

学校的理想装备

电子图书·学校专集

校园网上的最佳资源

中国军事之最

 **eBOOK**
网络资源 免费下载

序 言*

在《中国军事之最》出版之际，我很乐意为该书写篇序言。

作者李培伟同志，1974年12月入伍，是部队一名优秀的政工干部。1983年以来，他在连队任副指导员、指导员期间，积极带领官兵广泛深入地开展读书育人活动，取得了优异成绩。1987年5月，他作为空军基层连队的唯一代表，出席了全军政治工作会议，会议印发了他《开展读书活动是新时期加强连队政治思想教育的一种好形式》的书面发言；1988年3月，他所在的连队被空军党委授予“读书育人模范连”荣誉称号，连队党支部被中共中央组织部评为“全国先进基层党组织”。他个人曾先后荣立一次二等功，两次荣立三等功，并被空军树为“优秀基层主官标兵”，受到了提前晋级、晋衔的奖励。为创造良好的读书环境，他先后自费购买各类书籍2500多册，积极参加全国各类读书知识竞赛近百次，二十多次获奖，其中有全国性知识竞赛一等奖，也有地区性知识竞赛第一名。这既为他开阔视野，做好思想政治工作打下了基础，也为全连官兵树立了勤奋读书的榜样，推动了部队读书育人活动的深入开展，为基层思想政治工作走出了一条新路子。

几年来，在组织部队开展读书活动中，作者以孜孜不倦的精神及顽强的毅力，积累了大量的军事历史资料。1989年2月，黄河出版社出版了他编著的《世界军事之最》一书，填补了国内此类书籍的空白，受到了广大读者的欢迎，曾多次印刷出版。这次出版的《中国军事之最》，是他经过三年多的时间，从浩瀚的军事著作中，在博收精选的基础上，注意采撷历史的和现代的最新资料，利用业余时间加工整理出来，集中反映了从古到今中国军事领域各个方百最早、最大……等记录，从而使这本书具有内容全百、资料翔实、知识面宽、可读性强、有一定的保存价值等特点。因此，可以说它既是一本可提供党史、军事研究工作者参考引证的工具书，又适应了军事爱好者的需要，使读者一本在手，便能对中国军事历史有一个较为全面的了解，在较少的时间内获取较多的知识。

近年来，随着军事学术研究的日益深入和发展，在教学和研究工作中，对军事史料的需求量也越来越大。然而，大量的军事史料又散佚于浩瀚的书海之中，比较零碎，查阅起来有许多不便。为方便读者，综合传播军事信息，提供军事资料，作者在这方面做出了努力。本书的可贵之处也正在于此。

最后，我祝愿《中国军事之最》能够成为广大读者的良师益友，并希望能看到更多的军事文化读物的面世。

杨汉文

中国军事之最

一、军事机构

最早设立的中央军事委员会

中共中央军事委员会是中国共产党的最高军事机关，是领导全国武装力量的最高军事统帅机构。中央军委是在中国共产党领导中国人民进行武装斗争的过程中创建和发展起来的，它的成立已有 60 多年的历史。早在中国人民解放军诞生以前，中国共产党就十分注意军事工作。

1925 年 10 月，中共中央第四届中央委员会第一次扩大的执行委员会会议，首次提出建立中央军事运动委员会。同年 12 月，中共中央决定将中央军事运动委员会改为中央军事部。1926 年 2 月，在北京召开的中共中央特别会议上决定在中央建立军事部门。会后不久即成立了中央军事部，由当时任工人运动委员会主任委员的张国焘兼部长，为了加强党对军事工作的领导，9 月由周恩来任中央军事部部长。同年 11 月，中央军事部改称中央军事委员会，周恩来任书记。1927 年 11 月，中共中央临时政治局扩大会议决定，设立军事科。

1928 年 7 月中共第六次代表大会后，恢复中央军事部，杨毅、周恩来先后任部长。1930 年 3 月，中共中央决定将中央军事部正式改称为中央军事委员会。关向应任书记，8、9 月间由周恩来接任。

1937 年 11 月 25 日，中华苏维埃共和国中央革命军事委员会（简称中革军委）成立，朱德任主席，王稼祥、彭德怀（后周恩来、张国焘）任副主席。下设总参谋部、总政治部和总经理部。1936 年 12 月 7 日，中革军委扩大组织，毛泽东任主席，周恩来、张国焘任副主席，下设总参谋部、总政治部。

1937 年 8 月 22 日，中共中央革命军事委员会成立，毛泽东任主席，朱德、周恩来（后增王稼祥、刘少奇、彭德怀）任副主席。1945 年 8 月 23 日，新的中共中央军事委员会成立，毛泽东任主席，刘少奇、周恩来、朱德、彭德怀任副主席。下设总参谋部、总政治部、总后勤部。1949 年 10 月 19 日，中央人民政府人民革命军事委员会成立，毛泽东任主席，朱德、刘少奇、周恩来、彭德怀、程潜任副主席。统一指挥和管辖中国人民解放军、公安部队、民兵等武装力量。

毛泽东从 1936 年 12 月一直担任中共中央军委主席直到逝世。1981 年 6 月 29 日，邓小平任中央军委主席；1989 年 11 月 9 日，中国共产党第十三届中央委员会第五次全体会议决定江泽民任中央军委主席。

最早设立的前敌委员会

1926 年 7 月，中共中央决定在中央军事委员会下设立前敌委员会。前敌委员会书记由聂荣臻担任。这个前敌委员会，在北伐战争中，随国民革命军第四军行动。

在历次革命战争中，中共中央为组织某一地区武装起义或组织重大战役而设立的党的最高领导机关，称为前敌委员会或前线委员会。如：1927 年 7 月 27 日，组成中共南昌起义前委；1928 年 11 月，组成中共红军第四军前委；1929 年前后，在湘鄂西、左右江革命根据地都设立了红军前委。解放战争时期，中共各野战军前敌委员会为中共中央代表机构，亦称前委。

最早的农村革命根据地

中国第一个农村革命根据地，是毛泽东领导创建的井冈山革命根据地。井冈山地区位于湘赣两省边界的罗霄山脉中段，国民党统治力量比较薄弱，有农民运动基础和农民自卫军，有共产党地方组织，有便于作战的地势和一定的经济条件。在这里开展游击战争，实行土地革命，建立革命政权，能够影响湘鄂赣3省的革命斗争。

1927年10月下旬，毛泽东率领工农革命军转战到井冈山地区后，利用国民党军阀混战的时机，采取积极的发展方针，在大力开展游击战争的同时，开始进行创建根据地的工作，发动群众，打土豪分浮财，建立赤卫队，恢复和建立共产党的地方组织，建立工农兵政府，并经过团结、教育、改造工作，将袁文才，王佐2支农民自卫军编为工农革命军第1师第2团。工农革命军先后占领过茶陵、遂川、宁冈等县城。1928年2月，江西国民党军队1个营的兵力。进占宁冈新城，会合当地反动武装对井冈山地区发动第一次“进剿”。18日拂晓，工农革命军在赤卫队和群众配合下奇袭新城，全歼守敌1个营，打破了国民党军的第一次“进剿”。随着工农革命军作战的胜利，井冈山地区的群众革命斗争蓬勃开展。中共宁冈、永新、茶陵、遂川等县县委相继建立，除酃县外，各县都组建了赤卫队，茶陵、遂川、宁冈等县还成立了县工农兵政府。至此，井冈山革命根据地初步建成。1928年6月23日，龙源口战役胜利后，井冈山革命根据地进入了全盛时期。

井冈山革命根据地，为中国共产党领导的各地武装起义树立了光辉的榜样，使中国革命开始走上了建立农村根据地，以农村包围城市，最后夺取全国胜利的正确道路。

最早设立的红军总政治部

1927年8月1日南昌起义后，在设立军事参谋团的同时设立了总政治部，郭沫若任主任，这是人民解放军最早设立的总政治部，但其存在的时间很短。

随着红军力量的发展和壮大，迫切需要进一步加强对军队政治工作的组织和领导，1930年10月30日，中央革命军事委员会决定，正式设立红军总政治部，由毛泽东任总政治部主任。此后，总政治部的名称多次变更。先后称中央革命军事委员会总政治部，中国工农红军总政治部，中华苏维埃共和国中央革命军事委员会总政治部，中共中央军总政治部，1950年4月改称中央人民政府人民革命军事委员会总政治部，下发组织部、宣传部、保卫部、文化部、青年部。1954年10月11日，又改称为中国人民解放军总政治部，下设各部先后进行了调整，为组织部、干部部、宣传部、保卫部、联络部、群众工作部等。总政治部设立以来，历任总政治部主任是毛泽东、周以栗（代）、王稼祥、顾作霖（代）、李富春（代）、秦邦宪（代）、陈昌浩、杨尚昆、任弼时、刘少奇、罗荣桓、谭政、肖华、李德生、张春桥、韦国清、余秋里、杨白冰、于永波。

最早建立的方面军

1930年8月，中国工农红军在湖南浏阳永和市成立的第1方面军（后称中央红军），是人民解放军最早建立的方面军。

土地革命时期，红军在建立军和军团的基础上，相继组成了3个方面军，即第1方面军、第2方面军（1936年7月5日）、第4方面军（1931年11月7日）。其中，第1方面军是中国工农红军的一支基本队伍，在红军三大主力中影响最大。第1方面军是由第1军团和第3军团合编组成的。

1930年6月，根据中央军委指示，第1军团在闽西汀州（即长汀）成立，第3军团在鄂东南大冶组成。两个军团建立之后，分别以南昌、长沙为目标进行战略进攻。8月23日，第1军团到达浏阳东北永和市，同由长寿街南来的第3军团会师。会师后，第1军团和第3军团的前敌委员会举行联席会议，决定组成中国工农红军第1方面军，中央红军第1方面军总前敌委员会和中国工农革命委员会。朱德任方面军总司令，毛泽东任方面军总政治委员、总前委书记和中国工农革命委员会主席，彭德怀任副总司令，滕代远任副政治委员，朱云卿任参谋长，杨岳彬任政治部主任。方面军辖第1、第3军团，共3万多人。红军第1方面军的组成，使党和人民有了自己的主力红军，从而在战略上进一步集中了兵力，对实现由以游击战为主向以运动战为主的战略转变，具有重要的意义。

最早设立的国家最高军事领导机构

1931年1月15日，根据中共中央的决定，在赣南根据地成立了中国共产党苏维埃区域中央局（简称苏区中央局）。同时，宣告成立了中央革命军事委员会。中央苏区中央局代理书记项英兼中革军委主席，朱德任副主席兼红军第1方面军总司令，毛泽东任副主席兼总政治部主任和红军第1方面军总政治委员。同年6月改组，毛泽东任军委主席，朱德、项英任副主席，其名称也改为“中华苏维埃中央革命军事委员会”。这是最早设立的国家最高军事领导机关。

1931年11月，中华苏维埃共和国第一次全国代表大会在江西瑞金召开，选举产生了毛泽东为主席的中华苏维埃共和国临时中央政府。根据全国苏维埃第一次代表大会决议和中华苏维埃中央执行委员会的命令，11月25日，正式成立了由朱德、彭德怀、王稼祥、林彪、谭震林、叶剑英、孔荷宠（后叛变）、周恩来、张国焘、邵式平、贺龙、毛泽东、徐向前、关向应、王盛荣等15人组成的中央革命军事委员会，朱德任主席，王稼祥、彭德怀任副主席，统一领导各根据地红军的作战和建设。中央革命军事委员会成立后，红军第1方面军领导机构即奉命撤销。所属各部队直接归中革军委领导和指挥。

12月中旬，周恩来由上海抵达中央苏区，任中央局书记和军委副主席。

1982年12月4日，根据第五届全国人大第五次会议通过的《中华人民共和国宪法》规定：又重新设立了中华人民共和国中央军事委员会，领导全国武装力量。中央军事委员会由主席、副主席若干人。委员若干人组成，实行主席负责制。主席由全国人民代表大会选举和罢免。对全国人民代表大会和全国人大常委会负责。新设立的中华人民共和国中央军事委员会与中国共产党中央军事委员会实际上是一个机构，两套班子，只是在党内和国家机构

内统一领导全国武装力量。

最早设立的总后勤部

1931年11月25日，在成立中央革命军事委员会时设立了总经理部，范树德任部长。这个总经理部，即为人民解放军最早设立的总后勤部。

早在人民军队初创时期，为了保障部队供给，就没有从事后勤保障的工作人员。随着红军队伍的不断扩大，各地各军先后成立了专门从事后勤保障的机构，但其名称不一。1932年9月，中央革命军事委员会总经理部改称红军总供给部，杨至成任部长，叶季壮任政治委员。不久由叶季壮任部长兼政治委员。下辖财政处、军实处、粮秣处。兵工厂等。

1935年红军第1、4方面军会师后，林伯渠任总供给部部长，1936年12月7日，在中央革命军事委员会扩大组织的同时，组成了总后方勤务部。叶季壮任部长兼政治委员。1939年6、7月成立了中央军委后勤部，叶季壮、杨立三先后任部长。下辖供给部、兵站部、卫生部、工业局。通讯学校、供给学校、医科大学等。解放战争时期，称中央军委总后勤部。1949年11月，改称中央人民政府人民革命军事委员会总后勤部。下辖财务部、军需部、军械部、卫生部、运输部、营房管理部、油料部。1954年10月11日，又改称为中国人民解放军总后勤部。下设有司令部、军需部、卫生部、财务部、油料部、营房管理部、军需生产管理部、政治部、汽车拖拉机管理部、军事训练部等。1949年11月以后历任总后勤部长是：杨立三、黄克诚，邱会作、张宗逊、张震、洪学智。历任政治委员是：黄克诚（兼）、余秋里、李聚奎、张池明、郭林祥、王平、洪学智（来）、刘兴元、赵南起、傅全有。

最早设立的总参谋部

1931年11月25日，中华苏维埃中央革命军事委员会下设的总参谋部，是人民解放军最早正式设立的总参谋部。

早在人民军队诞生前夕的1927年5月，中共中央军事部就设有参谋长，由聂荣臻担任。同年8月1日南昌起义后，即成立了军事参谋团，刘伯承任参谋长，正式设立的总参谋部是根据中华苏维埃第一次代表大会决议产生的。总参谋部的全称为“中华苏维埃共和国中央革命军事委员会总参谋部”，叶剑英任部长（1932年改称总参谋长），下辖作战局、情报局、交通科、无线电总队。

1933年5月8日，改为中国工农红军总参谋部。抗日战争开始后。1937年8月22日成立了中共中央革命军事委员会后又成立了中央军委总参谋部。肖劲光、滕代远、王若飞。叶剑英先后任参谋长。1949年10月19日，改称中央人民政府人民革命军事委员会总参谋部。徐向前、聂荣臻（代）、粟裕、黄克诚、陈赓（代）、罗瑞卿、杨成武（代）、黄永胜，邓小平、杨得志、迟浩田、张万年相继担任总参谋长。

最早建立的红军总部

1933年5月成立的中国工农红军总部是中国最早成立的红军总部。

1930年8月29日，中共中央曾指示，在当时红军第1、第2、第3军团之上成立总司令部，并决定朱德为总司令，以统一指挥，但当时只组成了红1方面军总部，没有成立全国性的红军总部。

1931年11月，以朱德为主席的中央革命军事委员会成立，1933年5月12日奉中华苏维埃共和国临时中央政府5月8日之命令，决定将军委由前方移至临时中央政府所在地瑞金，在前方另行组织中国工农红军总部（兼红军第1方面军总部），朱德任中国工农红军总司令，周恩来任中国工农红军总政治委员，叶剑英任总参谋长（不久由刘伯承接任），张云逸任副总参谋长，王稼祥任总政治部主任，贺昌、聂宋臻任总政治部副主任，杨至成任总供给部部长，叶季壮任政治委员，贺减任总卫生部部长兼政治委员，杨立三任总兵站部部长，潘自力任政治委员。同时增补博古、项英为军委委员，并明确规定军委主席朱德在前方时，由项英代理军委主席职务。实际上，在以后相当长的一段时间内，由博古、项英和共产国际驻中国军事顾问李德发号施令，总部的实际指挥权操在博古、李德等人手中，从而导致了红军第5次反“围剿”的失败。

最早建立的省军区

1932年：月，在江西省永新县成立的湘赣军区，是人民解放军最早建立的省军区。张启龙、蔡会文、陈洪时、王震、彭辉明先后任总指挥或司令员，甘泗淇、陈洪时、任弼时光后任政治委员。省军区下辖第8军、独立第9师和第1、第2、第3、第4军分区指挥部。该军区成立后，领导了湘赣革命根据地的反“围剿”。1934年8月，红军第6军团西征后，湘赣军区所属5个独立团及游击队在军区司令员彭辉明、政治委员陈洪时领导下继续坚持斗争。

1935年7月，改编为湘赣边游击队司令部，曾开福任司令员，谭余保任政治委员。1938年春，所属部队改编为新四军第1支队第2团。

1932年2月1日，又成立了江西军区。陈毅任司令员兼政治委员，俯奇涵任参谋长，直属中革军委领导。

1934年10月20日归新成立的中央军委领导。以后，部队在赣南地区坚持3年游击战争。

中华人民共和国成立后，在各省及自治区（除台湾外），逐步设立了以省命名的省军区。隶匡大军区建制，同时又是省委（自治区党委）的军事工作部门和省（自治区）政府的兵役工作机构，受大军区和省（自治区）党委、政府的双重领导。设司令部、政治部、后勤部等领导机关。下辖若干个军分区和一定数量的部队。负责所在省（自治区）的军事工作，主要是担负民兵、兵役、动员工作等任务，有的还担负边防、海防守备任务。

最早建立的卫戍区

1932年12月28日，在中华苏维埃共和国临时中央政府首都成立的瑞金卫戍区，是人民解放军最早建立的卫戍区。

卫戍区是指主要担负首都警卫和守备勤务的军队组织。为了保卫中央苏区红色首都的安全，1932年7月，根据中央革命军事委员会的决定，成立了

瑞金卫戍司令部，刘伯承、叶剑英先后任司令员。不久，即12月28日，正式成立了瑞金卫戍区，周子昆任总指挥，毛泽覃任政治委员。后来，随着革命形势的发展，1949年6月29日，成立了平津卫戍司令部。

1951年1月，成立了北京卫戍区，属北京军区建制，同时是中共北京市委的军事工作部门和北京市政府的兵役工作机构，受北京军区和北京市委、市政府的双重领导。

最早建立的警备区

1932年12月30日，根据中央革命军事委员会的决定，在闽赣边成立建（宁）黎（川）泰（宁）警备区。肖劲光任司令员兼政治委员，刘振亚任参谋长，这是人民解放军最早建立的警备区。

警备区是指在重要城市或战略要地设立的负责警卫、守备和民兵、兵役工作的军事组织。在土地革命战争时期，在革命根据地还设立了建宁警备区、广昌警备区。抗日战争时期，1938年，陕甘宁边区在这德设立了警备区，1942年，陕甘宁晋绥联防军司令部在边区设立了延属、绥德、三边、陇东、关中等5个警备区。解放战争时期，在解放了的中等以上城市曾指定驻军机关建立警备司令部。建国后，在中央直辖市和省会等城市设立了警备区，属军区建制，同时是同级地方党委的军事工作部门和政府的兵役工作机构，受军区和中共市委、市政府的双重领导。辖警备部队，领导区、县人民武装部，负责听在城市的警卫、守备和民兵、兵役、动员工作。

最早成立的通信兵领导机关

土地革命战争时期，在中央苏区建立的中革军委通信联络局（又称第3局），是人民解放军最早的通信兵领导机关。王诤任局长，翁玖任政治委员（不久由云甫接任）。通信联络局成立之后，为加强红军无线电通讯的建设做了大量艰苦细致的工作。在红军长征前，他们大力筹集通信器材，为各部队调配电台。中央红军共有电台17部，留下3部给坚持苏区斗争的项英、陈毅、刘伯坚，14部分别配属军委总部和红军第1、第3、第5、第8、第9军团。长征开始后，为保证作战和行进中通讯联络不间断，通信联络局决定，随军委总部行动的无线电第1、第6两个分队，采取交替前进的办法，即1分队工作时，6分队行军，6分队工作时，1分队行军。这样始终有1个分队处于工作状态。在有线电通讯方面，也采取了一些措施，即每到一地，首先架好内部线路，接着向部队架设。通信联络局卓有成效的工作，使处于长征途中的中央红军通讯联络基本畅通，为保证长征的胜利作出了贡献。

最早设立的军政委员会

1934年7月，中共中央书记处和中央革命军事委员会决定，在军队中设立军政委员会。第一个军政委员会由任弼时、肖克、王震3人组成，任弼时任主席。同年11月18日，中央革命军事委员会又决定方志敏、刘畴西、乐少华、聂洪钧、刘英组成军政委员会，方志敏任主席。1936年11月，中央革命军事委员会又指定陈昌浩、徐向前为正、副主席组成西路军军政委员会。

在抗日战争时期，师以上及独立行动的部队都建立军政委员会。1941年2月7日，中共中央军委正式颁布《军政委员会条例》，规定军、师、旅、团及纵队、支队、军区、分区成立军政委员会，作为党在军队中的最高领导机关。解放战争时期，逐步建立和恢复了党委制，军政委员会随即撤销。

最早建立的大军区

1934年10月成立的中央军区，是人民解放军最早建立的大军区。

1934年10月下旬，由于第5次反“围剿”的失败，中央红军主力和中央党政机关被迫撤离中央苏区，实行战略大转移。根据中共中央的决定，留下的部队有红军第24师和十几个独立团及其他地方部队，共1.6万余人，另有伤病员3万余人，在当地坚持游击战争。继中共中央苏区分局和中华苏维埃共和国中央政府办事处成立后，10月22日又成立了统一领导各地红军和游击队进行军事斗争的中央革命根据地军区，即中央军区。项英任司令员兼政治委员，龚楚（后叛变）任参谋长，贺昌任政治部主任。中央军区直接领导第24师和独立团，以及江西军区、赣南军区、闽赣军区和福建军区等所属部队。这些留在赣南、闽西的红军部队，当时统称为中央军区守备军。不久，在同敌人作战中，部队遭到严重损失。遵义会议后，中央军区根据中共中央指示，决定将部队分散到中央革命根据地及其临近地区开展游击战争。这时，中央革命根据地几乎全部被敌人占领。红军受到很大损失，少数部队突围后转移到赣粤边。闽西等地坚持斗争。从此，中央军区与中共中央及其他地区失去联系。

第一个敌后抗日根据地

晋察冀边区抗日根据地是八路军创建的第一个敌后抗日根据地。该根据地是1937年平型关大捷后八路军115师一部在聂荣臻率领下，以五台山为中心建立的，也是当时最大的敌后抗日根据地。

晋察冀边区根据地包括平汉铁路以西，平绥铁路以南，同蒲铁路以东，正太铁路以北广大地区。

1937年9月下旬，八路军第115师在平型关战役后，主力南下，该师副师长聂荣臻（10月任师政治委员）率师独立团、骑兵营等部及地方工作团约3000人进入该地区后，即遵照毛泽有关于五台山脉地区应使之成为重要的游击战争区域之一，现在就宜加紧准备的指示，着手进行创建根据地工作，在聂荣臻率领下，在以五台山为中心的晋察冀边区，开展游击战争，建立抗日根据地。为进一步打开局面，他们分别向察南，冀西、五台和定襄，平山和盂县等4个地区展开，并组成工作团配合中共地方组织宣传抗日，发动群众，成立战地动员委员会，抗日救国会以及农、青、妇等抗日群众组织，建立政权，大力扩充部队和组织游击队、自卫队、义勇军。经过一个多月的努力，恢复了十几座县城，开辟了以五台山为中心的晋察冀边抗日民主根据地。11月17日，根据中共中央的决定，成立了晋察冀军区，聂荣臻任司令员兼政治委员，唐延杰任参谋长，舒同任政治部主任。至12月，下辖4个军分区，各军分区均建立3支队，每个支队下辖3个大队，每个大队由1500至2000人编成。1938年1月15日，晋察冀边区临时行政委员会成立，宋劭文任主任

委员。至此，晋察冀边区抗日根据地基本形成。

到 1940 年底，晋察冀边区抗日根据地面积扩大到 20 余万平方公里，人口约 1200 万，民主政权扩大到 80 余县，成为华北敌后最大的抗日根据地。在 8 年抗日战争中，晋察冀边抗日根据地军民对日伪军作战 28221 次，歼灭日伪军 306614 人（另人民武装歼灭日伪军 28049 人）：部队发展到 32 万亲人，民兵 90 万人。解放战争时期，称晋察冀解放区。

第一个敌后抗日民主政权

1938 年 1 月成立的晋察冀边区临时行政委员会，是中国共产党领导创建的第一个抗日民主政权。1 月 10 日至 15 日，在河北省阜平县召开了晋察冀边区军政民代表大会，参加这个大会的有共产党、国民党、各抗日军队代表，少数民族代表等，共 149 人，他们代表着 39 个县 1 千多万人民，大会民主选举了晋察冀边区临时行政委员会，宋劭文任主任，胡仁奎任副主任。这个民主政权，坚决贯彻执行抗日民族统一战线政策，逐级建设三三制政权，实行减租减息，发展生产运动和组织经济文化建设。在抗日战争中，晋察冀边区在行政委员会的领导下，各项工作都有很大的发展。在粉碎敌人扫荡，打击伪敌势力等方面都发挥了积极的作用。

最早在国民党统治区设立的办事处

八路军西安办事处是中国共产党最早在国民党统治区设立的公开办事机构。

1937 年 2、3 月，根据国共双方西安谈判达成的协议，我党把西安事变后设在西安的“红军联络处”改为中国工农红军西北办事处。不久又改称国民革命军第 18 集团军驻陕办事处。当时领导办事处工作的中共中央代表有叶剑英、林伯渠等。办事处下设办公室。机要科、电台、财务科、运输科、总务科等机构，工作人员最多时达 200 余人。办事处在西安处于国民党反动派的监视之下，是我党传送情报、输送干部、采购转送医药器材、转发电讯等工作的一个据点。

1946 年 6 月，由于国民党蒋介石发动全面内战、驱逐中共各地办事机构。同年 9 月 1 日，办事处撤回延安。抗日战争期间，我党以八路军的名义，还在南京、武汉、重庆、太原、兰州、新疆、桂林等地主要城市设立了办事处。

最早建立的国军工作部

1945 年 10 月 25 日，中共中央第一次发出关于《建立国军工作部》指示。主要是为了加强对国民党：军队的宣传、争取瓦解策反等工作。指示要求中央军委和各中央局：中央分局设立“国军工作部”，抽调有经验的干部主持该部工作。同年 12 月 15 日，中共中央又在《1946 年解放区工作的方针》的指示中，要求各地大力开展“高树勋运动”，从国民党内部去准备和组织起义。1946 年 7 月到 1950 年 6 月，共争取敌军 84 万余人起义，29 万余人接受中国人民解放军改编。

第一个调解国共军事冲突的机构

1946年1月10日在北平成立的军事调处执行部，简称军调部，是第一个调解国共军事冲突的机构。

1945年12月，美国总统杜鲁门派马歇尔以驻中国特使的身份来华调解国共军事冲突。

1946年1月10日，国民党政府代表和中国共产党代表签订了《关于停止军事冲突的协定》，同时成立了“军事三人小组委员会”。由国民党、共产党和美国政府三方面组成，并在北平设立军事调处执行部。中国共产党派周恩来参加“三人小组”，叶剑英参加北平军调部的工作。军调部下设若干执行小组，分赴各军事冲突地点解决问题。但由于蒋介石坚持独裁、内战政策，马歇尔又执行助蒋内战政策，使军调部不能公平合理有效地对各军事冲突地区进行调处。1946年6月26日，蒋介石以围攻中原解放区为起点，发动了全面内战。8月，美国正式宣布军事调处失败，军事调处执行部随之宣告解散。

最早成立的炮兵领导机构

1946年10月，人民解放军东北军区炮兵领导机关成立，朱瑞任司令员，邱创成任政治委员。这是解放军最早的炮兵领导机关。

1949年12月，中央军委决定组建全军炮兵领导机关，并调第4野战军特种兵纵队副司令员苏进负责筹建工作。1950年3月17日，任命苏进为炮兵副司令员兼参谋长，同年8月1日，中国人民解放军炮兵领导机关以第4野战军特种兵纵队机关为基础在北京成立。陈锡联任司令员，万毅、苏进任副司令员，彭嘉庆、邱创成任副政治委员。1951年3月，第4野战军即东北军区炮兵机关合并到军委炮兵机关，相继建立健全了司令部，政治部、后勤部、干部管理部、军械部等机构。随后，各军区先后成立了炮兵司令部。

1951年6月，步兵团以上司令部设炮兵主任办公室。1954年开始，又先后改军、师炮兵司令部，军、师炮兵主任办公室，从而形成了自上而下统一的炮兵领导、指挥体系。

1954年11月18日，中央军委决定将炮兵机关直接领导的部队下放归各军区管理。后来，炮兵机关经过多次调整，到1970年2月，设有司令部。政治部。后勤部。中国人民解放军炮兵机关是中央军委领导炮兵部队的业务部门，同时又是炮兵直属部队、院校和科研、后勤单位的领导机关，并负责归口管理全军的炮兵业务。军委炮兵历任司令员有陈锡联、邱创成、吴克华。张达志、宋承志；历江政治委员有邱创成、陈仁麒、蓝文兆、王平、张池明、金如柏。

1982年9月15日，为适应军队现代化建设和诸军兵种合同作战指挥的需要，中央军委下达军队体制改革精简整编方案。决定将军委炮兵机关改为中国人民解放军总参谋部炮兵部，成为总参谋部管理全军炮兵军事工作的业务部门。

最早成立的军委航空局

1949年3月17日，中央军委决定从东北老航校抽调一批人员，组成军委航空局，负责统一领导中国人民的航空事业。3月30日，军委航空局正式宣告成立，常乾坤任军委航空局局长，王弼任政治委员，同日，航空局在北京开始办公。军委航空局的机关，设有作战教育处、航空工程处、民航处、情报科和供给科，暂编64人。渡江战役后，南京、上海、杭州、武汉、南昌等大城市和长江以南广大地区得到解放，航空业务增多，工作范围扩大，1949年5月又增设政治处、航行管理处、秘书处，扩编为172人。

军委航空局成立后，主要任务是组织接收国民党遗留的机场、航空器材设备，收容旧航空技术人员，组织修建航空工厂，尽早恢复生产，加强机场管理，开辟空中航线，加速培养航空技术人员，为正式建立人民空军创造条件。在各野战军的关怀和支持下，接管航空器材设备和收容旧航空技术人员的工作取得了很大的成绩。到1949年10月底，共接收国民党空军飞机113架，航空发动机1278台，各种航空物资器材4万余吨；接管飞机修理厂、航空配件厂、飞机装配厂、氧气厂、通信器材厂等32个；收容旧航空技术人员2938人，修复机场40个。开辟空中航线4条。还组织保障原国民党“中国”、“中央”两个航空公司由香港起义的12架运输机顺利地飞抵北京和天津。为了保卫北平的安全，军委航空局于1949年8月在南苑机场组建了一个飞行中队，担负北平地区的防空任务，并组织该中队参加了新中国开国大典的受阅飞行。

军委航空局是人民空军领导机关的前身。它在短短的7个月的时间里，为人民空军的正式组建做了大量工作。

1949年11月11日，中国人民解放军空军司令部宣布成立，原航空局名义着即取消。

最早成立的空军领导机构

1949年11月11日，中国人民解放军空军领导机关在北京正式成立。它是以原军委航空局和第4野战军第14兵团机关为基础组建的。刘亚接任司令员，肖华任政治委员兼政治部主任，常乾坤会副司令员，王弼任副政委，工秉珠任参谋长。后来，中央军委将11月11日这一天确定为空军成立日。空军领导机关初建时设司令部、政治部、训练部、工程部、后勤部、干部部。

1953年、月，为加强空军院校建设，增设了学校管理部，1954年5月，空军领导机关进行了整编，设司令部、政治部、干部部、军事训练部、学校管理部、工程部、军事订货部、修建部。后方勤务部、财务部、直属政治部、军法处。

1956年2月，为健全空军法制工作，成立了空军军事检察院。

1957年2月，中央军委决定，空军和防空军合并。合并后的空军领导机关设司令部、政治部、后勤部、干部部、军事训练部、学校管理部、工程部、订货部、修建部、财务部、高射炮兵指挥部、对空情报兵指挥部（后改称雷达兵部）、探照灯指挥部、直属政治部、军事法院、军事检察院等，6月以后，对机关部门进行调整合并，一些业务相近的机构，先后将财务部、修建部并入后勤部，订货部并入工程部，探照灯兵指挥部并入高射炮兵指挥部，干部部、军事法院、军事检察院并入政治部。同时，为加强对空军科研工作的领导，先后成立了军事科学研究部和技术部。1957年9月，空军司令部通

信处改为空军通信兵部。

1961年6月，为适应空军地空导弹部队发展的需要，将领导管理地空导弹的机构从高射炮兵指挥部分出，组成第二高射炮指挥部。

1969年9月，空军领导机关按照中央军委确定的原则进行了精简。

军事训练部与学校管理部合并为司令部军训部，撤销了高射炮兵指挥部和工程部，第二高射炮兵指挥部、雷达兵部、军事科学研究部缩编为司令部二级部，直属政治部并入空军政治部。精简整编后，空军领导机关有司令部、政治部、后勤部。但由于撤销了工程部，肢解了工程技术部门的职能，严重削弱了航空机务保障工作。1976年5月又恢复了航空工程部。到1985年，空军领导机关确立了司令部、政治部、后勤部、航空工程部四大部体制。

为适应各大军区对空军部队实施领导和指挥的需要，1950年8月，中央军委决定设立军区空军机关，至1951年12月，先后成立了6个军区空军机关。受解放军空军和大军区的双重领导。

1985年，军区空军机关和指挥所都作了相应的调整。

人民解放军空军经过40多年的建设，已发展成为一支以航空兵部队为主体，包括高炮、地空导弹、空降、雷达、通信等诸兵种组成的合成军种，空军历任司令员有：刘亚楼、吴法宪、马宁、张廷发、王海，历任空军政治委员有：肖华、吴法宪、余立金、王辉球、傅传作、张廷发、高厚良、朱光。

最早成立的纪律检查委员会

1949年12月，根据中共中央《关于部队中党的纪律检查委员会组织问题的指示》，人民解放军团以上党委相继建立了党的纪律检查委员会。指示规定，军队各级纪委在同级党委和上级纪委指导下进行工作：军区、省军区、军分区纪委并接受同级地方纪委的指导，全军党的纪律检查工作，在中央军委和中共中央纪委领导下，由总政治部主管。

1955年9月，鉴于高岗、饶漱石事件的教训，中国共产党全国代表会议作出了将纪委改为监委的决定。总政治部发出《关于军队成立党的监察委员会的通知》，规定在团以上党委成立党的监察委员会，原军队党的纪律检查委员会由监察委员会代替。同时，中国共产党中国人民解放军监察委员会成立，罗荣桓任书记。军以上党的监察委员会设立了常委会。

1969年7月以后，军队各级监委被取消。

1978年9月25日，中共中央军委根据新的党章的规定，决定在全军团以上各级党委恢复和成立纪律检查委员会。1980年12月，中共中央军委纪律检查委员会成立，甘渭汉任书记。军纪委在中共中央军委和中共中央纪委领导下进行工作，是全军最高纪律检查机关。军以上纪委设有常委会、专职委员和办事机构。各级纪委的主要任务是协助党委端正党风、维护党纪、检查党的路线、方针、政策和中央军委的决定、命令、指示的执行情况，协同政治机关对党员进行党性、党纪教育，检查处理党组织、党员违纪案件，保障党员的民主权利，受理党员的控告和申诉，按权限审批下级报送的案件和承办需要上级审批的案件。

最早成立的海军领导机构

1950年4月14日，中国人民解放军海军领导机构在北京正式成立。它是以第4野战军第12兵团机关和后勤2分部以及第2野战军第10军军部、直属队的部分人员为基础组建的。肖劲光任司令员，王宏坤任副司令员，刘道生任副政治委员兼政治部主任，罗舜初任参谋长。领导机关设司令部、政治部、后勤部、卫生部。同年11月，根据中央军委正式颁布的编制表，海军领导机关设秘书处、司令部、政治部、干部管理部、后勤部、卫生部和军法处。

1952年4月，为了适应海军建设和作战需要，从空军抽调部分建制机构，成立了海军航空部。此后，海军领导机关进行过多次调整，相继成立了海岸炮兵部（后改称海岸防御兵部）、军械部、舰船修造部、工程部、学校管理部。

1955年，又增加了防空部、防险救生处、财务部、直属政治部，将秘书处并入司令部。这是海军领导机关直属机构设置最多的一个时期。

1957年8月起。为了贯彻中央军委裁减军队数量，提高质量的决定，海军领导机关作了精简调整，到1958年，海军领导机关整编为司令部、政治部、干部部、后勤部、军校部、舰船修造部、工程部。另将航空部与防空部合并为海军航空兵部。后来，又相继增设了科学技术研究部，装备订货监造部、装备修理部，将海军干部部并入政治部。1963年5月，根据中央军委编制装备会议精神，海军领导机关又整编为司令部、政治部、后勤部、装备部、工程部、航空兵部。其余各直属部分别并入有关部。

1969年11月，海军领导机关按照中央军委确定的原则，又再次进行了较大的精简和调整，撤销了装备部、工程部、航空兵部，机关只设司令部、政治部、后勤部三大部。由于海军是一个装备复杂，技术性很强的军种，不合理的撤并给部队建设带来了一些不利的影晌。因此，1978年5月，中央军委决定，恢复海军航空兵部，作为海军航空兵领导机关，直辖各舰队航空兵。1985年又增设了装备技术部、装备修理部。这样，基本适应海军指挥和管理的需要。海军各舰队领导机关初建时设司令部、政治部、后勤部、岸防兵部（处）、舰船修理部、防空兵部、工程部等部门。后经过几次调整，到1969年，形成了司令部、政治部、后勤部三大部体制。在1985年精简整编中，对海军舰队后勤保障体制进行了改革，撤销了舰队后勤部，后勤保障工作由海军各基地负责，舰队只设司令部、政治部，以集中精力抓作战，训练和政治工作，提高部队战斗力。

人民解放军海军经过40多年的建设，已成为拥有水面舰艇部队、潜艇部队、海军航空兵、岸防兵。海军陆战队五大兵种和东海、南海、北海三支舰队的综合性军种，成为当今世界上有一定影响的海上防御力量。历任海军司令员有：肖劲光、叶飞、刘华清、张连忠；历任海军政治委员：苏振华，王宏坤、李作鹏、杜义德、叶飞、李耀文、魏金山。

最早成立的装甲兵领导机构

1950年9月1日，中国人民解放军摩托装甲兵司令部在北京正式成立。它是以第1野战军第2兵团机关为基础组建的，统一领导全军装甲兵部队的建设。许光达任司令员，向仲华任副政治委员，1951年7月16日改称中国人民解放军装甲兵司令部。领导机关设司令部、技术部和干部管理处。11月

又设立了政治部、后勤部。

1953年3月，装甲兵领导机关进行了调整，设司令部、政治部、技术部、干部部。

1959年5月，干部部归政治部建制。

1961年10月增设后勤部。1965年12月，撤销技术部，将其业务工作归入后勤部，1978年6月，后勤部改称后勤技术部，实现了三大部体制。

装甲兵机关是中央军委领导装甲兵部队的业务部门，同时又是装甲兵直属部队、院校、科研试验、后勤保障单位的领导机关，并负责归口管理全军的装甲兵业务。

1982年9月，中央军委决定，将解放军装甲兵领导机关缩编为总参谋部装甲兵部，作为总参谋部管理装甲兵军事工作的业务部门。

1950年以后，历任装甲兵司令是：许光达、陈宏、黄新廷；历任政治委员是：向仲华、黄志勇、姚国民、莫文晔、钟汉华。

最早成立的公安部队领导机构

1950年9月22日，中央人民政府人民革命军事委员会决定，将全国公安部队统一整编为中国人民解放军公安部队，并以第20兵团部分人员为基础成立公安部队领导机构。

10月初，领导机构在天津组建。11月8日，白天津迁至北京，中国人民解放军公安部队司令部宣布正式成立。罗瑞卿任司令员兼政治委员，程世才任副司令员，李天焕任副政治委员，吴烈任参谋长，欧阳毅任政治部主任。领导机关设司令部、政治部。同时，成立军区公安部队司令部和铁道部公安部队司令部，在中国人民解放军公安部队司令部和地方公安部门双重领导下，负责作战指挥、行政管理、部队训练的组织实施和监督检查，以及地区性的党政工作和供给、卫生工作。

1955年7月18日，国防部发布命令，将中国人民解放军公安部队司令部改为中国人民解放军公安军司令部，同时，各军区和铁道部公安部队司令部也都改为军区（铁道部）公安军司令部。公安军成为人民解放军的五大军种之一。领导机关设司令部、政治部、干部部、后方勤务部、军事法院、军事检察院、军械处等。由于公安军执行的任务与军区、军分区领导的地方部队所担负的任务没有实质性差别。因此，在社会治安日益好转的情况下，经毛泽东批准，1957年9月1日，撤销了公安军司令部，复称中国人民解放军公安部队。公安军领导机关缩编为总参谋部警备部。原公安军直属部队、学校改归总参谋部警备部直接领导。警备部负责全国内卫、边防业务领导，并指挥直属公安部队。各军区公安军领导机构于1958年3月至8月先后撤销，北京、沈阳、济南、兰州军区司令部设警备处或卫戍勤务处，其他军区由作战、情报等有关部门负责内卫、山防业务工作。

1958年底，根据中共中央批准的中央军委《关于公安部队整编问题的报告》，决定将大部分公安部队改编为人民武装警察部队。1961年11月23日，中共中央决定人民武装警察部队实行军事系统和公安机关双重领导体制。12月12日，人民武装警察部队领导机关在北京成立。

1962年2月，武装警察部队又恢复中国人民公安部队的名称。

1966年6月，公安部队番号撤销。从7月1日起，统一整编为中国人民

解放军。

最早成立的防空部队领导机构

1950年12月6日，中国人民航放军防空部队（司令部）领导机关在北京正式成立。周士第任司令员，钟赤兵任政治委员，谭家述任副司令员兼参谋长。所有担负城市要地防空任务的部队，以及正在组建的高射炮、雷达、探照灯等部队，一律划归防空部队建制领导。

1950年1月至1952年6月，各军区（东北、华北、华东、中南军区）防空司令部（防空处）也相继建立起来。1955年8月，根据国防部命令，防空司令部改称中国人民解放军防空军司令部，成为人民解放军的一个军种。杨成武任司令员，唐天际任政治委员。防空军领导机关设司令部、政治部、后勤部、干部部、军法处。到1957年，随着空防部队的不断发展，防空军领导机关也作了相应的调整，设有司令部、政治部、干部部、后勤部、战斗训练部、歼击机指挥部、高射炮兵指挥部、探照灯兵指挥部、军械部、指挥所等。军区防空军领导机关也进行了调整，健全了组织。

1957年2月21日，中共中央军委第99次会议作出决定，防空部队与空军合并，撤销防空军番号。5月17日，解放军空军与防空军领导机关合署办公。7月26日，国防部发布命令，正式撤销防空军番号。

最早成立的工程兵领导机构

1951年3月2日，中国人民解放军工程兵领导机关，即工兵司令部以中南军区工兵司令部部分人员为基础在北京正式成立。

1952年9月，中央军委任命陈士榘为司令员，机关设司令部、干部管理部、直属政治处。同年11月，中央军委成立了军事建筑部，陈士榘兼部长。军事建筑部主要负责全国国防工程建设的组织计划工作和技术指导，并直接负责某些重点工程的勘察设计，组织施工以及检查、验收等工作。

1955年8月11日，国防部决定将工兵领导机关改称中国人民解放军工程兵领导机关。1956年2月24日，军委军事建筑部改称国防工程建筑部，归工程兵建制。这时，工程兵领导机关设有司令部、国防工程建筑部、干部部、器材部、政委办公室（后改为政治部）。

1957年8月精减机构时，撤销了国防工程建筑部，将司令部技术处扩编为工程兵科学研究会。调整后解放军工程兵领导机关设司令部、政治部、干部部（后并入政治部）、器材部，科学研究会（1959年改为部），财务处。1960年11月，根据中央军委决定，工程兵成立后勤部，后来将工程兵器材部并入后勤部，科学研究部与国防工程设计院合并，称科研设计院；又将特种工程指挥部改为工程部，并入解放军工程兵机关。

1965年7月，根据中央军委精简机关的要求，将工程部撤销，有关任务合并到工程兵司令部和科研设计院。调整后，兵种机关形成司令部，政治部、后勤部三大部体制。1969年后，工程兵领导机关又进行过多次调整，精简了人员，调整了三大部下属机构。

解放军工程兵领导机关是中央军委领导全军工程兵部队的业务部门，同时又是工程兵直属部队、院校、科研、设计和后勤保障单位的领导机关。

1982年9月，中央军委决定，将解放军工程兵领导机关缩编为总参谋部工程兵部，作为总参谋部管理全军工程兵军事工作的业务部门。1951年以来，历任军委工程兵司令员有：陈士榘、谭善和；历任政治委员有：黄志勇、谭甫仁、李真、王六生。

最早成立的体育指导委员会

1952年在团以上部队设立了体育指导委员会。主要是为了加强军队体育工作的统一领导，有效地指导部队体育运动的开展。“文化大革命”期间中止活动。

1978年5月3日，总参谋部、总政治部、总后勤部联合作出《关于恢复各级体育指导委员会的决定》。《决定》指出，体育指导委员会，要为增强指战员体质，加强军队革命化、现代化、正规化建设，提高部队战斗力服务。规定全军和各级委员会成员由各级主管首长和司、政、后有关部门领导兼任。1978年6月，中国人民解放军成立全军体育指导委员会。副总参谋长李达任主任，总政治部副主任傅钟、总后勤部政委王平任副主任。

最早成立的铁道兵领导机构

1953年10月，中央军委决定以铁道兵团为基础，组建解放军铁道兵领导机关。

1954年3月5日，中国人民解放军铁道兵司令部在北京正式成立。王震任司令员兼政治委员。原铁道兵团和志愿军所属各铁道工程部队，均划归铁道兵建制，机关设司令部、政治部、工程部、后方勤务部、干部部和计划处、军法处、财务处。为了适应部队担负大规模铁道建设任务的需要，1955年10月，国防部调整充实了铁道兵领导机关。调整后，机关设司令部、政治部、干部部、施工技术部、机械部、材料部和后方勤务部、计划处、军事法院。1957年3月，铁道兵领导机关整编为司令部、政治部、后勤部三大部体制，编制人数减少一半，以后铁道兵领导机关在职责分工上进行过多次调整，但一直保持三大部体制。60年代初期，根据施工任务的需要，先后组建了西南指挥部（后改称第1指挥部）、东北指挥部（后改称第2指挥部）、地铁指挥部（1975年12月归入基建工程兵）、第3指挥部（1979年2月成立）等领导机构。

1982年12月6日，为集中统一领导铁道建设施工力量，国务院、中央军委决定，撤销铁道兵，将其并入铁道部，1983年10月，铁道兵的部队、院校正式归铁道部建制领导。1954年以后，铁道兵历任司令员有：王震，李寿轩、张翼翔、刘贤权、吴克华、陈再道，历任政治委员有：王震、崔田民、吕正操、宋维斌、旷伏兆。

最早成立的军事法院

1954年1月，根据中央军委决定，成立中国人民解放军军事法庭。同年11月，根据宪法和《中华人民共和国人民法院组织法》的规定，军事法庭改名为中国人民解放军军事法院，陈奇涵任院长。

1955年8月31日，国防部命令各军区、军、师军法处改名为军事法院，这样，就形成了四级军事法院组成的统一的军事审判机构，并纳入了国家审判体系。解放军军事法院对中央军委和总政治部负责，其他各级军事法院对本级政治机关负责。各级军事法院的审判工作受中华人民共和国最高人民法院和上级军事法院监督。中国人民解放军军事法院院长由最高人民法院院长提请全国人大常委会任免。1969年底，解放军军事法院和其他各级军事法院相继被取消，1978年10月，解放军军事法院和各大单位军事法院恢复建制。

1985年精简整编后，军事法院分三级设置，即：中国人民解放军军事法院、军区级单位军事法院、兵团和军级单位军事法院。军事法院的任务是：审判现役军人，军队在编职工的刑事案件和依照法律法令规定由它管辖的案件，惩办危害国家和损害国防能力的反革命分子及其他刑事犯罪分子以保卫祖国安全，维护国家法制和军队秩序，巩固部队战斗力，保护军人和其他公民的合法权益，保障军队和国家建设事业的顺利进行。

最早设立的国防委员会

1954年9月，中华人民共和国第一届全国人民代表大会第一次会议决定设立国防委员会。会议通过的《中华人民共和国宪法》规定：中华人民共和国主席统帅全国武装力量，担任国防委员会主席。会议还决定撤销中国人民解放军总司令一职。根据国家主席的提名，由全国人民代表大会决定国防委员会副主席和委员的入选。第一届国防委员会由毛泽东任主席，朱德、彭德怀、林彪、刘伯承、贺龙、陈毅、邓小平、罗荣桓、徐向前、聂荣臻、叶剑英、程潜、张治中、傅作义、龙云任副主席，于学忠等81人为委员。1959年4月成立了第二届国防委员会，主席为刘少奇，上届副主席除朱德、龙云外均连任，并增补卫立煌为副主席，委员100人。1965年1月成立了第三届国防委员会，主席为刘少奇，上届副主席除彭德怀、卫立煌外均连任，并增补蔡廷锴为副主席，委员107人。

1975年1月，第四届全国人民代表大会第一次会议通过的《中华人民共和国宪法》不再有关于设立国防委员会的规定，国防委员会是咨询性的机构，不直接领导、指挥国家武装力量。

最早设立的国防部

1954年9月28日，中华人民共和国第一届全国人民代表大会第一次会议决定，成立中华人民共和国国防部，隶属国务院，负责国防建设方面的具体工作。国防部未设专门的办事机构，其工作由人民解放军总参谋部、总政治部、总后勤部和国防部办公厅（军委办公厅）等机关分别承担。国务院副总理彭德怀兼任国防部长，黄克诚、谭政、肖劲光、王树声、肖克、李达、廖汉生任国防部副部长。

1959年后，相继担任国防部长的有林彪、叶剑英、徐向前、耿飚、张爱萍、秦基伟。

最早成立的防化兵领导机构

1955年4月19日，中央军委决定成立解放军防化兵领导机关。1956年1月1日，中国人民解放军防化学部在北京正式成立，为总参谋部的一个业务部，张乃更大校任部长。1957年5月，中央军委决定，防化学部作为兵种来建设，称中国人民解放军防化学兵部，任命肖学林少将为政治委员。这时，防化学兵部统一领导全军防化兵建设。机关设司令部、政委办公室、干部部、器材部，1959年4月，国防部决定，将解放军防化学兵部改称总参谋部防化学兵部，增设科学技术研究处。

1960年10月，机关部门的编制作了较大调整，设司令部、政治部、科学研究部、器材部，干部部并入政治部，后又增设后勤处。1961年1月，中央军委又决定，总参谋部防化学兵部改称中国人民解放军防化学兵部。领导机关设司令部、政治部、器材部、后勤部。1962年，器材部并入后勤部。至此，防化学兵部确立了司令部、政治部，后勤部三大部体制。

1969年6月，解放军防化学兵部再次改称总参谋部防化学部，成为总参谋部管理全军防化学兵军事工作的业务部门。

1978年以后，总参谋部防化学部改称总参谋部防化部。

最早成立的军事检察院

1955年9月，根据宪法和《中华人民共和国检察院组织法》的规定，在人民解放军中设立了最高人民检察院军事检察院，黄火星任检察长。同时，在大军区、兵团、军、师级单位也设立了军事检察院，1957年经过调整，师级单位的军事检察院大部分撤销，只保留了少数边防军区和独立师的军事检察院。

1965年，最高人民检察院军事检察院改称中国人民解放军军事检察院，1969年底解放军军事检察院撤销，工作并入总政治部保卫部。其他各级军事检察院于1970年初全部撤销。1978年12月，经中央军委批准，相继恢复了中国人民解放军军事检察院和军区、兵团、军级单位的军事检察院、解放军军事检察院受中央军委、总政治部和最高人民检察院领导。检察长由最高人民检察院检察长提请全国人大常委会任免。军区以下的军事检察院受本级政治部和上级军事检察院领导。1985年6月，各大军区所属的省军区的军事检察院撤销，改设地区军事检察院。至此，军事检察院分为三级，解放军军事检察院，大军区级军事检察院，兵团和军级单位的军事检察院，军事检察院的任务：是对现役军人和军队在编职工中的各种刑事案件行使侦察，对认为需要由军事检察院直接受理的案件立案侦察和决定是否起诉，对保卫部门提请逮捕和移送起诉的案件进行审查，决定是否逮捕、起诉等，对其侦察活动是否合法实施监督，对刑事案件提起公诉，出席军事法庭支持公诉，对其审判活动是否合法进行监督；对刑事案件判决，裁定的执行和劳改队的活动是否合法实行监督。

第一个导弹研究机构

1956年10月8日，中国第一个导弹研究机构“国防部第5研究院”在北京成立。钱学森任院长，谷景生任政治委员，该院先后组建了导弹总体、空气动力、发动机、弹体结构、推进剂、控制系统、计算机等10个研究室。

为了加强领导，随着导弹研究工作的需要，1957年，中央军委决定将国防部导弹管理局并入国防部第5研究院。同年12月，国防部第5研究院在原10个研究室的基础上，成立了两个分院，分别承担导弹总体发动机和控制引导系统的研究工作。到60年代初，导弹研制队伍进一步发展壮大，导弹研究院又组建了4个分院。至此，中国第一个能够承担中、远程地地导弹研制的特种武器科研基地基本建成。

1960年12月20日，中共中央批准组建国防部第6、第7、第10研究院和所属研究所。到1964年人民解放军共有国防科学技术研究院12个，独立研究所16个，总人数达13万多人，其中科技人员5万多人，初步形成了一支有一定实力的国防科技队伍。

1965年，以国防部第5研究院为基础成立了第七机械工业部，统一管理导弹、运载火箭的研究、设计、试制、生产和基本建设，后来，人造地球卫星的研制也归第七机械工业部领导。

1982年5月，第七机械工业部改称航天工业部。

最早成立的无线电管理委员会

1982年1月18日，中共中央决定成立中央无线电管理委员会，杨成武任主任。该会的日常办公机构设在中国人民解放军通信兵部。其目的是为了保障指挥和通信联络的顺畅，统一管理全国党、政、军、民无线电台（包括广播、电视）所用频率和建设布局。

1971年5月4日，国务院、中央军委决定，中央无线电管理委员会改称国务院、中央军委无线电管理委员会（简称国家无线电管理委员会）。

最早成立的第二炮兵领导机构

1966年7月1日，中国人民解放军第二炮兵领导机关在北京正式成立。它是以原中国人民公安部队领导机关及炮兵管理战略导弹的机构为基础，组建战略导弹部队领导机关的。早在1957年12月，中国人民解放军已经开始组建战略导弹部队，初建时期，由解放军炮兵领导。到1966年，这支新建的部队已具有一定规模。为了建立独立的战略核反击力量，同年6月6日，中央军委和毛泽东批准炮兵司令员吴克华的建议，正式组建战略导弹部队领导机关。领导机关的命名，根据周恩来提议，称第二炮兵。机关设司令部、政治部、后勤部。

1967年7月4日，中央军委任命向守志为第二炮兵司令员，李天焕为政治委员。1975年12月，为了加强武器装备的管理和科学技术研究工作，增设了科技部（后改称为技术装备部）。

第二炮兵领导机关是中央军委领导下的地地战略导弹部队领导机关，主要负责对所属部队、院校和科研单位实施全面领导。战略导弹部队的建设、部署、调动、作战都必须极端严格、极端准确地遵照中央军委的命令执行。

1985年6月，第二炮兵在贯彻执行中央军委体制改革、精简整编的重大决策中，对机关的组织编制又一次进行了改革，撤并了一些重叠机构，人员也作了精简，建立了指挥、控制、自动化指挥系统，有效地提高了领导指挥效能，为适应未来核反击战的需要打下了良好的基础。

1967年以后，历任司令员有：向守志、杨俊生、张翼翔、李水清、贺进恒、李旭阁；历任政治委员有：李天焕、吴烈、陈发洪、陈鹤桥、刘立封。

最早成立的军委办事组

1967年8月17日，根据中共中央、中央军委决定；成立了军委办事组（或军委看守小组），由吴法宪、叶群、邱会作、张秀川4人组成，吴法宪负责。9月底，补充杨成武力军委办事组成员，并任组长，吴法宪任副组长，成员增加了李作鹏。办事组对军委常委负责，重大问题向常委请示报告。1968年3月，林彪、江青制造“杨余傅事件”后，军委办事组改组。由黄永胜、吴法宪分任正副组长，成员有叶群、李作鹏、邱会作、谢富治等。此后，军委办事组实际上取代了军委常委，使林彪一伙控制了中央军委很大一部分权力。中共第九届二中全会后，根据毛泽东的提议，纪登奎、张才干参加军委办事组。

1971年“九一三”事件后，中共中央于9月24日责令吴法宪、黄永胜、李作鹏、邱会作离职反省，交代问题。

10月3日，中共中央决定撤销军委办事组，成立了中央军委办公会议。

最早成立的防空领导小组

1969年8月27日，中共中央、中央军委批准并转发了军委办事组《关于加强全国人民防空工作的报告》，决定成立全国人民防空领导小组，周恩来任组长。领导小组在人民解放军总参谋部设一个精干的办事机构，进一步加强对全国人民防空工作的领导，负责对全国人民防空工作进行督促检查。此后，根据中共中央、中央军委的指示，各省、市、自治区及大中城市也相继成立了人民防空领导小组，负责领导本地区的人民防空工作。

最早设立的军委办公会议

1971年10月3日，中共中央在决定撤销军委办事组的同时，决定成立了中央军委办公会议，由军委副主席叶剑英主持，在中央军委领导下，负责处理中央军委日常工作。军事办公会议成员有：叶剑英、谢富治、张春桥、李先念、李德生、汪东兴、陈士渠、张才干、刘贤权。

1975年1月26日，叶剑英向毛泽东建议组成军委常务委员会。2月5日，中共中央决定撤销军委办公会议，成立中央军委常委会，军委常委会在中共中央、毛泽东领导下，由叶剑英负责主持日常工作。1979年11月4日，经中共中央批准，再次成立军委办公会议，在军委常委会领导下，由耿飚主持，负责处理军委日常工作。1982年9月3日，中共中央决定改由秘书长、副秘书长组成军委常务会议负责处理军事日常工作。

最早成立的基建工程兵领导机构

1978年1月21日，中国人民解放军基本建设工程兵领导机关在北京正式成立。李人林任主任，国务院副总理谷牧兼政治委员。机关设指挥部、政

治部、工程部、后勤部。基建工程兵是在国务院、中央军委双重领导下，担负国家基本建设重点工程和国防工程的施工任务。根据国民经济调整和国家体制、军队体制改革的要求，1982年8月19日，国务院、中央军委作出《关于撤销基建工程兵的决定》。1983年底，改编工作基本完成。

最早成立的爱国卫生委员会

1978年4月29日，中国人民解放军爱国卫生委员会在北京成立。委员共12人，杨勇任主任，徐立清、张汝光任副主任。

1983年1月27日，全军爱国卫生委员会领导成员进行了调整，洪学智（总后勤部部长）任主任，何正文（副总参谋长）、颜金生（总政治部副主任），张祥（总后勤部副部长）任副主任。

最早成立的战史委员会

1980年6月25日，中央军委决定成立中央军委战史委员会，由华国锋、叶剑英、邓小平、徐向前、聂荣臻、耿飚、韦国清、粟裕、杨得志组成。负责审定战史编辑计划，决定战史中某些重大问题的看法，最后审定全文。在中央军委战史委员会领导下，成立战史编审委员会，耿飚任主任委员，负责领导战史编辑室的各项工作。

1984年2月22日，中央军委发出通知，决定中央军委战史军史编市委员会由杨尚昆任主任委员，余秋里、宋时轮任副主任委员。编委会在中央军委领导下，负责审定中国人民解放军战史军史编辑计划，研究编审中的重大问题和全书的审定工作。

最早建立的国防科工委领导机构

1982年7月29日，中国人民解放军国防科技工业委员会在北京成立，简称“国防科工委”。它是由中国人民解放军国防科学技术委员会、国务院国防工业办公室和中央军委科学技术装备委员会办公室合并而成的，亦称“中华人民共和国国防科学技术工业委员会”，阵彬任主任。

国防科工委是逐步建立和完善起来的，1956年4月，为了领导飞机和导弹的研究工作。成立了国防部航空工业委员会，聂荣臻任主任。鉴于国防科研工作已广泛展开，为统一组织军内外科技力量，把研究设计、试制生产和使用三个方面紧密结合起来，以加强对国防科研工作的组织领导、规划协调和督促检查。

1958年10月16日，党中央批准将原国防部航空工业委员会改为国防部国防科学技术委员会，主任仍为聂荣臻，陈赓为副主任。

1959年12月1日，又成立了国防工业委员会，贺龙任主任。1961年11月8日，成立了国务院国防工业办公室，张爱萍兼任过副主任。

1982年7月29日，根据国务院、中央军委的决定，国防科工委在北京正式成立。负责管理全军武器装备研制、试验工作，负责管理国务院各有关工业部门的国防科研、军品（含航天产品）生产和军品外贸工作。受国务院和中央军委双重领导。

最早成立的中国人民武装警察部队总部

1983年4月6日，中国人民武装警察部队总部在北京正式成立。它的前身，是1950年11月8日在北京成立的中国人民解放军公安部队，1955年7月18日改称为公安军，1957年9月1日，又撤销了公安军番号，复称公安部队，1958年底，又将大部分公安队部队改编为人民武装警察部队。1961年12月12日，中国人民武装警察部队领导机构在北京成立。由谢富治兼任中国人民武装警察部队司令员和政治委员，李天焕任第二政委，吴烈任副司令员兼参谋长，盛志华任副司令员，查国桢任副司令员兼后勤部长。宋烈任副政治委员，欧阳平任政治部主任。1963年2月，武装警察部队又恢复公安部队名称。

1982年6月19日，中共中央、国务院和中央军委决定，将中国人民解放军担负内卫执勤任务的部队，同公安部门实行兵役制的武装警察、边防警察、消防警察，统一组建为中国人民武装警察部队。中国人民武装警察部队作为国家武装力量的组成部分，受中共中央、国务院、中央军委统一领导。

1983年1月25日，国务院任命了武警部队领导人，李刚任司令员，赵苍壁任政治委员。4月6日，武警部队总部成立，设司令部、政治部、后勤部等机构。下辖总队、支队、大队、中队，总部、总队、支队，大队建立党委，中队和基层单位建立支部。总部、总队、支队、大队党委受同级公安部门党委的领导。总队、支队、大队同时受上级人民武装警察部队党委的领导，实行统一规划，分级管理，分级指挥的原则。先后列入武警部队序列的部队有：武警内卫部队、武警边防部队、武警消防部队、武警警卫部队、武警黄金部队、武警水电部队、武警交通部队、武警森林部队等。武警部队实行义务兵和志愿兵相结合的兵役制度，执行中国人民解放军的条令、条例，享受中国人民解放军的同等待遇，按照武警部队的特点进行建设。

武警总部是中国人民武装警察部队的最高领导机关，总部设司令员、政治委员，副司令员、副政治委员。公安部长兼第一政治委员。历任司令员有：李刚、李连秀、周玉书；第一政委（兼任）有：赵苍壁、刘复之、阮崇武、王芳；历任政治委员有，李振军、张秀夫、徐寿增。

二、军队创建

古代最早的海军

中国春秋时期出现的舟师，是中国，也是世界上最早的海军。古代的舟即船。当时，由于冶铁业的发展和铁工具的使用，促进了造船技术和造舰能力的提高。各大国均有造船业，其中以吴、越为最发达。吴国东靠大海，甚至被称为“不可一日而废舟楫之用”的国家。当时，吴国、越国和齐国之间的战争异常频繁而激烈，为了防御水上进攻。一些近河傍海的各诸侯国都非常重视舟师的建设，都有一支颇具规模的舟师。据《左传》中记载：“楚子为舟师以略吴疆”。这时的舟师不仅要求其本身具有作战的能力，而且还要求有阶同作战的能力，不仅有单一的船队，而且有混合编组的船队。吴国的舟师还按陆军车战方式设置，其战舰分为大翼、小翼、突冒、楼船和桥船等种类。这些不同类型和不同用途的战船组成的舟师，就像今天由各个舰只组成的混合舰队。越国的舟师配有戈船和楼船，拥有一支由300艘战舰组成的海上舰队，并且经常在海面上训练水军战士或进行水战演习，齐国也拥有一支强大的舟师。

当时舟师所使用的武器，除沿用陆军的刀矛弩矢外，已有了专门用于水战海战的长钩矛、钩拒、长斧等兵器。如钩拒、敌舰进攻时，可以用宫阻挡敌船；敌人迟却时，也可用它钩庄敌舰。这表明中国的舟师已有自己的专门兵器装备舰船了。各国的舰队均设有“舰队司令”，还有“旗舰”的命名。从此可以看出，中国的舟师（海军）已达到了相当高的水平。为了扩大疆域，争夺霸业，吴楚、吴齐、吴越之间曾进行过几次中国最早的水战和海战。

古代最早的骑兵

战国前期，作战的方式主要是车战。战车由四匹马牵拉，车上载披甲武士3名。由于战车的局限性很大，只适应于在平原地区作战。到了战国中期，公元前302年，赵国的赵武灵王提倡“胡服骑射”，即废弃中原华夏民族穿的宽大衣服，改为窄袖紧身的短衣长裤，学习骑马射箭。服装改革后，骑兵的行动灵便，赵武灵王亲自训练一支强大的骑兵，这是我国中原地区最早的正规骑兵。鉴于骑兵轻快灵活，作战能力显著提高，各诸侯国也纷纷仿效赵国，组建骑兵。于是，骑兵逐步取代了笨重的战车，成为中国古代的一个重要兵种。

古代最早的民兵

民兵，在中国历史上最早出现于宋朝。朝廷将健壮农民列入兵籍，称力“民兵”，平时归田，战时则征召入伍。南宋王应麟《玉海·兵制》记载：“庆历五年，丁度为兵录五篇，宋祁为之序曰：凡兵有四：一曰禁兵，殿前马步，三司隶焉；二曰厢兵，诸州隶焉，三曰役兵，郡有司隶焉，四曰民兵，农之健而村者籍之”，上述所说的“民兵”，性质同现在的民兵是完全不同的。

在中国第一、二次国内革命战争时期的梭标队、工人纠察队，赤卫队、

农民自卫军等群众武装，都是民兵的性质。到了抗日战争后期和第三次国内革命战争时期才改称民兵和人民自卫军。正如毛泽东同志在 1945 年 1 月写的《游击区也能够进行生产》中提到“协助民兵，用武装掩护，月夜强种敌人堡垒底下的土地”。《论联合政府》中说：“乡村中不脱离生产的民兵发展到了 220 万人以上。”从此，民兵作为正式提法沿用至今天。

古代最早的专职消防队

中国早在距今 1000 多年前的北宋时期，就已经有了专职消防队，当时称为“军巡铺”。这就是中国最早的专职消防队。

北宋的消防队以军巡铺为单位，遍布大街小巷。军巡铺的任务有三项，一是发现火警；二是报警；三是灭火。望火楼上有兵丁 5 人，后高临下，昼夜四望，一旦发现哪里失火，立即报告铺中驻军，铺兵随携消防器具，迅速赶往失火现场救火。

古代最早的炮兵

在明朝永乐年间（1403—1424 年），京军中就有相当规模的主要使用火炮的战斗部队。当时，这支部队叫“神机营”，这是中国最早的炮兵。那时，这种炮兵由皇帝亲自统御。装备的火炮有“神机”、“神铳”、“神威”、“火龙”、“威远”、“无敌”、“轰雷”等各种型号的火炮。

近代最早的新式海军

鸦片战争后、清朝水师船只陈旧，武器装备十分落后，同国外海军作战，几乎毫无战斗力。

1866 年（同治五年），闽浙总督左宗棠上疏朝廷，建议发展造船业，得到了批准，下令江南制造总局，福州航政局，仿造西方新式兵舰，用来装备水师。

1874 年（同治十三年），日本派兵侵略中国台湾，清政府加快了筹建新式海军的步伐。当时清政府除督促加紧制造兵舰外，又花费巨款从英国、德国等购买兵舰军人，随后分别组建了北洋水师、南洋水师和福建水师三个舰队。舰队的各级军官和专业技术人员，大多由在海军学堂学习过的人担任。这三个舰队是中国近代最早的新式海军。

近代最大的海军舰队

1888 年组建成的北洋海军，是近代中国规模最大的一支现代化的海军舰队，它使当时中国海军跃居世界海军第 4 位。当时北洋海军拥有大小舰船近 50 艘，吨位约 5 万吨。其中主战军舰 22 艘，鱼雷舰 10 艘。1894 年，日本海军挑起了对华战争，决定首先扫除北洋海军取得黄海与渤海的制海权。随后日军联合舰队多次与北洋海军征海上文战，由于多种原因，没有能够打败日军的连续攻击和偷袭，于 1895 年 2 月全军覆灭。

近代最早的新式陆军

中国近代最早的新式陆军，是袁世凯在“定武军”的基础上编练的“新建陆军”。在甲午中日战争中，清朝数万陆军，屡打败仗，清政府于是决定仿照西方国家的方法练兵，建立一支新式陆军。1894年冬，广西按察使胡燏棻奉命编练新军10营，计5000人，号“定武军”。同年9月，定武军由马厂移驻天津附近，随后由袁世凯接管。不久，袁世凯将定武军扩充到7000人，改称“新建陆军”。在编制上仿效德国陆军，分为步、炮、工程、辎重等兵种。全部使用购自外国的新式武器，并聘请德国军官。按照德国陆军操典进行训练。后发展扩充到6万余人，成为清政府维护反动统治的重要支柱。袁世凯也成为清政府最有影响的人物。

近代最早的武装警察部队

1914年，北洋军阀政府在京师创办了中国历史上最早的专职武装警察部队，当时称保安警察大队。它采取最新式军队的训练方法，队容整齐，出动迅速，战斗力较强，在维持京师地区秩序中发挥了很大的作用。

近代最早的空军

中国最早的空军，是1919年杨仙逸在福建漳州组建的一支空军部队。杨仙逸广东香山（今中山县）人，14岁时经孙中山介绍加入“同盟会”。他响应孙中山“航空救国”的号召，先后在美国的几所大学学习飞机驾驶技术。1918年，他受孙中山的指派，回祖国组建空军为此，他四处筹集资金，购买飞机和航空器材，为培训飞行员他还选送了一批青年到美国航校受训。终于在第二年成立了一支比较正规的空军部队。这支最早的空军，在1920年夏天讨伐盘踞在广州的广西军阀的战斗中，首战告捷。

近代第一批海军飞行员

为了发展近代中国的航空事业，除了由本国学校培养外。

1920年海军派遣了曹志明等人去菲律宾学习驾驶技术。他们于1921年4月回国，成为中国第一批海军飞行员。

1923年6月，中国海军开始训练飞行员，在马尾设立了航空教练所，1926年至1934年间，海军航空处开办了三届飞行训练班，共培养飞行学员21人。

中国共产党领导的第一支农民武装 1922年，广东省海丰县建立的农民自卫军是中国农民运动史上第一支农民武装，也是中国共产党领导的最早的农民自卫武装。随后，顺德、花县、广宁等地农民相继成立了农民协会，建立了农民自卫军。担负着保卫农民利益镇压土豪劣绅，不法地主及一切反革命分子、消灭地主武装、肃清土匪、巩固地方治安等任务。

1925年5月1日，广东省第一次农民代表大会成立了广东省农民协会，并作出了关于《农民自卫军与民团问题决议案》，明确指出：“农民协会是农民阶级的自身组织的职业团体，白应有其本身武装自卫，为我们农民唯一之保障”。同时，颁布了《农民自卫军组织大纲》。广东的农民自卫军曾有

力地配合了国民革命军的北伐，1927年蒋介石叛变革命后，湖南、江西、湖北等省部分地区的农民自卫军，同工人、革命士兵一起，举行了秋收起义。

中国共产党领导的第一支工农武装

1924年11月组成的广东革命政府“建国陆海军大元帅府铁甲车队”（即叶挺独立团的前身），是中国共产党领导的第一支工农武装。徐成章任队长，廖乾吾任党代表，周士第任副队长。国共第一次合作期间，经孙中山同意，中共两广区委和周恩来着手筹建工农武装，选派共产党员负责筹建铁甲车队的工作，还从黄埔军校第1期毕业生中抽词一部分共产党员担负基层领导骨干，又从各地调来一批工人、农民、青年学生到铁甲车队，在铁甲车队成员中，还有少数来自大元帅府的卫士队。

1925年11月以后，铁甲车队改编为国民革命军第4军独立团，继续在中国共产党领导下进行革命斗争。

第一支工农革命军

第一次国内革命战争失败以后，根据中共中央“八七”会议确定的土地革命和武装反抗国民党反动派屠杀政策的总方针，1927年9月9日毛泽东同志在湖南、江西边界地区，领导农民、工人和革命士兵举行了秋收起义，成立了第一支中国工农革命军。1928年5月以后，各地工农革命军陆续改编为中国工农红军。

红军最早的炮兵连

人民解放军炮兵是在革命战争中建立和发展起来的。“八一”南昌起义的部队中就有炮兵。1928年5月，以俘虏国民党炮兵连为基础组成了红四军迫击炮连。这是工农红军最早的炮兵连。

1938年1月，成立了八路军炮兵团。到中华人民共和国成立时，解放军炮兵已有4个师部，77个团，以及大量的炮兵营、连。

红军最早建立的军团

1930年6月，由赣南、闽西地区的红4军、红6军（后改为红3军）和红12军组成的红1军团。这是中国人民解放军最早建立的军团。

1929年1月，毛泽东、朱德率领红4军主力挺进赣南地区，先后开辟了赣南、闽西革命根据地。

1930年春，成立了赣南民主政府，并在当地工农武装的基础上组建了红6军（6月改称红3军）；同年3月红4军在闽西地区成立了闽西工农民主政府，并在张鼎丞、邓子恢领导的当地工农武装的基础上组建红9军（6月改称红12军）。1930年6月，红1军团成立后（开始时称第一路军），朱德任总指挥，毛泽东任政治委员，朱云卿任参谋长，杨岳彬任政治部主任，全军团共两万多人。同时成立了中共红军第1军团前敌委员会，毛泽东任书记。随后，湘鄂赣地区的红5军、红8军和红16军组成红军第3军团，彭德怀往

总指挥。滕代远任政治委员。并成立了中共红军第3军团前敌委员会，彭德怀任书记。7月初，湘鄂西地区的红4军（后改称红2军）和红6军组成红军第2军团，贺龙任总指挥，周逸群任政治委员，并成立了中共红军第2军团前敌委员会，周逸群任书记。后来，全国各地的红军逐渐地组成军团，1931年12月组成了红军第5军团，1933年组成红军第6军团、第7军团和第9军团，1934年组成红军第8军团和第10军团，1935年9月，组成红军第15军团。

红军第一个工兵连

第二次国内革命战争中，红军是以游击战和运动战的方针与敌人作战，但部队在运动中常因路坏桥断而影响战斗任务的完成。因此，朱德总司令指示，建立工兵。1930年10月7日，中国工农红军第1方面军以安源矿工为基础在江西吉安成立了红军第一个工兵连。在长期的革命战争中，工兵部队不断发展壮大。1931年，工兵连扩编为工兵营，在红军学校设立了培训工兵干部的学员连，抗日战争时期，八路军、新四军各师、支队组建了工兵分队。抗日军政大学和延安炮兵学校设立了工兵专业，培训工兵干部。解放战争时期，1946年3月，华北野战军成立了工兵学校。1947年3月，华东野战军成立了工兵团。到解放战争后期，各野战军都组建了工兵指挥机构和独立工兵团，兵团、军、师普遍建立了工兵分队。

1950年12月25日。在北京组成了中国人民解放军工兵领导机关，属中央军委直接领导。

红军最早的通讯兵部队

1931年1月，中国工农红军第一方面军总部无线电队成立，这是最早通讯兵部队。王净任队长，冯文彬任政治委员。2月开办了无线电训练班，这就为红一方面军同中共中央、中央军委以及其他地区红军建立无线电联系提供了条件。后来，红军无线电技术队伍不断扩大，1932年1月，无线电训练班扩编为中央革命军事委员会无线电通讯学校。刘光甫任校长，杨兰史任政治委员。1933年3月，无线电通讯学校改称红军通信学校。分设无线电通信、电话通信、旗语通信和司令部通信等专业，为中国工农红军培养了大批通信技术干部。

第一支少年武装

在第二次国内革命战争时期成立的中国工农红军陕甘游击队少年先锋队，是中国第一支少年武装。这支武装开始只有十几个娃娃，多半是地主家的羊信、小伙计，年龄大部在十四五岁，最小的11岁。由于不愿意忍受地主的压迫剥削，参加了谢子长、刘志丹领导的游击队。几十个孩子编成一个班，叫做“娃娃班”，1932年2月21日，根据游击队总指挥部决定，在这个“娃娃班”的基础上，正式成立了“中国工农红军陕甘游击支队少年先锋队”，由总指挥直接领导。这些娃娃兵行动神速，打起仗来很勇敢，西北群众亲切地称他们为“旋风队”、“老刘的娃娃兵”。这支少年武装，跟随红军，转

战在陕西、甘肃的黄土高原上，参加过多次战斗。他们打敌人，战民团，抓土豪，探敌情，屡建战功，涌现出许多英雄人物。

红军第一个妇女独立营

1932年，中国工农红军第4方面军开创了川陕革命根据地，后经川陕省委和第4方面军总部决定，第4方面军妇女独立营于1933年3月在通江县城成立，这是人民军队历史上第一个妇女独立营。该独立营由400余名红军女战士组成。军事教官为秦基伟，营长由当时第4方面军总政治部妇女宣传队队长苏凤担任，妇女独立营成立不久，便在通江县鹰龙山打了一个大胜仗，消灭了川军田颂尧一个团，受到了总部首长的嘉奖。

曾任妇女独立营营长的苏凤原名陶万荣，湖北麻城县人，生于1916年5月，她13岁加入了共青团。

1930年春调到麻城县委工作，同年秋进第4方面军无线电训练班。1932年随第4方面军西征。

1933年被调任独立营营长时，年仅17岁。

第一个妇女工兵营

1933年中秋节前后，以红军第4方面军供给部妇女工厂扩编组成的红军妇女工兵营，是中国人民解放军第一个妇女工兵营。林月琴任营长，王泽南任政治委员，刘百兴任副营长。下辖3个连，近500人。除一名管理排长是男的外，其余的全部是妇女，妇女工兵营主要担负做军衣、编草鞋和运输物资等任务。

1937年初，随西路军进军甘肃而受损失。

红军第一个工人师

1933年8月1日，中国工农红军中一支以工人为主的部队在江西瑞金正式宣布成立。

1933年年初，全国总工会执行局作出“创造工人师”的决议。工人师成立以后，作为中国工农红军警卫师，执行保卫瑞金的任务。

1934年2月，奉命改编为第23师。9月，编入红8军团。

最早由国共两党将领组建的抗日军队

1933年5月建立的察哈尔民众抗日同盟军，是最早由共产党高级将领和国民党高级将领组建的抗日军队。日本侵略军占领东北以后，又向华北进犯，为抗击日寇，保卫察哈尔，共产党员吉鸿昌联合冯玉祥、方振武等国民党高级将领，在张家口成立了察哈尔民众抗日同盟军。冯玉祥担任总司令，方振武担任前敌总司令，吉鸿昌担任前敌总指挥。同年6月，同盟军召开第一次代表大会，成立了11人为常委的军事委员会。确定了同盟军宗旨：为革命军民联合战线，外抗暴日。

内除国贼。6月下旬，首战收复康保，7月初再克宝昌沽源等地并乘胜追

击，把日伪军赶出察哈尔。

最早建立的统一的东北抗日武装

东北抗日联军是中国共产党领导的活动在东北辽宁、吉林、黑龙江三省的人民抗日武装，早在1931年“九一八”事变后，中共中央就号召全国人民武装起来抵抗日本帝国主义的侵略。先后成立了抗日游击队、抗日义勇军、抗日山林队等抗日武装。为适应抗日游击战争的发展，更加有力地打击敌人，1933年9月至1936年1月，以各抗日武装为基础，先后成立了东北人民革命军第1、第2、第3、第6军及抗日同盟军第4军、反日联合军第5军，共6个军，计1万余人。

1936年1月下旬，在汤原县召开了各军首脑联席会议。会后成立了东北抗日联军总司令部，赵尚志为总司令。接着，在原人民革命军基础上陆续改编成东北抗日联军第1至第6军。杨靖宇任总指挥兼政治委员，王德泰任副总指挥，魏拯民任政治部主任。全国性抗日战争爆发后，又相继成立东北抗日联军第2路军（周保中任总司令兼政治委员），第3路军（李兆麟任总指挥，冯仲云任政治委员）。这支武装同日本帝国主义残酷统治下的东北人民一起，不畏艰苦，独立坚持东北抗战14年之久，与日伪军作战数万次，歼敌17万余人。涌现了杨靖宇、赵一曼等许多民族英雄和“八女投江”这样的英勇群体。

最早建立的北上抗日先遣队

1934年夏，日本帝国主义加紧准备吞并整个华北地区，对中央革命根据地进行了第五次大规模“围剿”的国民党军，正以重兵向根据地腹地进攻。在此形势下，中共中央为宣传和推动抗日民族运动，牵制和分散国民党军，减轻敌人对中央根据地的压力，7月5日，决定红军以第7军团组成中国工农红军北上抗日先遣队，向闽浙皖赣边前进，创造新的革命根据地。寻淮洲任总指挥，乐少华任政治委员。7月7日，红军北上抗日先遣队6000余人从江西瑞金出发，经福建长汀、大田、尤溪、水口，直逼福州近郊，继而转战闽东、闽北、浙西和赣皖边，宣传抗日主张，扩大了共产党和红军的影响，但未能达到大量调动敌人之目的，11月初，北上抗日先遣队转入闽浙赣根据地，与红军第10军会合。

11月4日，根据中央革命军事委员会命令，第7军团与第10军合编为红军第10军团，下辖19、20、21师，刘畴西任军团长，乐少华任政治委员，并接受中央军委（10月在中央革命根据地成立）指挥。11月8日，中央军委指示10军团进至开化、遂安、常山之间地区活动，争取在运动中歼灭敌人，创建皖浙边新的根据地；并成立了以方志敏为主席的军政治委员，领导第10军团行动。随后，第10军团分两路先后向皖浙边行动，同绝对优势之国民党军艰苦奋斗2个多月，损失严重。

第19师师长寻淮洲不幸牺牲。

1935年1月底，第10军团在向闽浙赣根据地转移时，被国民党军合围于怀玉山地区，经顽强战斗，弹尽粮绝，指战员大部牺牲，方志敏、刘畴西不幸被俘，在狱中坚贞不屈，最后在南昌英勇牺牲。突出重围的第10军团全

部 1000 余人由参谋长粟裕、政治部主任刘英率领返回闽浙赣根据地。2 月，组成红军挺进师，转战至浙南，开辟浙南游击根据地，坚持游击战争。

红军第一个妇女独立团

1934 年 3 月，中国工农红军妇女独立营根据中共川陕省委决定，在广元县旺苍坝（今旺苍县城）扩编为红军妇女独立团，张琴秋（后曾广兰）任团长兼政治委员，辖 3 个营，共 1000 余人。

1935 年 2 月，分建妇女独立第 1 团和第 2 团。1 团由王传野任团长，吴服莲任政治委员；2 团由王伯新（后陶宛荣）任团长，曾广兰任政治委员，共 2000 余人。随后，妇女独立团参加长征。在南下川康边区作战中遭受严重损失。1936 年 4 月，又合编为独立团，王泉媛任团长，吴服莲任政治委员。

1936 年 10 月红军三大主力胜利会师后不久，该团被编为中国人民抗日红军西路军妇女先锋团。在西征途中，妇女先锋团在遭敌围困，与上级失去联系的情况下，全团官兵英勇无畏，浴血奋战，最后大部分壮烈牺牲。

红军第一支骑兵部队

1935 年 6 月，中央红军过雪山，特别高进入草地以后，遭到敌骑兵部队越来越频繁的袭击，迫切需要建立一支强大的骑兵部队。中央红军准备向敌人夺取马匹来装备自己，在战斗中创建骑兵部队，10 月 11 日，已改编成陕甘支队的中央红军翻过六盘山走到青石咀附近时。得知驻青石咀的东北军骑兵师第 13 团的两个连正在休息，遂发起战斗消灭了这股骑兵，缴获战马 100 多匹。当晚，左权参谋长亲自到红军大队，将缴获的战马交给侦察连。此后，红军将俘虏的敌人的马术教官、兽医以及会钉马掌配马鞍的工人补充了骑兵队伍。从此，中央红军的骑兵队伍迅速充实发展起来。

红军第一个骑兵师

1936 年春，中国工农红军第 4 方面军在长征途中建立的骑兵师，是人民军队的第一个骑兵师。

1936 年 2 月，正在长征途上的红军第 4 方面军攻占了西康的道孚、炉霍、甘孜等地，在此对部队进行了整编。为了对付敌人骑兵的袭击，方面军总指挥部决定把分散在各军的骑兵集中起来，统一组成骑兵师，直属方面军总部。许世友、董俊彦先后任师长（司令员），秦道贤任政治委员，李庆雍任政治部主任。全师共 200 余人马。同年 11 月，西渡黄河，随西路军西进。1937 年 3 月中旬，西路军遭受严重损失后，又以部分干部重建骑兵师。董俊彦、杜义德先后任师长，秦道贤、刘庆南先后任政治委员。归第 9 军指挥。骑兵师的官兵英勇作战，为打击胡宗南和青海“马家军”骑兵的进攻作出了贡献。

第一支藏族红军部队

在人民解放军历史上，曾经有一支鲜为人知的藏族红军部队，即“大金川独立二师”，1935 年秋长征路上的红 4 方面军背后有几股藏族反动武装骚

扰。这时在红 5 军军长董振堂的帮助下，川西大金川巴丹一带的藏族头人肉孜阿布拉起了一支支持红军的队伍，由红军总部授予“大金川独立二师”的番号，肉孜阿布任师长，李中权任政治委员，全仕怕任副师长。这是人民军队第一支藏族武装。独立二师 2000 多名官兵强壮剽悍，能骑善射。担负着大金川地区西起绥靖，东至觉岭山约 300 公里交通线的警成任务，给几股反动武装以沉重的打击，保证了红 4 方面军后方的安全。此后，又出色地完成了总部赋予的各项战斗任务。

最早成立的少年先锋队

中国少年先锋队是土地革命战争时期，中国共产党在革命根据地建立的群众武装组织。其任务是：平时，站岗放哨，进行革命宣传，发展队员，探听敌人的消息和行动，开展拥军优属活动等；战时，为红军当向导，参军参战，打击敌人。

1933 年，国民党军对中央革命根据地进行第五次“围剿”前夕，根据地掀起扩大红军的运动，先后有 7 个少年先锋队模范团和一些少先队员相继参加“工人师”、“兴国模范师”、“少共国际师”等部队。他们手持梭镖、长枪、大刀、匕首等武器开赴前线，参加战斗。少年先锋队在保卫和建设革命根据地的斗争中，做出了重大贡献。

第一支武装警察部队

1938 年 5 月在延安组建的警察队，是中国第一支武装警察部队。1937 年中央机关进驻延安后，这里除党中央机关和一大批高级将领外，还驻有国民党的联络机关，许多中外记者也常来延安采访。为了防止敌特分子刺探我党政治，保证中央机关、中央领导同志的安全，为维护好延安的秩序，党中央决定从中央保安处特务队、检查站等单位抽调出一批经验丰富，政治、军事和身体素质都较好的干部战士，正式组成了一支人员精干的武装警察部队。这支部队刚组建时只有 35 人，受延安市公安局领导。队长由保安处特务班原班长邹理智担任，指导员由毛泽东的原警卫员陈昌奉担任。1947 年 3 月又重新穿上了军装随党中央撤离延安。

人民军队的第一个炮兵团

1938 年 1 月 28 日，八路军第一个炮兵团在山西省临汾成立。八路军驻晋办事处主任彭雪枫宣读了中央军委关于正式成立国民革命军十八集团军总部炮兵团的命令。同时，并宣布原八路军总部作战科长布武亭任炮兵团长，原八路军总部特务团政委邱创成任炮兵团政治委员。袁光任炮兵团政治处主任。中共中央北方局领导人杨尚昆亲自到会祝贺词。3 月，该团到达陕西洛川安善村地区进行军事政治整训。1939 年开赴前线，配合其他部队共同打击敌人。

最早的水上游击队

1939年秋，中共河北省安新县委在白洋淀组织了一支游击队。游击队驾驶着小船，在白洋淀里游击，为防止浪水打湿枪膛内的火药，在鸟枪点火处插上一根雁翎，因此，被称为雁翎队。它是中国共产党领导的冀中地区最著名的水上游击队。

1938年秋，日本军队侵占冀中地区的白洋淀，屠杀中国人民，为了打击日本侵略军，组建这支水上游击队。游击队初建时只有20余人，武器是打野鸡的土枪。但经过战斗，越战越强。到1940年，发展到180余人，有50条船，武器有38式步枪和歪把子机关枪。他们在县委的指挥下，经常袭击从水上来往天津、保定之间的日军船艇。到1943年，该队共作战45次，击毙日伪军275人，俘日伪500余人，缴获机关枪3挺。步枪280余支，手枪45支，以及大批军用物资。

规模最大的少数民族抗日武装

1939年夏成立的回民抗日支队，是中国共产党领导下规模最大的少数民族抗日武装。

1937年抗日战争爆发以后，冀中的回族群众纷纷组织抗日武装，保卫家乡。在中国共产党领导下，陆续组建了冀中回民干部教导队和回民教导队。

1938年7月，这两支队伍合编为回民教导总队。

1939年更改称冀中回民支队，马本斋任支队司令员。回民支队在当地回、汉人民的支援下，坚持抗日游击战争，配合八路军主力部队，对日本侵略军对冀中地区的“扫荡”进行了激烈的斗争，并取得了很大的胜利。鉴于他们在打击日寇中所作出的贡献，中央军委曾颁布命令嘉奖马本斋率领的这支回民抗日武装。

第一个援华抗战的医疗队

白求恩医疗队，是外国共产党派遣的第一个援华抗战的医疗队。这个医疗队是受加拿大共产党和美国共产党的派遣，在诺尔曼·白求恩率领下，由加拿大和美国医生组成的医疗队。

1938年春到延安，随后赴晋察冀边区，开展战地医疗工作。1939年11月12日，白求恩大夫因医治伤病员感染中毒，经抢救无效，在河北唐县逝世，中共中央专电致晋察冀边区白求恩大夫追悼会。唁电说：“加拿大共产党员白求恩同志，不远千里来华参战，值得中国共产党全体党员学习，值得全属人民尊敬。”毛泽东写了《纪念白求恩》一文，高度地赞扬了这种国际主义精神。

第一支华侨抗日武装

1941年5月19日在菲律宾成立的菲律宾华侨抗日支队，是中国共产党领导的第一支华侨抗日武装。当时，中共中央鉴于日本帝国主义把战火烧到亚洲太平洋地区，便派遣梁上苑等到菲律宾，与当地人民并肩抗日，建立抗日武装。抗日支队成立时，有队员52人。他们为表示对八路军、新四军的敬意，华侨支队又称第“四十八支队”。支队的队员均是来自马尼拉的华侨青

年，他们以中国工农红军的规章为模式，制定了适合菲律宾情况的三大纪律原则和具体注意及要求等。因此，华侨支队在当地很有威望。1943年5月以后，为了避开敌人“扫荡”，支队向山区转移，与菲律宾人民抗日军失去联系，斗争更加艰苦。

1944年底，这支部队发展到700余人。

第一个授华抗战的美国志愿队

1941年8月1日成立的中国空军美国志愿队，亦称“飞虎队”，是抗战的第一个美国空军志愿队。中国抗日战争开始后，美国空军退役少校陈纳德积极支援中国抗战，酝酿组织一个美国空军志愿队。这个计划得到了美国总统罗斯福的批准，于是，陈纳德就招募了100多名美国飞行员和百余名地勤人员，在缅甸进行训练。“飞虎队”成立后，由陈纳德担任指挥官，全队共有270多人，战斗机100余架。1941年12月开始投入战斗。在整个抗日战争中，“飞虎队”共击落、击伤飞机2000余架。

最早的敌后武工队

为了打破日军的“扫荡”、“蚕食”、封锁和“治安强化运动”，扭转华北抗日根据地严重缩小的局面，从1941年夏季起，八路军各部队先后派出武装宣传队深入敌占区，打击汉奸特务，宣传敌人必败和我军必胜的道理，揭露敌人实行“治安强化运动”的阴谋，瓦解伪军和伪组织，发动敌占区人民反抗日伪统治。

1942年1月，中共中央北方局旨定了这种新的对敌斗争形式，作出了关于普遍建立武装工作队的决定，依据决定，华北各抗日根据地由军分区或主力旅选调政治坚定，善于做群众工作的营以下干部和优秀战士，同地方党政机关选调的干部统一组成若干支短小精干，有一定战斗力的武装工作队。深入敌后之敌后，宣传和组织群众，展开政治、军事、经济、文化等全面的对敌斗争。

1942年9月11日，中共晋察冀分局和军区在乎山县召开边区党政军高级干部会议上，正式确定了“以武装斗争为核心，配合各种斗争。向敌后展开全面攻势，变游击区为根据地，敌占区为游击区，敌进我进，向敌后之敌后伸展”的方针，得到了党中央的充分肯定。

人民军队的第一个高射炮大队

抗日战争胜利后，延安炮校开赴东北去接收日本关东军装备。1945年10月，刘奠西、刘谊民等7人，在东北本溪湖官园接收了日军弃留在阵地上的4门75厘米高射炮和1个军械修理厂，并召回了操纵这些武器的5名伪满士兵和3名日本军人。按照党的政策，对他们进行教育后留用了这些日伪人员，为军队训练技术人员。在此基础上，组建了人民解放军第一个高射炮大队，刘奠西任大队长，刘谊民任政委。

这个大队实际上只有1个连。后来，他们又收集到一些高射炮和军人，辽东军区从其他部队调拨给两个连的兵员。到1946年3月，先后组建了4

个连，1个轻武器连，3个炮连，共有各型火炮15门。该大队配属野战部队，先后参加了本溪、新开岭、“四保临江”等战斗，得到了实战锻炼。人民解放军高射炮部队就是在这样的基础上逐步发展壮大起来的。

人民军队的第一支坦克部队

1945年12月1日，东北人民自治军以修复的日军坦克为基础，在沈阳市郊建立了东北坦克大队。这是中国人民解放军建立的第一支坦克部队，全队30余人。尔后，晋冀鲁豫野战军在1946年9月，华东野战军在1947年3月，晋察冀野战军在1947年11月，利用缴获的国民党军坦克，先后组建了坦克队（或坦克区队）。随着缴获和接收的国民党军坦克和其它有关装备的增多和战斗锻炼，人民解放军坦克部队不断获得发展。至1949年11月，已先后组建2个战车师（各辖3个团），一个战车团，拥有各种坦克410余辆，装甲车367辆，兵员8000余人。

1950年8月，中央军委根据装甲兵司令员许光达的建议，决定将全军的坦克部队改编为3个坦克旅。不久，又将3个坦克旅整编为3个坦克师。从1951年起，为了适应抗美援朝作战和军队现代化建设的需要，坦克部队规模逐渐扩大，至1954年4月，编组为坦克师、机械化师、独立坦克团和步兵师属坦克自行火炮团，建立了直属军委装甲兵领导的独立坦克部队与军以下部队建制的队属坦克部队。1976年，为加强陆军军的合同训练，提高其作战能力，将独立坦克团改归陆军军建制。坦克师增编了装甲步兵分队，部分炮兵团的牵引火炮改编为自行火炮。

1985年5月后，将坦克师和坦克旅编入陆军集团军。装甲兵部队。改为单一的队属坦克部队体制。坦克部队经过体制改革，加强了突击能力，机动能力，提高了整体作战水平。

最早组建的东北人民自治军

1945年10月31日，遵照中共中央、中央军委的指示，由关内进入东北地区的山东军区机关和八路军、新四军一部及东北人民自卫军组成东北人民自治军。林彪任总司令，彭真任第一政治委员，罗荣桓任第二政治委员，吕正操、李运昌、周保中、肖劲光任副司令员，程子华任副政治委员，肖劲光、伍修权兼任第一、二参谋长，陈正人任政治部主任，周桓任政治部副主任。辖山东第1、第2、第3、第6、第7师，第5师一部，鲁中警备第3旅，渤海、鲁中、胶东、滨海军区地方武装各一部，滨海支队，田松支队，新四军第3师（辖第7、第8、第10、独立旅），第35旅，教导第2旅、警备第1旅各一部，抗大总校，延安炮校，共11万余人。

1946年1月14日，东北人民自治军改称东北民主联军，林彪任总司令，彭真、罗荣桓分别任第一、第二政治委员，吕正操、周保中、肖劲光、黄克诚任副司令员，高岗、陈云、李富春任副政治委员，肖劲光兼第一参谋长，伍修权任第二参谋长，陈正人任政治部主任。在东满、南满、西满、北满建立了4个军区，全军共30万余人。

1948年1月1日，改称东北人民解放军，林彪任司令员兼政治委员。吕正操、周保中、肖劲光任副司令员，罗荣桓、高岗、陈云、李富春任副政治

委员，刘亚楼、伍修权任参谋长，谭政任政治部主任，周桓任政治部副主任。共 42 万余人。1948 年 8 月 14 日，分建东北野战军和东北军区。林彪兼野战军司令员，军区第一政委罗荣桓兼野战军政治委员。

最早的铁道兵

1948 年 7 月，中国人民解放军由战略防御转为全面战略进攻前夕，为适应野战军大规模作战，在步兵的基础上建立和发展了中国人民解放军铁道部队。1949 年 5 月，原东北人民解放军铁道纵队改编为铁道兵团，隶属军委建制。部队由 1.8 万人发展为 3.8 万人。

1954 年 3 月，将志愿军铁路指挥局（1952 年 12 月成立）所属 6 个铁道工程师与铁道兵团 4 个师，1 个直属桥梁团合编为中国人民解放军铁道兵。铁道兵是担负铁路工程保障任务的专业兵种。战时主要担负战区铁路的抢修，抢建，保障军队的机动和作战物资的输送等任务；平时主要参加铁路建设和国防工程施工。

1954 年 3 月 5 日，铁道兵部队领导机关在北京成立。当时铁道兵总人员为 8 万人。1982 年，铁道兵并入铁道部。从 1983 年 10 月 1 日起，铁道兵十几万人正式集体转业，归铁道部建制领导，原铁道兵各师分别改称铁道部第 11 至 20 工程局。

最早组建的武装森林警察部队

武装森林警察部队始建于 1948 年，当时称武装护林队，后改称为护林警察大队，森林警察支队。1978 年，经国务院、中央军委批准，武装森林警察部队战士实行义务兵役制，连排干部从 1980 年 12 月起按现役军队干部管理，1988 年 1 月 13 日，国务院、中央军委决定将黑龙江、吉林、内蒙古武装森林警察部队正式列入中国人民解放军武装警察部队序列，全部实行现役制。由林业部门和公安部门双重领导。有关部队的军事、政治，后勤工作接受武警总部的指导。这支部队是东北、内蒙古重点原始森林区护林防火灭火的一支专业武装力量，担负着保卫国家 2500 万公顷原始森林和草原安全的任务。

人民军队的第一支海军部队

1949 年 4 月 23 日，强渡长江大险的人民解放军攻克南京国民党总统府的当天，华东军区海军在江苏省泰州市白马庙乡宣告成立，这是人民解放军的第一支海军部队，原华中军区副司令员张爱萍任司令员兼政治委员。辖第 1 纵队（由苏北军区海防纵队改编）。警卫团等共 4000 余人。4 月 29 日和 5 月 1 日，华东海军司令部接收了在江阴江面俘获的舰艇 6 艘，以及在南京和镇江起义、投诚的国民党海军第 2 舰队，第 5 巡防艇队舰艇 50 余艘。随后，中央军委又任命串部起义的第 2 舰队司令林遵为华东军区海军副司令员。随音力量的不断发展壮大，1949 年下半年先后又组建了华东海军第 1、第 2 大队和华东海军学校。

华东军区海军的建立，为以后中国海军建设打下了基础，因此，1989 年 2 月 17 日经中央军委批准，1949 年 4 月 23 日为中国人民解放军海军的成立

日(在过去的许多资料中,几乎都是把1950年4月14日作为海军成立日的)。

解放军的第一个飞行中队

1949年8月15日在北平南苑机场正式组成的空军飞行中队,是人民解放军第一个飞行中队,1949年1月31日北平和平解放后,为了加强北平地区的防空,保卫北平安全,保卫全国政治协商会议的顺利召开,中央军委副主席周恩来于1949年6月指示军委航空局,迅速组建一支空军作战分队,担负北平防空任务。军委航空局根据周恩来指示,召开了航空工作会议,研究飞行中队的具体组建问题。确定从各军区航空处和东北老航校抽调9架战斗机与必要的飞行人员,集中训练1个月。经过充分的准备,飞行中队就这样组成了。当时队长徐兆文、政委王平阳。中队下辖3个飞行分队,即第1战斗机分队,第2战斗机分队,第3轰炸机分队,一个机械飞行机务队。飞行中队共52人,其中飞行员12人,机务人员40人。同年10月又增编了1个空运分队。

飞行中队建制属华北军区航空处,作战指挥由军委航空局负责。从1949年9月5日起,飞行中队正式担负北平地区的防空作战任务。以后又参加了开国大典空中受阅。

1950年7月26日,空军颁布命令将该中队正式命名为中国人民解放军空军独立第1驱逐机大队。

1950年下半年在空军开始大批地组建航空兵部队时撤销。将该大队所属的空地勤人员,分配到各航校和航空兵部队工作。

人民海军的第一支护卫舰部队

1949年11月,人民解放军海军第一支护卫舰部队在华东正式组建。这支部队拥有的舰艇是渡江战役后接收征用的一些陈旧舰艇。人员2/3是在海军学校经过短期学习的陆军官兵,1/3原海军人员。1955年改为护卫舰6支队,下属3个大队,拥有护卫舰14艘。这支部队在海军舰艇部队的组建中起到了“种子”的作用。以后陆续组建的驱逐舰部队、猎潜艇部队、潜艇部队和鱼雷艇部队等,都从这支部队抽调了部分骨干。

最早的武装边防部队

中国武警边防部队成立于建国初期,是中国人民武装警察部队组成部分之一。在体制上多次变化,目前属武警序列,隶属公安部门领导,有关部队的军事、政治、后勤工作接受武警总部的指导。武警边防部队在公安部设边防局,省以下设总队(省边防局)、支队(边防分局)、边防大队、边警队,在国家开放口岸设边防检查站,民航机场设安全检查站,海边地区设边防派出所。边防工作站、公安检查站。主要担负边防巡逻警戒,边境社会治安和边防口岸、机场,以及海上巡逻等重要任务。

解放军的第一个高射炮师

1950年3月12日，人民解放军第一个高射炮师在武汉组成，蔡爱卿任师长，程明任政治委员。该师为高射炮第1师，是以河南警备区第2旅直属机关和第4野战军特种司令部高炮指挥所合并而成。该师下辖第1、2、3、9团，部署在雷州半岛、广州、武汉等地。这也是人民解放军组建的第一个担任城市防空的高射炮师。4月至5月，先后又在沈阳、上海组建了高射炮第2师、第3师。此后不久，高射炮第1、第2师师部分别改建为广东军区和东北军区防空司令部，高射炮第3师师部和1个高射炮团改为野战高射炮兵师。1950年11月至1953年1月，人民解放军防空司令部按照防空部队的建设计划，组建了2个高射炮兵师师部和18个高炮团，改装了3个高炮团。1957年5月，防空军高射炮兵部队并入空军，成为空军的一个兵种。

1965年至1969年期间又新建了一批高射炮师和独立高炮团。高炮部队在国土防空和支援邻国的反侵略战争中，创造了辉煌的战绩。

1975年以后，高射炮兵部队淘汰了陈旧装备，作了较大精简，与地空导弹部队实行混合编组。

最早组建的防化兵部队

解放战争后期，人民解放军华东野战军部分纵队曾组建过防化分队。新中国成立后，为适应现代条件下作战的需要，人民解放军于1951年开始组建防化兵分队。1955年4月，在部分军区中组建了防化营。从1959年开始。先后组建了一批防化兵部队。1962年6月，防化兵进行整编，保留营、团建制，在编制上增加了防化侦察分队。1976年5月21日，总参谋部根据防化部队参加核武器效应试验的经验，改进了防化兵部队的编制，防化分队实行混合编组。总参谋部防化学兵部直属的防化团增编了观察队、工程防护队、轮训队。防化兵部队增编了观察分队，并充实、改善了装备器材。

1977年以后，根据防化兵部队所担负任务的不同，有重点、有步骤地调整了防化兵部队的编制体制。

1985年，在全军编制体制改革和精简整编中，防化兵部队的编制又进行了调整。

第一支空降兵部队

1949年8月，即将担任解放军空军司令员的刘亚楼建议中央军委组建伞兵部队。经批准后，1950年7月26日，以第三野战军第9兵团第3军第89师师部为基础，在上海组成了人民解放军空军陆战第一旅旅部。第一任旅长工建青（后由朱云谦接任），副政治委员丁钊。全旅5700多人，来自全国4个野战军和华北、东北、山东3个军区。由于空降兵是以伞降或机降方式投入地面作战的兵种。因此，对兵员的质量要求很高。根据中央军委的决定，调进了一大批战斗英雄、模范的班排干部和一、二等功臣以及政治可靠、身体健康、战斗勇敢的战士，占总人数的93%。同时，还吸收了华东军区伞兵总队的技术骨干（原系起义的国民党伞兵第3团人员，1950年12月，该旅改编为空军陆战第1师。1957年4月28日，番号正式定为中国人民解放军空降兵师。

1961年6月组建空降军。1985年精简整编中，中央军委决定，空降军所

辖的空降师改编为空降旅。目前，人民解放军空降兵已逐步发展成为包括步兵、通信兵、工兵、防化兵等兵种，几十个专业密切协同的现代化兵种部队。

解放军的第一支航空兵部队

1949年12月至1950年2月，人民解放军空军以陆军调来的建制部员、队指挥和原东北航校的人员力骨干，吸收了部分知识分子和原国民党航空技术人员参加，开办了6所航校。

1950年6月19日，以航校速成班第一批毕业学员为主、以步兵第90师师部为基础在南京组建了人民空军第一支航空兵部队，即空军第4混成旅。番号之所以称第4而不称第1混成旅，用意是仿效毛泽东、朱德当年在井冈山创造的部队番号，继承和发扬红4军的光荣传统。华东军区空军司令员聂凤智兼任旅长，李世安任政治委员。下辖4个航空兵团。在苏联军事顾问的帮助下，经过短时间的突击训练，1950年10月19日，担负起保卫上海的防空任务。同年11月，改称为空军第4师，1953年朝鲜战争结束前，又从各军区抽调一批陆军干部和航校毕业的空地勤人员，组建了一批航空兵师。其中部分为歼击师，少数为轰炸、强击、运输师。新组建的这支航空兵部队，在抗美援朝、解放沿海岛屿和国土防空作战中，立下了卓越战功。

解放军的第一个通信团

1951年6月28日，根据中央军委决定，军委通信部直属通信团成立。7月31日，该团正式改称“中国人民解放军第1独立通信团”。这是人民解放军第一个通信团。到1953年，各军区先后组建了通信团。1954年3月，通信部队统一整编，又组建了若干个通信团、独立通信营，并将总部、各军区、各特种兵的直属通信勤务部队，统一命名为各级通信枢纽部。

1957年1月，通信兵部队进行整编，实行平时编制，大量减少非技术人员，从1958年9月起，随着通信任务的增多，通信兵部队逐步增加。

第一支鱼雷艇部队

1951年10月，人民解放军海军第一支鱼雷艇部队正式组建。在当时的国内情况下，是通过建军先建校的原则建立的。1950年8月，海军成立了快艇（鱼雷艇）学校。它的任务不仅是培训鱼雷艇部队所需的各类人员，而且要负责把学员编配成艇和艇建制，形成战斗单位。在训练学员的同时，学校还负责筹建青岛鱼雷艇基地，包括码头、轮机修理、鱼雷检查所等设施。快艇部队经过一年零两个月的培训，共培训出学员897人，配备了42艘鱼雷艇，成立了4个鱼雷大队，组成了第一支能执行战斗任务的鱼雷艇部队。

第一批女航空员

1951年初，人民解放军第一批女航空人员55人进入空军第7航空学校学习。她们被编入二期丁班。根据每个人的身体素质、文化水平和机组成员配套的需要，确定培训飞行员14名，空中领航员6名，空中通信员5名，空

中机械员 30 名。1951 年 11 月，新中国第一批女飞行员黄碧云、邱以群、戚木木、施丽霞、陈志英、何月娟、武秀梅、阮荷珍、周真明、万婉玲、周映芝、王坚、伍竹迪、秦桂芳等 14 人，仅用了 7 个月的时间，就掌握了飞行技术，她们平均每人飞行 77 小时 44 分。

同时学习的女空中领航员、空中通信员和空中机械员 41 人也先后毕业，部分分配到空军运输航空兵部队服务。

1952 年“三八”国际妇女节，庆祝第一批航空员起飞典礼在北京首都西郊机场举行。女飞行员们为首都人民作了第一次飞行表演，为她们编成整齐的纵队通过天安门上空时，聚集在天安门广场上的群众欣喜地挥手欢呼。朱德、邓颖超、肖华、刘亚楼等前来祝贺观摩。3 月 24 日，毛泽东、刘少奇，周恩来等领导人在中南海接见了参加“三八”国际妇女节飞行表演的飞行人员。

第一支海军航空兵部队

1952 年 6 月 27 日，人民解放军海军航空兵第 1 师在上海虹桥机场建立，这是第一支海军航空兵部队。它是由海军第一航空学校毕业的第一期空地勤学员为基础，加上陆军步兵第 30 师第 90 团团部全体人员，以及空军第 9 师第 25 团团部和所属 3 个飞行大队组成。下辖水雷轰炸机团和歼击机团。当时配备苏制杜—2 型水鱼雷轰炸机 4 架，拉—9 型驱逐机 19 架，乌拉—2 型、9 型教练机各 2 架。

1953 年 2 月后，又组建了一批航空兵师。1955 年 6 月，海军建立了水上飞行部队，增强了航空兵海上作战的能力。至同年底，海军航空兵已编有水鱼雷轰炸机、歼击机、混合机、独立侦察机和水上飞机等不同机种。在大陆大部分沿海地区形成了以岸基航空兵为主的作战指挥系统。1961 年 7 月，组建航空兵训练基地。

1963 年、1964 年先后建立了夜航作战大队和直升机独立大队。

1968 年，为适应战备需要，海军航空兵又进行了调整和加强，舰队航空兵又增建了歼击机、强击机等部队，1976 年，海军航空兵部队整编、组建和扩建了一批航空兵部队，增强了航空师的战斗力。进入 80 年代以后，人民解放军海军航空兵已由初建时的少量机种，发展成为拥有歼击机、强击机、轰炸机、直升机、侦察机、运输机、水上飞机、反潜飞机、巡逻机等多种机种的航空兵部队。

解放军的第一支海军陆战队

1953 年，华东军区海军以陆军 1 个步兵团和 2 个步兵营为基础，组建了海军陆战队第 1 团。1954 年 12 月 9 日，以陆战队第 1 团和水陆坦克教导团为基础，由华东军区水兵师师部及所属水兵第 2 团，合并组建了第一个海军陆战队。海军陆战队的主要任务，是独立地或协同陆军部队实施登陆作战，夺取登陆点和登陆地段，保障后续梯队以登陆。后因任务变化及对陆战队作用认识的局限性，于 1957 年撤销，一直到 1977 年，才又重新组建比较正规的海洋陆战队。12 月 20 日，人民解放军海军陆战队第 1 旅在海南岛成立。陆战旅由陆战步兵、炮兵、装甲兵、工程兵、通信兵、侦察兵、防化兵和各

种勤务保障分队编成，装备有两辆坦克，两栖装甲运兵车、新型导弹、轻便自行火炮、气垫船和其它具有多种作战能力的登陆兵器。陆战队具有机动性强、反应快等特点和独立作战的能力，也能担负海岸防御任务。

第一支潜艇部队

1954年6月19日，人民解放军海军独立潜水艇大队在山东青岛正式组建。这是人民海军第一支潜艇部队。傅继泽任大队长。组建前，为培训潜艇人员，于1951年4月成立了275人的潜艇学习队到苏联海军太平洋舰队驻地旅顺潜艇分队学习，不久，从全军又挑选了100多名大学生、高中生充实到学习队。

1953年4月，以川北军区领导机构和旅顺潜艇学习队成员为基础，在青岛成立了海军潜艇学校。同时，开始修建了潜艇基地，为创建潜艇部队打下了基础，当时，潜艇部队的主要装备是从苏联购买的4艘潜艇，其中2艘中型潜艇命名为新中国11号和12号，另2艘小型潜艇命名为国防21号和22号。1955年冬，独立潜艇大队扩建，改称潜水艇支队。随着潜艇装备陆续交付海军使用，1956年后，又组建了新的潜艇支队和潜艇基地。

60年代后，中国生产的潜艇装备海军，潜艇部队有了进一步的发展。各舰队都组建了潜艇支队，并相继新建了一批潜艇部队。到1976年，海军3个舰队都组建了常规动力潜艇支队。支队辖鱼雷潜艇、潜艇母舰和潜艇基地。70年代初，开始筹建核动力潜艇。1974年8月1日，中国自行设计制造的第一艘核动力潜艇编入海军战斗序列，正式组建了核潜艇支队。

1980年底，海军现役常规潜艇数量比1965年增加2.16倍。潜艇部队的战斗力显著提高，特别是核潜艇部队的建立和发展，标志着中国海军潜艇部队已进入现代化建设的新时期。

第一支驱逐舰部队

1954年7月22日，人民解放军海军在山东青岛组建了第一支驱逐舰部队，当时称雷击舰大队。装备2艘从苏联购买的驱逐舰，当时分别命名为“鞍山号”和“抚顺号”。1955年6月28日，又向苏联购买的第2批2艘驱逐舰编入序列，分别被命名为“长春号”和“太原号”。

这支驱逐舰部队的筹建工作开始于1954年3月，当时的名称为海军青岛基地第1、第3训练大队。

最早组建的主生产建设兵团

1954年8月6日，中国人民解放军总参谋部电复新疆军区，同意将第22兵团团部与新疆军区生产管理部合并，成立新疆生产建设兵团领导机构。10月，新疆生产建设兵团上式成立，1975年3月，新疆生产建设兵团的建制被撤销，1981年12月3日，中共中央、国务院、中央军委批准恢复新疆生产建设兵团的建制。这是中国现在保留的惟一的生产建设兵团。它是以“劳武结合、屯垦戍边”为方针，既是一支生产大军，也是一支有组织有训练的强大的警备新疆的后备力量。至1989年底，该兵团共有214万人，94万职工，

已发展成为农工商学兵密切结合，农林牧副渔全面发展的社会主义联合体。

第一支地空导弹部队

1958年10月，为了打击美国和国民党空军高空侦察机对大陆的窜扰活动，国防部长彭德怀提出，要建立一定数量的防空导弹部队。经中央军委批准，1958年10月6日，人民解放军第一支地空导弹部队在北京正式成立，番号为中国人民解放军空军高级防空学校技术系教导营。在此基础上，空军从所属部队选调人员，先后组建了3个地空导弹营。1959年5月21日，以一个高炮师师部为基础，又组建了空军地空导弹训练基地，地空导弹营在建制上属于训练基地。

1964年3月，为适应国土防空作战的需要。空军将训练基地改建为地空导弹师指挥机构，命名为空军高射炮独立第4师。这是人民解放军第一个地空导弹师。张伯华任师长，贺芳齐任政治委员。

1965年，国产地空导弹装备不断增加，又新建了一批地空导弹师。

1967年后，地空导弹部队的编制体制进行了几次调整。根据地空导弹部队所在地区的不同，实行了不同的编制体制。到1981年，全国一些主要保卫目标都部署了地空导弹部队，逐步发展为空军的一个兵种，成为一支重要的防空力量。

1985年，为适应现代防空作战的需要，将地空导弹部队和高炮部队混合编组，使高、中、低空火器相互配合，有效地发挥武器装备的战斗威力，提高了部队防空作战的能力。

第一支地地导弹部队

1957年12月9日，中央军委决定，由解放军炮兵和国防部第5研究院组建炮兵教导大队，为创建地地战略导弹部队培训指挥、技术干部。

1959年7月，炮兵教导大队完成培训任务，机构撤销。7月6日，解放军炮兵领导机关决定，将原教导大队第1营的1个发射连及专业分队扩编组成为1个完整的地地导弹营，番号为“中国人民解放军炮兵第802营”。这是中国人民解放军组建最早的地地导弹部队。

1960年3月以后，又先后在一些军区组建了地地导弹营。导弹营设有司令部、政治处、后勤处、技术处，下辖若干技术连队。

1961年，装备了中国制造的“1059”型近程导弹。实践证明，导弹营的编制，介于营和团之间，不利于部队建设。为加强领导，适应导弹部队的发展，1964年1月31日，经总参谋部批准，导弹营改编为导弹团，使部队发展走上了一个新的台阶。1966年7月1日成立第二炮兵领导机关后。战略导弹部队成为人民解放军的一个新的兵种。随着导弹核武器的发展。从1968年起，先后组建了装备有中程、远程和洲际导弹的地地战略导弹部队，并逐步组建了一批战斗保障和技术勤务部（分）队。

1982年9月后，根据中央军委下达的军队体制改革、精简整编方案，战略导弹部队的体制进行了改革。

1985年9月，根据中央军委关于改革导弹部队体制和使编制精干的指示，战略导弹部队在保持原编制体制特点的情况下，又重点加强了以发射分

队为主体的合成配套，建立了比较完整的作战体系，这一新的编组，既突出导弹部队的特点，又与全军建制部队的序列协调一致，向精兵、合成、配套的方向迈进了一大步。

第一支电子对抗部队

1958年9月11日，总参谋部组建了独立无线电技术勤务营，这是人民解放军建立的第一支电子对抗部队。

1960年4月4日，为配合海防部队打击国民党军队对东南沿海的窜扰活动，总参谋部决定，以通信兵独立无线电技术勤务营和独立通信第“营”为基础，成立了中国人民解放军第1无线电技术勤务团。为加强电子对抗侦察力量，从1969年7月至1974年底，先后建立了雷达侦察、电子对抗侦察、测向、海军观通侦察和空军雷达对抗等部（分）队。

1979年3月，总参谋部根据电子对抗装备的发展情况和作战任务的需要，确定将电子对抗部队作为重点发展的专业部队之一。至1985年，全军电子部队已初具规模，并装备有电子对抗飞机。舰船，还设立了地面侦察站等。

最早组建的武警交通部队

1966年8月1日，中国武装警察交通部队成立。它是中国人民武装警察部队组成部分之一，原属于基建工程兵。

1985年1月1日根据形势和任务的需要改编为武装警察交通部队，属于武警部队序列，分别归公安部和交通业务部门领导。有关部队的军事、政治、后勤工作接受武警总部的指导。设武警交通部队指挥部，下辖总队、支队、营、连、排、班，是以军事化的组织形式，担负国家交通重点项目建设任务的经济建设部队。平时，除担负施工任务外，还要进行必要的军事训练，协同维护社会治安；战时，可作为军事后备力量。这支部队组建以来，长期转战在西南、西北的风雪高原和华北的边远山区，承担了一般施工队伍难以完成的任务，为加速国家公路建设，发展交通事业作出了重要贡献。

最早组建的三大舰队

人民解放军海军三大舰队是在华东军区海军，中南军区海军，海军青岛基地的基础上组建的。1949年4月，以原第3野战军教导师师部和苏北海防纵队等为基础组成华东军区海军司令部、政治部、后勤部3个办公厅，张爱萍任司令员兼政治委员。

1949年12月15日，广东军区江防司令部在广州成立，广东军区副司令员洪学智兼任司令员。1950年12月3日，以广东军区江防司令部为基础，增调第4野战军补训第之师一部，第173师直属队，成立了中南军区海军领导机构，方强任司令员兼政治委员。1955年10月24日，奉国防部命令，华东军区海军司令部更名为中国人民解放军海军东海舰队，中南军区海军司令部更名为中国人民解放军海军南海舰队。舰队以下设分舰队、总队、支队、大队、中队、分队，1950年4月，以第4野战军12兵团及后勤之分部部分机构和人员为基础组成海军青岛基地筹备委员会，同年9月与第2野战军11

军军部和直属队合并，于10月10日正式成立海军青岛基地。

1960年5月21日，以青岛基地为基础，组建了海军北海舰队，舰队成立大会于8月1日在青岛召开，刘昌毅任司令员，丁秋生任政治委员。至此，人民解放军海军作战部队形成了三大舰队体制。

最早组建的基建工程兵部队

1966年8月1日，开始组建中国人民解放军基本建设工程兵部队。部队组建以国家基建施工队伍为基础，将其整编为“劳武结合，能工能战，以工为主”的新兵种。基建工程兵领导机关组成前，在国家建委内设立基建工程兵整编办公室，负责组建工作。所属部队包括冶金、石油、交通、煤炭、水电、化工、建工、地质、矿山等支队，若干支队编为一个指挥部。

1978年基建工程兵领导机关成立，1982年8月19日，基建工程兵撤销后，其所属部队按系统对口集体转业到国务院有关各部或所在省、自治区、直辖市。转业工作于1983年底基本完成。几十年间，基建工程兵部队继承和发扬了人民解放军的优良传统，艰苦奋斗，完成了上级赋予的各项任务。先后担负了国家大中型建设项目和单项工程132项，完成建筑面积1800万平方米，完成的建筑安装工作量积累达83亿。

最早组建的摩托化步兵师

1969年以后，人民解放军部分徒步步兵师改编为搭乘汽车实施机动和作战的摩托化步兵师，并组建了摩托化陆军军。摩托化步兵师编有摩托化步兵团、坦克团以及包括野战炮、高射炮、工兵、通信兵等部（分）队的师直属部队，快速机动能力显著增强。摩托化陆军军编有摩托化步兵师，以及军直属的野战炮和高射炮等部队。随着新型武器装备和运输汽车陆续装备部队，摩托化步兵部队逐步增加。摩托化步兵师的出现和发展，反映了人民解放军步兵这个历史最久的主要兵种已有了质的变化。

第一个全天候飞行团

人民解放军空军第一个全天候飞行团是在1977年诞生的。所谓全天候飞行，是指飞机在任何风雨冰雪的复杂气象里都能升空作战。1975年王海调任广州军区空军司令，他上任伊始，从严治军，只用了一年多时间，就训练出了人民空军第一个全天候飞行团。王海在抗美援朝中，任志愿军空军第3师9团1大队大队长，率部击落、击伤美机29架，荣立集体一等功，被誉为“英雄的王海大队”，个人击落、击伤美机9架，荣获“一级战斗英雄”称号。

1985年7月任空军司令员，1988年被授予上将军衔。

最早组建的武警黄金部队

1979年3月，中国武警黄金部队成立。它是中国人民武装警察部队组成部分之一，当时称中国人民解放军基建工程兵黄金部队。基建工程兵撤销后，根据国务院、中央军委决定，黄金部队于1985年1月1日正式转入武装

警察部队序列，分别归公安部门和冶金业务部门领导，有关部队的军事、政治、后勤工作接受武警部队的指导。黄金指挥部，下辖总队、文队、营、连，是以军事化的组织形式，担负国家黄金地质勘探、生产、基建和部分群众采金管理任务的专业化经济建设部队。这支部队常年战斗在祖国的偏僻边远的艰苦山区，已成为中国黄金地质战线上的一支重要的专业力量。这支部队平时除担负施工任务外，还要进行必要的军事训练，协同维护社会治安。在战争情况下，可作为一支后备军事力量。

最早组建的特种警察大队

1982年，中国特种警察大队成立，又称特种警察学校，隶属武警总部，由公安部直接领导，是执行反动机、反恐怖、反暴乱等特殊任务的武装力量。由于任务的特殊性，它的兵源是按空降兵兵员标准，从全国武警部队中严格选调来的身体和政治条件好、军事技术精湛的战士。除接受散打、擒拿、搏击以及各种武器、车辆驾驶等特殊训练外，还要学习物理、化学、心理学等学科。先后有30多人次在全国和公安武警系统的散打、拳击比赛中荣获冠亚军。

1988年6月，中国武警特警队参加了奥地利举办的国际宪兵特警竞技比赛，这次比赛的有14个国家29支特种突击队参加，其中有联邦德国边防第9大队，美国海豹突击队等号称世界王牌的特警队。在强手如林的情况下，中国特警队获得了总分第7名的好成绩。

最早组建的机械化步兵师

1983年12月，人民解放军开始组建装备步兵战车或装甲输送车的机械化步兵师。机械化步兵师编有机械化步兵团、坦克团、炮兵团、工兵营、通信营、防化连，以及各种勤务保障分队。每个步兵团都拥有步兵、炮兵、导弹、坦克、工兵、防化兵、侦察兵等10多个兵种，几十个专业。机械化步兵师在保持摩托化步兵师快速性的同时，加大了坦克、自行火炮的数量。增强了突击力：人员搭乘步兵战车和装甲输送车，增强了防护力。以坦克、步兵战车、装甲输送车为主体的机械化步兵师，已成为陆军的基本突击力量。

最早组建的预备役部队

从1983年开始，中国人民解放军有计划地在全国重点地区组建陆、海、空三军，包括步兵、炮兵、通信兵、工程兵、防化兵，航空兵等兵种预备役部队。这是人民解放军历史上首次组建的预备役部队。到1986年底，相继组建起的预备役师、团已经健全了各级领导机构，并列入解放军建制序列。

1983年8月，中央军委主席邓小平在听取沈阳军区司令员李德生汇报预备役部队组训情况时指出：“组建预备役部队是个好办法”。预备役部队作为中国人民解放军的后备力量，它的最大特点是平时寓兵于民，不脱离生产，而在战时则可以用最快的速度转为现役部队，成建制地补充野战军或单独完成作战任务。

第一个机械化集团军

1986年，中国人民解放军第一个机械化集团军在华北某地组建。

陆军以步兵为主的情况已发生历史性变化，专业技术兵种已成为主体。将野战军改为集团军的变化是陆军现代化、正规化过程的缩影。现在每2名士兵中就有1名专业技术兵。步兵的比重下降。目前，这支部队已成为由步兵、炮兵、装甲兵、通信兵、防化兵、工程兵，防空兵、航空兵，对抗部队等现代化的诸兵种的合成军队，拥有激光、雷达、电子计算机、气象等370多个专业，1200多项技术。

最早组建的山地作战部队

1985年8月，中国人民解放军某部开始组建的山地步兵旅，这是人民解放军首次组建的山地作战部队。主要是为了使人民解放军适应山地作战的自然地理特点而组建的。1986年9月，这个山地步兵旅进行了旨在检验其作战、机动能力的山地攻防系列演习，达到了预期的目的。

第一个陆军直升机大队

1988年1月8日，人民解放军集团编制内的第一个陆军直升机大队，在华北某部组建，这是陆军作战能力实现由地面合成向立体合成的飞跃，它大大增强陆军的快速机动和合成作战能力。这个集团军直升机大队的人员和装备是由空军部队转入的。他们平时除配合陆军部队军事训练外，还担负紧急运输和其它机动任务。

同时，人民解放军总参谋部成立了陆军航空兵业务领导机关，建立了陆军航空兵基地和学校，为陆续组建新的陆军航空兵部队做准备。

第一支舰载机部队

人民解放军第一支舰载机部队已正式编入海军航空兵序列。以舰艇为活动基地的舰载飞机，具有机动性强，作战半径大，海上用途广等优势，是现代作战中的重要打击力量。

目前，世界各国海军都设法在水面舰艇上加装、改造或完善舰载机系统。

1988年12月，人民解放军舰载直升机首次着舰试验成功。近几年来，海军舰载机部队先后开展了陆上平台起降，舰艇锚泊状态着陆和舰艇航行起落等训练，并圆满地完成了30多次执行任务。人民解放军舰载机部队虽然还是个雏形，但它掀开了海军航空兵史上新的一页，显示了海军水面舰艇战术技术性能有了新的提高。

解放军的第一批女水兵

1991年3月，中国人民解放军第一批女水兵于中旬登上海军南海舰队海上医疗船“南康”号服役。从而结束了中国海军水面舰艇部队无女兵服役的历史。

这些女军人是经过专门挑选的，90%以上是经过海军正规院校培养出来的。她们具有较好的军人素质和强健的身体素质，她们当中有主治医生、护士和卫生员。她们正和男性军人并肩在海上担负医疗和救护工作。

三、作战执勤

最早的战争

战争始于原始社会。根据传说记载，黄帝与蚩尤在涿鹿之野进行的战争，是原始部落之间最早的一次大规模战争。中国父系氏族社会时，传说蚩尤勇猛强悍，擅选兵器。先驱逐炎帝，后又北犯与黄帝在涿鹿展开激战。传说，蚩尤施大雾，使黄帝九战不胜。后黄帝得到玄女授兵法，冲破重围，把蚩尤打败，并杀之。

最早的武装暴动

公元前 841 年，西周时反对周厉王残暴统治的“国人暴动”，是中国历史上最早的群众武装暴动。西周时的“国人”指的是居住在国都的群众。西周第 10 位国王周厉王残暴地剥削压榨人民，霸占山川林泽。不准国人上山砍柴、打猎、捕鱼，以致怨声载道。国人忍无可忍，终于在公元前 481 年，在四周国都镐京（今西安附近）发生暴动，愤怒的国人冲进王宫，厉王狼狈出逃，东渡黄河，逃奔到彘邑（今山西省霍县），后来便死在那里。太子静逃到大臣召公家躲避，国人要召公文出太子，召公将自己的儿子冒充太子静交给国人杀死，这才稍稍平息了国人的愤怒。这次“国人暴动”，是中国历史上大规模群众武装暴动，成为周代从盛入衰的一个转折点，也是中国历史上有确切纪年的开始。

最早的水陆配合作战

公元前 482 年，在吴越战争中，越王勾践亲自率主力沿江而上，袭击吴都城姑苏（今江苏苏州），并派范蠡、舌庸率舟师自杭州湾北上，入淮水，切断在黄池（今河南封丘西南）的吴军归路。在舟师的支援下，越王勾践率主力攻入吴都城，击败了吴国。这是中国古代战争史上最早的水陆配合作战。

“入伍”一词的最早使用

参军叫入伍，与中国古代军队编制有关。中国古代军队五人为伍，五伍为两，五两为卒，五卒为旅，五旅为师，五师为军，从西周时起，军队就是按照伍、两、卒、旅、师、军编制的。那时，社会基层单位叫“比”，五户为一比。征兵时，五户各送一男丁，一比共送五人，组成一个伍，不管干什么，五人总是在一起。历代军队编制虽然不断变化，但“伍”的叫法一直流传至今。近代的班、排、连代替了古老的伍、两、卒，人们仍习惯把参军叫做“入伍”。“伍”在部队中广泛使用，如：“队伍”、“缺一伍”、“满伍”、“退伍”等。

“步兵”一词的最早使用

步兵，春秋时期称徒兵，据《左传》记载：“兴徒兵以攻之”，所谓徒

兵，即指步兵。“步兵”一词的正式应用，始见于《六韬》，“步兵与车骑战奈何？”这是中国军事著作中使用步兵这个术语的开始。《六韬》的成书年代大致在战国末期，再具体说，应当接近周显王末年，但最早不应超过公元前 325 年，即赵武灵王即位之年。到了西汉初年，已经作为正式军事术语，在军事中广泛应用了。

“合同作战”的最早记载

合同，也称协同。最早出现在《后汉书·吕布传》中，其中曰：“将军官与协同策谋，共传大计。”这里的含义是，互相配合，同心协力。原指政治上共同谋划，现发展成为一个军事术语。另外，古时战场上采用的挥军旗擂锣鼓，也是为了协调千军万马的行动。《孙子兵法》中解释为：“夫金鼓施旗青……人即专一，则勇者不得独进，怯者不得拉退，此用众之法也，”这里讲的旌旗锣鼓，是用来统一人们视听，使参战者不得擅自进退的指挥工具。古代战争中，合同作战比较简单，泛指步车骑的合同，如抗倭英雄戚继光创造的“鸳鸯阵”，就是古代合同作战的典型事例，他利用兵车人力和机动性强的特点，以车兵作主力，抗击敌骑兵的冲击，步兵在战车掩护下冲击，以积极的出击来保护战车。骑兵则作为快速机动作战力量，担任突袭任务。这种合同作战被称为“马兵恃车兵为固，车兵以马兵力择，武器使用以长治短，”这种科学的排列组合，使整体威力得到发扬。今天，合同作战已成为军事行动的某基本原则。

最早的伏击战

春秋时期，周桓王六年（公元前 714 年）冬，郑国北边的戎人，南下袭郑。当时郑国用车兵，不仅戎徒兵灵活，郑庄公深以为患。郑公子富计对戎军部伍为贪得财物，胜不相让，败不相救的弱点，提出诱其深入，设伏击破的战法。郑庄公从其计，先命大夫祝聃卒军分三批设伏，再以部分士卒为诱兵。两军交战，郑诱兵佯败，抛弃财物。戎军直入郑军伏击圈内。郑先以一部伏兵突然攻击，戎军仓皇而退。祝聃随即指挥全部伏兵将戎军前队切为数段，前后夹击，各个歼灭。戎军后队见前军失利，不相救援，各自逃奔。郑军乘胜追击，大败戎军。这是中国历史上记载最早的伏击战战例。

最早的以弱胜强的战例

公元前 684 年的长勺之战，是中：国历史上最早以弱胜强的著名战、例。齐桓公二年，齐军攻鲁，当时齐强鲁弱。曹判求见鲁庄公，认为庄公取信于民，得到“国人”支持，可以一战。两军在长勺（今山东莱芜东北）相遇。庄公准备马上出击，曹判加以阻止。等到齐军三次击鼓进攻后，曹判抓住对方勇气衰竭的时机，发动反击，击败齐军。曹判望见齐军“辙乱旗靡”，断定不是诈败，才下令追击，取得全胜。

中国历史上以弱胜强的著名战例还有，城濮之战（公元前 633 年），韩信破赵之战（公元前 204 年），楚汉成皋之战（公元前 203 年），昆阳之战（公元 23 年），官渡之战（公元 199 年），赤壁之战（公元 208 年）。

吴蜀彝陵之战（公元 219 年）等。

最早的游击战术

公元前 512 年，吴王阖间准备大举进攻楚国。伍子胥提出的战略为：“若为三师一肆焉，一师至，彼必皆生，彼出则归，彼归则生，楚必道敝。亟疑以罢之，多方以误之，既罢，而后以三军继之，必大克之。”阖间采纳了这个建议先后派兵到楚国的许多地方进行骚扰，长达六年之久，致使楚军位于奔命。然后，通过决战，大败楚军。这就是中国历史上对游击战术的最早运用。

最早的水战

春秋时期，南方楚、吴两“国共依长江，不断出动水军在长江作战。公元前 549 年，楚国派舰：队攻打吴国。据《左传》记载：“夏，楚子为舟师以代吴……”，这是中国古籍上最早明确记载的水战，但在这以前，楚国还曾派子重进攻吴国，攻占了鸠兹（今安徽芜湖东）。

有人认为此战争也是水战。如果是这样，中国最早的水战应当发生在公元前 570 年。

吴楚之间的水战相当频繁。到了公元前 525 年，又爆发了一次比较激烈的水战。当时，吴国派公子光率舟师沿长江逆流而上，攻打楚国，结果反被楚国击败，甚至连旗舰“余皇”号也被楚国卤获。后来，吴国又夺回了该舰。楚吴之间的这些水战，就是中国最早的水战。

最早的海战

春秋时期的吴国与齐国的黄海海战，是我国有史记载的第一次海战。公元前 485 年，吴国派大夫徐承为舰队司令，率领舟师进攻山东半岛的齐国。舰队从长江口出海北上，远海奔袭，声势浩大。但是没料到齐国舰队十分厉害，不等吴国的舟师到达，就在黄海海面拦腰截击。两国的舟师在波涛翻滚的黄海展开激烈的战斗，结果以吴国大败告终。

最早使用烟幕的战斗

烟幕用于战斗，远古已有传说。“上尤能作大雾，军士昏迷”。这里所指的“作大雾”，就是人工烟幕。但是见于史籍的最早记载，则是在公元 589 年。隋文帝杨坚统一北方后，继续向南进兵，分兵数路渡江，准备一举灭陈。隋大将贺若弼率军由广陵（今江苏扬州）渡江，进占京口（今江苏镇江），接着向陈都城建康（今江苏南京）挺进，隋军在城郊钟山附近的白土冈与陈军遭遇，陈将鲁广达率军拼死抵抗，隋军 4 次败退，形势紧急。隋将贺若弼“纵烟以白隐”，即放烟幕，隐蔽自己。陈军以为隋军已败，便纷纷以隋军士兵的人头向陈主求赏，贺若弼见陈军已乱，遂乘机率部反击，陈军溃散，隋军反败为胜，后终灭陈。此次战斗，隋军转败为胜的关键就在于使用了烟幕。这是中国最早使用烟幕的战斗。

最早使用烟幕的水战

公元 919 年后梁末帝（贞明五年）3 月，南方的吴越王钱鏐命钱传瓘为水城诸军都指挥使，率战舰 500 艘进攻建都的吴国（今江苏扬州）。吴派彭彦章、陈汾率水军迎战。4 月，两军舰队相遇，激战于狼山江（今江苏南通附近狼山的江面）。临战前，吴越舰队作了周密的准备，传令各舰装载灰，豆和沙备用，水战开始，吴舰队求战心切，乘风首先展开攻击，吴越舰队则避开其正面冲击，绕出其侧后，待吴舰队疾驶过后，则自后紧跟。彭彦章见攻击未果，遂掉转舰首，逆风继续进击，而钱传瓘这时已巧妙地占据了有利的攻击阵位，于是趁风扬灰，接着趁“吴人不能开目”的时机，迅速逼近敌舰，展开接舷战。吴越舰队乘势又将沙撒于己船，而将豆子撒在敌舰上，吴水兵踏着豆子，站立不稳，纷纷摔倒，舰队阵容大乱。吴越舰队抓住战机，乘胜纵火焚烧吴舰，吴军大败，水军将领彭彦章负伤数处，最后自杀，吴舰队全军覆没。这是中国最早使用烟幕的水战，也是中国水战史上著名的战例之一。

最早的一次大规模歼灭战

公元前 260 年（秦昭襄王四十六年）的秦赵长平之战，是中国古代战争史上最早的一次大规模歼灭战，当时，秦国派左庶长王齕率军队进攻赵国上党（今山西长治一带），驻上党的军队因缺少兵力退守长平（今山西高平西北）。秦强赵弱，赵军老将廉颇率军驻守长平，依据险要地势，筑垒坚守数日，使秦军屡攻不克。为了攻克赵军，秦国采取政治、外交、军事斗争相结合的策略，一方面运用“远交近攻”的策略，破坏赵国联其他诸国抗秦的企图；另一方面，以离间之计，诱使赵王撤换了久经沙场、经验丰富、咸震三军的老将廉颇，起用了“纸上谈兵”的赵括为将，于是，秦王立即改白起力主将，集中优势兵力进攻长平。

战斗开始时，白起针对赵括没有作战经验和鲁莽轻敌的特点，采取先佯败诱敌深入，后分割包围歼敌的战法，使赵括中计。赵括率兵乘胜追击，一直追到秦军预设营垒，遭到秦军顽强抗击。这时，秦军以 2.5 万人出其不意地切断赵军的退路，另派 5 千人的骑兵插到赵军之中，分割赵军，使赵军首尾不能顾及，全部进入秦军的包围圈。在这种情况下，赵军只好就地筑垒坚守，等待援兵相救。秦王得知赵军被围后，亲自从都城咸阳来到河内（今河南黄河以北地区），动员征集 15 岁以上的青年全部上前线，切断赵国援军和粮源，形成了合围和阻援态势，迫使赵军自相残杀而食。赵括见情况严重，只好下决心突围，他将赵军分成 4 队，轮流冲击突围，但未成功。只好亲自出马，结果被秦军乱箭射死，赵军即刻大乱，秦军乘胜猛攻，赵军大败，赴军 40 多万人也被俘坑死。从此赵国的实力削弱。

最早的地道战

公元 200 年，曹操与袁绍双方军队在官渡对峙。开始，形势对曹军不利，因而坚壁不出。袁军筑起楼台和土山居高临下，向曹营射箭，使曹军出人行

动都用盾牌遮身。但曹军很快地造了一种能抛射石块的“霹雷车”，击毁了袁军的楼台，袁绍看到地面作战对己不利。派人“复为地道攻操”，曹操“辄千年力长堑以拒之”，就这样，双方在官渡展开了好几个月的地道战。这是最早的地道战。最后，袁军因被曹操偷袭了军粮库，军心涣散而失败。

最早的以弱胜强的战役

公元 383 年，东晋击败前秦苻坚的淝水之战，是中国历史上最早的以弱胜强的著名战役。大元 8 年，前秦苻坚组成 90 万军队，大举南下。他自称投鞭可以断流，企图一举灭晋。晋相谢安使谢玄等率北府兵 8 万迎战。在洛涧（即洛河，今在安徽淮南东）大破秦军前哨，苻坚登寿阳城，见晋军严整，遥望八公山（今安徽凤台东南）上草木，以为都是晋兵，才有惧色，晋军要求秦兵略向后移，以便反河决战。苻坚想待晋军半渡时猛攻，乃挥军稍退，因各族士兵不愿作战，一退即不可止，晋军乘机渡水攻击，秦军大败，溃兵逃跑时间风声鹤唳，都以为是追兵。谢玄乘胜攻占洛阳、彭城等地。苻坚逃至关中，后即为姚萇所杀。

关于口令的最早记载

口令是战争中不可缺少的暗号，早在 2000 多年前，口令在中国就已应用于军队。据《左传》记载，公元前 525 年，吴国与楚国交战。在一次战斗中，楚军把吴王乘坐的船缴获了。这对吴国来说是个莫大的耻辱。因此，吴军就千方百计想夺回这条船。一天深夜，吴军派了 3 个士兵伪装成楚兵，潜伏到船边，约定以“余皇”为口令，对楚军进行夜袭。于是，当吴军到来时，用这个口令与潜伏的士兵，三呼三对，使夜袭获得成功，终于将船夺了回来。这是关于口令在军事上应用的最早记载。

使用军犬的最早记载

2000 多年前，墨翟的《墨子·备穴篇》中记载：“独顺，得来住其中”，“穴垒之中各一狗，狗吠即有人也。”其中独指犬，顺指巡逻。意思是，用狗在地道中来回巡逻。这在中国，也是世界上使用军犬的最早记载。

最早使用的军鸽

中国古代西夏和北宋交战时，西夏杰出的军事家赵元昊用军鸽探明宋军所在，击败了北宋军队，史称“好水川之役”，开创了中国古代战争史上最早使用军鸽的先例。

北宋庆历年（公元 1041 年）2 月，宋军大将任福率兵进至距离羊牧隆城（今宁夏西吉东南）五里地时，宋军先遣将领桑泽见道旁有数个银泥盆，盆中有跳动声音，心疑莫测。等宋军主力部队赶到时，打开盆盖，100 多只带哨军鸽，从盆中飞出，盘旋在宋军上空。由此西夏伏兵得知宋军陷于埋伏，四面加紧围攻，结果宋军失败。

最早的农民战争

陈胜、吴广领导的农民起义，是中国历史上第一次大规模的农民战争，公元前 209 年 7 月，陈胜、吴广等 900 多个贫民被征到渔阳（今北京密云）去服兵役，他们快到蕲县大泽乡（今安徽宿县西）时，遇到大雨，道路被冲毁，按照秦法，误期都要处死。于是陈胜、吴广就带头杀了押送的军官，斩木为兵（兵器），揭竿为旗，很快攻占了蕲县，受秦朝暴政压迫的农民，纷纷参加起义队伍。当起义军打到陈县（今河南淮阳）时，起义军已拥有兵车 700 余辆，骑兵 1000 多人，步兵几万人。陈胜就在陈县称王，建立了政权，国号“张楚”。接着陈胜立即组织兵力，分别向各地进军。派吴广进攻荥阳，又派周文率领主力进攻秦朝的统治中心咸阳，周文因孤军深入，为秦军所败，壮烈牺牲。吴广也被部将杀害。不久秦军又围攻陈县，陈胜寡不敌众，在退兵的途中被叛徒庄贾杀害。

第一次大规模流动作战的农民战争

为了壮大自己，打击敌人而采取避实击虚，流动作战的战略行动，首创于黄巢领导的农民起义。在唐朝末年农民战争中，王仙芝壮烈牺牲，他的余部和黄巢合兵一起，黄巢领导起义军继续与唐朝军队展开战斗。当时，唐朝的军队大部集结在北方，南方的兵力则比较薄弱，起义军不与敌人主力正面接触，而向南挺进，以此发展壮大自己力量。到 878 年夏，起义军扩展到 50 多万人。在广州经过短期的休整，黄巢又决定率军北伐。起义军转战湖北，江西、浙江、安徽一带，接着北上攻克洛阳和长安。随后起义军在忙安拥戴黄巢为皇帝，建立农民政权，国号大齐，但是，大齐政权没有一鼓作气，追歼唐朝军队，给了他们以喘息的机会，使唐朝统治者纠集残余军队和地主武装，包围了长安，起义军过去流动作战，占领的地区，没有派军队驻守。结果他们被困守长安，孤立无援。同时，统率起义军的大将朱温又投降了唐朝。公元 883 年，黄巢被迫退出长安，第二年，在泰山东南的狼虎谷战败自杀。

黄巢领导的农民起义，是中国历史上第一次出于战略需要而流动作战的农民战争。黄巢起义坚持 10 年，南北转战，行程几万里，经过了 12 个大省区，沉重地打击了封建地主阶级的统治。

最大规模的农民战争

1851 年，洪秀全领导的太平天国运动，是中国历史上最大规模的农民战争。鸦片战争以后，由于清政府对外妥协和对人民的加重压迫，社会矛盾日益激化。农民出身的洪秀全于 1843 年创立拜上帝会，利用宗教形式，秘密进行反清革命活动。

1851 年 1 月 1 日在广西桂平县金田村起义，建号“太平天国”，起义军称太平军。不久，洪秀全被拥立为天王。9 月攻克永安（今广西蒙山县），初建革命政权。后来太平军杀出广西，经湖南向湖北挺进。

1853 年 1 月攻克武昌。3 月 19 日攻克南京，定为都城，命名为天京。并派兵北伐和西征，取得了胜利。

1856 年正当太平天国军事上达到全盛时期，领导集团内部发生了分裂和

斗争，使革命受到严重损失。在中外反动势力联合进攻下，太平军英勇顽强地战斗了两年。

1864年6月1日，洪秀全不幸病死。7月19日湘军攻陷南京。

太平天国革命从1851年起，坚持战斗14年，势力扩大到18个省，动摇了清王朝统治，在中国近代革命史上谱写了光辉壮丽的一页。

石油用于战争的最早记载

公元578年，突厥人围攻酒泉，北周军队用石油焚烧突厥人的攻城器械。突厥人急忙泼水营救，石油遇水烧得更加猛烈。结果突厥人大败，酒泉解围。这是石油用于战争的最早记载。北宋时，都城汴京的兵工坊“广备攻城作”所属的10多个作坊中，就有以石油为原料的沥青作和猛火油作，作战时，将猛火油用“筒柜”、“火罐”等机械装置燃烧，威力很大。曾公亮在《武经总要》中指出：这种武器“中人皆糜烂……若水战，则速烧浮桥，战舰”。当时还用沥青作为延发剂来控制火药燃烧度。这个发明比西方早近千年。

最早同国外的海战

公元663年，唐朝将领孙仁师、刘仁轨率水军与倭国（日本）水军在白江口（今朝鲜锦江）进行了一场大规模的海战。这是中国最早同国外进行的海战。这次战斗结果，唐朝水军大获全胜，焚缴倭船400艘，几乎全歼倭国水军。

最早用于军事的热气球

五代（公元907—960年）时，莘七娘在作战中，用竹篾扎成方架，糊上纸，做成大灯，下面用松脂点燃，于夜间靠空气把纸灯送上高空，用作军事联络和指挥战斗的信号。这种最早用于军事的热气球，叫做“松脂灯”。这也是世界上最早的热气球。

药物用于战争的最早记载

据《东轩笔录》记载，公元1140年6月，南宋名将刘在抵御金兵的侵略中，就曾将药物用于战争。结果使金兵不少人马都病倒了，失去了战斗力，把金兵打得大败，这是中国最早使用药物的战争。在第一次世界大战中，英国使用了化学武器，从而开创了现代化学战争的先例，但这和中国将药物用于战争的时间相比，晚了800年。

近代海军最远的航行

1911年（宣统三年）6月，由清政府派遣海军将领程璧光率领“海圻”号巡洋舰，去英国访问。当时，英王乔治五世举行加冕礼和海军大检阅。清朝政府应英国政府的邀请，便派军舰随大臣载振前去庆祝受阅。该船是向英国订购的。全舰定员445人，长129.2米，宽14.2米，吃水6.1米，排水量

4300吨，动力为17000马力，航速24节。舰上的装备主要有：203毫米口径的火炮2门，120毫米口径以下的火炮4种，共32门，鱼雷发射管5具。该舰到达英国后，英国女王接见了“海圻”号全体官兵，并赠送该舰加冕银牌一面。

“海圻”号军舰在英国结束了庆祝活动后，又奉命远渡大西洋，到美国、墨西哥、古巴等国访问，一直到第二年夏才返回国。历时一年之久。这是中国近代海军最远的一次航行。“海圻”号军舰回国后，即加入中华民国海军。辛亥革命时，清朝海军参加起义。

最早的空袭

1917年7月初，北洋军阀头子段祺瑞以“反对张勋复辟、保卫共和”为名，在天津附近的马厂誓师，组织“讨逆军”，自任总司令，宣称讨伐张勋。接着“讨逆军”分别由天津和保定向北京进攻。7月7日，段祺瑞的“讨逆军”攻打盘据在北京近郊丰台的张勋的“辫子军”时，命令北京南苑机场出动飞机，向“辫子军”的阵地投掷炸弹。这是中国历史上第一次空袭。由于当时空军缺乏实践经验，飞机投弹的命中率低，但还是把从来没见过飞机的“辫子军”吓得晕头转向，溃不成军。“讨逆军”便胜利地占领了丰台。紧接着，飞机又飞到北京城内故宫上空，投下3枚1尺多长的小炸弹，炸死1名轿夫和1只狗。故宫里的太妃、王公、大臣等吓得魂不附体，洋相百出。

第一次国内革命战争

1924年至1927年，中国人民进行的反对帝国主义，反对封建主义的国内革命战争，又称北伐战争。1924年1月，在中国共产党的帮助下，孙中山于广州召集有共产党人参加的中国国民党第一次全国代表大会，确定了联俄、联共、扶助农工三大政策，改组国民党，实现了第一次国共合作。随后创建了有中国共产党参加领导的黄埔军官学校，组织了革命军队——国民革命军。

1925年在中国共产党领导下爆发了五卅运动和省港大罢工，掀起了全国性的革命高潮。国民革命军先后进行了东征、南征，肃清了广东境内的军阀势力，统一和巩固了广东革命根据地，为北伐战争作了充分的准备。

1926年2月，中国共产党提出了出兵北伐的主张，受到广大人民群众的积极支持，7月9日，国民革命军从广东出师北伐，约10万人，分三路进军，先后占领了武昌、南昌、九江等城市和福建、浙江两省。

1927年上海工人举行武装起义占领了上海，以湖南为中心的全国农民运动也猛烈开展起来。革命势力迅速发展到了长江、黄河流域。帝国主义看到北洋军阀已不能阻挡革命的发展，就加紧对中国革命进行干涉，增兵上海，炮击南京，并从革命内部寻找新的代理人。当时，以蒋介石为首的国民党右派和帝国主义及中国大资产阶级勾结起来，积极准备叛变革命。中国共产党内，陈独秀右倾投降主义在党内占了统治地位，他们放弃革命的领导权，对国民党右派的反革命活动采取退让政策。

1927年4月12日和7月15日，蒋介石、汪精卫先后在上海、武汉发动反革命政变，第一次国内革命战争遭到失败。

最大的工人武装起义

第一次国内革命战争时期，即 1926 年 10 月至 1927 年 3 月，上海工人为配合北伐军进军，推翻军阀统治，在中国共产党领导下举行的 3 次武装起义，是中国北伐战争时期最大的工人武装起义。第 1 次发动于 1926 年 10 月 23 日，参加人数约 2000 余人；第 2 次发动于 1927 年 2 月 21 日，由工人总罢工转入武装起义，罢工人数达 40 万。这两次起义都由于缺乏必要的准备和国民党右派的阴谋破坏，在军阀孙传芳部队的残酷镇压下遭到失败。第 3 次起义发动于 1927 年 3 月 21 日，上海工人在周恩来、罗亦农、赵世炎、汪寿华等领导下，80 万工人举行总罢工，接着举行武装起义，向驻在上海的军阀部队直鲁联军全面进攻。这时，已经进抵上海近郊龙华的北伐军东路军前敌总指挥自崇禧，依照蒋介石的密令按兵不动，阴谋利用北洋军阀削弱工人力量。英勇的上海工人经过 30 个小时的激战，打败军阀部队，于 22 日晚占领上海，建立了上海特别市临时政府。这是中国工人阶级第一次用自己的力量夺取的大城市。

1927 年 4 月 12 日，蒋介石发动反革命政变，工人遭到残酷的屠杀和镇压，上海又处于帝国主义和国民党的统治之下。

第一次武装反抗国民党反动派的起义

1927 年 8 月 1 日发动的八一南昌起义，是中国共产党领导部分国民革命军在江西省南昌举行的首次武装起义。

1927 年 4 月 12 日和 7 月 15 日，蒋介石和汪精卫集团先后在上海、武汉叛变孙中山所制定的联共和反帝、反封建的政策，致使国共合作下的大革命遭到失败。中国共产党为了挽救革命由周恩来、贺龙、叶挺、朱德、刘伯承等领导在中国共产党影响下的北伐军 2 万余人，于南昌举行武装起义。周恩来任中共前敌委员会书记。起义部队经过 5 个小时的激战，全歼南昌地区的反动军队 3000 余人，控制占领了整个南昌城。起义胜利后，在周恩来主持下，对起义部队进行了整编。仍沿用国民革命军第二方面军的番号，贺龙任代理总指挥，叶挺代理前敌总指挥，刘伯承任参谋团参谋长，郭沫若任政治部主任。起义部队编为第 11 军、第 20 军、第 9 军。然后，立即发表了《八一起义宣言》、《中央委员宣言》等文件，并成立了宋庆龄、周恩来、郭沫若等 25 人为委员的中国国民党革命委员会。

南昌起义，是中国共产党领导革命武装向国民党反动派打响的第一枪，是中国共产党独立地领导武装革命和创建人民军的开始。

人民军队的第一次改编

1927 年 9 月 29 日，毛泽东率领湘赣边界秋收起义的工农革命军第 1 军第 1 师到达江西永新县的三湾村，对部队进行了政编，即“三湾改编”。这是人民军队历史上第一次整编。

当时部队人员不足 1000 人，组织很不健全，基层没有建立共产党的组织，党不能切实掌握部队，雇佣军队的影响严重，妨碍着官兵关系；加之作

战失利，连续行军，斗争艰苦，部队减员严重，思想上也很混乱，为适应革命斗争需要，巩固这支新生的革命军队，毛泽东在三湾主持召开前委会议，决定对部队进行整顿和改编。遣走了一部不愿留队人员，部队由 1 个师缩编为 1 个团，称工农革命军第 1 军第 1 师第 1 团。在部队中建立共产党的各级组织，班设党小组，连建立党支部，营团建立党的委员会，连以上各级设立党代表，从组织上确立了党对军队的绝对领导：在部队中实行民主制度，规定长官不打骂士兵，官兵待遇平等：建立士兵委员会，参加部队的管理，协助进行政治工作和群众工作。三湾改编提出和建立的一些原则与制度，为建设一支新型的人民军队奠定了初步基。

井冈山第一次反“进剿”

1928 年 1 月下旬，国民党第 27 师以第 81 团和第 79 团 1 个营，由江西省泰和进攻万安，以第 79 团的 1 个营进占宁冈新城，对井冈山革命根据地发动第一次“进剿”。毛泽东为对付国民党军的进攻。2 月 4 日率工农革命军主力由遂川返回井冈山，18 日拂晓，工农革命军第 1、2 团在赤卫队的配合下，由南、北、东三面向新城之敌突然进攻，经数小时激战，全歼国民党正规军 1 个营，俘虏近 300 人，占领了新城，打破了国民党军对井冈山的第一次“进剿”。

1928 年 4 月下旬、1928 年 5 月中旬和 6 月中旬，国民党军队又先后对井冈山进行了 3 次“进剿”，均被红军打破。

井冈山第一次反“会剿”

1928 年 7 月上旬，国民党第 8 军第 1、2 师由湖南省茶陵进占江西省永新县城。红军第 4 军以第 31 团在永新打击敌人，军部率第 28、29 团于 7 月 13 日进攻醴县、茶陵，威胁敌人后方，以调动进入永新之敌回援而打击之。永新之敌见其后方被袭击，返回茶陵。红军第 4 军见目的已达到，准备返回永新。这时中共湖南省委杜修经强令部队向湘南冒进，造成“8 月失败”，第 29 团大部分散回乡。7 月 15 日，赣军 11 个团进占永新城。红军第 4 军党代表毛泽东指挥第 31 团和地方武装，以四面袭击方式加以袭扰，将永新之敌困在永新城及其附近 15 公里之内达 25 天之久。后来，赣敌发生内江，永新之敌退走。至此，敌人的第一次“会剿”基本破产。

1928 年 8 月下旬和 1929 年 1 月初，国民党军队又先后进行了两次“会剿”，均被红军打破。

中央革命根据地第一次反“围剿”

1930 年 11 月，蒋介石纠集 7 个师 10 万兵力以国民党江西省主席鲁涤平为总司令，师长张辉瓒为前线总指挥，向赣南、闽西根据地（后发展为中央根据地）发动了第一次“围剿”，红军在毛泽东、朱德指挥下，采取“诱敌深入”的作战方针，趁敌孤军深入，立足未稳，选择时机，向敌发起猛攻。活捉了放前委总指挥张辉瓒，国民党失去指挥，四处溃散。红军在五天内，歼敌一个半师，19000 余人，缴枪 13000 余支，取得了第一次反“围剿”

的重大胜利。

在 1930 年底至 1933 年春，国民党集中重兵向中央红军及其根据地发动了四次大规模的军事“围剿”，先后被中央红军粉碎。

红军第一次使用飞机对敌作战

1931 年 11 月 7 日，中国工农红军“列宁”号飞机轰炸敌人据守的黄安县城，是红军第一次使用飞机对敌作战。当时，红四方面军正在攻打黄安县城，城内守敌国民党 69 师赵冠英部一万多人，凭借坚固的防御工事和炮兵负隅顽抗，红军围攻一个月未克，于是红军指挥部便决定用“列宁”号轰炸县城，在空袭前一天，红四方面军徐向前等首长和飞行员一起观察了敌军阵地，第二天拂晓，红军指挥部发出进攻命令，“列宁”号飞到阵地上空，投下两枚炸弹，并撒下大量传单，炸毁敌指挥部，胜利返航。敌军心动摇，弃城南逃。红军乘胜追击，全歼敌军，活捉敌师长赵冠英，取得了黄安战斗的胜利。

红军第一次击落敌机

1935 年 3 月 16 日，中央红军在长征途中由川黔边界的茅台附近第三次渡过赤水河时，防空连用四挺代用高射炮击落敌机一架。这是中国工农红军击落的第一架飞机。

红军最大的战略转移

1934 年 10 月至 1936 年 10 月，中国工农红军进行的二万五千里长征，是人民解放军历史上最大的战略转移。1934 年 10 月，由于王明“左”倾冒险主义错误，使红军第五次反“围剿”战争遭到失败。红军被迫进行战略转移。长征初期，由于错误路线的指导，红军损失很大，在这紧急关头，中共中央接受了毛泽东的正确主张。遵义会议后，红军在毛泽东等领导下，粉碎了国民党中央军及 10 个地方军阀的围追堵截；翻越山脉 18 座（其中 5 座终年积雪），渡过河流 24 条，攻占过大小城市 63 座，作战 380 多次，经过福建、江西、广东、湖南、广西、贵州、四川、云南、西康、甘肃、陕西等 11 个省，最后完成了北上抗日的战略转移。于 1935 年 10 月 19 日胜利到达陕甘根据地吴起镇。1936 年 10 月 9 日，红军总部及第四方面军总指挥部到达会宁，同第一方面军部队会师。

22 日，第二方面军总指挥部到达静宁，同第一方面军的第 2 师会师。至此，三大主力红军全部结束了长征。

红军长征途中突破的第一道封锁线

中国工农红军长征途中突破的第一道封锁线是信丰一带封锁线。中央红军长征，最初计划是从西南方向的江西信丰一带突破敌人的封锁线，然后沿赣粤湘桂边境，到湘西与红 2.6 军团会合。为了阻止红军计划的实现，敌军把信丰一带作为第一个封锁线。粤军在这一带有 3 个师和 1 个独立旅驻守，重要的路口和山头上都构筑了各种工事。1934 年 10 月，中央红军主力及中

央机关 8 万余人，从福建长汀和江西瑞金等地出发，向距信丰河约 70 多公里的干部集结，尔后南渡贡水，分左中右三路突围。

10 月 21 日开始突击敌人的防线，经过几个小时的战斗，冲破了敌人的封锁线，当晚占领了信丰左右的要地，迫使守敌撤退。

25 日，红军全部渡过了信丰河。

红军长征途中的第一个大胜仗

1935 年 2 月，中国工农红军进行的遵义战役，是长征途中的第一个大胜仗。

1935 年 2 月，中央红军二渡赤水后，再次占领了遵义。蒋介石急调他的中央军吴奇伟纵队 2 个师，出贵阳向北抢救遵义。为痛击来敌，中央军委命令红军 1、3 军团各派出 1 个团，分向懒板凳和鸭溪方向迎击。2 月 28 日上午与敌人打响，黄昏之前，1、3 军团主力向敌展开全线反击，击溃和歼灭敌人 2 个师又 8 个团，俘敌约 3000 人，缴获了一大批枪炮、弹药和物资，这就是长征途中有名的遵义战役。

红军长征途中的首次大会师

中国工农红军全军主力部队首次大会师，是经过艰苦卓绝的长征而实现的。红军长征是分 6 批 5 个地区出发的。先后经历了 7 次会师。1934 年 10 月下旬，红 6 军团到达黔东北印江县木黄与原来活动于湘鄂西的红 3 军会师，这是长征中的首次会师，第 2 次至第 6 次会师分别是：1934 年 11 月初，北上抗日先遣队与新组成的红 10 军会师，分编为红 10 军团；1935 年 6 月 12 日红一方面军和红四方面军在四川懋功地区会师；同年 9 月 15 日，红 25 军与陕北红军在陕北永坪镇会师，合编为红 15 军团；同年 10 月，中央红军主力到达陕北吴起镇，11 月初同红 15 军团会师；1936 年 7 月 2 日，红 2、6 军团与红四方面军主力在四川甘孜会师；1936 年 10 月 7 日和 8 日，红四方面军第 10 师，分别同红一方面军的第 73 师和第 1 师会合；9 月，红四方面军与一方面军在会宁会师；22 日，红二方面军同红一方面军的第 1、2 师在静宁将台堡会师。至此，中国红军三大主力在甘肃会宁、静宁地区实现了大会师，全部结束了长征。

红军长征途中的最后一战

1936 年 11 月 21 日的山城堡战役，是红军长征途中的最后一战，也是第二次国内革命战争的最后一战，1936 年 10 月，中国工农红军三大主力在甘肃会宁和静宁会师，蒋介石对于红军主力的大会师惊恐不安，又误认为红军经过艰苦的长征，连续作战，力量已大为削弱，于是，继续调集重兵围攻陕北根据地，企图一举消灭红军。

1936 年 11 月 7 日，国民党军胡宗南部第 1 军 4 个师又 1 个旅，分 3 路向陕甘宁边区定边、盐池前进。当敌中路军第 1 师第 2 旅进至萌城以西地区时，红军第四方面军第 4、第 31 军将其击溃，毙伤敌团长以下官兵 600 余人。敌人继续前进。19 日，红军前敌总指挥部力求歼灭敌人，红军在山城堡地区，

隐蔽待命。20日，敌第78师进占了山城堡地区。21日，红军向该部突然发起攻击，首先截断敌人西逃的退路，接着由东、南、北展开三面攻击，迅速予以包围，迫于形势不利，敌人当日黄昏便向山城堡以西撤退。红军乘势攻占山城堡并转入追击。经过一昼夜激战，歼敌第78师1个旅另2个团。至此，山城堡战役胜利结束。这一胜利，迫使国民党军停止对陕北革命根据地的进攻，并对实现中共中央抗日民族统一战线主张起了推动作用。

“长征”一词的最早使用

“长征”一词的确切含意是指中国工农红军于1934年10月开始的战略大转移。但把红军的战略大转移统一地称为“长征”，是有一个历史过程的。

1934年10月，中央苏区未能粉碎国民党蒋介石的第五次反“围剿”，中央红军被迫实行战略大转移。当时的党中央和中央革命军事委员会确定的战略方针是到湘西去与红军第2、6军团会合。因此，当时只是把红军的战略转移称为“突围行动”，“长途行军”，而没有称为“长征”。

1934年11月，在苏联莫斯科担任中共驻共产国际代表团团长的王明，在一次讲话中，曾把红7军团和红6军团于1934年夏天进行的突围行动称为“长征”。但并没有把中央红军主力的战略转移称为“长征”，而且“长征”这个新名词，国内正在进行战略转移的红军并不知道，也就没有使用。

1935年9月12日，党中央在俄界召开了政治局扩大会议，在会议作出的《关于张国焘同志的错误的决定》中，第一次把中央红军的战略转移称为“二万余里的长征”。然而俄界会议的决定当时只传达到中央委员。所以“长征”一词还没有得到广泛的宣传和使用。俄界会议以后，党中央率红军第1、3军团于9月18日到达哈达铺关帝庙，在这里召开的团以上干部会议上，毛泽东号召红军广大指战员坚持到陕北去建立新的革命根据地。他说：“经过两万多里长征，久经战斗，不畏艰苦的红军指战员们，你们一定能以自己英勇、顽强、灵活的战略战术，和以往的战斗经验，来战胜一切困难！”可以说，是毛泽东的这次讲话才使“长征”这个新名词在党和红军中得到了广泛的宣传和使用，1935年10月，中央红军主力胜利到达陕北吴起镇时，毛泽东在和部分红军指战员的谈话中，对红军的战略大转移作了精辟的总结，并第一次提出了“二万五千里长征”这一完整的概念。

抗日战争中最早的麻雀战

1937年11月，日本侵略者出动近6个步兵连和1个骑兵连，携带6门迫击炮，气势汹汹地向根据地范村进犯。在敌人的疯狂进攻面前，八路军129师以1个连的兵力，分散隐蔽在10多里长的山地和道路附近，当日寇骄横地向前开进时，战士们分散地从四面八方方向侵略者射击。他们忽集忽散，忽东忽西，弄得日寇只见漫山遍野枪声不断，却找不到八路军的踪影，仿佛同一群飘忽不定，时聚时散的麻雀对阵一般。经过几小时的战斗，消灭日寇近百人，击毁军车1辆。事后，刘伯承给这种战法取了个别致、贴切的名字“麻雀仗”。后来，刘伯承在《一二九抗战一周年战术指导》中专门提到“麻雀仗”这项发明，并详举了范村这个战例。

抗日战争中第一个大胜仗

抗日战争时期八路军在山西平型关伏击日军的战斗，是抗战中第一个大胜仗。

1937年9月中旬，日军占领了大同后，分两路向雁门关、平型关一线进攻，企图突破晋北防线，并占领太原。为配合国民党政府军作战，阻挡日军前进，八路军第115师在林彪师长、聂荣臻副师长的指挥下，于24日夜冒雨在平型关东北公路两侧山地埋伏，待机歼敌，25日7时许，日军第5师团第21旅团和大批辎重车辆进入伏击地区，八路军突然发起猛攻，迅速将日军包围分割，并展开白刃格斗，至13时许，战斗胜利结束。共歼灭日军1000余人，缴获机关枪20余挺，步枪1000余支，击毁车辆100余辆，马车200余辆。获得了全国抗战以来的首次大胜利。

苏联志愿军在中国的第一次对日空战

武汉空战，是苏联志愿军在中国的第一次对日空战胜利。1938年2月28日，日本空军空袭武汉，苏联志愿军航空兵驾机迎战，一举击落日机12架，给日本空军以沉重的打击。此后，又在4月29日的武汉空战中，击落日机21架。据当时国民党政府官方统计，第一次空战到1940年，日本侵华空军飞机，先后被击落和炸毁达986架。其中苏联志愿军航空队作出了重大贡献。

国民党正面战场的第一个大胜仗

台儿庄战役是抗日战争时期国民党政府军在山东峰县台儿庄（今属枣庄）抗击日本侵略军并取得重大胜利的一次战役。1938年3月，日本华北方面军司令官西尾寿造指挥7、8万兵力向山东南部发起进攻，企图会师台儿庄，攻取华东重镇徐州。第五战区司令长官李宗仁率领第2集团军孙迹仲部3个师担任台儿庄防御。从3月20日至4月6日，在台儿庄进行了一次大规模会战，经过奋力抗击，取得了辉煌的胜利。中国军队摧毁了日军第5、第10两个精锐师团主力，歼灭日军2万余人。缴获了大批武器和装备。台儿庄会战的胜利，打击了日寇的嚣张气焰，振奋了全国人民的抗战精神，争取了国际舆论对中国的同情，一时扫除了国民党内的悲观妥协现象。

新四军挺进敌后的第一个胜仗

1938年6月17日，陈毅率领新四军第1支队，向苏南敌后挺进过程中取得了卫岗战斗胜利，是新四军的第一个胜仗。1938年5月，中共中央指示新四军立即深入敌后，创建根据地，然后继续向东、向北方向发展。5月中旬，陈毅率1支队主力从皖南南陵出发，向敌后挺进。9月中旬，部队到达溧阳，随即于镇江、句容、丹阳一带开展抗日游击战争。6月17日，先遣支队于镇江西南之卫岗初战获胜，击毁敌人的汽车4辆，击毙日军数10人，缴获军用物资4车。

抗日战争中规模最大的战役

1940年8月20日至12月5日，八路军在华北地区发动的有115个团共40万兵力参加的“百团大战”，是八路军对日寇发动的规模最大的战役。1940年夏，日本侵略军利用它在华北占领的城市和交通线，加紧对抗日根据地实行分割、封锁。八路军指挥部决定，组织一次大规模破击交通线的战役进攻，打破敌人的封锁。在连续百天的百团大战中，八路军进行大小战斗1824次，攻克敌人据点293个，毙伤日军20645余人，伪军5155余人，俘日军280余人，伪军18407余人，日军投降47人，伪军反正1845人；破坏铁路470余公里、公路1500余公里，破坏桥梁、车站、隧道260多处，缴获各种炮53门、各种枪5800余支（挺）。

1941年1月下旬，日军从晋西北根据地全部撤出。百团大战沉重地打击了日军巩固占领区的企图，鼓舞了全国人民抗战到底的信念，提高了共产党、八路军的声威。

第一次打退国民党顽固派的反共高潮

1939年底至1940年春，中国共产党及其领导下的抗日军民第一次打退国民党顽固派发动的反共高潮。

1938年10月，广州、武汉沦陷以后，国民党实行积极反共，消极抗战的方针，顽固派的反共活动日益加剧，1939年12月，蒋介石下令蒋鼎文部侵占我陕甘宁边区的淳化、枸邑、正宁、宁县和镇源等，阎锡山在山西发动“十二月事变”，进攻抗日决死队等山西新军；1940年春，蒋介石又命朱怀冰、石友三等都大举进攻我冀南和太行根据地的八路军。中国共产党领导解放区军民予以坚决反击。1940年3月，消灭国民党3个师，肃清了盘踞在华北各解放区内部的反共顽固派。这样，蒋介石发动的第一次反共高潮被击败。此后，国民党顽固派又于1940年10月至1941年1月和1943年春，又先后发动了第二、第三次反共高潮，均被我党我军粉碎。

最早开展的大生产运动

1941年至1942年，中国的抗日战争进入了最艰苦的阶段。为克服日本侵略军野蛮的“扫荡”和经济封锁给根据地造成的严重经济困难，陕甘宁边区和各抗日根据地军民开展的大规模生产运动。1939年，毛泽东提出军队参加生产运动，号召“自己动手，生产自给”。1940年2月10日，中央军委发出《关于开展大生产运动的指示》，要求各部队依不同环境和条件开展生产。同年底，八路军120师359旅奉命开赴陕西省延安县南泥湾，实行“屯田政策”，进行大规模生产活动，成为大生产运动中的一面旗帜。毛泽东代表党中央授予359旅“发展经济的先锋”的锦旗，高度赞扬南泥湾艰苦创业的精神。

1942年12月12日，《解放日报》发表《积极推行南泥湾政策》的社论，几年的军民大生产运动取得了很大成绩，为争取抗日战争的胜利提供了物质保证。

中国军队第一次赴国外对日作战

1941年12月，太平洋战争爆发，中国政府应英国政府的请求与其共同保卫滇缅公路国际运输线，编组了入缅作战的远征军。第一阶段，1942年2月至6月，远征军入缅作战的第1路军司令长官罗卓英率领的第5、6、66军，后来一部分部队回国，一部分撤至印度编为中国驻印军。第二阶段，1943年春至1945年1月，由中国驻印军副总指挥郑洞国率领的新1、6军和由卫立煌司令长官率领的中国远征第11、12集团军及新8军在缅北进行打通中印公路的战役。中国远征军的入缅作战，沉重打击了入侵缅甸的日寇，对太平洋战争的胜利作出了贡献。

人民军队最大的突围战役

中国人民解放军最大的突围战役是中原突围战役。

1946年1月10日国共双方签署停战协定后，国民党仍不断调兵包围和进攻中原解放区。至6月25日为止，大小进攻达1000余次，占领县城、村镇1100余处，将中原军区部队5万余人分割包围，压缩在以宣化为中心的纵横约百里的狭小地区。包围中原军区的国民党的30万人，在郑州绥靖公署主任刘峙指挥下，准备发起总攻。中原军区根据中共中央关于保存力量，以主力向西突围，将国民党军牵制于外线广大地区的指示精神，决定在国民党总攻前夕分路向西突围。中原军区以第1纵队第1旅佯装主力向东移动，鄂东部队在宣化店附近活动，主力部队秘密地向平汉铁路运动。军区司令员李先念、政治委员郑位三率中原局、中原军区机关及部队组成的右路突围军，从对方守备薄弱的平汉铁路柳林到李家寨地段突破封锁线，向西北方向疾进。副司令员王村声率领部队组成左路突围军，在王家店与敌堵截部队激战一昼夜，于7月1日在广水以南越过平汉铁路西进。中原军区部队的这一突围作战，打乱了国民党军队的围攻部署。经过粉碎对方围追、堵截，于7月下旬先后进入解放区或游击区。中原突围，歼敌5090人，保存了主力，创建了鄂豫陕、鄂西北两块游击根据地，胜利完成了战略转移，由此揭开解放战争的序幕。

最早解放的省会

解放战争时期最早获得解放的省会是哈尔滨。

1946年4月，国民党军队趁苏联红军陆续撤回国之际，撕毁停战协定，向东北解放区大举进犯。东北解放军（当时称东北民主联军）进行了自卫反击。4月28日，东北民主联军进驻哈尔滨。5月3日成立新的哈尔滨政府，刘成栋（刘达）任市长。6月，中共中央东北局、东北民主联军总司令部进驻哈尔滨。在这以后两年多时间里，哈尔滨成为东北解放区的政治、经济、文化中心。

第一个城市防御战

1946年4月18日至5月18日，东北民主联军在吉林省四平地区抗击国民党军进攻的防御战役，是解放战争中人民解放军进行的第一个城市防御

战。

1946年3月下旬，蒋介石为达到控制全东北的目的，不顾3月27日已达成的东北停战协议，于4月18日，以新编第1军、第71军主力由开原、法库进攻四平城，企图逼迫党中央在已达成的停战协议上接受国民党提出的不合理要求。为了加强在谈判中的地位，争取东北问题的和平解决，东北民主联军总司令林彪、政治委员彭真，遵照中央军委的指示，先后调集14个师（旅），于四平地区阻止国民党军向北满进攻，进行了坚决的抵抗，歼敌5000余人。5月15日，国民党军以10个师的兵力重新发起进攻，新编第6军等5个师由东面迂回四平。东北民主联军鉴于战局对己不利，为摆脱被动局面，于18日夜主动撤出战斗。19日，国民党军进占四平，此役历时月余，东北民主联军以8000人的伤亡，歼灭国民党军1万余人，对配合东北的停战谈判，以及迟滞了敌人向北满解放区的大举进攻，起到了一定的作用。

最早进行的大规模城市攻坚战役

1947年11月，中国人民解放军进行的解放石家庄的战役，是最早进行的大规模城市攻坚战役，开创了人民解放军夺取大城市的先例。

石家庄是平汉、正太、石德三条铁路的连接点，是国民党军在华北地区的交通枢纽和战略要地。蒋介石以其嫡系第3军修筑了坚固而完备的工事，设有三道防线。但是，清风战役后，石家庄仅有第3军留守的1个师及地方武装一部防守，兵力单薄，处境孤危。晋察冀野战军在中共中央军委和亲临前方的朱德总司令的指导下，决心夺取石家庄。战役从11月6日开始，第3、第4纵队分由石家庄西南和东北方向实施主要突击，冀中、冀晋军区部队组成1个集团，分别从东南和西南实施辅助突击，第2纵队位于定县、新乐之间地区，准备阻击由保定出援的国民党军。经过3天激战，扫清了外围，攻占飞机场。接着，各攻城部队在炮火掩护下，以连续爆破和连续突击手段，攻占外市沟与内市沟之间地区。9日16时发起总攻，经过激烈巷战，于12月1时攻克石家庄，全歼守敌2.4万多人。朱德总司令赞誉此役为“夺取大城市之创例”，为人民解放军提高城市攻坚战术提供了重要经验，并使晋察冀和晋冀鲁豫两解放区连成一片。

最早揭开战略决战序幕的战役

1948年9月16日，华东人民解放军发起济南战役，揭开了解放战争战略决战的序幕。济南是国民党军联结华东和华北的战略要点，有11万重兵固守，南可向徐州呼应，北能与北津声援。济南地形有利于守不利于攻，敌人有坚固的设防。针对这种情况，华东人民解放军遵照中共中央军委的指示，采取“攻济打援”的作战方法，以7个纵队及地方武装共14万人组成攻城集团；以8个纵队及地方武装18万人在济宁、巨野地区，担负打援和阻援任务。经过8天的连续攻击，至24日攻克济南，全歼守敌10万余人，生俘国民党第二绥靖区司令王耀武，并争取吴化文所率96军起义。

济南战役的胜利是人民解放军大规模围歼敌军主力和解放大城市的开始。

最大的围困战役

1948年9月12日至11月2日，东北野战军在辽宁西部和沈阳、长春地区进行了辽沈战役。从5月23日到10月9日，长达五个月的围困长春战役，是辽沈战役的一个组成部分，也是人民解放军历史上第一个最大的围困战役，

1948年5月中旬，东北野战军组成了第一前线围城指挥所。6月，东北局向围城部队下达了“久困长围”的打长春的总方针。根据这一指示，东北野战军的1、6纵队和3个独立师的10万大军筑起一道坚不可摧的“城外之城”。国民党军在东北“剿总”副总司令郑洞国指挥下的10万军队成了“瓮中之鳖”。

10月14日，锦州大捷，长春守敌无退路，60军首先宣布起义，接着新7军投降，郑洞国率部投诚，从而加速了整个辽沈战役胜利的进程。

最早解放并接管的重工业城市

1948年10月31日，人民解放军东北野战军第1、第2、第12纵队及6个独立师包围了沈阳。11月1日，发起总攻，在解放军的政治争取下，东北“剿总”与第8兵团等部纷纷投降。至2日共歼敌13.4万余人，解放了东北最大的工业城市。为了接管好最早获得解放的这一重工业城市，中共中央东北局指派陈云等接管沈阳。陈云采取“各按系统，自上而下，原封不动，先接后分”等方法，紧紧抓住恢复生产建设，解决人民生活供应等重大问题，使接管工作进行得有条不紊。这些做法受到了中央的肯定和赞扬，并为后来人民解放军解放和接管其他工业城市提供了成功的经验。

人民解放军发动的规模最大的战役

1948年11月6日，人民解放军遵照中共中央军委的指示，人民解放军在刘伯承、邓小平、陈毅等指挥下，发起了淮海战役，这是历史上规模最大的战役。淮海战役以徐州为中心，东起江苏省海州，西至河南省商丘，北起山东省临城（今薛城），南达淮河的广大区域。解放军参战的有华东野战军16个纵队，中原野战军7个纵队。华东、中原军区和华北军区所属冀鲁豫军区部队，共60万人。国民党军有7个兵团，两个绥靖区部队共80万人。由徐州“剿共”总司令刘峙、副总司令杜聿明指挥。战役共分三个阶段，从1948年11月6日开始至1949年1月10日胜利结束，历时66天，人民解放军以13.4万人死亡的代价，全歼国民党军5个兵团、22个军部、56个师共55.5万人，将战线推进到长江北岸，使国民党统治中心南京处于人民解放军的直接威胁之下，国民党反动统治从此陷入土崩瓦解之中，再也无力阻挡人民解放军渡江南下解放长江以南地区了。

中国革命史上最大的战略决战

辽沈战役、淮海战役、平津战役，史称“三大战役”，是中国革命史上规模最大的战略决战。

1948年9月12日至1949年1月31日，人民解放军东北、华东、中原、华北野战军，先后发动了辽沈、淮海、平津战役，三大战役历时142天。歼灭国民党军173个师，154万余人。将战线推到长江中下游北岸，基本上消灭了国民党军主力，大大地加速了解放战争胜利的进程。这三大战役规模之大，歼敌之多，不仅在中国战争史上是空前的，而且在世界战争史上也是罕见的，堪称世界上最大的战略决战。

最早用和平方式解放的最大城市

最早用和平方式解放的最大城市是北平。1949年1月，人民解放军攻克天津后，北平城内傅作义20万守敌已处于华北野战军和东北野战军的严密军事包围之中，为避免北平这座历史悠久的文化古城毁于炮火，在平津地区地下党组织的促进下，经过谈判，国民党华北“剿共”总司令傅作义接受了人民解放军提出的和平改编的条款。1月22日，傅作义按照人民解放军指定的地点，开出城外集结。接着人民解放军先头部队在北平市民的欢呼声中由西直门开进城内。同日北平市军事管制委员会和北平市人民政府成立，叶剑英任军管会主任和北平市市长。2月3日，人民解放军举行了隆重的入城仪式。不久，北平改为北京，作为新中国的首都。

最大的渡江战役

1949年4月20日，人民解放军百万部队渡江，这是我军历史上规模最大的渡江战役。1949年春国民党反动派在和谈的掩护下，以残余的146万人的作战部队中的115个师70万人部署在湖北宜昌至上海间1800公里的长江沿线，舰艇133艘，飞机300余架，组成陆海空联合防线，企图利用长江天险阻止人民解放军渡江南进。人民解放军遵照毛泽东主席和朱德总司令的《向全国进军的命令》，第二、三野战军共约100余万人，第四野战军一部，在以邓小平为书记的总前委的统一指挥下，实施渡江作战。4月21日，人民解放军分三路强渡长江，一举突破了敌人的长江防线，4月23日解放了国民党首都南京，推翻了国民党政府。

渡江战役，人民解放军共歼敌43.8万人，是一次成功的强渡江河进攻战役，为尔后解放全华东和向华南、西南地区进攻奠定了胜利的基础。

最大的登陆战役

人民解放军最大的登陆战役是海南岛登陆战役。1949年10月，广东大陆解放后，逃到海南岛的国民党军残部5个军19个师及海军第3舰队和空军4个大队共约10万人，舰船约500艘，由总司令薛岳指挥，企图长期盘踞。人民解放军第四野战军第40、43军军部，由兵团司令员邓华、政治委员赖传珠指挥，于1950年3月5日至4月1日，在长期坚持海南岛武装斗争的琼崖纵队的有力配合下，先后以两个团又两个营分批偷渡登陆，加强了岛上的接应力量。我主力部队在无海空军配合的情况下，以1900条木帆船为主要渡海工具，于4月16日发起渡海登陆战役，冲破敌人陆海空军的重重拦阻，在琼崖纵队和预先登陆部队的接应下，胜利登陆，经连续作战，共歼敌3.3万人。

至5月1日,全部解放海南岛,国民党军大部分登舰逃往台湾。这次登陆战役,是人民解放军首次以单一的陆军取得大规模渡海登陆作战的胜利,海南岛的解放,拔除了国民党残余势力在海南的主要基地。

高炮部队第一次击落敌机

1949年8月1日,中国人民解放军原属陆军的高射炮兵1团和3团的部分连队,在武汉击落国民党空军B—25型轻型轰炸机1架,这是高炮部队担负要地防空作战中,首次击落敌机。

最大规模的剿匪

1950年1月,人民解放军按照中共中央和中央军委的指示,先后抽调39个军140多个师大约150万人的兵力,迅速展开了大规模的剿匪斗争,各剿匪部队,在当地党委统一领导和民兵及广大人民群众协助下,贯彻执行军事剿匪与政治争取相结合,镇压与宽大相结合的方针,对国民党军残余、特务、土匪及其它反动武装展开清剿斗争。同时,参加剿匪的部队还担负工作队的工作,向群众进行宣传,组织群众协助地方建工农政权和革命秩序,恢复发展生产以及进行土地改革等工作。经过1950年至1952年底的剿匪斗争,人民解放军取得了歼灭匪特武装240余万人的胜利,在全国范围内基本上平息了匪患,巩固了新生的人民政权,安定了社会秩序,保证了经济恢复工作和生产建设工作的顺利进行。

雷达部队第一次发现敌机

1950年3月20日,驻上海安国路人民解放军第一个雷达站,在一部日制制的“四式”雷达上,值班观测员(现在的操纵员)石松年、计燕华首次发现敌机的回波信号,他们迅速上报了上级指挥所,由于情报掌握及时连续,为防空部队赢得了时间,粉碎了敌机偷袭上海的阴谋。

首次飞上世界屋脊

1950年5月6日,人民解放军空军运输部队飞行员李嘉谊、王洪智驾驶C—46型飞机,经过3天试航,飞越夹金山,顺利到达甘孜。首次飞上了世界屋脊实施高原空投,有力地支援了在雪山峻岭中艰苦进军的地面部队。

首次派出的军事顾问团

1950年,应越南共产党中央委员会和越南民主共和国政府的要求,人民解放军首次组成了以韦国清为团长的军事顾问团前往越南,帮助越南人民军总部组织指挥作战。

1950年7月下旬,军事顾问团在广西省(今广西壮族自治区)南宁正式建立,于8月中旬抵达越南人民军总部。军事顾问团入越后,协助组织指挥了1950年9、10月的抗击法国侵略的边界战役,此役,攻克和恢复了高平、

东溪、七溪、那岑、同登、谅山、禄平等重要据点和城市。

1950年底至1952年底，顾问团又协助越南人民军组织指挥了中游、东北、宁平、和平、西北等战役，均获得了胜利，1953年上半年又帮助越南人民军组织实施了奠边府战役，5月7日，获全胜，1955年，军事顾问团撤销。

首次派志愿军出国作战

1950年6月25日，朝鲜战争爆发。美国不顾中国政啊的多次警告。越过朝鲜“三八线”向鸭绿江进犯，严重威胁着中国的安全，中共中央、毛泽东根据朝鲜政府的邀请和中国人民抗美援朝，保家卫国的愿望。于1950年10月8日决定组建了以彭德怀为司令员兼政治委员的中国人民志愿军。

10月19日，开赴朝鲜前线，同朝鲜人民一起抗击美国侵略者，这是党和人民政府首次派出志愿军出国作战。

10月25日，以中国人民解放军第13兵团部组成中国人民志愿军领导机关，邓华任司令员兼政治委员，洪学智、韩先楚任副司令员，解方任参谋长，杠平任政治部主任。在抗美援朝战争期间，陈赓、宋时轮、杨得志先后担任过副司令员，甘泗淇任过副政治委员，李志民担任过政治部主任，李达任过参谋长。朝鲜停战后，邓华任过司令员兼政治委员，杨得志、杨勇先后任过司令员，李志民、王平先后任过政治委员，梁必业任过副政治委员兼政治部主任，王蕴瑞任过参谋长。中国人民志愿军步兵陆续入朝参战。此外，入朝参战的还有志愿军空军和炮兵、装甲兵、工程兵、铁道兵、后勤等部队。

抗美援朝战争历时两年零9个月，经历了两个作战阶段。第一阶段为运动战阶段，1950年10月至1951年6月上旬，中国人民志愿军同朝鲜人民军一起，以运动战为主要作战形式，连续进行了5次反击战役，共歼敌23万余人，把以美国为首的“联合国军”从鸭绿江赶回到“三八线”附近，迫使“联合国军”转入战略防御，并接受停战谈判。第二阶段为阵地战阶段，1951年6月中旬至1953年7月战争结束，中国人民志愿军同朝鲜人民军一起，以阵地战为主要作战形式实行“持久作战，积极防御”的战略方针，挫败了“联合国军”的多次局部进攻，胜利地进行了1951年夏季防御战役，1952年秋季战术反击作战和上甘岭战役，并粉碎了美军的“绞杀战”和细菌战。1953年7月，又为促进朝鲜停战的实现，发动了较大规模的阵地进攻战役——金城战役。歼敌5万余人，大量歼灭了敌人有生力量。迫使“联合国军”于1953年7月27日在《朝鲜停战协定》上签字。至此，朝鲜战争以中朝人民的胜利和美帝国主义的失败宣告结束。在抗美援朝战争中，中国人民志愿军共歼灭敌军70余万人，自己伤亡、失踪36万余人。同朝鲜人民军一起将敌人从鸭绿江赶回到“三八线”，从而保卫了朝鲜民主主义人民共和国，保卫了中华人民共和国的安全。

高炮部队首次击潜入侵的敌机

1950年11月1日，美国多批飞机入侵中国辽宁安东（今丹东）上空，驻当地的高射炮兵第17团，首次击落美国F-84型战斗机4架。这是高炮部队首次击落入侵中国领空的美机。

朝鲜战争爆发以后，美国飞机不断入侵中国领空。据统计，1950年7月

28日至10月31日，共45批79架次。

抗美援朝战争第一次战役

1950年10月25日至11月5日，中国人民志愿军入朝作战进行了第一次战役。

1950年10月初，以美国为首的“联合国军”11个师另1个旅共13万余人，在总司令麦克阿瑟指挥下，悍然越过朝鲜“三八线”，19日占领平壤，并继续向中朝边境大举进犯，妄图于感恩节（11月23日）前占领全朝鲜。10月19日晚，中国人民志愿军秘密跨过鸭绿江，开赴朝鲜前线。志愿军集中主力5个军另1个师于西线，寻机歼击进犯之敌；以2个师在东线黄草岭、赴战岭地区组织防御，保障西线主力翼侧的安全。25日，西线志愿军首先在两水洞地区歼敌一部。接着。

分向温井、熙川、宁边、云山地区以及古场洞地区之敌展开猛攻。

11月2日，攻克云山。此时，志愿军战役迂回部队已进至院里地区，对敌翼侧造成严重威胁。西线之敌被迫开始全线撤退。志愿军乘胜追击，将敌人赶到清川江以南地区。5日，战役结束。此战役共歼敌1.59万人，粉碎了“联合国军”迅速占领全朝鲜的企图，初步稳定了朝鲜战局，为尔后作战创造了有利条件。

以后，抗美援朝志愿军又先后进行了4次战役，狠狠打击了美国侵略者。

志愿军空军航空兵首次空战

1950年12月21日，中国人民志愿军航空兵第4师先头部队进入前方基地安东浪头机场，1951年、月21日，志愿军空军在朝鲜清川江桥上空与美国空军展开了现代喷气式战斗机的第一次空战。这天上午，美国空军出动F—84型战斗轰炸机20架，沿平壤至新安州一线对铁路线进行轰炸，企图阻滞中国人民志愿军的后勤供应。该师师长方子翼令28大队起飞迎击。大队长李汉率领6架飞机进行阻击。当李汉等人驾机到达宣川上空时，发现右上方有2架美机一闪而过。他们警惕地保持着战斗队形，继续向安州方向搜索前进，快接近安州时，发现美F—84型飞机正在1000米高度上对清川江大桥进行俯冲轰炸。李汉等驾机突然出现，美机有些慌乱。李汉率队乘迂回到4架美机左侧约400米处，他很快地瞄准美机长机开炮射击，将其击伤。其他3架我机亦先后向另3架美机开炮，出动作不稳没有命中。

这次志愿军空军的首次空战，取得了击伤1架美机的成绩，初步揭开了空战之“谜”。空军首长高度评价了这次战斗，在贺电中指出：“这次战斗证明，年青的志愿军是能够作战的，是有战斗力的”。这是志愿军空战以后继续不断取得更大胜利的开端。

最后解放的省区

1950年1月，中共中央、中央军委决定进军西藏，并向西藏地方当局提出了和平解放西藏的10项政策，而西藏当局中的顽固势力，不仅拒绝谈判，而且竭力阻止人民解放军解放西藏，并在昌都毒死西南军政委员会派往西藏

进行和平谈判的格达活佛。中国人民解放军第 18 军一部，在青海骑兵支队和第 14 军 1 个团的配合下，于 10 月 6 日至 24 日进行了昌都战役，歼灭了阻止人民解放军进藏的藏军主力 5700 余人，打开了进军西藏的大门。西藏地方当局在中央政府的感召和敦促下，于 1951 年 4 月派出代表赴北京谈判。5 月 30 日，中央人民政府与西藏地方政府在北京达成《关于和平解放西藏办法的协议》。人民解放军根据协议规定，从西康、云南、青海、新疆等地出发，各路部队克服冰天雪地，道路艰险，物质供应不足，高原缺氧等困难，至 12 月先后抵达首府拉萨及日喀则、察隅、阿里等地区。西藏宣告和平解放。

12 月 20 日，中央人民政府代表张经武一行及西藏地方政府谈判代表团与进军部队在拉萨举行大会，庆祝西藏和平解放。

首次用螺旋桨飞机击落喷气式飞机

1951 年 11 月 30 日，中国人民志愿军空军为了配合地面部队攻占敌人占领的大和岛，出动轰炸机 9 架，由螺旋桨歼击机 16 架进行直接护航。在进袭航线上遭到美国空军大批 F—86 型战斗机袭击。在激烈的空战中，担任护航任务的副大队长王天保，利用螺旋桨歼击机速度小、机动灵活的特点，在与敌喷气式高速飞机空战中先后击落敌 F—86 型战斗机 1 架，击伤 3 架。开创了用螺旋桨小速度飞机击落喷气式高速飞机的先例。战后，他荣立特等功，并被空军政治部授予“二级战斗英雄”的称号。

首次用活塞式轰炸机击落喷气式飞机

1951 年 11 月 30 日，中国人民志愿军空军某部出动杜—2 型轰炸机 9 架，轰炸美军和李承晚伪军占据的大和岛。在进袭航路上，邢高科机组遭敌机攻击 40 余次，座舱盖被打碎，通信射击长刘绍基头部负伤，仍紧紧抱住机枪对敌机射击，并击落敌 F—86 型战斗机 1 架，荣立一等功。开创了以活塞式轰炸机击落敌喷气式战斗机的先例。

航空兵部队首次击落入侵敌机

1952 年 9 月 20 日，人民解放军空军航空兵某部飞行员何中道、李永年击落了美国 B—29 型轰炸机 1 架。这是航空兵部队在国土防空首次击落的美国军用飞机。这架美国轰炸机入侵中国领空后，向上海方向飞行，企图侵袭上海。人民解放军华东防空司令部歼击机指挥室命令驻江湾机场的空军 2 师，起飞米格—15 型歼击机 2 架，拦截入侵敌机。长机何中道、僚机李永年起飞后，迅速飞往横沙空域待战。随后，双机先后在左侧方 4 公里处发现入侵的 B—29 型轰炸机，便迅速占据有利战术位置。美机察觉后立即下降、增速，企图逃逸，同时还向中国歼击机射击，何中道奋勇追击美机，因速度差过大而未能瞄准射击。僚机李永年抓紧时机瞄准目标，在距离 800 米时开炮射击，敌机尾部中弹冒烟。接着，何中道也攻击并命中目标，但没有击中要害。美机仍然顽抗。何中道、李永年紧追不舍，轮番攻击。何中道在飞机右翼中弹的情况下，依然坚持战斗。他们两人通力协作，终于将美国 B—29 型飞机击落坠海。这次空战的胜利；大大鼓舞了中国人民和年轻的人民空军，

使他们增强了战胜美机的信心。

为了表彰何中道、李永年英勇作战的事迹，空军领导机关予以通报嘉奖，并给各记大功1次。

解放军海军航空兵首次空战

1954年3月18日，驻守在台湾的国民党军队派出多批F—47型战斗轰炸机袭击大陆沿海地区。人民解放军海军航空兵某团奉命多批多方向起飞迎战。副大队长崔巍、中队长姜凯驾驶米格—15比斯型飞机，由低空出航迅速奔赴战区，飞抵南日上空后，在大约2000米处发现4架敌机。崔巍等立即快速向敌机扑去，将1架敌机击落，另两架国民党飞机尾随在崔巍机后，企图偷袭。僚机姜凯当即压过去掩护长机，迫使敌机放弃攻击，调头逃窜。姜凯向1架敌机发起攻击，将敌机击落，这是人民解放军海军航空兵组建以来的首次空战。

首次通航拉萨

1956年5月26日，人民解放军空军航空兵某师副师长韩琳组驾驶一尔—12型运输机，从玉树机场起飞，飞越唐古拉山，首次在西藏当雄机场安全降落，完成了北京—拉萨航线的试航任务。早在1950年4月15日，人民空军为了支援地面部队进军康藏，先后开辟了25条高原航线，为通航拉萨创造了条件。

解放军地空导弹部队首次击落敌机

1959年10月7日，人民解放军空军地空导弹部队首次击落国民党空军RB—570型高空侦察机1架。这架飞机是由台湾桃园机场起飞，从浙江路桥附近入陆，高度为1.9万米，飞经杭州、南京后，继续北窜。人民解放军地空导弹部队奉命迅速做好准备，当该飞机进入第2营火力范围时，营长岳振华果断下达命令，发射3枚导弹，将这架RB—570型侦察机击成几截而坠地，飞行员当即毙命。在该机被击落前，曾多次入窜大陆活动，均因其飞行高度高，歼击机多次起飞截击未能奏效。

为了打击国民党空军高空侦察机的窜扰，中央军委决定使用新进口的地空导弹进行作战。空军组织有关人员，对地空导弹的作战部署和阵地勘设等问题作了研究。

1958年8月初，总参谋部副总参谋长杨成武上将又对阵地进行了复查。在当年国庆节前，北京地区的空军地空导弹部队完成了不防。

RB—57D高空侦察机被击落后，这支部队荣立集体一等功，国防部通令嘉奖。这次战斗是空军地空导弹部队的首次胜利。它创造了世界防空史上第一次用地空导弹击落飞机的先例。

解放军空军首次击落无人驾驶高空侦察机

1964年11月15日，人民解放军空军航空兵某部中队长徐开通击落了美

国无人驾驶高空侦察机，取得打该型飞机的首次胜利，这架美国 147G 型无人驾驶飞机，是从海南岛东北部向雷州半岛飞行。航空兵 26 师师长刘鹤翹即令驻遂溪机场配属的航空兵 1 师机动作战分队中队长徐开通起飞拦截。当徐开通驾驶歼 6 型飞机上升至 1.62 万米高空，在左前上方发现目标，便进入其尾后。在距目标约 4 公里时，他在指挥所引导下跃升拉起，至高度为 1.75 万米时改平，对目标进行跟踪瞄准。当相距 400 米时，他开炮射击，但是弹道偏低，没有击中于是他稍抬机头，再次开炮，边射击，边修正，将飞机击落。

美国无人驾驶高空侦察机首次侵入中国领空侦察，是从 1964 年 8 月 29 日开始的，经常对中国中南和西南地区利用该型飞机实施侦察。这种飞机体积小，飞得高，按程序控制飞行，侦察设备好，投放后回收可多次使用。由于这些特点，增加了航空兵部队作战的难度，经过一段时间的研究摸索后，终于取得了空战的胜利。

自 1964 年 8 月至 1971 年 12 月，美国无人驾驶高空侦察机侵入中国领空达 97 架次，被中国人民解放军击落 20 架。

最大的一次海上歼灭战

1965 年 8 月 6 日，中国人民解放军海军南海舰队在福建东山岛海域，一举击沉国民党海军“剑门”、“章江”号的海战，是人民解放军海军最大的一次海上歼灭战。

1965 年 8 月 5 日晨，国民党海军巡防第 2 舰队旗舰大型猎潜舰“剑门”号 and 小型猎潜舰“章江”号由台湾左营港出航，企图在东山岛附近海域进行偷登袭扰活动。海军南海舰队决定以 4 艘高速护卫艇和 6 艘鱼雷快艇组成海上突击编队：并以 161 号炮舰和 5 艘鱼雷艇为支援力量，协同打击敌军舰。8 月 6 日 1 时，护卫艇雷达发现目标，随后，“剑门”号仗其火炮射程远的优势，先向护卫艇队开炮，双方随即展开了激战。护卫艇队冒着敌舰炮火的威胁，高速向“剑门”号接近，并实施 2 次攻击，“剑门”号慌忙向东逃避。而“章江”号则被 4 艘护卫艇紧紧咬住，当护卫艇队抵近“章江”号时，向其实施攻击，从距敌艇 500 米以上一直打到 100 米，先后组织了 36 次攻击，使“章江”号连连中弹，最后起火爆炸。该舰被击沉后，“剑门”号仍在外围海域徘徊。随后 5 艘鱼雷艇和 161 号炮舰及时赶往战区，协同护卫艇队全力追歼“剑门”号，又将其击沉。

这次海战，是新中国成立后最大的一次海上歼灭战，击沉国民党海军 1250 吨和 450 吨军舰各一艘，击毙国民党少将胡嘉恒以下 170 余人，俘“剑门”号中校舰长王蕴山以下 33 人。战后，国防部通令嘉奖参战部队。

首次在超音速条件下击落敌机

1967 年 1 月 13 日，人民解放军空军航空兵 24 师某部飞行员胡寿根击落了国民党空军 F—104 型战斗机 1 架。这是首次敌我双方在超音速条件下空战，并将敌机击落的成功战例。这架国民党空军 F—104 型战斗机是在配合掩护 1 架 RF—104G 型侦察机，企图侦察晋江机场时被击落的，当时航空兵 24 师起飞了 8 架歼 6 型飞机迎战。飞行员胡寿根于右侧方 6 公里发现敌机，我歼 6 型飞机增速到每小时 1400 公里冲向敌机，敌机增速至每小时 1500 至 1600

公里，向我机冲来，敌我机呈斜对头状态相对飞行，两军相遇勇者胜，胡寿根敢于同敌机相撞，在两机交战的瞬间，他果断机智地开炮攻击，一举将敌机击落。

人民海军首次通过台湾海峡

1974年，87岁的蒋介石因身体原因，已将政务交给蒋经国处理，除了重大决策外很少参与政事。当时，中越西沙海战正在进行，有关西沙海战的简报，蒋介石有时也选看几份。5月18日上午，国防部官员送来一封急电，报告中共海军导弹护卫舰4艘，清晨抵达东引岛一侧，企图穿越台湾海峡，请蒋介石谕示，由于历史原因，台湾海峡一直被国民党海军和美国第7舰队控制着。人民海军的军舰从东海到南海的调防或从南海到东海，全部绕道台湾以东公海，穿越巴士海峡，尽可能避免在台湾海峡的磨擦和冲突。蒋介石沉思了片刻，慢慢地说了声“西沙战斗紧哪”。国防部官员会意地走了。当天，人民海军“昆明号”、“成都号”、“衡阳号”、“贵阳号”等4艘导弹护卫舰顺利地通过了台湾海峡，到达南中国海。这是人民海军首次通过台湾海峡，封锁了25年之久的台湾海峡航道从此开通。

最大的一次自卫还击作战

1979年2月17日至3月5日中国人民解放军在广西、云南边境地区，被迫对越南侵略者奋起还击。

对越自卫还击作战是在广西的龙州、靖西和云南的河口、金平地区展开的，边防部队和广大民兵以猛烈的炮火进行还击，至2月16日。连续打下了谅山、同登、高平、老街。柑糖等20多个城镇和战略要地，给这些地区的越军正规部队和地方武装以歼灭性的打击，共歼敌5.7万人，达到了预期的目的。3月5日，人民解放军边防部队奉命开始后撤。到18日全部撤完。这是建国后人民解放军进行的最大的一次自卫还击作战。

以后越南当局仍不顾中国政府的多次抗议和警告，继续侵犯，不断向我开枪开炮，不断派武装人员和特务进入中国境内进行袭扰破坏，还多次出动连、营、团规模的兵力，在坦克大炮的掩护下侵犯中国领土，人民解放军边防部队又先后于1981年和1984年在广西的法卡山、云南的扣林山、老山、者阴山等地严惩了侵犯者。

人民海军首次远洋航行

1980年5月1日，中国人民海军组织各型舰船18艘，舰载直升机4架。刘道生为编队指挥员兼政委。由舟山海区启航，驶入南太平洋海域发射远程运载火箭试验护航、警戒、落点测量、打捞数据等任务。该特混编队由日本官古列岛、菲律宾以东、恩古卢群岛以北，于5月12日到达南纬7°00′，东经171°33′海域，5月22日圆满完成执行运载火箭实验任务返航。6月2日抵达上海，历时33天，航程8733海里。中国人民海军组织这样的大型编队进入大洋活动，历时之长，航程之远，途中不停靠港口，尚属首次。

海军航空兵首次巡逻南沙

1980年11月8日，中国人民解放军海军航空兵奉中央军委和海军党委的命令，航空兵某部派出43号、44号轰-6型飞机2架，首次飞往南沙群岛上空巡逻，并对其中若干主要岛屿进行了空中照相。这是海军航空兵组建以来作战飞机伸海最远，海空航程最长的一次飞行。由于此次飞行不仅航线长，而且照相目标多，面积小，分布广，海拔低，天气差，因此飞行前多次开展模拟训练。正式执行任务那天，两架飞机从陆上机场起飞，途经西沙群岛空域，准确无误地到达南沙群岛海域上空，在规定的高度上完成了巡逻照相任务，而且还收集了有价值的气象资料，为以后中国人民海军舰艇、飞机去南沙执行任务提供了宝贵的经验。

海军舰艇首次出国访问

1985年11月16日，由东海舰队司令员聂奎聚率领的海军编队，应邀赴巴基斯坦、斯里兰卡和孟加拉国进行友好访问。这是中国人民解放军海军建立以来第一次专程出国访问。编队由3000多吨的132号导弹驱逐舰和2万吨级的x615号远洋油水综合补给船组成。12月8日，海军编队首先驶入卡拉奇港，对巴基斯坦进行了友好访问。

12月18日，海军编队又抵达科伦坡港，对斯里兰卡进行了友好访问。

12月26日，海军编队由吉大港对孟加拉国又进行了友好访问。在结束对南亚三国访问后，人民海军编队即返航回国。1986年1月19日，编队安全抵达上海。

1989年4月，海军大连舰艇学院所属现代化远洋训练舰“郑和”

号，由北海舰队司令员马辛春率领，抵达美国夏威夷，首次访问了美国。

四、军事会议

最早确定实行武装起义的会议

1927年8月7日，中共中央在湖北汉口召开紧急会议（即八七会议），首次决定了实行土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针，并把发动农民举行秋收起义作为当前党的最主要的任务。出席会议的有中央委员10人，候补中央委员3人，中央监委、中央军委、共青团中央、湖南、湖北的代表8人。共产国际代表和中央秘书处负责人也参加了会议。瞿秋白、李维汉主持会议。瞿秋白代表中共中央临时常委会作报告。毛泽东在会上作了重要发言，提出了“政权是由枪杆中取得的”著名论断。会议总结了大革命失败的经验教训，结束了陈独秀右倾机会主义在中共中央的统治，通过了《中共“八七会议”告全党党员书》和其他决议案，确定了实行武装起义的总方针。会议选举瞿秋白、苏兆征、李维汉、任弼时、向忠发、罗亦农、顾顺章、王荷波、彭湃为临时政治局委员，毛泽东、周恩来、李立三、张太雷、邓中夏、彭公达，张国焘为临时政治局候补委员，组成中央临时政治局。

最早确立建军原则的会议

1929年12月28日至30日，中国共产党红军第四军第九次代表大会在福建省上杭县古田召开（简称古田会议）。会议首次确立了人民军队无产阶级建军原则。出席大会的代表120余人。毛泽东作决议案报告，朱德作军事报告，陈毅传达中共中央“九月来信”并作了废止肉刑和枪毙逃兵的报告。大会根据中共中央的指示精神，总结了南昌起义以来红军的建军经验，批判了各种错误思想和不良倾向，坚持以无产阶级思想建设人民军队。会议通过了毛泽东起草的《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》。这个决议案包括“关于纠正党内的错误思想”、“党的组织问题”、“党内教育问题”、“红军宣传工作问题”、“士兵政治训练问题”、“废除肉刑问题”、“优待伤病兵问题”和“红军军事系统与政治系统关系问题”等。

古田会议决议，强调了红军必须置于中国共产党绝对领导之下的原则，规定了红军的无产阶级性质和基本任务，明确了红军中政治工作的地位，特别强调对红军必须实行无产阶级的政治思想领导。决议批评了单纯军事观点和极端民主化等错误思想，指出“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团。特别是现在，红军决不是单纯地打仗的，它除了打仗消灭敌人军事力量之外，还要负担宣传群众、组织群众、武装群众、帮助群众建立革命政权以至于建立共产党的组织等项重大的任务”。古田会议决议创造性地解决了以农民为主要成份的红军如何建成一支无产阶级性质的新型人民军队的问题，是红军建设的纲领性文献。它标志着中国红军的马克思列宁主义建军路线的形成，是人民解放军建军史上和政治工作建设的一个重要里程碑。

中共湘赣边界第一次党政军联席会议

1928年6月30日，毛泽东在江西省永新县主持召开了革命根据地第一次党政军联席会议（称永新联席会议），出席这次会议的，有湘赣边界特委，

红军第四军军委和永新县委的朱德、陈毅、宛希先、王尔琢、谭震林、杜修经等负责同志。会议讨论了中共湖南省委6月下旬的两次来信，认为湖南省委要红军第四军主力“毫不犹豫地以郴县为中心的湘南发展”是冒进和错误的，作出了坚持创造罗霄山脉中段政权，继续在湘赣边界各县建立巩固的根据地的决定，并将这个决定报告了湖南省委。

中共湘赣边界第一次代表大会

1928年5月20日至22日，中国共产党湘赣边界第一次代表大会在江西省宁冈县茅坪召开，参加会议的有各县和军队代表60余人。毛泽东主持会议。会上，毛泽东明确地回答了一些人提出的“红旗到底打得多久”的疑问，再次肯定了创造罗霄山脉中段政权的方针。大会选举产生由23人组成的中共湘赣边界特别委员会，毛泽东当选为特别委员会书记，陈毅接任毛泽东的中国工农革命军第四军军委书记职务。这次代表大会，有力地推动了井冈山革命根据地的发展。

中共鄂豫边第一次代表大会

1929年11月20日，中国共产党鄂豫边第一次代表大会在河南省光山县南部胡子石召开。到会代表29人，会议总结了两年来军事斗争和根据地建设的经验，研究了今后斗争的方针和政策，通过了《军事问题决议案》等9个决议案。《决议案》规定了红军的任务，提出了游击战的七条原则：（一）集中作战，分散游击，（二）红军作战尽量号召群众参加，（三）敌情不明，不与作战；（四）敌进我退，敌退我进，（五）对敌采取包围的形式；（六）对远距离的敌人，先动员群众扰乱敌人，次采取突击的方式；（七）敌人如有坚固的防御工事，不与作战，会议决定建立鄂豫边最高革命政权——鄂豫边革命委员会，并选举徐明人为中共鄂豫边特委书记。

中央苏区党的第一次代表大会

1931年11月1日至5日，中央苏区中央局第一次代表大会在江西瑞金叶坪召开（即赣南会议）。中共六届四中全会后，王明“左”倾冒险主义在中央占了统治地位。为了加紧在苏区推行“左”倾路线，王明把持的中共临时中央政治局派出代表团日开并主持了这次会议。会议由代表团的项英、任弼时、顾作霖等主持。毛泽东代表中央苏区中央局向大会作了报告。会议就根据地问题、军事路线问题、土地革命路线问题等展开了争论。会议根据《中央给苏区中央局并红军总前委的指示信》的精神，错误地指责了毛泽东所主持的苏区中央局和红军的工作。会议通过了《政治决议案》。《关于红军问题的决议案》等。同时改选了中共苏区中央局，撤销了毛泽东苏区中央局代理书记职务，撤销了以毛泽东为书记的红军第一方面军总前委，决定取消红一方面军总司令和总政委的名义和组织，代之以中央革命军事委员会。

第一次全国工农兵代表大会

1931年11月7日至20日，中央革命根据地第一次全国工农兵代表大会在江西瑞金叶坪召开。出席会议的有各根据地、白区和红军的代表610人。大会讨论通过了《中华苏维埃共和国宪法大纲》、《土地法》、《红军问题》等决议。宣告了中华苏维埃共和国临时中央政府成立，并选出了63人为中央执行委员会，毛泽东当选为主席，项英、张国焘为副主席。大会还组建了中华苏维埃共和国中央革命军事委员会（也称中国工农红军革命军事委员会），朱德为主席，王稼祥、彭德怀为副主席。在闭幕式上，毛泽东致了闭幕词，号召各级工农民主政权组织广大群众致力于革命战争，用革命战争打倒敌人。

最早的全国红军代表会议

1930年5月中旬，中共中央全国红军代表会议在上海秘密召开。参加代表会议的有各革命根据地的军队和中共中央负责军事工作的领导同志。会议主要讨论了红军的任务、战略与战术、编制及其组织系统、政治委员制度和政治部组织及政治工作、士兵委员会、扩大红军及党在红军的工作等问题，并作出了相应的决议。会议制定了统一的军制，确立了全国各地红军建立正规兵团和军团，军团以下按三三制建军、师、团、营、连、排等单位。适应了红军由游击战为主向运动战为主的战略转变。这次会议对红军的建设和发展起到一定的促进作用。

但由于有一些“左”的错误，也提出了不符合当时敌强我弱客观实际的任务和战略战术。如红军要“无条件扩大，在8月以前扩大到50万”。

“红军战略战术的第一要点便是集中进攻，红军革命的战争，只有进攻，无所谓退守”，“‘敌进我退’、‘敌退我追’的经验一般不适用”。

“纠正上山主义，边境割据的残余”等等。这些是不符合当时敌强我弱这个实际情况和红军战略发展的规律的。

最早召开的反对帝国主义战争的国际会议

1933年9月，在宋庆龄领导主持下在上海召开的世界反对帝国主义战争委员会远东会议，是中国第一次召开的反对帝国主义战争的国际会议。出席这次会议的有国际和平人士，中国的苏区、白区、平绥铁路和东北义勇军的代表。宋庆龄在会上发表了讲话。她在讲话中指出：反动的武力只能以革命的武力来对抗。我们反对帝国主义战争，但是我们拥护武装人民的民族革命战争。这次远东会议，对中国人民正在进行的土地革命战争和争取民族解放斗争，是一个有力的鼓舞。

第一次全国政治工作会议

1934年2月7日至12日，中国工农红军第一次全国政治工作会议在江西瑞金举行。参加会议的有团以上政治工作领导干部和部分基层政治工作干部，共258人。会上，中革军委副主席、红军总政治部主任王稼祥致开幕词。会议的主要议程是：王稼祥代表总政治部作了《目前形势与政治工作任务》的报告，李卓然代表红一方面军，介绍了战时政治工作经验。根据上述议程，

会议讨论了一些重要问题，对政治工作提出了一些重要原则。会上中共中央代表博古作了关于六届五中全会的报告；军委主席朱德，副主席周恩来发表了重要讲话；陈云讲了关于争取白军的工作；凯丰讲了青年团与青年工作，罗荣桓讲了关于赤少队工作；张爱萍讲了少先队与红军的关系。共产国际军事顾问李德也参加了会议。

这次会议，在政治工作的理论原则，工作任务等方面都有一些正确的提法，但是，由于当时王明“左”倾冒险主义在党内的影响极大，红军政治工作不可避免地有一些方面受到了“左”倾错误的影响。

长征途中召开的第一次军事会议

1934年12月11日在湖南通道召开的通道会议，是中央革命军事委员会在红军长征途中召开的一次紧急军事会议。毛泽东、周恩来、朱德、王稼祥、张闻天、彭德怀、林彪、刘伯承、叶剑英、李德、伍修权等参加了这次会议。会议主要讨论研究红军前进方向问题。会上，毛泽东鉴于红一方面军渡湘江时所受的严重损失和蒋介石在湘西靖县、绥宁、武冈一带企图围剿红一方面军主力的部署，力主放弃原定到湘西与红2、6军团会合的方针，改为向国民党政府军力量比较薄弱的贵州前进。以迅速脱离敌人，经过激烈争论，与会多数人同意毛泽东的主张，因而改变了原定向湘西前进的计划，使红军争得了主动。

长征途中召开的第一次政治局会议

1934年12月18日，中共中央在贵州省黎平县召开的政治局会议，是红军长征途中召开的第一次政治局会议，会议通过了《中央政治局关于在川黔边建立新根据地的决议》，肯定了通道会议毛泽东提出放弃与红2、6军团会合的建议和关于向敌人力量薄弱的贵州进军的正确主张，认为中央曾作过的在湘西创立新苏维埃根据地的决定，在目前不可能实行，应在川黔边区建立新的苏维埃根据地。这次会议克服了突围后的混乱局面，否定了“左”倾机会主义的错误战略方向，为遵义会议的召开作了思想上准备，会后，红军分兵两路转向西进，于1935年1月7日占领遵义。

最早确立以毛泽东为代表的正确路线的会议

1935年1月15日至17日，中共中央政治局在贵州省遵义城召开扩大会议，确立了以毛泽东为代表的新的中共中央的正确领导。出席会议的有政治局委员毛泽东、张闻天、周恩来、朱德、陈云、博古（秦邦宪），候补委员王稼祥、邓发、刘少奇、何克全（凯丰），中央红军总部和各军团负责人刘伯承、李富春、林彪、聂荣臻、彭德怀、杨尚昆、李卓然，中共中央秘书长邓小平。共产国际驻中国的军事顾问李德及担任翻译工作的伍修权也列席了会议，会议集中批判和纠正了王明“左”倾冒险主义在军事上的错误，着重总结了红军第一方面军第五次反“围剿”失败的教训。重新肯定了毛泽东等在领导红军长期作战中形成的战略战术基本原则，通过了《关于反对敌人五次“围剿”的总结决议》。会议增选毛泽东为政治局常委，取消博古和李德

的最高军事指挥权，决定仍由中革军委主要负责人朱德、周恩来指挥军事，而周恩来为党内委托的对于指挥军事丁最后决心的负责者。会后，根据会议精神，常委进行分工，由张闻天负总责。不久，又以毛泽东、周恩来、王稼伴组成 3 人军事指挥小组，负责指挥红军的行动。

遵义会议，结束了王明“左”倾冒险主义在中共中央的统治，确立了毛泽东在红军和中共中央的领导地位。这次会议，在极端危险的时刻挽救了党和红军，是中国共产党和中国工农红军历史上一个生死攸关的转折点。

最早确立“三队”思想的会议

1949 年 3 月 5 日至 13 日，中共中央在河北省平山县西柏坡召开了中国共产党第七届中央委员会第二次全体会议，会议首次明确提出了人民解放军永远是战斗队、工作队、生产队的思想，毛泽东在会上就这个问题作了重要报告。

人民革命军事委员会第一次会议

1949 年 10 月 20 日，中央人民政府人民革命军事委员会第一次会议在北京召开。出席会议的有毛泽东主席，朱德，刘少奇、周恩来、程潜副主席，贺龙、刘伯承、陈毅、聂荣臻、高岗、粟裕、张云逸、邓小平。罗瑞卿、张治中、傅作义、蔡廷锴、刘斐委员等 18 人。会议由毛泽东主席主持。会议讨论了今后人民解放军的进军和建军等问题。副总参谋长聂荣臻就目前军事情况作了报告。各委员对今后如何肃清残余国民党匪军和建设新的国防等问题发表了意见。会议决定设立国防研究小组，由张治中任组长，刘斐任副组长，聂荣臻，罗瑞卿、傅作义、蔡廷锴、李涛为小组成员，主持今后国防的研究设计事宜。

首次讨论国防问题的会议

1950 年 6 月 25 日，朝鲜内战爆发。根据美国侵略朝鲜的形势，中央军委副主席周恩来分别于 7 月 7 日、10 日主持召开中央军委会议，讨论国防问题。中央军委副主席朱德、部分中央军委委员以及中央军委各总部、各军兵种领导人出席了会议。会议对抽调部队组成东北边防军以及东北边防军组织机构、后勤保障、政治动员等问题进行了研究，7 月 13 日，中央军委作出了《关于保卫东北边防的决定》。决定组织东北边防军，保卫东北边防安全和必要时援助朝鲜人民抗击美国侵略者。

海军第一次建军会议

1950 年 8 月 10 日至 30 日，中国人民解放军海军第一次建军会议在北京召开，会议遵照中央军委关于海军建设的指示，确定了建设发展海军的路线：即在党的绝对领导下，以陆军为基础，以工农为骨干，吸收大量的革命知识青年，争取团结和改造原海军人员建设人民的海：军。会议讨论了海军三年建设规划，明确海军的任务。肖劲光司令员作了总结报告。

第一次全军青年工作会议

1950年10月17日至23日，人民解放军总政治部在北京召开了全军第一次青年工作会议。会议着重总结了1949年7月以来部队建团的试点成绩和经验，研究部署了全军普遍建立青年团组织问题。朱德总司令到会作了《加强建设我们强大的现代化国防军》的重要讲话，号召全军青年团员，在建设强大的国防军的光荣任务中起积极作用，成为党的有力助手。总政治部主任罗荣桓作了总结报告，提出全军普遍开展建团工作，为争取发展百万团员而斗争的任务。报告说，自1949年中共中央颁布了建立新民主主义青年团的决议，决定在部队中建立新民主主义青年团以来，解放军采取了重点试点，取得经验，培训干部。然后普遍建团的步骤，经过重点建团工作，现在取得了一定的成绩。据不完全统计，全军已发展团员近30万人，为今后建团创造了条件和提供了一定的经验。今后，将从重点试办逐渐开展普遍的建团工作。这一工作必须是在党委和政治机关认真领导，掌握并和部队中党与政治工作的当前任务密切结合起来进行。使青年团的组织成为党与政治工作的有力助手和可靠的后备军。这次会议，对于以后部队中普遍的建团工作起了很大作用。

同年10月31日，总政治部正式发出《关于目前部队青年工作的指示》。至1982年7月，全军青年工作会议已召开过7次。

第一次全国战斗英雄代表会议

1950年9月25日至30日，中央人民政府政务院在北京召开了首次全国战斗英雄代表会议。出席会议的军队代表307人，民兵代表43名。列席代表64名。毛泽东代表中共中央致《你们是全民族的模范人物》的祝词。并为会议题词：“战斗英雄们，你们是人民解放军的模范人物，希望你们继续努力，更加进步，为建设强大的国防军而奋斗”。朱德、刘少奇、周、恩来、陈云、聂荣臻、罗荣桓讲了话。朱德题词：“发扬革命英雄主义”。总政治部副主任肖华作了《人民解放军革命英雄主义运动》的总结报告。会议表扬了33名突出的英雄人物，宣传了英雄模范人物的事迹。总政治部主任罗荣桓在闭幕词中，勉励代表们永远保持荣誉称号，高举胜利的旗帜前进。

铁道兵首届英雄模范代表大会

1951年9月1日，中国人民解放军铁道兵团在沈阳召开首届英雄模范代表大会。出席会议的正式代表175人，列席代表108人，会议总结了该兵团在各个时期铁路抢修任务中出现的英雄事迹，表扬和奖励了典型英模人物，选出了杨连第等24名英模代表参加全国铁路劳动模范代表大会，其中有23人荣获朝鲜民主主义人民共和国军功奖章。

首次全国复员工作会议

1951年2月12日至22日，全国复员工作会议在北京召开。政务院总理、

中央复员委员会主任周恩来在会议上讲了话，指出，复员、动员与民兵这三个方面的工作，应该二位一体地来做。对于复员工作，要认识到是一个经常性的工作，这样才能使我们的军队永远保持年青充沛。中央复员委员会副主任、代总参谋长聂荣臻在会上作关于 1950 年复员工作总结。

第一次参谋长、政治部主任联席会议

1952 年 12 月 15 日至 24 日，人民革命军事委员会在北京召开了全军参谋长、政治部主任联席会议。各大单位的参谋长，主任、军训、军务处长、宣传部长等参加了会议。代总参谋长聂荣臻主持会议，并对 1953 年“边打边建”等问题作了报告，副总参谋长张宗逊作《统一军训思想，明确军训方针，改进工作作风》的报告。总政治部副主任肖华作《关于文化教育问题的报告》。会议对 1953 年军事训练、部队编制、政治文化教育等问题作了讨论。会议传达了毛泽东主席关于向苏联学习“建设我军为世界上第二支最优良的现代化军队”的指示。主持军委日常工作的彭德怀副主席作了会议总结。这次会议进一步明确和：统一了建设现代化国防军的思想。会议认为，为建设现代化的国防军，除解决思想认识外，还必须统一装备、统一训练、统一制度，必须坚决贯彻条令、决定和指示；政治工作必须与具体业务技术相结。

第一次国防工程会议

1953 年 1 月 10 日至 19 日，中国人民解放军第一次国防工程会议由中央军委军事建筑部主持在北京召开。参加会议的有东北、华北、华东、山东、中南、海南军区，第 26 军志愿军工兵指挥部等单位的领导共 73 人，中央军委和总参谋部的有关部门也派人参加了会议。

1952 年 10 月 27 日，中央军委主席毛泽东签署了关于设防的决定，要求在全国的战略要点和重要的作战方面有计划、有步骤地建筑永久性国防工事，据此，会议研究了对全国设防修建永备工事等问题，进行分工布置。

海军首届英雄模范代表大会

1953 年 3 月 5 日至 15 日，中国人民解放军海军首届英模代表大会在北京召开。参加英雄代表共 48 人，先进单位 10 个。这次会议是为了表彰海军三年来，在战斗、学习文化技术和各项工作中的英雄模范人物和事迹，推广先进经验，激励海军指战员发扬革命英雄主义，广泛地开展立功运动，加速海军建设事业的发展。朱德总司令到会讲了话，指出：中国人民不但有了自己的强大的陆军和迅速壮大的空军，而且也有了自己正在建设中的海军。希望大家一致努力，把巩固和保卫我们的领海和海防的任务担当得更好，把我们海军建设成现代化的人民海军。

公安部队首届功臣模范代表会议

1953 年 8 月 10 日至 21 日，中国人民解放军公安部队全国首届功臣模范代表会议在北京召开。出席这次会议的正式代表 169 人。毛泽东为大会题词：“提

高警惕，保卫祖国”。朱德总司令为大会题词：“更仔地完成巩固边防、内防的光荣任务”。朱德总司令还在大会上作了重要讲话。他指出，为了更好地完成保卫边疆，巩固内防的任务，公安部队应该进一步地加强建设，把人民公安部队建设成为一支具有高度的政治觉悟，严格的纪律，纯洁的组织，优良的军事素养与熟练的业务水平，现代化装备的，充满着爱国主义与国际主义精神的，钢铁般的部队。会议上，总政治部甘泗淇副主任、公安部队司令员兼政治委员罗瑞卿作了指示，公安部队副政治委员李天焕作了报告，公安部队政治部副主任李逸民作了关于立功创模运动的总结。

装甲兵首届功臣模范代表大会

1953年12月5日至11日，中国人民解放军装甲兵首届功臣模范代表大会在北京召开。出席这次大会的代表共167人，其中一等功臣18名，二等功臣89名，三等功臣47名，工作模范1名；二等功臣车代表6名，三等功臣车代表7名。这次大会的内容是以消灭车辆事故斗争为中心。出席会议的代表绝大部分是消灭事故战线上的优秀人物。朱德总司令到会作了重要指示。他提出：我们的国家正处在向社会主义过渡新的历史时期，美帝国主义和它的走狗还在不断地想方设法来威胁我们祖国的安全，因此，我们就担负着比以前更加重大和光荣的任务。号召全体代表要戒骄戒躁，提高阶级觉悟，熟练地掌握技术，把坦克部队建设到“万岁”，以准备随时消灭敢于侵犯祖国的敌人，保卫祖国社会主义建设。大会根据总司令的指示和半年来消灭车辆事故立功工作的经验，作出了相应决定。

炮兵首届功臣模范代表大会

1954年9月20日至27日，中国人民解放军炮兵部队首届功臣模范代表大会在北京召开。参加会议的代表有：预备炮兵、队属炮兵、志愿军炮兵、炮兵学校和炮兵机关的功臣模范代表294名。人民解放军副总参谋长张宗逊、总政治部副主任首泗淇参加了大会，炮兵副政治委员邱创成在会上作了《为建设强大的人民炮兵而奋斗》的报告。这次会议是中国人民炮兵有史以来第一次规模宏大、意义深远的功臣代表大会。

空军官属英雄模范功臣代表大会

1955年3月21日至29日，中国人民解放军空军首届英雄模范功臣代表大会在北京召开。毛泽东主席和朱德副主席给大会题词。毛泽东题词是：“建立一支强大的人民空军，保卫祖国，准备战胜侵略者”。朱德题词是：“发扬革命英雄主义，巩固国防，防御帝国主义的侵略”。彭德怀、徐向前、粟裕也题了词。

五年来，国家在建立和壮大自己人民空军方面进行了巨大的努力，取得了很大成就。人民空军在和平解放西藏的进军中，英勇地突破了“空中禁区”，开辟了康藏高原航线；在美帝国主义发动侵朝战争期间，保卫了祖国的领空和人民，在抗美援朝战斗中，英勇地打击了美国空军，取得了辉煌的成绩，在解放东南沿海岛屿的战斗中，密切配合陆、海军作战，取得了很大的战果；

此外还支援了国家经济建设，参加抢险救灾工作。在这些斗争中，空军部队中涌现了许多英雄模范。这次大会表彰了这些英雄模范人物，交流总结了战斗、工作和学习的先进英雄事迹与经验，以促进空军建设的发展。

最早确立积极防御战略方针的会议

1956年3月6日至19日，中央军委在北京召开了扩大会议，主要研究确定今后的战略方针问题，会上，中央军委副主席彭德怀作了关于保卫祖国的战略方针和国防建设的报告。报告指出：国际紧张局势总的趋向缓和，但我们必须保持高度警惕，军事工作的重点更是必须放在应付突然事变的一切准备方面。强调如果帝国主义不顾一切后果向我发动侵略战争，我军必须有准备地立即给予有力回击，并在预定设防地区阻止敌人的进攻，迫使侵略之敌与我持久战，从而逐步争取战略上的主动，由战略防御转入战略进攻，最后战胜敌人。这次会议确立的积极防御的战略方针，对国防建设和进行反侵略战争都有促进作用。

首届军械先进工作者代表会议

1957年5月26日，人民解放军首届全军军械先进工作者代表会议在北京召开。会上奖励了485名先进工作者和60个先进单位。总参谋长粟裕大将到会作了指示，他要求全军重视和加强军械装备的维护保养工作，发扬人民军队爱护武器、视武器为第二生命的光荣传统。

首届后勤先进工作者代表会议

1957年3月22日至4月2日，中国人民解放军总后勤部在北京召开了后勤先进工作者代表会议。出席会议的来自后勤系统各行各业的先进工作者和先进代表825人。他们代表全军后勤近5万个先进工作者和1000多个先进单位，在开幕式上，叶剑英元帅就后勤工作在现代化战争中的重要性，加强后勤人员中的政治思想工作，贯彻执行勤俭建军方针等问题作了重要指示。会议期间，薄一波副总理，粟裕总参谋长，总政治部萧华、甘泗淇副主任到会作了指示。中共中央领导人周恩来、朱德、董必武、彭真、聂荣臻等，在中南海接见了全体代表。大会上共有35名先进工作者和先进单位的代表介绍了事迹，会议表彰了先进人物，交流和推广了他们的先进经验。

第一次军事科学研究工作会议

1959年1月12日至28日，中国人民解放军第一次军事科研工作会议在北京召开。这次会议，在叶剑英主持下，总结交流了全军军事科学研究工作的经验，讨论确定了军事科学研究工作的方针、任务和范围，制定了1959年至1960年全军军事科学研究工作的规划纲要，解决了关于调整与加强军事科研机构等重要问题。国防部长彭德怀到会讲了话，并为军事科学院规定了编写条令，编写军史和战争史，统一军语，研究技术装备的使用和改进等任务。根据会议的精神，会后进一步明确了军事科学研究工作的方针是，以毛

泽东军事思想为指针，以战略方针为依据，在总结我军经验的基础上，有选择地学习兄弟国家的先进经验，认真研究敌人，充分依靠群众，大搞学术民主，探讨现代条件下人民战争的指导规律，使之服务于我国的国防建设和适应未来战争需要。

第一次全国民兵工作会议

1960年1月11日至19日，总参谋部、总政治部在北京联合召开了首次全国民兵工作会议。这次会议是为贯彻中共中央1959年12月14日批转的中央军委《关于民兵工作问题的请示报告》，统一和提高全党全军对民兵的战略地位的认识而召开的。会议期间，贺龙到会讲了话：总参谋部、总政治部、国家体委、共青团中央、总工会有关领导人先后作了报告。会议结束时，周恩来、陈毅接见了到会人员。

会议着重讨论了民兵的战略地位问题，同时研究了构成全民防御网的民兵战略布局和开展民兵工作方法问题。

第一次全国民兵代表会议

1960年4月18日至27日，全国民兵代表会议在北京召开。出席会议的代表来自全国各条战线，共6161人。中央军委常委、中央军委民兵领导小组组长罗荣桓致开幕词，国务院副总理贺龙代表中共中央、国务院向大会致祝词，国务院副总理、人民解放军总参谋长罗瑞卿作了《关于民兵建设问题的报告》，国务院副总理薄一波以及中共中央农村工作部、全国总工会、全国妇联、共青团中央、教育部、国家体委、总政治部领导人讲了话。毛泽东、刘少奇、周恩来、朱德、宋庆龄、邓小平、陈毅、贺龙等党和国家领导人在中南海接见了全体民兵代表，会议通过了《全国民兵代表会议全体代表向党中央和毛主席的致敬电》、《向中国人民解放军的致敬电》和《致全国民兵的倡议书》。

首次军事题材文学创作座谈会

1982年4月20日至28日，中国人民解放军总政治部文化部和作家协会联合在北京召开了军事题材文学创作座谈会，作家协会副主席张光年主持。军内外文艺界负责人、作家代表148人参加。总政治部文化部部长刘白羽作了《努力建设我国新的历史时期的社会主义军事文学》的讲话。强调军事题材文学创作既要提倡大力描写当前部队的现实斗争生活，也要鼓励作家努力反映在党领导下的历次革命战争。它的根本目的在于用革命英雄主义的精神培养社会主义新人。会议期间，胡乔木作了《充满信心，迎接军事题材文学创作的新繁荣》的讲话。会上，还宣读了巴金的书面讲话。

首届“解放军文艺奖”授奖大会

1982年8月，总政治部决定，设立“中国人民解放军文艺奖”。1983年7月27日，总政治部在北京召开首届授奖大会，军内外500多名文艺工作

者参加。总政治部文化部部长刘白羽宣布评奖结果。全军获奖文艺作品 43 件，作者 119 人，并颁发了奖状、奖章和奖金。胡乔木代表中共中央、朱子奇代表中国作家协会分别致词。总政治部主任余秋里作了《大力提高军事题材文艺作品的质量，促进部队社会主义精神文明建设》的讲话。

第二届解放军文艺奖，于 1986 年 8 月 15 日颁发，获奖作品 37 件，获奖作者 59 人（单位）。

首次毛泽东军事思想学术讨论会

1983 年 10 月 26 日至 11 月 2 日，中国人民解放军军事科学院在北京主持召开了首次毛泽东军事思想学术讨论会。来自全军的 60 多名军事理论工作者提交了 50 多篇论文。这些论文以大量的历史事实，充分肯定了毛泽东在指导中国革命战争中的伟大历史功绩和毛泽东军事思想的历史地位，论证了毛泽东军事思想体系不仅过去是，现在是，而且将来也仍然是人民解放军取得胜利的指南。会议就毛泽东军事思想的内容及其形成，毛泽东军事思想和哲学思想的关系以及如何运用毛泽东军事思想指导国防现代化建设和未来反侵略战争等问题，进行了交流和讨论。

1987 年 8 月，军事科学院毛泽东军事思想研究所和大连陆军学院又在大连联合主办了全军毛泽东军事思想学术讨论会，着重讨论了在新时期如何坚持和发展毛泽东军事思想，加强国防现代化建设。

首次决定军队减员一百万的会议

1985 年 5 月 23 日至 6 月 6 日，中央军委在北京召开了扩大会议。会议主要研究和布置军队体制改革和精简整编工作。6 月 4 日，中央军委主席邓小平在会上作出关于军队减少员额 100 万的决定。邓小平指出：这是中国政府和人民有力量和有信心的表现，是用实际行动对维护世界和平作出贡献。还分析了当前的国际形势，论证了人民解放军实行改革体制、精简整编的根据和意义。

会议提出，对军队建设指导思想实行战略性转变，即，把军队工作从立足于早打、大打、打核战争的临战状态真正转入和平建设的轨道。会议确定，在新的历史条件下，军队建设的总方针是：坚持我军建军的基本原则，继承发扬优良传统，不断发展现代化的因素，实行精兵政策，减少数量，提高质量；把重点放在发展武器装备和提高人的素质上，实行科学编组，使人和武器装备更好地结合起来，充分发挥作用：既使我军成为保卫社会主义祖国的钢铁长城，又要使我军成为建设社会主义精神文明和物质文明的重要力量。会议经过充分讨论，通过了《军队体制改革，精简整编方案》。会议决定，以搞好体制改革，精简整编工作为军队一定时期的中心工作。

这次会议，从组织上，工作上解决了军队体制改革，精简整编的问题，开始了军队建设指导思想的战略性转变，从而揭开了人民解放军历史上新的一页。

首次开发使用两用人才现场经验交流会

1985年10月20日至24日，国务院民政部，总政治部在湖南省祁东县召开了全国开发使用退伍军人两用人才现场经验交流会，会上介绍了该县使用退伍军人两用人才的经验。总政治部主任余秋里、民政部副部长杨琛先后讲了话。总政治部副主任周文元在讲话中要求全军各级党委要适应新的形势，进一步提高认识，把培养两用人才作为新时期加强军队建设的重要任务，列入总体规划，由常委统一领导，切实抓出成绩。据统计，到1986年全国有2000多市、县建立了开发使用两用人才服务机构，被使用者达120万人。1986年2月，国务院、中央军委向全国转发了这次经验交流会的情况报告。并要求各级政府和军队各级领导从大局出发，认真研究部署，切实加强领导，紧密配合，把培养人才和使用人才有机结合起来，为国家经济建设和国防建设作出贡献。

首次军事辩证法讨论会

1987年1月6日至10日，中国人民解放军首次军事辩证法讨论会在北京召开，来自军内外的103名专家、学者和理论工作者出席了会议。国防大学和军事科学院的领导同志，应邀出席了这次会议。由国防大学发起、组织的这次讨论会是在近几年军事辩证法研究取得很大进展的基础上召开的。据统计，近几年在国内各种报刊上发表了有关军事辩证法论文600多篇，出版了军事辩证法的专著20多部。出席会议的专家学者指出，军事辩证法是军事科学和军事思想的核心问题：是运用马克思主义哲学研究战争和军事领域中一般规律的理论体系。毛泽东军事辩证法思想是马列主义普遍真理与中国具体革命战争实践相结合的产物，是具有中国特色的马克思主义军事理论，是指导中国革命战争取得胜利的强大思想武器。

规模最大的一次英雄模范代表会议

1987年7月27日至31日，经中共中央、国务院、中央军委批准，中国人民解放军英雄模范代表会议在北京隆重举行。参加会议有来自全军各单位的英雄模范代表400名，另有特邀人民武装警察部队、民兵、转业退伍军人和拥军优属先进集体和个人代表100名。这是人民解放军诞生以来规模最大的一次英雄表彰大会，也是继1950年全国战斗英雄会议之后又一次群英盛会。

中央军委副秘书长，总参谋长杨得志致开幕词，总政治部主任余秋里作了题为《发扬革命英雄主义精神，为建设现代化、正规化的革命军队而奋斗》的报告。中央军委常务副主席杨尚昆作了题为《新时期军队建设需要千万个英雄模范》的讲话。指出不同历史时期的我军英雄模范，既有共同的本质，又具有不同的时代特点。把体现我党我军本色的老一辈英模们共有的宝贵品质，结合新的条件发扬光大，这就是新时期英模人物的基本特征。新时期我军的英雄模范，首先应该是自觉坚持四项基本原则的模范。在我们人民军队中，每个同志都有当英雄、当模范的客观条件，人人都应当学习先进，争当英雄模范，不仅是指那些被公开宣传、表彰和奖励的有名英雄，而且包括大量鲜为人知的无名英雄。

中央军委副秘书长、国防部长张爱萍致闭幕词。会议期间，中央军委主

席邓小平和李先念、彭真、徐向前等党和国家领导人会见了全体代表。会议进行了大会典型发言，人民解放军三总部向代表颁发了荣誉证章和荣誉证书。会后，总政治部编辑出版了大型纪念册。邓小平为纪念册题词，新时代的英雄。

五、军事人物

古代第一个女将军

中国古代第一个女将军是妇好。商代中后期（大约公元前 12 世纪前半期），国王武丁即位后立志复兴商朝，“修政行德”，励精图治。

他没有门第观念和男尊女卑的思想，任用出身低微的有才能的人为相，并让自己的妻子妇好指挥王朝大军，终使“殷国大治”。妇好是一位很有军事才能的将领。当时商王朝周围有许多部落侵扰，妇好多次征集兵员，亲自率兵征战。有时为武丁征战前驱。她先后率军进攻土方、羌方、夷方、巴方等部落。攻羌方时率兵 130 人。为古史记载中妇女领兵作战的开端。1976 年在河南安阳小屯西北发掘其墓葬，出土文物 1300 多种，有不少青铜兵器。如戈、钺、短刀和弓箭。在偶方彝、铜镜等铭文中，记有妇好征兵攻羌等事迹。

古代最著名的改革军服的人

战国中期赵武灵王，是赵国的第六位国君。他推行的胡服骑射，在中国古代军事史上占有重要的地位。在春秋之前，主要是车战，进入战国后，各国诸侯纷纷放弃了笨重的战车，组织起骑兵和步兵，但作战方式仍以短兵相接的近战为主。地处西北的赵国，适应军事发展的需要，全军皆胡服骑射。所谓“胡服”是指西北地区少数民族的服装；一般多穿短衣、长裤和革靴，衣身紧身，便于活动，与中原地区宽衣博带式的汉族服装有较大的差异。不久，赵国就建成了一支人数众多、兵力强盛的骑兵部队。这支骑兵取代了赵国过去的车兵的地位，成为赵军主力。公元前 306 年，赵武灵王亲自率领这支新建的骑兵，以迅雷不及掩耳之势，轻取了中山的宁葭，最后取得驱匈奴，西抗强秦，东伐燕齐的胜利。

最早发明沙盘作业的人

中国最早沙盘作业的发明者和使用者，是东汉时期的名将马援（公元前 13—公元 49 年）。在一次研究征讨割据西北的隗嚣的军事会议上，马援令兵搬一袋小米来，摆出了作战地区的地形，高山平原，道路河川，一目了然。他向刘秀指画形势，陈述自己的作战方略。刘秀高兴他说：“敌在吾目中矣”。采纳了马援的军事计划，大败隗嚣军。

最早的农民起义女领袖

吕母是中国古代历史上最早的农民起义女领袖。西汉末年，王莽篡夺了政权后，社会混乱，各地农民起义接连爆发。公元 17 年，琅邪海曲（今山东日照）妇女吕母，因儿子吕育被贪酷的县官无端杀害，她挺身而出。聚众起义，贫苦的农民纷纷响应，积极参加，队伍很快壮大到数千人。吕母自称将军，率起义军攻破海曲县城，捕获县官，并当众揭露了他的罪行。然后处死，此后起义军发展到 1 万多人，声势越来越大。吕母率领的起义军，英勇善战，成为打击王莽政权的一支重要农民武装力量。

后来，吕母的队伍加入了樊崇领导的赤眉军。赤眉军同绿林军并肩作战，终于推翻了王莽的反动统治。

最早称帝的农良起义女领袖

陈硕真是中国农民战争史上第一个称帝的农民起义女领袖。

陈硕真，睦州人（今浙江建德）。公元653年10月，陈硕真和妹夫章叔胤，率众起义。不久，陈硕真自称文佳皇帝，封章叔胤为仆射，章文宝为大将。起义军分三路向唐王朝展开了军事进攻。章叔胤率军攻克桐庐，陈硕真率军接连攻克睦州，于潜（今浙江临安），章文宝率军攻克委州、歙州等地，声势日益浩大。唐王朝立即命令婺州刺史崔义玄带领军队前去镇压。崔义玄一方面大量征集军队，以武力对起义军进行残酷镇压；另一方面采取分化瓦解的办法，诱骗起义农民“归首”。章文宝进攻婺州失败后，崔义玄乘机步步进逼。这时，扬州刺史房仁裕也率军赶来支援，在西路军队的夹击下，起义失败，陈硕真被俘牺牲。

最早记载火药配方的人

中国最早记载火药配方和制造工艺的是北宋时期的曾公亮。

曾公亮，福建泉州晋江人，999年出生。他在康定元年至庆历四年（1040—1044年）主编了《武经总要》。在书中详细记载了三种火药的配方，英国科学史学家李约瑟在《中国科技史》中对《武经总要》作了高度评价。他指出这本书提及火药的配方，较所有其他文明国家的记录为早。欧洲第一次提及火药的时间是1327年，或是1285年与1290年之间。总之，是在1044年很久以后的一段时间内。火药是中国古代的四大发明之一，是世界上最早发明火药和使用火药的国家，它比西方国家起码要早300多年。

古代最早发明载人火箭的人

国际天文学联合会月球环形山命名工作小组认为，第一个发明并乘坐火箭上天的人，是中国明代的著名工匠王古，并决定把位于月亮背面的一个环形山，命名为“王古山”。

王古是中国15世纪末的一位烟火工匠，他发明了一个可操纵的火箭飞行器，它是由47支巨型火箭推进的，上有座椅，可以乘人。在一次飞行试验中，因火箭爆炸不幸身亡，做了世界上首次航天试飞。

第一个制造轮船的人

中国近代杰出的爱国科学家徐寿，是中国第一艘轮船的设计和制造者。他是清末江苏无锡人，1818年出生。幼年家境十分贫困，他虽然没有受过系统的学校教育，但从小对自然科学很感兴趣，认真钻研机器制造、声光等科学。尽管在当时的历史条件下，能够提供他实验和测量的仪器很少，但并没有影响他刻苦钻研的精神。

1863年，被派到安庆机器制造局，负责建造轮船。他对蒸气机的运用、

汽轮机的构造，进行了详细的计算和精密的设计。经过近3年的设计制造，终于在1866年建成了中国第一艘轮船，命名为“黄鹄号”，长达17米，载重25吨，时速达20多公里。

第一个制造飞艇的人

中国第一个制造飞艇的人是谢缙泰。他是广东人，生于1872年，父亲是澳洲华侨。1894年加入“兴中会”，从事革命事业。与此同时，他一有时间，就研究制造飞艇。1894年，谢缙泰利用铅制艇壳，装上螺旋推进器和发动机，制成了“中国号”飞艇，并在当年试飞成功。“中国号”飞艇除头部和尾部装置推进器外，甲板还有三个强力的推进器。

第一个将望远镜用于军事上的人

1631年，中国科学家薄珏亦创造性地把望远镜放置在自制的钢炮上，从而大大提高了钢炮射击的准确度，薄珏亦是中国最早将望远镜使用于军事上的人。

第一个创办海军学校的人

中国最早的海军学校是1866年（同治五年）闽浙总督左宗棠创办的福州船政学堂。

左宗棠，清末湘军军阀，洋务派首领，湖南省湘阴县人，1812年出生。举人出身。初入湖南巡抚骆秉章幕，1860年（咸丰十年）由曾国藩推荐，率湘军5000人赴江西、皖南与太平军作战，1862年初任浙江巡抚，勾结法国侵略者组织“常捷军”，先后攻陷严州（今建德）、金华、绍兴等地，升闽浙总督。

1864年（同治三年）又陷杭州。旋进军漳州和嘉应州（今广东梅县）镇压太平军余部李世贤、汪海洋。

1866年用法国人日意格开办福州船政学堂。同年调任陕甘总督，进攻捻军。后又率军镇压西北回民军。1875年（光绪元年）督办新疆军务，率兵讨伐阿古柏，收复乌鲁木齐、和阗（今和田）等地，阻遏了俄英对新疆的侵略。1881年任军机大臣，调任两江总督。中法战争时督办福建军务，有《左文襄公全集》。1885年病死。

近代第一个舰队司令

中国近代海军的第一个舰队司令是丁汝昌。

丁汝昌，安徽庐江人。1836年出生，原名先达，字禹廷。长征水师出身。曾参加镇压捻军，升任参将。1874年（同治十三年）李鸿章筹备海军，次年他被派赴英国购买军舰，回国后即统领北洋水师。1888年，北洋舰队编成，他任海军提督。1894年中日甲午战争爆发，他主张先发制人，出击日本海军，被李鸿章拒绝，使他无法施展自己的爱国报国之心；同年9月16日，丁汝昌率领北洋海军舰队从旅顺港出发，护送运兵舰只到鸭绿江口大东沟。17日回

程时突遭日本军舰截击，双方展开了激烈的海战。在这著名的黄海反击战中，他从旗舰飞桥上跌落下来，头部负重伤，包扎后仍沉着督战，激励士气。战斗经历了5个小时，终于击退了日本侵略者。海战后奉李鸿章命令退守威海卫（今山东威海市）“保船避战”。1895年1月20日，日军分海陆两路围攻威海卫，占领南北两岸炮台。日本联合舰队司令海军中将伊东祐亨写信逼他投降，他严辞拒绝，下令毁炮沉船，并将提督印章截角作废，以表示抗敌决心。因美、德顾问和部分将领不从，乃下令冒死突围，仍遭反对，于是在2月11日夜服毒自杀，以身殉国。北洋海军遂全军覆灭。

最早“为共和国革命牺牲”的人

中国“为共和国革命牺牲”的第一人是陆皓东。1893年，广东香山县陆皓东应孙中山邀请，筹划创建革命日体，1895年4月，清政府在“马关条约”上签字，引起朝野激愤。孙中山决定在广州发动武装起义。陆皓东在广州王家祠设立起义指挥部。

10月26日，各路起义队伍齐集广州。由于叛徒告密因充当突击队的香港一路起义人员遭逮捕，清军四处搜查，风声大紧。陆皓东本已撤离指挥部，突然想起起义人员花名册可能被经管人员遗忘在那里，他不顾战友们的劝阻，毅然返回指挥部，花名册果然未被带走，立即将花名册焚烧。这时清军破门而入，他从容被捕。

在法庭上，陆皓东直立不跪，当众痛斥“清政府腐败专制”。自豪地宣称，自己追随孙中山先生的目标。敌人诱之以金钱美女，要他提供同志，遭他严词拒绝。1895年11月7日，陆皓东昂首步入刑场，大声高呼：“事虽不成，此心甚慰，但——我可杀，继我而起义者不可杀尽！”言毕慷慨殉难，年仅29岁。辛亥革命胜利后，孙中山先生在追忆先烈时，称赞陆皓东为“共和国革命而牺牲之第一人”。

最早打响武昌起义“第一枪”的人

中国武昌起义打响第一枪的人，就是孙中山先生多次肯定的熊秉坤。1919年孙中山先生在上海某报撰写国庆贺词说：“今日何日，此非我革命同志熊秉坤以一枪发难之日乎？”此即“熊一枪”的由来。

1911年9月24日，共进会和文学社召开的联合大会通过了武昌起义的计划。熊秉坤当时是工程八营的负责人。他建议由工程营负责占领楚望台军械库的任务，因该处是二程八营的防地。起义前，熊作了积极准备。

10月10日，彭楚藩、刘复基、杨洪胜三烈士就义。熊悲痛之余，决定先夺取军械库，他对同志们说：“党人名册已落清吏手中，势必按名逮捕。反也苑，不反也死，与其坐以待毙，不如死里求生”。大家表示赞同。决定晚7时发难。余兆龙着战时装束，抱枪躺在床上假寝，排长见状责骂，引起扭打，随即营房一片混乱……。熊闻声前往，见时机紧迫，即对空鸣枪，示信发难，接着，熊吹哨集合队伍，迅速占领了楚望台军械库，又组织敢死队攻克湖广总督署。由此揭开辛亥革命武昌起义的序幕，敲响了清王朝的丧钟。

熊秉坤在武昌起义后任第5旅旅长。1913年在南京参加讨袁失败。流亡日本，加入中华革命党。护法运动期间，在广州任大元帅府参军，1927年参

加北伐，后长期任国民党政府参军。

1946年辞职。建国后，历任湖北省政协常委，中国人民政治协商会议全国委员会委员等职。

毛泽东最早的军事实践

1911年10月，毛泽东在长沙参加新军。当时，湖南的革命形势高涨，长沙抚台衙门升起的起义军的旗帜，毛泽东毅然报名参加了新军。最初，毛泽东在第25混成协第50标第1营左队当新兵。参加新军后，他并不习惯沉闷而呆板的军营生活，平时说话喜欢说个痛快，争强好胜；上课从不马虎，很认真。

1912年1月，中华民国宣告成立，孙中山就任临时大总统。毛泽东当时认为革命高潮已经过去，于1912年春退伍，结束了历时半年多的军旅生活，决定回去读书。毛泽东早年的军事实践，对他后期的革命生涯有着一定的影响。

第一个飞机设计师和飞行家

中国第一个飞机设计师和飞行家是冯如。冯如，广东省恩平县人。

1895年13岁的冯如随一位表亲远涉重洋去美国三藩市（旧金山）谋生。在华侨们帮助下当了勤杂工，他“日作营生，夜习西文”，经过一段攻读后，能讲一口流利的英语。他看到美国资本主义迅速发展，机器制造业尤为发达，认为国家要富强，必须发展机器工业，便几经周折，于1901年到纽约一家工厂研习机器工艺。繁重的劳动，失业的危险，微薄的收入都没有难倒冯如，恶劣的环境更激发了他奋斗的决心。从此他白天做工，夜晚学习钻研。经过多年苦学，“于三十六种机器，无不通晓，又复白出心裁，发明拨水打桩（即抽水机、打桩机）两种最适用于用”。更出色的是，他所制造的无线电机，能收能发，电码灵敏，很多美国人争着订购。

1906年，冯如回到旧金山，开始钻研飞机设计和制造。在旅美华侨的资助下，组织了一个“广东制造机器公司”。由冯如担任总机器师，制造飞机。经过几年的艰苦努力，进行了大小十几次改进，终于研制成了一架能够飞行的飞机，1909年9月21日，冯如亲自驾驶这架飞机在美国奥兰克市上空进行试飞，航程2640英尺，超过莱特兄弟首次试飞的852英尺的成绩。成为中国第一个飞机制造者，也是中国人第一次驾驶着自己设计制造的飞机飞行。

1910年10月，冯如又驾驶一架自制的双翼菱形机，参加了在旧金山举行的国际航空比赛，不论在飞机飞行高度、速度和航程等方面，都超过了外国飞行员的成绩，为祖国争得了荣誉。国际飞行协会给他颁发了优等证书。1911年1月，冯如率徒弟数人，带着自己制造的两架飞机乘船回国。1912年8月25日，冯如在广州郊区举行的一次飞机飞行表演中失事，献出了年轻的生命，年仅29岁。孙中山为他写了墓志铭，表彰了他对中国航空所作的功绩。

最早见到列宁的人

1921年，张大雷赴苏联莫斯科参加共产国际第3次代表大会时，见到了俄国革命创始人列宁。他当时任共产国际远东书记处中国科书记，这是我党我军第一个见到列宁的人。张太雷，江苏常州市人，1898年出生。1919年在天津参加五四运动。1920年加入北京共产主义小组。1921年后，历任共产国际远东书记处中国科书记，中国社会主义青年团中央书记，中共湖北省委书记，中共临时中央政治局候补委员，中共广东省委书记，中共中央南方局书记。1927年9月到潮（州）汕（头）组织群众接应南昌起义部队，12月11日领导广州起义，任广州起义军事委员会委员长，并当选为广州工农民主政府人民陆海军委员，代理政府主席。12日乘车去北大门指挥战斗时，途中遭敌袭击牺牲。

最早倡导创建革命军队的人

1922年12月15日，周恩来在法国勤工俭学时，就明确提出，“非要有极坚强极有组织的革命军队不可。没有军队，军阀是打不倒的”。成为中国共产党首次提出创建革命军队的领导人。

周恩来，原籍浙江绍兴，1898年出生于江苏省淮安县。1917年赴日本留学。

1919年回国后在天津参加五四运动，组织觉悟社。

1920年至1924年先后在法国和德国勤工俭学。

1921年加入中国共产党，任中国社会主义青年团旅欧总支部书记，并参加了中央旅欧总支部的领导工作。1924年8月回国，先后任中共广东区委委员长兼军事部部长、黄埔军校政治部主任、国民革命军第1军政治部主任、第1师总代表、第1军副党代表，主持建立了中共直接领导的铁甲车队和国民革命军第4军独立团。参加领导第一、二东征，任东征军总政治部主任兼第1军政治部主任。

1926年底，到上海任中共中央军事委员会委员兼中共江浙区军事委员会书记。1927年3月，领导上海工人第3次武装起义。

同年5月当选为中共中央政治局委员。

1927年7月下旬就任中共前敌委员会书记，与贺龙、叶挺、朱德、刘伯承等组织领导了南昌起义。后回上海，任中央组织局主任，仍主管军事工作。1931年12月进入中央革命根据地后，历任中共苏区中央局书记、红军总政治委员、中央革命军事委员会副主席。

1934年10月，参与指挥第1方面军进行长征。在1935年1月遵义会议上，坚决支持毛泽东的正确主张，严肃批判了“左”倾冒险主义。同年8月8日，任第1方面军司令员兼政治委员，坚持中共中央的北上方针，战胜了张国焘的分裂主义，胜利完成了二万五千里长征，1936年12月西安事变发生后，任中共全权代表赴西安，与蒋介石谈判，和平解决了西安事变，加快了抗日民族统一战线的形成和发展。

抗日战争时期，任中共中央副主席，中共中央代表和南方局书记。长期驻在国民党政府所在地武汉、重庆，进行党的工作和统一战线工作。

1945年8月和毛泽东一起赴重庆，同蒋介石进行谈判。《双十协定》签订后，率中共代表团留在重庆和南京，积极支持和领导国民党统治区人民的爱国民主运动，同美蒋反动派进行了针锋相对的谈判斗争。

1946年11月，从南京返回延安。

1947年8月，兼任中央军委总参谋长，和毛泽东一起转战陕北。

1948年9月后，参与指挥人民解放军进行辽沈、平津、淮海、渡江等战役。

建国后，任政务院总理兼外交部部长，1954年后，历任国务院总理、中央军委副主席、全国政协副主席、主席、中共中央政治局常务委员、中共中央副主席。长期担负着处理党和国家日常事务的繁重工作。同时，领导国防建设和军队建设，参与指挥抗美援朝战争和保卫祖国的作战，亲自领导国防科学技术的发展。在“文化大革命”中，同林彪、江青反革命集团的阴谋进行了各种形式的斗争，保护了许多老干部，使国家和人民减少了许多损失，1971年，与毛泽东一起机智地粉碎了林彪反革命武装政变。

1976年1月8日在北京逝世。他的主要著作收入《周恩来选集》。

第一任黄埔军官学校校长

1924年5月，孙中山在中国共产党和苏联顾问的帮助下，为培训军事骨干，在广州建立了黄埔陆军军官学校，任命蒋介石为黄埔军校第一任校长蒋介石，浙江省奉化县人，1887年出生，原名瑞元，学名志清，后改名中正。1907年保定军校毕业后，去日本陆军士官学校留学，加入中国同盟会。1923年去广东投奔孙中山，任广东军政府大本营参谋长。1924年孙中山改组国民党，确定联俄、联共、扶助农工的三大政策，他表面拥护，取得孙中山的信任，被派赴苏联考察军事。回国后，任黄埔军校校长，并兼任国民革命军第1军军长，1926年先后制造“中山舰事件”和“整理党务案”，排斥共产党人，并乘机攫取国民党中央执行委员会常委会主席、组织部长、国民革命军总司令等职。

1927年，背叛孙中山所制定的国共合作和反帝、反封建的政策。勾结帝国主义，在上海发动“四一二”反革命政变，残酷屠杀共产党人和革命人民。南京国民党政府成立后，历任军事委员会委员长，中央政治会议主席、行政院长和国民政府主席，控制军政大权。对中国共产党领导的革命根据地和工农红军，先后发动五次军事“围剿”。1936年12月西安事变和平解决，被迫接受中国共产党提出的“停止内战，一致抗日”的主张，开始了第二次国共合作。抗日战争爆发后，一面抗战，一面企图与日谋和。1938年武汉失陷后，采取消极抗日，积极反共政策，曾先后掀起三次反共高潮。抗战胜利后，一面伪装和谈，一面部署内战，不久即撕毁停战协定和政协决议，向解放区发动大规模进攻。

1946年操纵召开国民大会，通过“宪法”。1948年任“总统”。

1949年中国人民在中国共产主领导下推翻了国民党政府在大陆的统治，蒋介石率残部退至台湾，曾连任国民党总裁，1975年4月5日在台北病死。

最早学航空的共产党人

1924年7月，孙中山在广州大沙头创办航空学院。航校第1期招收10名学员，有7名来自黄埔军校第1期毕业生，其中有刘云、王翱、王勋（即

王叔铭) 3 个是共产党, 还有后来在苏联加入中国共产党的唐铎。他们在国内经过一年的学习训练后, 又挑选出 6 名到苏联学习深造, 上述 4 人都入选了。

1925 年 7 月, 广州航校招收了第 2 期学员, 先后有 42 人入学, 也大多数是黄埔军校学生。

1926 年 6 月, 又挑选出 12 名赴苏联深造, 他们其中的常乾坤、徐介藩、李乾元、黎鸿峰(越南人)、金震一(朝鲜人)是共产党员。他们分别从苏联的航空学校、机械学校毕业, 并到苏联空军部队实习, 得到了正规训练。

上述 9 名共产党员, 除王翱没回国, 其他 8 人都先后回国。刘云回国后于 1930 年前后在武汉被国民党反动派杀害, 唐铎一直从事革命工作, 曾担任辽宁大学副校长, 1983 年病逝。王勋后来投靠蒋介石, 曾任国民党空军总司令, 金震一不知去向; 李乾元、黎鸿峰不幸牺牲。施展才能的只有常乾坤、徐介藩。常乾坤 1938 年回国后一直在革命军队从事航空工作, 后来成为创立和建设人民空军的领导骨干。徐介藩 1948 年回国后, 任中共中央东北局编辑局俄文编辑, 中长铁路驻沈阳办事处副处长, 建国后, 任驻苏维埃社会主义共和国联盟大使馆参赞, 赤塔总领事馆总领事, 中国人民志愿军司令部办公室主任, 中国人民解放军军事工程学院装甲兵工程系主任, 装甲兵工程学院副院长。1961 年晋升少将军衔。是中国人民政治协商会议第四、五届全国委员会特邀委员。1983 年病逝。

最早的女飞行员

1924 年 7 月, 孙中山先生在广州大沙头创办航空学校, 该校第 1 批毕业的朱慕飞和第二期毕业的李玉荣, 是中国最早的女飞行员。早期投身飞行事业的中国妇女, 比较突出的还有革命家秋瑾的女儿王桂芳(字灿芝)以及杨莲珣、李霞卿等人。

最早参加空战的中国飞行员

中国最早参加空战的飞行员是朱允章。他幼年受业于上海徐汇公学, 先后两次赴法国学习机械与飞行, 以优异成绩毕业。当时正值第一次世界大战爆发, 朱允章认为德国是发动侵略战争的, 法国是为反侵略而战, 他报名参加了志愿军。经法国政府许可, 编入军事飞行团任飞行军士。参加了多次空战, 屡挫德军, 并曾独立击落德军飞机 2 架。法国军事当局以朱允章屡立战功, 特授给勋章, 并提升为少尉飞行官, 又在国民党军报上向全军通报。称赞朱允章“人格颇高, 尚武精神亦极充沛, 足以应受法国将校之职”

黄埔军校第一个为国捐躯的人

黄埔军校第一个为国捐躯的人是朱一鹏。

1925 年 2 月 7 日英勇牺牲。1924 年初, 孙中山在中国共产党帮助和推动下, 在广州创办了黄埔陆军军官学校, 朱一鹏得知这一消息后, 瞒着父母和妻子考进了军校。他思想进步, 同年 11 月, 黄埔军校第 1 期学生毕业。正在这时, 陈炯明发动叛乱。孙中山来到黄埔军校召集全体毕业生训话。会上孙

中山问：谁愿意去侦察叛逆者？朱一鹏第一个站起来报名，在他的影响和带动下，还有5名同学同声报名。孙中山对朱一鹏等人的举动，非常满意。“乃令驻汕头，密探详报”。朱一鹏到汕头后，曾多次打入冯兆麟、沈鸿英部，搜集情报，向孙中山报告。但不久中敌暗计被捕。陈炯明曾多方诱其投降。然而朱一鹏横眉冷对，视死如归，最后慷慨就义，年仅27岁。

朱一鹏牺牲后，葬于汕头。陈炯明叛乱平息后，黄埔军校将朱一鹏遗骨移葬于黄埔公园，并将其英名刻在东江阵亡将士纪念碑上。

第一个任海军将领的共产党人

中国第一个担任海军将领的共产党员是李之龙。李之尤，湖北省沔阳县人，1897年出生，1915年秋，考入山东烟台海军学校。1921年12月加入中国共产党，此后，他曾从事工人运动，在京汉铁路大罢工中当过湖北工团联合会的联络员。罢工后，被选为汉口党组织的执行委员。1924年春，李之龙因懂英文，被党派往广州，担任孙中山的苏联顾问团团长鲍罗廷的英文翻译秘书。5月，入黄埔军校第一期学习。毕业后被分配到军校教导团工作，在第一次东征讨伐陈炯明的战役中，他率部入敌后，俘获数百人及大批武器。他后来又调到军校政治部任职。

1925年10月，被广东革命政府任命为海军局政治部主任（少将）。1926年3月，升任海军局代理局长、参谋厅长和中山舰舰长，并晋升为海军中将。

3月18日，在蒋介石制造“中山舰事件”中逮捕，不久被释放出狱。蒋介石、汪精卫相继公开叛变革命后，李之龙在广州联络海军中的革命分子，准备起义，但被敌人发现，只得避难于香港和日本。1928年2月7日，他再次回到广州，计划继续开展海军兵运工作，不料被敌人发现，遭到逮捕。敌人以“策动海军叛乱”的罪名将他处死。时年仅31岁。全国解放后，李之龙被迫认为革命烈士。

最早提议举行南昌起义的人

中国最早提议举行南昌起义的是李立三、邓中夏等同志在1927年7月中下旬九江会议上提出来的。在这以前，党内曾有过依靠张发奎重回广东的计划。后李立三、邓中夏等在九江分析当时形势对，认为张发奎态度犹豫右倾，靠他回粤的可能性很小，而应决定一独立的军事行动。会后，李立三和邓中夏立即赶赴庐山与瞿秋白商量，瞿秋白完全赞同。7月24日，李立三、邓中夏、谭平山、恽代英在九江召开第二次会议决定：叶贺“军队于28日以前集中南昌，28日晚举行暴动”，并急电报告了中央。中央同意并派周恩来为前敌委员会书记赴九江主持。周恩来于7月25日到达九江后，传达了中央的意见，听取了李立三等同志的汇报，最后确定在南昌举行起义的计划。

长期以来，党对周恩来、朱德等同志在领导南昌起义中所建立的历史功勋宣传得比较多，但是李立三、邓中夏等同志在革命处于危急关头，及时地提出南昌暴动的主张，并为此做了大量工作，也应给予恰当的评价。

最早参加革命起义的外国人

中国最早,也是惟一的一位参加过革命起义的外国人,是苏联的莫·弗·马库宁,他1919年参加苏联红军,1926年来到中国,在黄埔军校任军事顾问,后编入贺龙20军任顾问,随贺龙部队参加北伐进入南昌,参加南昌起义,起义后,革命军分兵两路向广东进军。马库宁随20军南下,沿途遭到敌军围攻,队伍伤亡惨重。在一次遭遇战中,马库宁被敌军俘虏。

马库宁后来回国。他在回忆南昌起义所撰写的一篇文章中写道。

南昌起义虽然没有挽救第一次大革命的失败,但它作大中国共产党领导的一支独立武装,向反革命势力打响了第一枪,从而诞生了中国人民的军队。

最早为革命捐躯的军事将领

中国最早为革命捐躯的人民解放军军事将领是湘赣边界秋收起义部队总指挥卢德铭,牺牲时年仅22岁。

卢德铭,1905年生于四川宜宾(今自贡市),6岁入私塾读书。

16岁考入成都公学。当时深受“五四”运动反帝反封建思想的影响,开始接受革命思想,立志学习军事,以反对列强和军阀。后经孙中山面试:入黄埔军校第2期学习,在学习期间加入中国共产党。毕业后留校工作,继而调叶挺独立团,在北伐作战中,他英勇顽强,灵活机动,指挥果断,职务不断上升,曾任连长、首长、团参谋长。1927年6月,卢德铭任国民革命军第二方面军总指挥部警卫团团团长。南昌起义爆发后,率团东进,准备会合南昌起义军。因起义军已南下,追赶不及。党中央指示他率部参加秋收起义,并担任起义部队总指挥(毛泽东任前委书记)。由于起义受挫,各起义部队于9月19日在湖南浏阳文家市集结。他拥护毛泽东提出的改变原定攻打长沙的主张。于是,在毛泽东、卢德铭的率领下,工农革命军开始向敌人统治力量薄弱的农村进军。9月23日,遭敌军袭击,部队伤亡很大,卢德铭挺身而出,亲率个1连占领了路旁高地,顽强阻击敌人,掩护部队转移,在激战中,卢德铭不幸中弹牺牲。

红军最早的著名女将领

中国工农红军最早的著名女将领是张琴秋。浙江省桐乡县人,1924年专入上海大学。同年11月加入中国共产党,参加过“五卅”运动,1925年后在苏联入莫斯科中山大学、莫斯科东方劳动者共产主义大学学习,1930年回国后,进入鄂豫皖革命根据地,历任彭杨军政干校政治部主任、河口县委书记、红军第4军第73师政治部主任、第四方面军政治部主任、第四方面军总医院政治部主任、妇女独立团政治委员、团长。参加了鄂豫皖革命根据地第二至第四次反“围剿”,川陕革命根据地反“三路围攻”,反“六路围攻”和长征,1936年任西路军政治部组织部部长。抗日战争时期任军政大学校长、处长,1939年后转地方工作。1963年4月23日逝世。

第一个女游击队司令员

中国工农红军第一个女游击队司令员是胡筠,她任湘鄂赣苏区游击队司令员。她在武汉中央军事政治学校毕业后来苏区游击队工作。她率领游击队

活跃在湘鄂赣边界地区，后转战于幕阜山区，队伍发展到 300 多人。后游击队编入湘平（江）岳（阳）游击队。她担任第 2 大队党代表兼平江北区特委书记，不久，全县 4 支游击队合编为平江工农革命军，担任司令员。这支革命军，在湖南浏阳至平江山区，创建了赤色革命根据地。

1928 年 7 月，配合彭德怀发动平江起义。胜利后，被选为平江县苏维埃主席，指挥 800 多人的队伍，这支队伍又编入红军第 5 军第 1 纵队，任纵队党代表兼湘鄂赣特委常委，为苏区根据地的建设做出了不可磨灭的贡献。后来，在党内“左”倾冒险主义统治的时候，却惨遭杀害。在中国共产党第七次全国代表大会上，为她平反昭雪，追认为烈士。

红军第一任总司令

1930 年 8 月 28 日，朱德任中国工农红军第 1 方面军总司令。1933 年 5 月 8 日任中国工农红军总司令。

朱德，四川省阆县人，1886 年出生，原名代珍，又名建德。早年加入孙中山领导的同盟会，同年考入云南陆军讲武堂。1911 年参加辛亥革命。

1915 年在云南参加反对袁世凯称帝的起义。曾在滇军汪营长。副团长、团长、旅长，参加护国护法战争。十月革命后，在斗争中逐步接受马克思列宁主义。1922 年赴德国学习，同年在德国加入中国共产党。

1925 年赴苏联学习军事，1926 年回国。

1927 年在南昌创办国民革命军第 3 军军官教育团，任团长兼南昌公安局局长。在蒋介石背叛革命后，参加领导南昌起义，任起义军第 9 军副军长，1928 年初，领导湘南起义，建立工农革命军第 1 师，任师长。后与毛泽东领导的秋收起义部队会师，成立了中国工农革命军（不久改称红军）第 4 军，任军长兼第 10 师师长并兼任红军第 4 军军委书记。代理前委书记。1930 年 6 月起，任红军第 1 军团总指挥、第 1 方面军总司令、红军总司令、中华苏维埃军事委员会主席。参加领导了中央革命根据地的历次反“围剿”作战和长征。在 1935 年 1 月的遵义会议上，支持毛泽东的正确主张，坚持北上方针，对张国焘分裂党的活动进行了坚决的斗争，维护了党和红军的团结统一。

抗日战争爆发后，任中央军委副主席、八路军总指挥（后改称任总司令）、中央军委华北分会书记。指挥八路军对日作战，建立和扩大抗日根据地。1940 年 5 月，从前线返回延安，直接参加中共中央和中央军委的领导工作，并兼任军政学院院长，1945 年 4 月，在党的“七大”上，作了《论解放区战场》的军事报告。

解放战争时期，任中央军委副主席、中国人民解放军总司令。协助毛泽东指挥全国解放战争。参与指挥了辽沈、淮海、平津三大战役，并同毛泽东发出了《向全国进军的命令》。

建国后，任中央人民政府副主席、人民革命军事委员会副主席，中国人民解放军总司令。1955 年被授予中华人民共和国元帅军衔。是第一届全国国防委员会副主席，第二、三、四届全国人民代表大会常务委员会委员长，中国共产党第六届中央政治局委员。第七届中央政治局委员，中央书记处书记，第八届中央副主席，第九届中央政治局委员，第十届中央政治局常务委员。1976 年 7 月 6 日在北京逝世。主要著作编为《朱德选集》。

红军第一任总参谋长

1927年8月4日南昌起义后，即成立了中共前敌委员会，刘伯承任参谋团参谋长。1932年10月，刘伯承任中央革命军事委员会第一任总参谋长。刘伯承，四川省开县人，1892年出生，原名刘明昭。1911年在万县参加反清学生军。

1912年考入重庆军政府将校学堂。毕业后，在熊克武部任职，参加讨袁，1914年加入中华革命党，1915年在上海组织反日活动，同年回四川组织川东护国军讨袁，1916年在丰都激战中右眼负伤，所属部队编入熊克武部，后任团长、旅长等职。1926年5月参加中国共产党，任中共重庆地方委员会军事委员会委员。后以“国民党中央特派员”的名义，全面负责四川军事活动。同年12月发动泸州、顺庆起义，后任国民革命军四川各路军总指挥，国民革命军暂编第15军军长。1927年参与领导南昌起义，任参谋团参谋长。同年11月赴苏联，先后在莫斯科高级步兵学校和伏龙芝军事学院学习，1930年回国，任中共中央长江同军委书记，红军学校校长兼政治委员，中革军委总参谋长，参与指挥了第4次反“围剿”作战。长征中任红军总参谋长，并兼任中央纵队司令员、前敌指挥部参谋长、红军大学副校长、中央援西军司令员，抗日战争时期，任八路军129师师长，创建晋冀鲁豫抗日根据地。解放战争时期，任晋冀鲁豫军区司令员、中原军区司令员、中原野战军司令员、第二野战军司令员，南京市军事管制委员会主任，南京市市长。

建国后，任中共中央西南局第二书记、西南军政委员会主席、军事学院院长兼政治委员、人民革命军事委员会副主席，国防委员会副主席、中央军委训练总监部部长、高等军事学院院长兼政治委员、中共中央军委副主席。其主要著作有《刘伯承军事文选》、《刘伯承用兵录》，并有《合同战术》、《论苏军合围钳形攻势》等大量译著。1955年被授予中华人民共和国元帅军衔。是第一、二、三届国防委员会副主席，第二、三、四、五届全国人民代表大会常务委员会副委员长，中国共产党第七届中央委员，第八、九、十、十一届中央政治局委员。1986年10月7日在北京逝世。

第一任大军区司令员

1934年10月，中央革命根据地建立了中国人民解放军第一个大军区，即中央军区。项英首任司令员兼政治委员。

项英，湖北省武昌人，1898年出生，原名项德隆，曾用名江钧，张成。1920年曾组织过武汉纺织工人罢工。

1921年在武汉组织工人俱乐部。

1922年4月加入中国共产党。长期从事工人运动，曾任中华全国总工会委员长，中共中央政治局委员，长江局书记，1930年12月，到中央革命根据地后，历任中共苏区中央局代理书记，苏区军委主席，中华苏维埃共和国临时中央政府副主席，中革军委代理主席。参加领导了中央革命根据地历次反“围剿”作战。1934年10月中央红军主力长征后，任中共中央江西分局书记，中央军区司令员兼政治委员。转战赣粤边，领导了艰苦卓绝的三年游击战争，抗日战争爆发后，任新四军副军长，中共中央东南局书记，中共中央军委新四军分会书记。

皖南事灭中在安徽省泾县茂林蜜蜂洞被叛徒杀害。著述编为《项英将军言论集》。

最早参加长征的四个外国人

据各方史实分析，最早参加长征的外国人，一共有4个，李德、武亭、毕士梯、洪水。另一个外国人勃沙特系被扣留，被迫参加长征。

李德：原名奥托·布劳恩，是德国人，他来中国用的奥地利护照，所以也说他是奥地利人，他在第一次世界大战中，曾经参加德国军队同沙俄作战，在战斗中彼沙俄军队俘虏。俄国十月革命时，参加了苏联红军，一直升到骑兵师的参谋长。1932年被共产国际选派来中国，担任中共中央的军事顾问，1933年10月，被秘密护送到瑞金中央根据地。他名义上是军事顾问，实际上是统帅，是“太上皇”。

1935年1月遵义会议上，被直接批判的是博古，实际上就是批判李德。

1939年夏，党中央送李德白延安经兰州返回苏联。第二次世界大战以后，他曾出版关于中国革命的回忆录，名《中国记事》。书中颠倒是非歪曲事实，继续坚持并宣扬他的“左”倾教条主义，反对党的正确路线和毛泽东思想，竭力为自己的错误辩护武亭：朝鲜人，中共党员，是红一方面军炮兵团的首创者，第一任团长，他率领炮兵团参加长征。长征结束后，于1936年入保安（志丹）红军大学学习。后参加抗日战争。

毕士梯：朝鲜人，中共党员，参加红一方面军长征，任红色干部团参谋长。长征结束后，任参谋长，在陕北黄河附近的一次战斗中牺牲。

洪水：越南人，中共党员，参加红一方面军长征，长征结束后，1936年到红军大学学习，后参加抗日战争和解放战争。1955年评军衔时，被授予少将军衔。后回越南工作，1956年病逝。

勃沙特：是法国的传教士。1934年10月1日，作为贵州镇远基督教的主持人（即牧师），在黄平归川，被中国工农红军长征先遣队误认为“帝国主义间谍”而扣留。他在红军队伍中生活了18个月，1936年4月12日被释放。后来他离开红军前往云南昆明，并在此花了4个月时间，在病床上口授，由他人执笔，完成了一本详细叙述他在红军队伍中的亲身经历的书。书原译名为《神灵之手——一个为基督事业在中国被俘者的自述》，1936年12月在英国伦敦发行，比斯诺的《红星照耀中国》还要早出版发行一年。勃沙特现在侨居英国曼彻斯特。1988年90岁。

长征途中最小的女战士

中国工农红军长征途中最小的女战士是曼琳。曼琳1926年出生在四川省南江县一个贫苦家庭，哥哥在苏维埃政府当过秘书，红军撤退时，哥哥只得领着一家人离开家乡参加红军。在一次过河时，嫂子和侄儿被洪水冲走，母亲病死，她和哥哥一边要饭，一边就红军。1933年秋天，他们在广元附近的山上找到了红军。哥哥在连队打仗，曼琳跟着炊事班一起拾柴，摘菜，还经常往阵地上去送饭。

1938年春天，党指派曼琳等24名10多岁的孩子组成“抗日流亡孩子剧团”，深入白区，出色地完成了任务，毛泽东、周恩来等领导同志，多次观

看过她们的演出。斯诺著名的《西行漫记》中还有她们演出的剧照。如今，曼琳已退休。

长征途中年龄最大的人

中国工农红军长征途中年龄最高的人是徐特立、董必武、林伯渠、谢觉哉。被称长征“四老”，而在这“四老”中，年纪最大的是徐特立。1934年参加红军长征时，已57岁，当时任中央工农民主政府教育部长。

徐特立，湖南长沙县人，1877年2月出生。早年从事教育工作，并提倡参加国法勤工俭学。

1927年蒋介石叛变革命后，加入中国共产党。同年参加“八一”南昌起义。

1928年去苏联学习，1930年回国。

随后，参加中央苏区红色政权的建设，任中华苏维埃临时中央政府教育部长。1934年10月，徐特立随红军野战医院中央工作团，踏上了漫长而艰难的长征道路。后在延安从事宣传教育工作。

1937年2月1日，徐特立60岁寿辰之际，毛泽东特致书徐特立，赞扬他“革命第一，工作第一，他人第一”。

1968年11月8日在北京逝世，终年91岁。

第一个报道红军情况的人

中国最早报道红军情况的人是杨铨（又名杨杏佛），1931年，蒋介石政权出动数十万大军，对江西中央苏区与红军进行了一次又一次大规模的“围剿”。南京和上海的不少报刊对江西苏区与红军大肆造谣诬蔑，中国乃至全世界对苏区与红军的情况完全隔绝，毫无所知。在这种情况下，1931年春，在国民党首都南京，著名学者杨铨先生撰写了《赤祸与中国之存亡》。此书比较详尽而又真实地报道了江西苏区与中国红军的种种情况。杨铨先生是国民党内的一个左派，当时担任中央研究院的总干事。

1931年初，他随蒋介石一道来到江西，对苏区各地进行实地调查，得到了大量第一手材料，回到南京后很快地就写出了此书，在当时产生了深远的影响，在中国新闻史上占有极其重要的地位。

创作第一首抗日歌曲的人

中国创作第一首抗日歌曲的人是黄自。他创作的《抗敌歌》原名《抗日歌》，是中国最早一首以抗日救亡为题材的歌曲。这首歌创作于1931年“九·一八”事变后，歌词是：“中华锦绣江山谁是主人翁，我们四万万同胞，强虏人寇逞凶暴，快一致永久抵抗将仇报。家可破，国须保，身可杀，志不挠。一心一意团结牢，努力杀敌誓不挠。”歌词写好后，很快将一首节奏鲜明、音调激昂的歌曲谱写出来。接着，这首歌很快在社会上流传开来。

这首歌当时只有黄自亲自写的第一段歌词，后又请同作家韦瀚谱写了第二段歌词，继《抗敌歌》之后，黄自又写了《旗正飘》、《热血歌》、《九·一八》、《睡狮》等爱国歌曲。

第一个抗战摄影记者

中国第一个抗战摄影记者是沙飞，他是广东开平县人，1931年在汕头无线电台当报务员。1935年加入上海黑白社，决心当一名摄影记者，1936年拍摄了一组《华南国防前线的南澳岛》照片，这是中国摄影界第一组以国防为题材的新闻摄影报道。“七·七事变”后，沙飞来到太原，加入了中国共产党地下党建立的“全民通讯社”，任摄影记者，并经太原八路军办事处彭雪枫介绍到八路军115师采访，在平型关大捷后，拍摄了平型关胜利的缴获品和平型关一带活动的照片。太原大陷后，他随115师一部到五台山地区开展游击战，聂荣臻司令多次会见他，对他用摄影反映敌后抗战十分赞赏，任命他为军区摄影记者，正式成为人民解放军抗战斗争的第一个摄影记者。

1937年12月，沙飞被任命为抗敌报社副主任兼编辑科科长，1939年2月，组织调沙飞任新闻摄影科科长。1942年6月加入了中国共产党。

最早提出“政治工作是生命线”的人

1934年2月7日，中央革命军事委员会副主席、红军总政治部主任王稼祥，在中国工农红军第一次全国政治工作会议的开幕词中，第一次提出了：“政治工作是我们红军的生命线”，成为这一概念最早提出的人。

王稼祥，安徽省泾县人，1906年出生，原名嘉祥，1925年9月加入中国共产主义青年团。10月赴苏联莫斯科中山大学学习。1928年进莫斯科红色教授学院读书。同年2月转入中国共产党。1930年3月回上海，从事理论宣传工作，任中共中央宣传部干事。1931年1月任中共中央兑报委员会秘书长和《红旗》、《实话》总编辑。1931年4月作为中共中央代表团的成员被派往中央革命根据地，后任中共苏区中央局委员、中革军委副主席、红军总政治部主任等职，参加领导了第2、第3、第4次反“围剿”，并负重伤。1934年10月参加长征。在遵义会议上，他坚决支持毛泽东的主张，批判“左”倾错误。金后任中央三人军事指挥小组成员。抗日战争时期，任中共中央军事委员会副主席。总政治部主任兼八路军总政治部代主任。负责中央军委的日常工作。1939年1月，兼任华北华中工作委员会主任和八路军军政学院院长，后从事地方党政工作。1941年任中央研究组副组长。1947年5月，任中共中央东北局委员、城市工作部部长、宣传部代理部长。

建国后，任驻苏联大使、外交部副部长。1951年起，长期任中共中央对外联络部部长。1956年9月，在中国共产党八大和八届一中全会上，当选为中央委员和中央书记处书记。是中国人民政治协商会议第三、四届全国委员会常务委员，中国共产党第十届中央委员会委员。在“文化大革命”中，遭受迫害。1974年1月25日在北京逝世。

最早向共产国际报告遵义会议情况的人

中国第一个向共产国际报告遵义会议情况的人是王稼祥。

1935年1月，党中央在长征途中召开了遵义会议，会议结束了王明“左”倾冒险主义在中共中央的统治，确立了以毛泽东为代表的新的中央正确领

导，并取消了共产国际军事顾问李德（奥托·布劳恩）的最高军事指挥权，这对在共产国际绝对领导之下的中国共产党确是一件大事。当时，中共中央同共产国际的产电台不仅失掉联系，而且处于紧迫的战争环境。时任中共中央政治局委员、红军政治部主任的王稼祥，在第4次反“围剿”时受伤。长征中缺医少药，到达陕北后其伤口更加恶化。党中央立即派人护送他经上海去莫斯科治疗。由于当时交通不便，他到莫斯科已是1936年初，王稼祥在治疗期间，向共产国际执委会作了汇报。

最著名的抗日女英雄

在抗日战争时期，最著名的抗日女英雄是赵一曼。她是四川省宜宾县人，1905年出生，原名李坤泰，学名李淑宁，又名李一超，从少年时代起，就反对封建礼教，谋求妇女的自身解放，勇敢地冲破封建牢笼，走上了革命道路。他于1923年加入中国社会主义青年团，1926年转入中国共产党。1927年9月去苏联莫斯科共产主义大学学习。1928年冬回国。在上海、江西等地做党的工作。“九一八”事变后，她受党组织的派遣，赴东北发动抗日战争。1934年7月到黑龙江省珠河县（今尚志县）任中国共产党中心县委特派员，铁北区委书记，领导当地群众组织抗日武装，开展抗日斗争。

1935年秋，任东北抗日联军第3军第2团政治委员，经常率领部队打击日伪军。2团被敌人包围，在掩护部队突围时，身负重伤。突围后，在养伤时被日军发现被俘。在狱中，受尽敌人酷刑的摧残，始终坚贞不屈。后经多方营救未成。1936年8月2日在伪滨江省珠河县被杀害，时年31岁。

第一个进入延安采访的记者

中国第一个进入延安采访的记者是范长江。他是四川内江人，1936年，年仅26岁的范长江以《大公报》特约通讯员的名义对西北地区进行了考察，写出了《中国的西北角》，向全国报道了红军胜利进行二万五千里长征的消息。

西安事变以后，1937年2月2日，范长江只身冒险进入西安对事变作实地采访。在西安由周恩来同志介绍，会见了叶剑英同志。三天后，范长江同博古、罗瑞卿同志一道，首进延安，参观了红军大学，先后会见了吴亮平、廖承志、刘伯承、朱德、林祖涵、丁玲、张闻天、徐特立，并同毛泽东同志在窑洞作竟夜长谈。毛泽东同志回顾了五次反“围剿”的经验教训和红军艰苦卓绝的长征，同时阐明了中国共产党的抗日统一战线政策。范长江的延安之行，将延安的见闻写成通讯，以《陕北之行》为题在《大公报》上发表，1939年，范长江由周恩来同志介绍加入了中国共产党。

第一任新四军军长

1938年1月6日，新四军军部在南昌成立。中央军委任命叶挺为第一任新四军军长。

叶挺，广东省惠阳县人，1896年出生。保定军官学校第6期毕业。1922年任孙中山的卫队团营长。1924年加入中国共产党。同年赴苏联入莫斯科东

方劳动者共产主义大学学习。1925年回国后，任国民革命军第4军参谋处处长和独立团团团长。1926年北伐战争中，率独立团英勇作战，在湖北汀泗桥和贺胜桥两次战役中击溃军阀吴佩孚主力，获“北伐名将”的声誉，所部被称为“铁军”。北伐军攻克武昌后，任第11军第24师师长兼武汉卫戍司令。1927年8月，参与领导南昌起义，任前敌总指挥和第11军军长。同年12月又参加领导广州起义。起义失败后，到莫斯科学习；后离开了苏联，失掉了与党的联系。1937年底抵达延安，任新四军军长。

1941年皖南事变中，在与国民党军交涉时，被扣押，经中共中央向国民党严正交涉，于1946年3月4日出狱，7日获批准重新入党。4月8日，由重庆返回延安途中，因飞机失事，在山西省兴县黑茶山遇难。1989年被中央军委确定为中国33位军事家之一。

最早获得解成军军衔的外国女性

最早获得中国人民解放军军衔的外国女性是法国人王安娜。她是一位哲学博士，从1931年起参加反法西斯的斗争。为此曾两次被捕入狱。

1935年她和在德国从事革命活动的一位中国共产党人结婚，第二年来到中国，1939年4月，王安娜被任命为八路军少校，奉周恩来同志之命，从重庆到贵阳接受国际红十字会为八路军提供的医药品等物资。1955年，王安娜离开中国返回民主德国。1979年，她又作为中国人民的好朋友再度来华参观访问，受到邓颖超和康克清同志的亲切接见。

第一个轰炸日本的人

现在，一般史书都把1942年4月28日由美国人詹姆斯·杜立特少校率领的16架B—25双发中程轰炸机对日本东京名古屋和神户等地的轰炸，看作是首次轰炸日本本土而载入史册。

其实，早在杜立特之前，1938年5月20日，中国空军第十四飞虎队队长涂焕升就率领“马丁”B—10B式轰炸机两架，跨海轰炸日本的长崎和福冈两城市，投下了百万份“纸弹”，传单上云，“尔国侵略中国，罪恶深重，尔再不驯，则百万传单，将一变为千吨炸弹，尔再戒之。”

六年后，美国《生活》杂志刊登了当时闻名世界的12个飞行员的大幅照片，徐焕升亦列其中，并且介绍说：“徐焕升是先于美军杜立特少校轰炸日本本土的第一人。”

第一个获得“子弟兵母亲”称号的人

中国第一个获得这一称号的人是戎冠秀。她是河北省平山县下盘松村人，1897年出生。1938年2月加入中国共产党。抗日战争开始后，任村妇救会主任，八路军伤病员转运站站长，1941年春日本侵略军“扫荡”晋察冀边区，经常有八路军伤员转运到下盘松村，她夜以继日地照料伤员，把他们当作亲人看待。她热爱子弟兵，积极动员青年参军，并首先送自己的三个儿子入伍。她领导妇女做军鞋，交公粮时，她总是动员群众交细米白面，屡获支前头等奖。

1944年2月，晋察冀边区政府和晋察冀军区领导机关授予她“子弟兵母亲”称号。1949年9月，出席了中国人民政治协商会议第一届全体会议。曾被选为中华全国妇女联合会委员、中华人民共和国第一至第五届人民代表大会代表。

抗日战争中牺牲的第一个国民党将领

抗战中牺牲的第一个国民党高级将领是29军副军长佟麟阁(1892—1937年)，于1937年7月28日在北平南苑壮烈殉国。1925年任冯玉祥部国民军第1师师长，1931年任国民党第29军教导团团长兼张家口警备司令。1933年任察哈尔省政府代理主席兼抗日同盟军第1军军长。

1935年任第29军副军长。1937年七七事变爆发时，任北平南苑驻地指挥官，在南苑团河率部积极英勇地抗击日本侵略军。当时，日军集中大量兵力，不断增援反扑，并以12架飞机轮番轰炸，使第29军遭到重大伤亡，但佟麟阁将军仍率部与敌苦战，7月28日，在他腿部受伤后，仍继续指挥部队作战，后头部受重伤英勇牺牲，时年45岁。

抗日战争中牺牲的第一个抗联最高将领

1940年2月23日，东北抗日联军第1路军总司令兼政治委员杨靖宇，在吉林省濛江县三道崴战斗中壮烈牺牲。这是在抗日战争中，东北抗日联军第一个壮烈殉国的最高将领。

杨靖宇，河南省确山县人，1905年出生，原名马尚德，1926年加入中国共产主义青年团，开始从事革命活动。1927年加入中国共产党。同年任确山农民协会会长，10月领导了确山农民起义，任确山农民革命军总指挥，大革命失败后，曾组织刘店农民秋收起义，任农民革命军总指挥。后在开封、洛阳、抚顺等地从事秘密工作，曾5次被捕入狱，遭到酷刑拷打，坚贞不屈。1929年春被中共中央派往东北工作。1932年任中共满洲省委军委书记，开始组建抗日武装。1933年任中国工农红军第32军南满游击队政治委员，东北人民革命军第1军独立第1师师长兼政治委员。1934年4月任第1军军长兼政治委员，南满抗日联军总指挥部总指挥。1936年2月后，任东北抗日联军第1军军长兼政治委员，第1路军总司令兼政治委员。

1940年1月，杨靖宇所部遭日伪军重兵围攻，组织部队分散突围，伤亡惨重，最后只身与敌周旋5昼夜，于2月23日在吉林濛江三道崴子牺牲。为纪念他，1946年，东北民主联军通化支队改名为杨靖宇支队，濛江县改名为靖宇县，并在通化市为他修建了陵园。

抗日战争中牺牲的第一个八路军最高将领

1942年5月25日，八路军副总参谋长左权，在山西省辽县(今左权县)麻田反扫荡战斗中牺牲，这是在抗日战场上，八路军第一个殉国的最高将领。

左权，湖南省醴陵县人，1905年出生，原名纪权。早年在广东湘军讲武堂学习军事。1925年加入中国共产党。黄埔军校第1期毕业后，即赴苏联陆军大学学习。1930年回国进入闽西革命根据地，任红军学校第1分校教育长，

红军新编 12 军军长。1931 年任第 1 方面军司令部参谋处代处长，第 5 军团第 15 军政治委员，1932 年任第 15 军军长兼政治委员，1933 年任第 1 军团参谋长，参加了中央革命根据地历次反“围剿”作战和长征。红军长征到达陕甘宁边区后，1936 年任第 1 军团代理军团长。抗日战争时期，任八路军副参谋长，前方总指挥部参谋长。

1942 年 5 月 25 日，左权在山西省辽县麻田南艾铺十字岭，指挥总部直属队突围时，被日军的一领流弹击中，不幸壮烈殉国，为了纪念他，晋冀鲁豫边区政府决定将牺牲地山西辽县改名为左权县，河北邯郸市烈士陵园还建有左权墓和左权纪念馆。朱德为悼念他，写了《悼左权同志》诗：“名将以身殉国家，愿拼热血卫吾华。太行浩气，传千古，留得清漳吐血花。”1989 年，被中央军委确定为中国 33 位军事家之一。

抗日战争中牺牲的第一个新四军最高将领

1944 年 9 月 11 日，新四军第 4 师师长兼淮北军区司令员彭雪枫，在河南省夏邑县八里庄战斗中英勇牺牲。这是在抗日战场上，新四军第一个英勇殉国的最高将领。

彭雪枫，河南省镇平县人，1907 年出生，原名彭修道，1925 年 6 月加入中国共产主义青年团，1926 年 9 月转入中国共产党。曾在北京等地从事秘密革命工作。土地革命战争时期，任中国工农红军大队政治委员，第 8 军第 6 师政治委员，第 3 军团第 2 师政治委员，第 4 师政治委员，江西省军区司令员，红军大学政治委员。参加了中央革命根据地历次反“围剿”作战。1934 年 10 月参加长征，后任第 3 军团第 5 师政治委员，陕甘支队第 2 纵队司令员，中央革命军事委员会第 1 局局长，第 1 军团第 4 师政治委员。抗日战争时期，任八路军总部参谋处处长兼驻晋办事处主任、处长，1938 年起，历任中共河南省委军事部部长兼新四军驻河南竹沟留守处主任，新四军游击支队司令员兼政治委员，第 6 支队司令员兼政治委员，八路军第 4 纵队司令员兼政治委员。皖南事变后任新四军第 4 师师长兼政治委员，淮北军区司令员等职。

1944 年 9 月 11 日，他指挥第 4 师第 25 团，32 团和骑兵团，在河南夏邑八里庄消灭顽军、伪军和土匪三位一体的朱光明支队的战斗中，不幸中弹牺牲，他牺牲后，中共中央送的挽联是“为民族，为群众，二十年奋斗出死入生，功垂祖国：打日本，打汉奸，千百万同胞自由平等，泽彼长淮”。贺龙送的挽联是“奋战中原，功在史册；壮志未竟，我来复仇”。陈毅赋诗：“吾党匡天下，得君亦俊才。壮哉身殉国，遗爱万人怀”。毛泽东、朱德、刘少奇、彭德怀、陈毅在挽词中赞扬他，“功绩辉煌，英名永存，一位忠贞，是共产党人好榜样。”1984 年，在他的家乡镇平县建成了彭雪枫纪念馆。

1989 年，被中央军委确定为中国 33 位军事家之一。

第一个起义的国民党将领

解放战争时期，第一个率部起义的国民党将领是高树勋。他是 1945 年 10 月 30 日，率国民党 1 个军民大部和 1 个纵队约万人在河北省邯郸马头镇起义。

高树勋，河北省盐山县人，1897 年出生。1926 年参加北伐战争，历任国

民革命军第之集团军师长，国民党第 26 路军 17 师师长，河北省保安处副处长、处长，新 8 军军长，第 39 集团军总司令，第 11 战区副、司令长官兼新 8 军军长，参加了抗日战争。

1945 年 10 月在邯郸战役起义后，起义部队改编为民主建国军，高树勋任总司令，在国民党军队中产生了强烈的影响。为进一步分化瓦解国民党军队和争取敌军起义，同年 12 月 15 日，中共中央在《一九四六年解放区工作的方针》的指示中，提出了开展高树勋运动，要求从国民党军内部去准备和组织起义，使大量国民党军在战争紧急关头，仿照高树勋站到人民方面来。1946 年 10 月 30 日，延安《解放日报》发表朱德署名文章《祝高树勋将军起义一周年》。

建国后，高树勋转到地方工作，曾任河北省人民政府副主席、副省长，国防委员会委员，政协全国委员会委员。1972 年 1 月 19 日在北京逝世。

最早提出“毛泽东思想”这一科学概念的人

1943 年 7 月 5 日，当时的中央军委副主席、八路军总政治部主任王稼祥，首次提出了“毛泽东思想”这一科学概念。“毛泽东思想”作为马克思列宁主义普遍原理同中国革命具体实践相结合的产物，有一个形成和发展的过程。与这个过程相适应，“毛泽东思想”的提出，也经过了一个比较长期的酝酿过程。1941 年 3 月，党的理论工作者张如心在《论布尔什维克的教育家》一文中，首先使用了“毛泽东同志的思想”这一提法。

1943 年 7 月 5 日，王稼祥为纪念中国共产党成立 22 周年和抗战 6 周年，在延安《解放日报》撰写的《中国共产党与中国民族解放的道路》一文，第一次明确提出和论述了“毛泽东思想”这个科学概念。

文章中说：“中国民族解放整个过程中——过去现在与未来——的正确道路就是毛泽东同志的思想，就是毛泽东同志在其著作中所指出的道路。毛泽东思想就是中国的马克思列宁主义，中国的布尔什维主义，中国的共产主义”。“毛泽东思想与中国共产党的民族解放的正确路线是在与国内国外敌人的斗争中，同时又与共产党内部错误思想的斗争中生长、发展与成熟起来的”。文章还特别指出：“毛泽东思想”是马列主义与中国革命运动实际经验相结合的结果。”“这个理论也正在继续发展中”，“这是引导中国民族解放和中国共产主义到胜利前途的保证”，王稼祥对“毛泽东思想”这个科学概念的最初认识是“毛泽东思想”发展史上的重大事件。

1945 年 3 月，在党的六届七中全会期间，邓小平进一步提出党员要“更加学习马列主义与毛泽东思想”，刘少奇也在这次会议上说“以毛泽东思想贯穿党章，这是一个前所未有的历史特点”。经过六届七中全会的酝酿和讨论，1945 年 6 月七大通过的党章明确规定：“中国共产党，以马克思列宁主义的理论与中国革命的实践之统一的思想——毛泽东思想，作为自己一切工作的指针”。刘少奇在“七大”所作的关于修改党章的报告中，对毛泽东思想作了科学的概括和全面的论述。

第一任炮兵学校校长

1945 年 1 月，中央军委任命郭化若为中国人民解放军延安炮兵学校第一

任校长。

郭化若，福建省福州市人。1904年出生，原名郭俊英。

1925年入黄埔军校学习，同年加入中国共产党。曾任黄埔军校代区队长，参加了北伐战争，1927年赴苏联入莫斯科炮兵学校学习。1928年回国。土地革命战争时期，任中国工农红军第4军第之纵队参谋长，第4军参谋处处长，第1军团参谋处处长，第1方面军代参谋长、红军总前敌委员会秘书长，军委2局局长。红军教导师参谋长。参加了长征。抗日战争时期，任军委1局局长，编译处处长，中国人民抗日军政大学3分校校长兼中央军委4局局长，延安中央党校军事教育处处长，延安炮兵学校校长，解放战争时期，任鲁南军区副司令员，华东野战军第6纵队副司令员，第4纵队政治委员，第3野战军第9兵团政治委员。

建国后，任淞沪警备司令部、上海防空司令部司令员兼政治委员并兼华东军区公安部队司令员和第8兵团政治委员，南京军区副司令员，军事科学院副院长，1955年被授予中将军衔。是中国人民政治协商会议第一届全国委员会委员，第五届全国人民代表大会常务委员会委员，在中国共产党第十二届全国代表大会上，被选为中央顾问委员会委员。

第一任炮兵学校政治委员

1945年1月，中央军委任命邱创成成为中国人民解放军延安炮兵学校第一任政治委员。邱创成，湖南省平江县人，1912年出生。

1927年加入中国共产党。1928年参加平测游击队，同年编入中国工农红军。土地革命战争时期，任第5军第1纵队4大队班长，第1师1团连长，连副政治委员。第5军团第44师130团连政治指导员，第45师92团政治委员，黎川独立团政治委员，贵溪县挺进游击队政治委员，第3军团第5师第15团政治委员，军团供给部政治委员，第1军团第4师供给部政治委员、部长。参加中央革命根据地反“围剿”作战和长征。抗日战争时期，任八路军总部特务团政治委员，炮兵团政治委员，延安炮兵学校政治委员。解放战争时期，任东北民主联军炮兵学校政治委员，东北民主联军炮兵政治委员，第4野战军炮兵政治委员。

建国后，任中国人民志愿军炮兵政治委员，中国人民解放军炮兵副政治委员，副司令员兼副政治委员，高等军事学院学员兼速成系主任，炮兵司令员，中华人民共和国第5机械工业部部长，中国人民解放军总后勤部副部长。

1955年被授予中将军衔。是第三届国防委员会委员，第二、三届全国人民代表大会代表，中国共产党第九届中央委员。1982年2月21日在北京逝世。

最早获得军衔的人

中国人民解放军最早获得军衔的是彭真、陈云、叶季壮、伍修权、段子俊、莫春和6位同志。1945年，苏联红军进入中国东北地区对日作战，与中国军民一道打败了日本侵略者。同年9月，驻东北苏军派员从沈阳飞赴延安，要求党中央快速派人去沈阳，协调与苏军的行动。考虑到苏军有军衔。当时，苏军驻东北的负责人是大将和中将军衔，为了便于开展工作，我方人员也应

有相应的军衔，于是，毛泽东以中共中央军事委员会的名义，授予彭真、陈云、叶季壮中将军衔，伍修权少将军衔，段子俊、莫春和上校军衔，并用中俄两种文字写下了任命书。

第一个揭露原子弹秘密的人

第一个揭露原子弹秘密的人，是中国著名物理学家卢鹤级教授。美国制造世界上第一颗原子弹是在极为保密的条件下进行的。但是，在 1945 年 8 月 6 日美国于日本广岛投下第一颗原子弹之前，卢鹤级教授首先揭露了这一秘密。1942 年，他撰写了《重原子核内潜能及其利用》发表于 1944 年重庆出版的《科学》杂志上，讲到 1 公斤 335 铀全部裂变产生的原子能，相当于 2500 吨优质煤燃烧放出的能量，原子弹即将出世。次年，美国先后在广岛、长崎投下原子弹，卢教授的预言得到了证实。美国人曾称誉他是“第一个揭露原子弹秘密的人”。

最早驾机起义的人

1945 年 8 月 20 日，南京伪国民政府空军周致和等驾机起义飞到延安。这是最早驾机起义投奔延安的人。这架飞机是日本制造的“九九”式双引擎运输机，是汪精卫政府的专机，称“建国号”。由少校飞行教官周致和（又名蔡云翔）、少尉飞行员赵乃强（又名张华）、黄哲夫（又名于飞）3 人驾驶，少尉飞行员管序东（又名顾青）、空勤机械士沈时槐（又名陈明秋）、黄文星（又名田杰）3 人随同，从江苏扬州机场起飞，在延安机场着陆。受到朱德、叶剑英、罗瑞卿、杨尚昆等领导人的接见和欢迎，参加这次起义的还有汪伪空军航空处主任白景丰（又名白起）少将和汪伪空军参赞何建生上校，飞行教官吉翔，机械士陈静山以及国民党空军第 8 大队轰炸员秦传家等人。他们由共产党地下组织引导，携带眷属从陆路抵达解放区，参加新四为纪念周致和等人 8 月 20 日起义飞到延安，当时把这架飞机命名为 820 号，成为八路军拥有的第一架飞机。不久，周致和等走后奉命调往东北解放区，参加人民解放军航空学校的建设。

第一个从台湾驾机起义回归大陆的人

中国第一个从台湾驾机起义飞回祖国大陆的人，是原国民党空军第 8 大队 34 中队分队长杜道时。

1949 年 1 月，国民党空军第 8 大队奉命撤到台湾。1949 年 4 月 26 日，杜道时和机械员郝子仪利用为移防准备飞机之便，驾驶 1 架 C-46 型飞机从台湾新竹机场起飞，先抵达徐州机场，宣布起义，后又飞往当时的北平南苑机场，受到有关部门的热烈欢迎。

60 年代，80 年代又有徐廷泽、黄植诚和李大维等先后驾机归来，回到祖国的怀抱。

第一个获得美军自由勋章的人

第一个获得美军自由勋章的中国人是中国人民大学经济系教授吴大琨。1944年6月，他在桂林私立东吴大学经济系任副教授。一天，一位美国军官找到他，希望他帮助美国空军提供日本驻广州沦陷区机场的情报，为此，他找到共产党地下组织，汇报了美方的要求，得到了东江游击队的大力支持，不久，一张日本机场的详细地图以及其他一些情报经他手交给了美国14航空队（也称飞虎队）。美方接到情报后派飞机到日本机场拍照，证实了中方提供的情报非常准确，便立即进行了轰炸，使日本驻广州空军受到致命的打击。

1945年8月15日，日本宣布投降。美国人担心日本人乘乱把关押在上海的美国飞行员和美国人枪杀，提出了救援计划，他们知道吴教授是上海人，曾在日本留过学，便点名他出任美国军事教授团成员。

他毅然坐上飞机于8月19日到达上海，飞机刚一着陆，马上被日本兵团包围住，后经瑞士公使营救解了围。美国军事救援团到达市区后，把关押在那里的美国人全部救了出来。抗战胜利后的第二年，美国人邀请吴教授到西雅图华盛顿州立大学远东研究所任研究员，并在经济系兼课。1947年6月，吴教授接到美国国防部的通知，因他在危险的时候帮助了美国人，特授予自由勋章一枚。

最著名的爆炸大王

中国最著名的爆炸大王是赵守福。他是山东省海阳县赵疃村人，1920年出生。

1942年秋参加民兵。1943年9月加入中国共产党。曾被评选为八路军山东和胶东军区的“神枪手”、“土炮手”、“爆炸大王”、“民兵英雄”。

1943年，他和民兵们学会了埋设地雷的方法，一次用两颗地雷炸死炸伤日本侵略军和伪军12人。他带领民兵自制土炸药、石雷，研制了30余种使用地雷的方法。在地雷战的打击下，迫使驻守行村据点的伪军撤退。1946年秋，国民党军进攻山东解放区，他带领爆炸队赴滨北地区，配合人民解放军作战，荣立集体一等功。

1942年至1947年，他共参加战斗200余次，炸死炸伤日伪军和国民党军138人，炸毁汽车2辆，马车2辆，炸死战马4匹。培养出民兵爆炸手1.2万亲人，其中有82人成为“爆炸大王”和“爆炸模范”。

1950年9月，他光荣地出席了全国战斗英雄代表会议，被评为全国战斗英雄，曾被选为第五、六届全国人民比表大会代表。

最著名的舍身炸碉堡的英雄

中国人民解放军最著名的舍身炸碉堡的英雄是董存瑞。他是河北省怀来县人。

1929年出生。

1945年参加八路军。

1946年加入中国共产党。他作战机智勇敢，战绩突出，曾荣立3次大功，4次小功，荣获3枚勇敢奖章，1枚毛泽东奖章。他领导的班，曾获“董存瑞练兵模范班”称号。

1948年4月26日，在解放隆化的战斗中，所在连队担负攻击隆化中学

的国民党守军的任务，董存瑞被选为爆破组长，他带领战友连续炸毁 9 座碉堡。当连队发起冲击时，被桥上暗堡火力阻止，两名战士爆破都没成功。这时，离总攻时间只有 15 分钟，董存瑞挺身而出，在战友掩护下，冲到桥下，但因桥身离地面大高，两边桥台没有安放炸药包的地方，总攻时间就要到了。在这紧急关头，他毅然用手托起炸药包抵在桥身，果断拉燃导火索，高喊：“为了新中国，冲啊！”暗堡被炸毁，董存瑞壮烈牺牲。他用生命为部队开辟了前进的道路。

1948 年 6 月 8 日，所在纵队党委追认他为“战斗英雄”、“模范共产党员”，命名他生前所在班为“董存瑞班”。冀热察行政公署作出决定，把隆化中学改称“存瑞中学”。1954 年人民政府在河北省隆化县西北部北门桥建立了董存瑞烈士陵园。1957 年 5 月，朱德为他题词。“舍身为国，永垂不朽”。

最著名的严守潜伏纪律的英雄

中国人民解放军最著名的严守潜伏纪律的英雄是邱少云。他是四川省铜梁县人，1926 年出生。1949 年 12 月参加中国人民解放军，作战勇敢，纪律性强，1950 年秋，部队在四川省内江地区剿匪时，他奋勇当先，深入匪巢，活捉匪首。

1951 年 3 月参加中国人民志愿军抗美援朝。

1952 年 10 月在攻占金化以西 391 高地的战斗中，上级决定把 500 多人的部队潜伏在美军前沿阵地附近，准备次日傍晚突然发起进攻。邱少云所在排潜伏在山地东麓距前沿 60 多米的草丛中。12 日 12 时美军盲目发射燃烧弹引起的烈火，燃着他身上的伪装、棉衣，邱少云身后有一条水沟，只要他滚到水沟里，即可把身上的烈火熄灭。但这样一来，就会被敌人发现，为了不暴露潜伏部队的行为意图，严守潜伏纪律，他忍着剧痛，坚持不动，直至壮烈牺牲。

战后，中共志愿军某部党委追认他为中国共产党党员，追授“模范青年团员”称号。中国人民志愿军领导机关给他追记特等功，追授“一级英雄”称号。朝鲜民主主义人民共和国最高人民会议常任委员会追授他“朝鲜民主主义人民共和国英雄”称号以及金皇奖章和一级国旗勋章。

最著名的舍身堵枪眼的英雄

中国人民解放军最著名的用身体堵枪眼的英雄是黄继光，他是四川省中江县人。1931 年出生。1951 年 3 月参加中国人民志愿军抗美援朝。1952 年 7 月加入中国新民主主义青年团。

1952 年 10 月在上甘岭战役中。他所在部队奉命夺取某高地。当部队连续攻下敌数处阵地后，被敌人 7 挺机枪的人力压住不能前进时，黄继光挺身而出，要求担负爆破任务，他带着两名战友勇敢地连续摧毁了几个火力点后，还有 1 个射孔的机枪在疯狂扫射，影响着部队前进，多处负伤的黄继光忍受着重伤的剧痛，爬向火力点，用胸膛堵住敌人正在扫射的机枪孔，保证部队完成了攻下高地的艰巨任务。

1953 年 4 月 8 日，中国人民志愿军领导机关给他追记特等功，追授“特

级英雄”称号 1 中共志愿军某部党委追认他为中国共产党党员。同年 6 月 25 日，朝鲜民主主义人民共和国最高人民会议常任委员会授予他“朝鲜民主主义人民共和国英雄”称号以及金星奖章和一级国旗勋章。后在他的家乡建立了黄继光纪念馆，1982 年，为纪念黄继光牺牲 30 周年，中江县人民又为他塑像。像座正面刻着邓小平题写的“特级英雄黄继光”七个字。

第一任空军司令员

1949 年 10 月 25 日，中央军委正式任命刘亚楼为中国人民解放军第一任空军司令员。

刘亚楼，福建省武平县人，1911 年出生。

1929 年加入中国共产党，同年参加中国工农红军。历任班长、排长、连长、营长、支队政委、团政委，1932 年任红军第 4 军第 11 师政治委员。在长征中，先后担任第 1 军团第 2 师政治委员，第 1 师师长，陕甘支队第 2 纵队副司令员。

抗日战争时期，任抗日军政大学训练部长、教育长，1939 年到苏联伏龙芝军事学院学习，毕业后参加苏联卫国战争，1946 年回国。解放战争时期，任东北民主联军参谋长，东北野战军参谋长，东北军区参谋长，第 4 野战军第 14 兵团司令员。

1959 年后，刘亚楼任国防部副部长兼国防部第 5 研究院院长，国防科技委员会副主任。曾翻译俄文《斯大林论克劳塞维茨》、《苏联红军野战参谋业务》等，1955 年被授予上将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员，中国共产党第八届中央委员。1965 年 5 月 7 日在北京逝世。

第一任空军政治委员

1949 年 10 月 25 日，中央军委正式任命肖华为中国人民解放军第一任空军政治委员。

肖华，江西省兴国县人，1916 年出生。1928 年 12 月加入中国共产主义青年团。1930 年参加中国工农红军，同年转入中国共产党，曾任红军第 4 军第 10 师第 30 团政治委员，第 1 军团政治部、总政治部青年部部长，少共国际师、第 15 师政治委员。参加了中央革命根据地历次反“围剿”作战和长征。抗日战争时期，任八路军第 115 师政治部副主任，第 343 旅政治委员，八路军东进抗日挺进纵队司令员兼政治委员，鲁西军区政治委员，第 115 师政治部主任兼山东军区政治部主任。解放战争时期，任辽东军区司令员兼政治委员，南满军区副司令员兼副政治委员，东北野战军第 1 兵团政治委员，第 4 野战军特种兵司令员。

1950 年 4 月任中国人民解放军总政治部副主任，后任总干部部副部长、部长。1964 年 9 月起任总政治部主任，中共中央监察委员会副书记，中央军委监察委员会书记，中共中央军委常委兼副秘书长。参与领导制定了《中国人民解放军政治工作条例》、《连队管理教育工作条例》，著有《长征组歌》等，1975 年任军事科学院第二政治委员，1977 年任兰州军区第一副政委，甘肃省委书记。1955 年被授予上将军衔。

是第三届国防委员会委员，中国共产党第八、十一、十二届中央委员，

第六届全国政协副主席。1985年8月12日在北京逝世。

第一任海军司令员

1950年4月，中央军委任命肖劲光为中国人民解放军第一任海军司令员。

肖劲光，湖南长沙县人，1903年出生。1920年加入中国共产主义青年团，1921年赴苏联学习。1922年转入中国共产党。

1924年回国后，参加了江西安源路矿工会工作和北伐战争，曾任国民革命军第2军第6师党代表。1927年再次赴苏联入列宁格勒军政学院学习。

1930年回国。土地革命战争时期，任用粤赣军区参谋长兼政治部主任，中央军事政治学校校长，中国工农红军第5军团政治委员，建黎泰警备区司令员兼第11军政治委员，闽赣军区司令员兼第7军团政治委员，第3军团参谋长，中共陕甘宁省委军事部部长兼第29军军长，中共中央军委参谋长。参加了长征。抗日战争时期，任八路军后方留守处主任，陕甘宁留守兵团司令员，陕甘宁晋绥联防军副司令员。解放战争时期，任东北民主抗日联军副总司令兼参谋长，南满军区司令员，东北野战军第1兵团司令员，第4野战军副司令员兼第12兵团司令员和政治委员。

建国后，任湖南军区司令员，中国人民解放军海军司令员，国防部副部长。

1955年被授予大将军衔，是第一、二、三届国防委员会委员，第三、四届全国人大常委会委员，第五届全国人大常委会副委员长，中国共产党第七届候补中央委员，第八、九、十、十一届中央委员。在中国共产党中央顾问委员会第一次全体会议上被选为中共中央顾问委员会常务委员。1989年3月29日在北京逝世。

第一任军事顾问团团长

1950年，中国人民解放军首次派出军事顾问团前往越南，中央军委任命韦国清为第一任军事顾问团团长。

韦国清，广西省东兰县人，1913年出生。

1929年加入中国共产主义青年团，同年参加百色起义。1931年转入中国共产党。土地革命战争时期，任中国工农红军第7军排长、连长，瑞金红军学校军事教员，红军干部团营长，红军大学特科团代团长，教导师特科团团长。参加了长征。抗日战争时期，任八路军总部随营学校校长，中国人民抗日军政大学第1分校训练部部长、副校长，山东纵队陇海南进支队政治委员，新四军第3师9旅政治委员。旅长，第4师副师长。解放战争时期，任华东野战军第2纵队司令员兼政治委员，苏北兵团司令员，第3野战军10兵团政治委员，苏州市，福州市军管会主任，福州市市长。

建国后，任驻越南军事顾问团团长，广西省省长，人民解放军公安军副司令员，中共广西壮族自治区委员会第一书记，自治区人民委员会主席，自治区政治协商会议主席，广西军区第一政治委员，中共中央中南局第二书记，中共广东省委第一书记，广州军区第一政治委员，1977年8月，任中国人民解放军总政治部主任，中共中央军委常委，副秘书长。

1955年被授予上将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员。第一届全国人大常委会委员，第四、五、六届全国人大常委会副委员长，第四、五届全国政协副主席，中国共产党第八届候补中央委员，中央委员，第九届中央委员，第十、十一、十二届中央委员，中央政治局委员。1989年6月14日在北京逝世。

第一任炮兵司令员

1950年4月25日，中央军委任命陈锡联为中国人民解放军第一任炮兵司令员。

陈锡联，湖北省黄安（今红安）县人。1915年出生，1929年参加中国工农红军。1930年加入中国共产主义青年团，同年转入中国共产党。1931年起，历任红军第4军第10师30团部政治指导员，第38军第88师263团营政治教导员，团政治委员，第4军第11师副师长，师政治委员，第10师师长。参加了鄂豫皖苏区，川陕苏区反“围剿”、反“围攻”斗争和长征。抗日战争时期，任八路军129师385成769团团长，副旅长、旅长，太行军区第3军分区司令员。解放战争时期，任晋冀鲁豫军区第3纵队司令员，第2野战军第3兵团司令员。

建国后，曾兼任重庆市市长和川东军区司令员。1950年4月任解放军炮兵司令员，后兼炮兵学院院长。1959年10月后任沈阳军区司令员，中共中央东北局书记，曾兼任辽宁省革命委员会主任。1973年12月任北京军区司令员。1975年任国务院副总理。1977年任中共中央军委常委。1955年被授予上将军衔，是第一、二、三届国防委员会委员，中国共产党第八届候补中央委员、中央委员，第九、十、十一届中央委员，中央政治局委员。1980年被免去中央政治局委员，国务院副总理和北京军区司令员职务。1982年、1987年被选为中共中央顾问委员会常务委员。

第一任装甲兵司令员

1950年6月，中央军委任命许光达为中国人民解放军第一任装甲兵司令员。

许光达，湖南省长沙人，1908年出生，原名许德华。1925年加入中国共产主义青年团，同年转入中国共产党。1926年入黄埔军校第5期学习。1927年在国民革命军第4军任见习排长，在江西省宁都县参加南昌起义部队。1929年到洪湖革命根据地，历任中国工农红军第6军参谋长，第2纵队政治委员，第17师政治委员、师长，第3军第8师22团团长，第8师师长，第3军第9师25团团长。1932年赴苏联治伤和学习，先后入国际列宁学院和东方劳动者共产主义大学学习，1937年回国。抗日战争时期，任抗日军政大学训练部部长，教育长，第3分校校长，中央军委参谋部部长兼延安卫戍区司令员，八路军第120师独立第2旅旅长兼晋绥军区第2军分区司令员。解放战争时期，任晋绥军区雁门军区司令员，晋绥野战军代理参谋长，第3纵队司令员，西北野战军第3纵队司令员，第1野我军第3军军长，第2兵团司令员。

1950年6月，任中国人民解放军装甲兵司令员兼装甲兵学院院长。1951年组织坦克部队参加志愿军，赴朝鲜作战。1959年9月，任国防部副部长。

著有《战术发展的基本因素》、《新战术》等。1955年被授予大将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员，中国共产党第八届中央委员会委员，在“文化大革命”中遭受迫害。1969年6月3日在北京逝世。1985年出版《许光达论装甲兵建设》一书。

第一任防空军司令员

1950年10月，中央军委任命周士第为中国人民解放军第一任防空军司令员。

周士第，广东省乐会县（今海南省琼海县）人，1900年出生，曾用名周力行，周平。1924年毕业于黄埔军校第1期，同年加入中国共产党。曾任孙中山的建国陆海军大元帅府铁甲车队队长，国民革命军第4军独立团参谋长，代团长，第25师第73团团长。参加过北伐战争和南昌起义，任起义军第25师师长，1933年底到中央苏区。曾任红军大学军事教员，中革军委干部团干队科长、队长。参加了长征和直罗镇战役、东征战役。到达陕北后，任第15军团参谋长，第2方面军参谋长。抗日战争时期，任八路军120师参谋长兼抗日军政大学第7分校校长，晋绥军区参谋长、副司令员。解放战争时期，任晋绥军区副司令员，华北军区第、兵团副司令员兼副政治委员，晋北野战军、第13兵团司令员兼政治委员，太原前线指挥部副司令员。

建国后，任川西军区司令员兼成都市市长，西南军区副司令员。1950年10月，奉命组建解放军防空部队（后称防空军），任司令员。1955年任中央军委训练总监部副部长兼外军训练部部长，1973年任总参谋部顾问。1955年被授予上将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员，第三、四届全国政协常委，第五届全国人民代表大会常务委员会委员。1979年6月30日在北京逝世。

第一任防空军政治委员

1950年10月，中央军委任命钟赤兵为中国人民解放军第一任防空军政治委员。

钟赤兵，湖南省平江县人，1914年出生，原名钟志禄。1929年加入共产主义青年团。1930年转入中国共产党，同年参加中国工农红军。历任第3军团第5军第5师军需处政治委员，第4师第12团总支部书记，团政治处主任，团政治委员，第5师政治部主任。政治委员，中革军委后方政治部主任，后方梯队政治委员，陕西省苏维埃政府军事部长，军委第：局局长。参加了中央革命根据地反“围剿”作战和长征。抗日战争初期赴苏联，先后入共产国际党校、伏龙芝军事学院学习。1946年回国。解放战争时期，任北满军区政治部主任，东北民主联军后勤部部长兼政治委员，第4野战军特种兵部队炮兵纵队政治委员。建国后，任中央军委民航局局长，解放军防空部队政治委员，总后勤部营房管理部部长，贵州省军区司令员，解放军武装力量监察部副部长，广州军区副司令员，国防科学技术委员会副主任。1955年授予中将军衔。1975年12月20日在北京逝世。

第一任志愿军司令员

1950年10月8日，中央军委主席毛泽东发布命令，任命彭德怀为第一任中国人民志愿军司令员。

彭德怀，湖南省湘潭县人，1898年出生，原名彭德华，号石穿。1916年入湘军。1922年考入湖南陆军军官讲武堂，毕业后在湘军任营长、团长。参加了北伐战争。1928年4月加入中国共产党。同年7月22日，参加领导平汉起义，创建了红军第5军、任军长，是湘鄂赣革命根据地创建人之一。参加中央革命根据地历次反“围剿”斗争。1930年6月，红军第3军团总指挥，前委书记。

1931年11月，任中共中央革命军事委员会副主席。后任红军西方野战军司令员兼政治委员，东方军司令员，参加了长征。1939年9月，任陕甘支队司令员。

1935年11月后，历任第1方面军司令员，中国人民抗日先锋军司令员，西方野战军司令员兼政治委员，红军前敌总指挥部总指挥。抗日战争时期，任八路军副总指挥（后改称副总司令），中央革命军事委员会副主席兼总参谋长。解放战争时期，任西北野战军司令员，第1野战军司令员兼政治委员，中国人民解放军副总司令，中共中央西北局书记。

建国后，任中共中央军事委员会副主席，西北军政委员会主席，西北军区司令员，国务院副总理兼国防部部长，国防委员会副主席，西南三线建设副总指挥。1950年10月，当美帝国主义侵略朝鲜时，他出任中国人民志愿军司令员兼政治委员，指挥中国人民志愿军同朝鲜人民军并肩战斗，在7个月内连续组织5次战役，把侵略“联合国军”赶回三八线以南，迫使美国于1953年7月签订停战协定，朝鲜民主主义人民共和国最高人民会议常任委员会授予他“朝鲜人民共和国英雄”称号，1955年被授予中华人民共和国元帅军衔。

1959年7月，在中共中央召开的庐山会议上，因对“大跃进”和人民公社化提出不同意见，遭到错误的批判。后被定为“右倾机会主义反党集团首领”，并被免去国防部长职务。“文化大革命”中，遭到诬陷和残酷迫害，1974年11月29日在北京含冤逝世。1978年12月，中国共产党第11届3中全会审查和纠正了对彭德怀所作的错误结论，予以彻底平反，恢复名誉。

第一任公安军司令员

1950年11月8日，中央军委任命罗瑞卿为中国人民解放军第一任公安军司令员兼政治委员。

罗瑞卿，四川南充县人，1906年出生，1924年参加爱国学生运动。1926年加入中国共产主义青年团，同年冬在武汉入中央军事政治学校武汉分校学习。1928年10月转入中国共产党。1929年参加中国工农红军。历任闽西游击队大队长，红军第4军第59团参谋长，纵队政治委员，军政治委员，第1军团保卫局局长，中央红军先遣队参谋长，陕甘支队第2纵队政治部主任，第1方面军政治保卫局局长，红军大学教育长、副校长。参加了中央革命根据地历次反“围剿”作战和长征。1936年后，任抗日军政大学教育长、副校长，八路军野战政治部主任。解放战争时期，任晋察冀军区副政治委员兼政治部主任，北平“军事调处执行部”中共代表团参谋长，晋察冀野战军政治

委员，华北军区政治部主任兼第2兵团（后改称第19兵团）政治委员等职。

建国后，任中央人民政府公安部部长，政治法律委员会副主任，公安军司令员兼政治委员，国务院政法办公室主任，致力于公安政法建设，1959年4月任国务院副总理，同年9月起任中共中央军委常委、秘书长，中国人民解放军总参谋长，国防部副部长，1961年11月兼任国防工业办公室主任。1962年任中共中央书记处书记。1965年1月任国防委员会副主席。

1965年底彼林彪等人诬陷，受到错误批判。“文化大革命”中又遭残酷迫害。1975年任中共中央军委顾问。

1977年夏任中共中央军委常委、秘书长。

1955年被授予大将军衔。是第一、二届国防委员会委员，第五届全国人民代表大会常务委员会委员，中国共产党第七届候补中央委员，第八届中央委员，中央书记处书记，第十一届中央委员。1978年8月3日因病逝世。

第一个烈士证书的获得者

1933年5月1日，中国工农红军第6军军长段德昌因受党内左倾路线迫害被枉杀，年仅29岁。中华人民共和国成立后，人民政府将第一号烈士证书颁发给了他的亲属。

1931年3月，党中央代表夏曦来到洪湖，推行王明极左路线，开始了大规模的“肃反”，有党政军干部近千人遭到杀害，1932年9月，红军被迫撤出洪湖地区，对于夏曦的错误做法，段德昌尖锐地提出了批评。可是夏曦不但不承认错误，反而认为洪湖的失败是由于“肃反”中“杀改组派”不彻底等原因造成的。段德昌在此情况下向贺龙表示：“我请求给40支短枪下洪湖。三年后，如果洪湖根据地不能恢复，我提着头来见你”。1933年3月，段德昌奉命率领红军第9师到外线作战，他在完成了任务回军部后，却被缴了枪，戴上了手铐脚镣。后被夏曦杀害。段德昌在牺牲前悲痛地说：“希望全党同志团结起来，再也不要自相残杀了”。

段德昌，湖南省湘潭县人，1904年出生。1925年8月加入中国共产党。先后在黄埔军校、中央农民运动讲习所学习，毕业后任国民革命军团党代表，师政治部主任。参加了北伐战争，1927年冬到鄂西组织。游击战争，1928年任中共湖北公安县委书记，鄂西特委委员，江陵游击队队长。1929年任鄂西游击队第1大队大队长，鄂西游击总队参谋长、总队长，红军中央独立师师长。1930年任中国工农红军第6军参谋长，政治委员、军长，参加领导了鄂西革命根据地的创建工作。从1930年开始，任鄂西独立团团长，湘鄂西赤卫队总队长，中共湘鄂西省委委员和军委分会主席团委员。1931年10月，独立团扩编为第3军第9师、任师长。同年11月彼选为中华苏维埃共和国中央执行委员。1933年在“肃反”中遭到诬陷，于5月1日在湖北省巴东县金果坪牺牲。

1989年，被中央军委确立为中国33位军事家之一。

志愿军空军最早击落敌机的飞行员

中国人民志愿军航空兵最早击落敌机的飞行员是李汉。1951年1月29日下午，美国空军出动F—84型战斗轰炸机16架，在定州上空5000米高度

上盘旋活动，似企图袭击安州火车站和清川江大桥。志愿军空军第4师大队长李汉奉命迎战，发现敌机后，迅速利用阳光隐蔽，迂回到敌机左后方，占据了高度优势，在逼近1架美机约400米处时，按动炮钮，三炮齐射，当即将其击落。首创了志愿军空军首次击落美国空军飞机的记录，在空战史上写下了重要的一页。

一次空战中击落敌机最多的飞行员

1951年11月23日，中国人民志愿军空军某部大队长刘玉堤在一次空战中击落敌机4架。他是在一次空战中击落敌机最多的飞行员。刘、王堤，河北省沧县人，1938年参加八路军。

1939年5月加入中国共产党。曾任八路军第120师358旅侦察参谋。

1941年入中国人民抗日军政大学工程队学习。建国后，任华北军区航空处飞行队飞行员、中队长，1951年参加抗美援朝，任中国人民志愿军空军第3师飞行大队大队长，师射击主任。先后击落敌机6架，击落之架，立特等功，被授予一级战斗英雄称号，1953年5月后任解放军空军团长、师长、军长、北京军区空军司令员、北京军区副司令员兼军区空军司令员。

1988年被授予空军中将军衔。

最早击落美军“王牌”飞行员的人

1952年2月10日，在朝鲜博川地区空战中，中国人民志愿军航空兵第4师第12团第3大队大队长张积慧在僚机的掩护下，一举击落美空军第4联队第334中队少校中队长乔治·阿·戴维斯及其僚机。10日这天上午，美国空军出动了大批F-84、F-80型战斗轰炸机，轰炸军隅里附近的铁路线。志愿军空军第4师奉命出动两个团34架歼击机，采取师编队团“品”字队形，急速飞往战区。在前进中，第12团3大队大队长张积慧发现远方海面上空有一道道白烟，这表明有美机在活动。他立刻报告了长机，并继续观察着美机的动向。这时美机正利用云层隐蔽地接近志愿军空军机群，在带队长机阮济舟的指挥下，张积慧和僚机单志玉迅速投掉副油箱占据了高度优势时，张积慧发现有8架美机直窜过来，为首的2架已猛扑到尾后，张积慧及时提醒僚机。然后猛然作了个右转上升的动作，美机冷不防扑了个空，冲了过去，张积慧、单志玉顺势咬住了美机中的长机，美机极力摆脱，张积慧始终紧追不放。当紧追到约600米处时，三炮齐发，将美机击落坠毁。接着张积慧又攻击另一架美机。该机飞行员惊慌地做着不规则的飞行动作，拼命摆脱，张积慧敏捷地作上升转弯，在400米的距离上瞄准时击，一次开炮，就把这架美机打得凌空解体。

这次击毙戴维斯的空战，在美国国内及空军中引起了很大震动。这个戴维斯正是美空军所称“百战不倦”的“特别勇敢”的“空中英雄”和“成绩最高的喷气式飞机王牌驾驶员”。他在第二次世界大战中战斗出动266次，在侵朝战争中出动59次，有着飞行约3000小时的经历。

1952年2月13日，美国远东空军司令威兰中将在一项特别声明中承认：戴维斯被击毙“是对远东空军的一个打击”，“是一个悲惨的损失”。

击落敌机最多的飞行员

在抗美援朝战争中，中国人民志愿军空军击落敌机最多的飞行员是赵宝桐，他先后共击落 7 架飞机，击伤 1 架。

志愿军空军最年轻的战斗英雄

中国人民志愿军空军中最年轻的战斗英雄是韩德彩，年仅 22 岁。在抗美援朝作战中，先后击落敌机 5 架。

1953 年 4 月 7 日，在一次空战中，首次击落了美国空军中最有名气、号称“双料王牌驾驶员”费席尔驾驶的飞机。

在美国空军里，击落 5 架飞机的飞行员称“王牌驾驶员”；而击落 10 架才称得上“双料王牌”。费席尔跳伞被俘后，这位美国空军“双料王牌驾驶员”，对于他被击落很不服气，一再要求见他的对手。当他见到韩德彩后说：“对不起，长官先生，我不愿意开这种玩笑。……要知道，我是美国空中英雄，怎么可能是这个年轻人打下来的？”志愿军空军首长严肃他说：“我们也不想开这种玩笑。他的确很年轻，只有 20 岁，在战斗机上总共飞行不到 100 小时，但是，他凭着对祖国、对人民的无限忠诚，英勇战斗，终于把你击落了！”费席尔听了这些话，顿时瞠目结舌，说不出话来。

1953 年 9 月，中国人民解放军空军政治部授予韩德彩“二级战斗英雄”称号，立一等功一次。

第一任后勤学院院长

1952 年 6 月 22 日，中央军委任命李聚奎为中国人民解放军第一任后勤学院院长。

李聚奎，湖南省安化（今涟源）县人，1904 年出生。1926 年入国民革命军，参加北伐战争，1928 年参加平江起义，同年 8 月加入中国共产党。土地革命战争时期，任中国工农红军第 5 军排长、中队长、大队长，第 3 军团长、师长，第 4 方面军 3 军参谋长。参加过中央革命根据地历次反“围剿”作战和长征。抗日战争时期，任八路军 129 师 386 旅参谋长，抗日先遣纵队司令员兼政治委员，山西青年抗敌决死队第 1 纵队副司令员，第 1 旅旅长兼太岳军区第 1 分区司令员。解放战争时期，任冀热辽军区、西满军区参谋长，东北军区后勤部参谋长兼西线后勤司令员、政治委员，第 4 野战军后勤部第二部长等职。

建国后，任第 4 野战军副参谋长。1950 年 7 月任东北军区后勤部部长。1951 年 2 月兼任东北军区后勤部第一政委。获朝鲜民主主义人民共和国一级自由独立勋章。1952 年任解放军后勤学院院长。1955 年任石油工业部部长。1958 年后任总后勤部政治委员，高等军事学院院长。1977 年 12 月任后勤学院政治委员。1981 年中共中央军委顾问。1958 年被授予上将军衔。是第二、三届国防委员会委员，第四、五届全国人民代表大会常务委员会委员。著有《李聚奎回忆录》。

第一任工程兵司令员

1952年9月，中央军委任命陈士榘为中国人民解放军第一任工程兵司令员。

陈士榘，湖北省荆门县人，1909年出生，原名陈有铮。1927年加入中国共产主义青年团，同年转入中国共产党。后参加湘赣边秋收起义。1928年起，曾任中国工农红军排长、副连长、副营长，第12军34师参谋长，第10军参谋长代军长。参加了中央革命根据地历次反“围剿”作战和长征。抗日战争时期，任八路军第115师343旅参谋长，师参谋长，山东滨海军区司令员。解放战争时期，任新四军参谋长兼山东军区参谋长，华东野战军参谋长兼西线兵团司令员，第8兵团司令员兼南京警备司令员等职。

建国后，任华东军政大学副校长，军事学院训练部部长、教育长，中国人民解放军工兵（后改为工程兵）司令员，1952年11月，任中央军委军事工程建筑部部长。1958年任特种工程指挥部司令员兼政治委员。1955年被授予上将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员，中国共产党第九、十届中央委员。

第一任军事法院院长

1953年中央军委任命陈奇涵为中国人民解放军第一任军事法院院长陈奇涵，江西省兴国县人，1897年出生。1919年起先后入云南讲武堂韶州（今韶关）分校，护国军讲武堂学习，后任赣军排长、连长、代营长，广州警卫军讲武堂区队长。参加过孙中山领导的北伐战争。1925年入黄埔军校，同年加入中国共产党。在军校历任队长、连长、政治大队长。

1926年被派到江西，任第3军军官教育团参谋长，1928年春参加赣南起义。

1930年后，历任红军第3军教导团团长，第3军、第4军、第1军团、江西军区、教导师参谋长，中革军委随营学校校长。到达陕北后，任第15军团参谋长。抗日战争时期，任中央军委总参谋部教育局局长，绥德警备司令部司令员，中央军委总参谋部部长兼延安卫戍区司令员，抗日军政大学第3分校校长，中央军委情报室副主任等职。解放战争时期，任冀察热辽军区、东满军区副司令员，辽宁军区司令员，东北军区参谋长。1949年夏任江西军区司令员。

建国后，任江西省政协主席。1953年后，任中国人民解放军军事法院院长，中华人民共和国最高人民法院副院长。1955年被授予上将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员，第三、四届全国人民代表大会常务委员会委员，中国共产党第八届候补中央委员，第九、十、十一届中央委员，1981年6月19日在北京逝世。

第一任军事工程学院院长

1953年9月，中央军委任命陈赓为中国人民解放军第一任军事工程学院院长，陈赓，湖南省湘乡县人，1903年出生，原名陈庶康。1922年加入中国共产主义青年团，同年转为中国共产党，1924年入黄埔军校第1期学习。毕业留校任副队长、连长，参加了第二次东征。

1926年赴苏联学习。

1927年回国，参加了南昌起义。后到鄂豫皖革命根据地，任中国工农红军第4方面军第4军第12师师长。1933年进入中央革命根据地，任红军第1步兵学校校长，红军干部团团长，红军陕甘支队第13大队大队长，第1军团第1师师长，参加了长征。抗日战争时期，任八路军129师第386旅旅长，太岳军区司令员和太岳纵队司令员。解放战争时期，任晋冀鲁豫野战军第4纵队司令员，第4兵团司令员兼政治委员。

建国后，任西南军区副司令员兼云南军区司令员，云南省人民政府主席。曾帮助越南人民进行抗法战争，取得边界战役的胜利。

1951年任中国人民志愿军第3兵团司令员兼政治委员，中国人民志愿军副司令员。

1952年回国任军事工程学院院长兼政治委员，后任中国人民解放军副总参谋长，国防部副部长，国防科学技术委员会副主任，中央军事委员会委员。

1955年被授予大将军衔。是第一、二届国防委员会委员，中国共产党第七届候补中央委员，第八届中央委员。

第一任铁道兵司令员

1954年2月28日，中央军委任命王震为中国人民解放军第一任铁道兵司令员，4月19日兼任政治委员。

王震，湖南省浏阳县人，1908年出生。1927年加入中国共产主义青年团，同年转入中国共产党，1929年参加中国工农红军。曾任粤汉铁路长岳段工会纠察队中队长，湘鄂赣边区赤卫队支队长兼政治委员，湘东独立第1师团政治委员，师政治部主任，师政治委员，红军第8军代政治委员，湘赣军区司令员，第6军团政治委员，第2军团政治委员等职。抗日战争时期，任八路军120师359旅旅长兼政治委员。延安军分区司令员和卫戍区司令员，八路军南下支队司令员等职。1941年初，率359旅开赴南泥湾屯田开荒，成为大生产运动的一面旗帜。解放战争时期，任中原军区副司令员兼参谋长，西北野战军第2纵队司令员兼政治委员，第1野战军第1兵团司令员兼政治委员等职。

建国后，任中共新疆分局书记，新疆军区第1副司令员、代司令员兼政治委员，率部在新疆屯垦戍边，开发和建设西北边疆。

1954年任铁道兵司令员兼政治委员。后任中国人民解放军副总参谋长。1956年任国务院农垦部部长。1975年任国务院副总理。1978年后任中共中央军委常委，中共中央党校校长，1988年4月当选为中华人民共和国副主席。1955年被授予上将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员，中国共产党第七届候补中央委员，第八、九、十届中央委员，第十一、十二届中央委员，中央政治局委员。1985年至1987年任中共中央顾问委员会副主任。1993年3月12日在广州病逝。

第一任国防委员会主席

1954年9月，中华人民共和国第一届全国人民代表大会第一次会议任命毛泽东兼国家第一届国防委员会主席。他是中国伟大的马克思主义革命家、

战略家和理论家，是中国共产党、中国人民解放军和中华人民共和国的主要缔造者和领导人。

毛泽东，湖南湘潭县人，1893年出生。早年即开始革命活动接触和接受马克思主义。1920年秋在长沙创办共产主义小组。1921年7月，出席了中国共产党第一次全国代表大会，后任中共湘区委员会书记，中共中央农民运动委员会书记等职。

1927年8月7日，出席中共中央在汉口召开的紧急会议，被选为临时中央政治局候补委员。后任中央特派员和湖南省委前敌委员会书记，领导了湘赣边界秋收起义和三湾改编，建立了中国第一支工农革命军，率领部队上井冈山，开展游击战争，创建了中国第一个农村革命根据地。

1928年4月，同朱德、陈毅率领的部队会师，创建了中国工农革命军第4军（不久改称红军），任前委书记兼党代表。1929年12月，为红军第4军第9次党代表大会起草了决议，即古田会议决议，1930年6月，成立了红军第1方面军，任前委总书记和总政治委员。

1931年11月，任中华苏维埃共和国临时中央政府主席。1934年10月，随中央红军开始长征。1935年1月，在遵义会议上被推为中共中央政治局常委。同年3月4日，任红军前敌司令部政治委员。9月12日，任中国工农红军陕甘支队政治委员，1936年12月7日，任中革军委主席。

抗日战争时期，1937年8月被选为中共中央军事委员会主席（直至逝世）。

1943年3月，在中共中央政治局会议上当选为中央政治局主席，以后在历届中央委员会上都连续当选为中央委员会主席。

抗日战争胜利后，在蒋介石积极准备打内战的情况下，一方面与其进行政治斗争：一方面领导解放区军民进行战争准备，1946年6月，在蒋介石发动全国规模的内战之后，和刘少奇、周恩来、朱德等领导了解放区军民进行自卫战争和解放战争。经过战略防御、进攻、决战、追击，终于在1949年推翻了蒋介石的反动统治，建立了中华人民共和国。

建国后，历任全国政协主席、政协名誉主席、中央人民政府主席兼人民革命军事委员会主席、中华人民共和国主席、中央军委主席、国防委员会主席。在领导军队建设和指挥作战方面，写下了大量的军事论著。主要论著编为《毛泽东选集》、《毛泽东军事文选》。1976年9月9日在北京逝世。1981年6月，中国共产党十一届六中全会作出的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，对毛泽东的历史地位和功过作了全面的评价。

第一任政治学院院长

1954年11月11日，中央军委任命总政治部主任罗荣桓兼中国人民解放军第一任政治学院院长。

罗荣桓，湖南省衡山县人。1902年出生。1927年加入中国共产主义青年团，同年转入中国共产党。参加了湘赣边界秋收起义，井冈山根据地的反“进剿”和反“会剿”。1929年后，任中国工农红军第4军第3纵队第9支队党代表，第2纵队党代表，第4军政治委员，第1军团政治部主任，江西军区政治部主任，红军总政治部巡视员，动员部部长，第8军团政治部主任，第1军团政治部副主任，红军大学第一科政治委员，红军后方政治部主任。参

加了中央革命根据地的历次反“围剿”作战和长征。抗日战争时期任八路军115师政治部主任，政治委员兼代理师长，山东军政委员会书记，山东军区司令员兼政治委员，中共中央山东分局书记。解放战争时期，任东北民主联军副政治委员，东北军区副政治委员，东北野战军政治委员，第4野战军第一政治委员，中共中央华中局书记，华中军区，中南军区第一任政治委员。参与指挥了东北1947年的夏季攻势和冬季攻势；参与指挥了辽沈、平津、广东、广西、海南岛等战役。

建国后，历任中央人民政府最高人民检察署检察长，中国人民解放军总政治部主任，总干部部部长，人民革命军事委员会副主席，国防委员会副主席，政治学院院长，中央军委副主席，中央军委人民武装委员会主任。1954年，主持制定了《中国人民解放军政治工作条例（草案）》，系统地总结了解放军的政治工作经验。

1955年被授予中华人民共和国元帅军衔。是中国共产党第七届中央委员，第八届中央政治局委员，第一、二届全国人民代表大会常务委员会副委员长。1963年12月16日在北京逝世。

第一任军事检察院检察长

1955年9月，中央军委任命黄火星为中国人民解放军第一任军事检察院检察长。

黄火星，江西省乐安县人，1909年出生。

1930年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团。1931年转入中国共产党。土地革命战争时期，任江西弋阳第4游击大队政治委员，赤色警卫师第1团政治委员，第11军第33师第95团政治委员，福建军区第3军分区政治委员，福建军区第2纵队政治委员兼第5支队政治委员，闽西南军政委员会委员、参加了南方三年游击战争。抗日战争时期，任新四军第2支队第3团团长，第7师第19旅第55团政治委员，第7师政治部副主任。和含支队政治委员，第19旅政治委员。参加了皖南地区的抗日斗争。解放战争时期，任华东野战军第7纵队政治部主任、副政治委员，第3野战军第25军、第29军政治委员。

建国后，任第10兵团政治部主任，福建军区政治部主任，厦门市军事管制委员会副主任、主任，江苏军区第二政治委员，中华人民共和国最高人民检察院副检察长兼中国人民解放军军事检察院检察长，中央军委总直属队政治部主任。1955年被授予中将军衔。是第三届全国人民代表大会代表。1971年4月27日在北京逝世。

第一批国家元帅

1955年9月27日，中华人民共和国主席毛泽东，根据中华人民共和国第一届全国人民代表大会常务委员会第22次会议的决定发布命令：授予朱德、彭德怀、林彪、刘伯承、贺龙、陈毅、罗荣桓、徐向前、聂荣臻、叶剑英10人为中华人民共和国元帅军衔。他们是中国人民解放军第一批获得国家元帅军衔的高级指挥员。

人民解放军的第一批大将

1955年9月27日，中华人民共和国国务院总理周恩来授予粟裕、徐海东、黄克诚、陈庭、谭政、肖劲光、张云逸、罗瑞卿、王树声、许光达等10人为大将军衔。他们成为中国人民解放军的第一批大将。

人民解放军的第一批上将

1955年9月27日，中华人民共和国国务院总理周恩来授予的上将共57名（含1956年、1958年各授1名）。他们成为中国人民解放军的第一批上将。

他们是：王平、王震、王宏坤、王建安、王新亭、韦国清、乌兰夫、邓华、叶飞、甘泗淇、吕正操、朱良才、刘震、刘亚楼、许世友、苏振华、李达、季涛、李天佑、李志民、李克农、李聚奎、杨勇、杨至成、杨成武、杨得志、肖华、肖克、宋任穷、宋时轮、张宗逊、张爱萍、陈士榘、陈再道、陈伯钧、陈明仁、陈奇涵、陈锡联、周桓、周士第、周纯全、赵尔陆、洪学智、钟期光、贺炳炎、郭天民、唐亮、陶峙岳、黄永胜、阎红彦、傅钟、傅秋涛、韩先楚、董其武、彭绍辉、谢富治、赖传珠。

1988年9月14日，中央军委又授予17位现级军官为上将军衔，成为中国人民解放军第二批上将。他们分别是，中央军委委员、军委副秘书长洪学智，中央军委委员、军委副秘书长刘华清，中央军委委员、国防部长秦基伟，中央军委委员，总参谋长迟浩田，中央军委委员、总政治部主任杨白冰，中央军委委员、总后勤部长赵南起，副总参谋长徐信，军委纪委书记、总政治部副主任郭林祥，军委纪委第二书记尤太忠，军事科学院政治委员王诚汉，国防大学校长张震，国防大学政治委员李德生，北京军区政治委员刘振华，南京军区司令员向守志，成都军区政治委员万海峰，海军政治委员李耀文，空军司令员王海。1993年6月17日，中央军委晋开6位现级军官为上将军衔，成为中国人民解放军第三批上将。他们分别是：中央军委委员、中国人民解放军总参谋长张万年，中央军委委员、中国人民解放军总政治部主任于永波，中央军委委员、中国人民解放军总后勤部部长傅全有，国防大学校长朱敦法，海军司令员张连忠，空军司令员曹双明。

人民解放军的第一批中将 1955年9月27日，中华人民共和国国务院总理周恩来授予的中将共177名（含1956年、1958年各授1名）。他们成为中国人民解放军的第一批中将。

他们是：丁秋生、万毅、王诤、王必成、王近山、王尚荣、王秉璋、王宗槐、王恩茂、王紫峰、王辉球、王道邦、韦杰、文年生、方强、方正平、邓逸凡、孔从洲、孔石泉、孔庆德、甘渭汉、卢胜、田维扬、邝任农、成定均、成钧毕占云、匡裕民、朱明、朱辉照、向仲华、刘飞、朵噶·彭措饶杰、刘忠、刘少文、刘西元、刘先胜、刘兴元、刘志坚、刘转连、刘昌毅、刘金轩、刘浩天、刘培善、刘道生、庄田、汤平、孙毅、孙继先、杜平、杜义德、杨秀山、杨国夫、杨梅生、苏静、李耀、李天焕、车成芳、李寿轩、李作鹏、李雪三、旷优兆、吴先恩、吴克华、吴法宪、吴信泉、吴富善、吴瑞林、何德全、邱创成、邱会作、余立金、余秋里、张震、张藩、张才干、张天云、张仁初、张令彬、张达志、张池明、张贤约、张国华、张经武、张南生、张

祖谅、张翼翔、阿沛·阿旺晋美、陈康、陈仁麒，陈正湘、陈先瑞，陈庆先、林维先、范朝利、欧阳文、欧阳毅、罗元发、罗舜初、周彪、周仁杰、周玉成、周志坚、周赤萍、周希汉、周贯五、洗恒汉、郑维山、胡奇才、赵镨、赵启民、钟汉华、钟赤兵、饶子健、饶正锡、饶守坤，姚喆、贺诚、秦基伟、袁子钦、袁升平、莫文骅、聂凤智、聂鹤亭、顿星云、晏福生、钱钧、倪志亮、徐立清、徐深吉、徐斌洲、郭鹏、郭化若、唐天际、唐延杰、陶勇、萧向荣、萧望东、萧新槐、黄火星、黄志勇、黄新廷、曹里怀、常乾坤、崔田民、康志强，阎揆要、梁从学、梁必业、梁兴初、韩伟、韩练成、韩振纪、彭林、彭明治、彭嘉庆、覃健、程世才、傅连璋、温玉成，曾国华、曾泽生、曾绍山，曾思玉、谢有法、赖毅、鲍先志、詹才芳、蔡顺礼、廖汉生、廖容标、赛福鼎·艾则孜、谭甫仁、谭希林、谭冠三、谭家述、滕海清。

人民解放军的第一个女将军

1955年9月，李贞被授予少将军衔，是中国人民解放军中第一个女将军。李贞、湖南省浏阳县人，1908年1月出生。

1926年8月参加革命，曾任本乡妇女协会委员长。1927年3月加入中国共产党，同年10月参加湘赣边界秋收起义，参与组织指挥则东游击队。此后曾任过中共平江，吉安县委军事部部长。湘赣军区医务学校政治委员，军区政治部宣传部部长，1934年参加长征，历任红军第6军团政治部组织部部长。湘鄂川黔军区政治部组织部部长和红军第2方面军政治部组织部副部长。抗日战争和解放战争时期，她先后在120师、陕甘宁晋绥联防军和西北野战军中担任过组织科长，师直属政治处主任，八路军妇女学校校长，晋绥军区政治部秘书长。1951年6月参加抗美援朝作战，任中国人民志愿军政治部秘书长。1953年起，任中国人民解放军防空军政治部干部部长，中国人民解放军检察院副检察长，中国人民解放军总政治部组织部顾问。曾当选为中国人民政治协商会议第一届全体会议代表，第五届全国人民代表大会常务委员会委员。1982年在中共第十二次全国代表大会上被选为中央顾问委员会委员。1990年3月11日在北京病逝。

最早获得人民解放军军衔的外国人

1955年，获得中国人民解放军少将军衔的外国人是越南的洪水，原名武元博。1923年，共产国际委派苏联人鲍罗廷到中国来担任孙中山的政治顾问。1924年12月胡志明作为当时共产国际东方委员会的委员也从苏联来到广州，担任鲍罗廷的秘书。当时年仅19岁的洪水，刚从法国留学归来，经胡志明推荐，进入黄埔军校学习。随后参加了张太雷领导的广州起义，由于起义失败，被迫逃往泰国。1929年，洪水再度来到中国，参加了中国工农红军。1945年，担任军委主办的《战斗训练杂志》社社长等职。1955年，被授予少将军衔。1956年，当他得知自己身患癌症之后，提出了回国的要求，回国不久，因医治无效，逝世时终年50岁。

第一任防化字兵部部长

1956年1月，中央军委任命张乃更为中国人民解放军第一任防化学兵部部长。

张乃更，河北省平泉县人，1914年出生，1937年燕京大学毕业。1937年参加八路军，1938年加入中国共产党。抗日战争时期任晋察冀军区军政干部学校政治教员，军区教导团营副政治教导员，团教育股股长，团政治处主任，晋察冀军区第1军分区第2区队副政治委员，八路军前方总指挥部直属队政治部主任，晋察冀军区工业部副政治委员。解放战争时期，任晋察冀军区教导旅第2、第3团政治委员，华北军区第1步兵学校政治部主任。

建国后，任中国人民解放军师政治委员，第10兵团政治部秘书长，防化学兵学校校长兼政治委员防化学部部长，防化学兵部主任，中国人民解放军总参谋部防化学部部长、顾问。

1961年晋升为少将军衔。是中国人民政治协商会议第六届全国委员会委员，第三届全国人民代表大会代表。1992年3月5日在北京病逝。

第一任通信兵部主任

1956年7月，中央军委任命王诤为中国人民解放军第一任通信兵部部长。

王诤，江苏省武进县人，1909年出生，原名吴人鉴。1928年入黄埔军校第6期学习。

1930年参加中国工农红军，1934年加入中国共产党。土地革命战争时期，任红军总司令部无线电台大队长，第1方面军无线电总队队长兼通信主任，中革军委通信联络局局长。参加了长征。抗日战争时期，任中央军委通信联络局局长兼第3局局长和通信学校政治委员。解放战争时期，任中央军委第3局局长兼作战部副部长，电信总局局长。

建国后，任中央军委第3局局长，中央人民政府邮电部副部长、党组书记，中央军委通信兵部部长兼军事电子学研究院院长。国防部第5研究院副院长（中华人民共和国第四机械工业部部长，中国人民解放军副总参谋长兼总参谋部第4部部长，1955年被授予中将军衔。是第3届国防委员会委员，第一、二、三届全国人民代表大会代表，中国共产党第七、八次全国代表大会代表，是第十、十一届中央委员会委员，中共中央军委委员。1978年8月13日在北京逝世。

第一任通信兵部政治委员

1956年10月，中央军委任命朱明为中国人民解放军第一任通信兵部政治委员。

朱明，江西省兴国县人，1903年出生，曾用名朱良玉、朱耀辉。1929年参加中国工农红军，同年加入中国共产党。土地革命战争时期，任兴国县区农民协会主席，县政府土地部部长，县雇农工会委员长，中共南康、上犹、崇义等县县委书记，中央组织局科员，红军第9军团政治部主任，中共四川省委组织部部长，红军第2方面军政治部组织部部长，参加了长征。抗日战争时期，任八路军第120师政治部组织部部长，第358旅政治部主任。延安中央党校第3部组教科科长。解放战争时期，任中共雁门区委书记，雁门军

区政治委员，中共晋绥第二地委书记，西北野战军第3纵队政治部主任，第1野战军第3军政治部主任、副政治委员、政治委员，第2兵团政治部主任。

建国后，任中国人民解放军总政治部组织部第一副部长，中国人民解放军通信兵政治委员。1955年被授予中将军衔。是中国共产党第八次全国代表大会代表。1964年1月1日在北京病逝。

第一任海军政治委员

1957年2月，中央军委任命苏振华为中国人民解放军第一任海军政治委员。

苏振华，湖南省平江县人，1912年出生，原名苏七生。

1928年参加平江农民暴动。1929年加入中国共产主义青年团，1930年转入中国共产党。同年参加中国工农红军。土地革命战争时期，任红军第3军团第1师第3团排长、连政治委员、师经理处政治委员，第3军团第10师第10团总支部书记，第5师第13团政治委员，第4师第12团政治委员。参加了长征。抗日战争时期，任中国人民抗日军政大学队长、大队长，八路军115师第343旅政治委员，教导第3旅政治委员，鲁西军区政治委员，八路军第2纵队政治委员，中共中央平原分局党校校长，冀鲁豫军区副政治委员兼政治部主任。解放战争时期，任晋冀鲁豫野战军第1纵队政治委员，第2野战军第5兵团政治委员。

建国后，任贵州军区政治委员、司令员兼政治委员，中共贵州省委书记，参与领导剿灭国民党残余武装和土匪的斗争。1954年起任中国人民解放军海军副政治委员兼政治部主任、政治委员、第一政治委员。

1959年后曾任中共中央军委副秘书长，中共上海市委第一书记。1955年被授予上将军衔。是第一、二、三届国防委员会委员，中国共产党第八届候补中央委员，第十届中央政治局候补委员，第十一届中央政治局委员。1979年2月7日在北京逝世。

第一任工程兵政治委员

1957年2月，中央军委任命黄志勇为中国人民解放军第一任工程兵政治委员黄志勇，江西省崇义县人，1914年出生。1929年加入中国共产主义青年团。1930年转入中国共产党。1931年参加中国工农红军。土地革命战争时期，任共青团崇义县委执行委员，区委宣传科科长。红军第7军第56团政治处特委书记，军政治部地方工作团宣传队分队长，第3军团第16团俱乐部主任，第6师俱乐部主任，第8军团第63团政治委员，第5军团第39团政治委员。参加了长征。抗日战争时期，任中国人民抗日军政大学教员，第4大队主任，中央军委总参谋部作战科代科长，军事学院政治部主任，陕甘宁晋绥联防军组织部副部长。解放战争时期，任热河独立第14旅副政治委员，冀察热辽军区政治部组织部部长，独立第16旅政治委员兼中共热河中地委书记，冀察热辽军区参谋长，东北野战军第2兵团参谋长，第4野战军第13兵团参谋长。湖南军区政治部主任兼第12兵团政治部主任。

建国后，任湖南军区副政治委员，荆江分洪总指挥部副总指挥，中南军区工程部队政治委员，中国人民解放军工程兵、装甲兵政治委员，中国人民

解放军总政治部副主任。1955年被授予中将军衔。是中国共产党第六次全国代表大会代表，第九届候补中央委员。

第一任装甲兵政治委员

1957年2月，中央军委任命向仲华为中国人民解放军第一任装甲兵政治委员向仲华，湖南省溆浦县人，1911年出生，原名向崇如，又名向镇华。

1927年加入中国共产主义青年团，1930年参加中国工农红军，同年加入中国共产党。土地革命战争时期，任红军第8军军部秘书，第3军第4师政治部秘书长，第11团政治处主任，红色中华报社社长。参加了长征，抗日战争时期，任新中华报社社长，新华社社长，陕甘宁晋绥联防军政治部宣传部副部长，解放战争时期，任冀察热辽军区第13旅副政治委员，华北军区第6纵队政治委员，第20兵团第68军政治委员，兵团政治部主任。

建国后，1950年9月任中国人民解放军装甲兵副政治委员，后任政治委员，军事科学院副政治委员，中国人民解放军副总参谋长，广州军区政治委员等职。

1955年被授于中将军衔，是第一、二、三届全国人民代表大会代表，中国共产党第十、十一届候补中央委员。1981年5月21日在广州逝世。

第一任防化学兵部政治委员

1957年5月，中央军委任命肖学林为中国人民解放军第一任防化学兵部政治委员。

肖学林，江西省永丰县人，1911年出生。

1930年参加中国工农红军，1931年加入中国共产主义青年团，同年转入中国共产党。土地革命战争时期，任中革军委总兵站部会计，文书科科长，红军总部队列科科长。参加了长征，抗日战争时期，任军委总政治部组织部调查统计科科长，新四军第4师第2团政治委员，师司令部科长，新四军第2师第6旅政治部代主任、主任，师特务团团长兼政治委员，第5旅政治部副主任兼第13团政治委员。解放战争时期，任新四军第2师第5旅政治部主任，华东野战军第7纵队第19师副政治委员、政治委员，第3野战军第25军政治部主任。

建国后，任中国人民解放军军副政治委员，华东军区海军要塞区政治委员，华东军区海军干部部部长，中国人民解放军武装力量监察部海军监察部部长，中国人民解放军防化学兵部政治委员，1955年被授予少将军衔。

第一任炮兵学院政治委员

1957年7月，中央军委任命谢良为中国人民解放军第一任炮兵学院政治委员。

谢良，江西省兴国县人，1915年出生。1930年加入中国工农红军，同年加入中国共产党。土地革命战争时期，任红军第3军第8师炮兵连政治指导员，24团连政治指导员，第5军团第13师37团政治委员，西路军第5军第23师政治委员。参加了长征。抗日战争时期，任陕甘宁晋绥联防军后勤部政

治部主任，陕甘宁晋绥联防军政治部组织部副部长，冀鲁豫军区政治部副主任、主任。

建国后，任平原军区副政治委员兼政治部主任，石家庄高级步兵学校政治委员，炮兵学院政治委员，中国人民解放军炮兵副政治委员。1955年被授予少将军衔。是中国人民政治协商会议第六届全国委员会委员。

第一任海军学院院长

1957年10月，中央军委任命方强为中国人民解放军第一任海军学院院长。

方强，湖南省平江县人，1911年出生，原名方鳌轩。1926年加入共产主义青年团，1927年转入中国共产党。曾任平江献钟工人纠察队区队长，平江青年义勇队政治指导员。

1928年参加中国工农红军。土地革命战争时期，任平浏游击队宣传组组长，红军第5军3师七团连政治委员，第1师2团政治委员，苏维埃中央政府警卫营政治委员，军委警卫团政治委员，第1军团第3师7团政治委员，第9军团22师政治委员，第9军政治部宣传部部长。参加了长征。抗日战争时期，任八路军129师385旅政治部主任，军委总政治部组织部部长，总政治部党务委员会副主席，陕甘宁留守兵团副政治委员兼政治部主任。解放战争时期，任合江军区司令员、政治委员，东北民主联军第30师师长，第4野战军47军副军长，44军军长等职。

建国后，任广东军区副司令员，中南军区海军司令员兼政治委员，中国人民解放军海军副司令员。

1955年赴苏联入伏罗希洛夫海军学院学习。回国后，任海军副司令员兼海军军事学院院长和政治委员，国务院第1机械工业部副部长，国防工业委员会副主任兼秘书长，第六机械工业部部长，国务院国防工业办公室主任，海军副司令员。1955年被授予中将军衔。是中国人民政治协商会议第四届全国委员会委员，中国共产党第七、十次全国代表大会代表。在中国共产党第十二届全国代表大会上被选为中央顾问委员会委员。

第一个自愿回乡务农的将军

1957年，中国人民解放军新疆军区后勤部部长甘祖昌，带领着全家回到江西省莲花县洋桥乡农务，成为第一个自愿回乡务农的老将军。

甘祖昌，1905年出生。1927年加入中国共产党。1928年参加中国工农红军。土地革命战争时期，任江西莲花县独立团军需处处长，湘鄂川黔兵工厂总务科副科长，红军第6军团工人连副科长，补充团政治处主任，第6军团供给部材料科科长。参加了长征。抗日战争时期，任八路军125师359旅供给部军需科科长，359旅供给部副部长，湖南人民抗日救国军供给部副部长，西北野战军第2纵队后勤部部长，第1野战军第2军后勤部部长，第1兵团后勤部部长。

建国后，任新疆军区后勤部副部长兼供给处处长，兼财务处处长，新疆军区后勤部部长。1955年被授予少将军衔。是第三、四届全国人民代表大会代表，第五届全国人民代表大会常务委员会委员，中国共产党第九次全国代

表大会代表。1986年3月28日病逝。

第一任军事科学院院长

1958年3月，中央军委任命叶剑英为中国人民解放军第一任军事科学院院长。

叶剑英，广东省梅县人，1897年出生，原名叶宜伟，1917年入云南陆军讲武堂。1920年毕业后追随孙中山革命。1924年参与筹建黄埔军校，任教授部副主任。

1925年在讨伐陈炯明的东征中任粤军第2师参谋长。1925年7月，任第1军总指挥部参谋长。1926年参加北伐战争，任国民革命军总预备队指挥部参谋长，新编第2师师长。1927年任国民革命军第4军参谋长。同年7月，加入中国共产党。12月参与领导了广州起义，任起义军副总指挥。后赴苏联学习。1930年回国。1931年初进入中央革命根据地，历任中央革命军事委员会参谋长，红军学校校长，瑞金卫戍司令员，闽赣军区、福建军区司令员，第1方面军参谋长。长征中，任中革军委第10纵队司令员，第3军团参谋长，红军前敌总指挥参谋长。红军到达陕北后，任西北军委兼红军第1方面军参谋长。1936年12月7日，任中革军委副总参谋长，后代理总参谋长。抗日战争时期，任八路军参谋长，与周恩来一起在国民党统治区做统战工作。1941年2月，由重庆返回延安，任中央军委参谋长兼第十八集团军参谋长。解放战争时期，任北平“军事调处执行部”中共代表、人民革命军事委员会副总参谋长，中共中央后方委员会书记，华北军政大学校长兼政治委员，中国人民解放军参谋长，北平军管会主任，北平市市长。

建国后，任中共中央华南分局第一书记，广州市军事管制委员会主任，广州市市长、市委书记，广东省政府主席，中南军政委员会副主席，华南军区司令员兼政治委员，广东军区司令员，中南军区副司令员、代司令员，中央人民政府人民革命军事委员会副主席，中国人民解放军武装力量监察部部长，训练总监部代部长，军事科学院院长，高等军事学院院长，中央军委副主席兼秘书长、国防部长，1955年被授予中华人民共和国元帅军衔。是第一、二、三届国防委员会副主席，第五届全国人大常委会委员长，第四届全国政协副主席，中国共产党第七届中央委员，第八届中央书记处书记、中央政治局委员，第九届中央政治局委员，第十、十一届中共中央副主席，第十二届中央政治局常务委员，中华人民共和国中央军事委员会副主席。在“文化大革命”中，同林彪反革命集团作了坚决斗争，在粉碎“四人帮”的斗争上起了重要的作用。著作有《叶剑英抗战言论集》、《叶剑英诗词选集》等，1986年10月22日在北京逝世。

第一任导弹试验基地司令员

1958年3月，中国人民解放军第一个导弹试验训练基地在甘肃成立，中央军委任命孙继先为第一任训练基地司令员。

孙继先，山东省曹县人，1911年出生。1931年参加宁都起义。1932年加入中国共产党。土地革命战争时期，任中国工农红军江西独立第4师教导大队区队长，第22军第64师连长，江西模范师第2团营长，第1军团第1

师 1 团营长，陕甘支队 1 大队连长，第 1 军团第 1 师 1 团参谋长，第 31 军 93 师参谋长。参加了长征。抗日战争时期，任八路军 129 师 386 旅 772 团参谋长，津浦支队支队长，山东纵队第 2 支队支队长，第 2 旅旅长，教导第 1 旅旅长，中国人民抗日军政大学第 1 分校副校长，鲁中军区第 3 军分区司令员。解放战争时期，任山东军区第 4 师师长，华东野战军第 8 纵队副司令员，第 3 纵队司令员，第 3 野战军第 22 军军建国后，任第 7 兵团参谋长兼浙江军区参谋长，中国人民解放军军事学院高级系副主任、主任，军事学院战役系副主任，中国人民志愿军第 20 兵团副司令员，中国人民解放军导弹试验训练基地司令员，国防部第 5 研究院副院长，济南军区副司令员、顾问。

1955 年被授予宁将军衔。是中国人民政治协商会议第五届全国委员会委员。

第一任导弹试验基地政治委员

1958 年 3 月，中国人民解放军第一个导弹试验训练基地在甘肃成立。中央军委任命栗在山为第一任政治委员。

栗在山，河南省南阳县人，1916 年出生。1933 年加入中国共产主义青年团，1935 年转入中国共产党。土地革命战争时期，任中共许昌工委青年委员，西华县红花集区区委书记，游击队政治指导员。抗日战争时期，任中共开封市委组织部部长，中共中央中原局秘书，新四军豫鄂独立游击支队政治部组织科科长，豫鄂挺进纵队政治部组织部长，第 3 团政治委员，新四军第 5 师 13 旅政治部主任，第 5 师参谋处处长。中共豫中工委书记兼豫中军分区政治委员。解放战争时期，任松江军区哈南军分区政治委员，东北民主联军独立第 4 师政治委员，东北野战军第 12 纵队 35 师政治委员，第 4 野战军第 49 军第 146 师政治委建国后，任广西军区政治部副主任，军副政治委员，军政治委员，中国人民志愿军空军政治委员，国防科学技术委员会训练基地政治委员，国防部第 5 研究院副政治委员兼导弹试验基地政治委员，国防科学技术委员会副主任兼政治部主任，副政治委员。1955 年被授予少将军衔。

第一任空军学院院长

1958 年 9 月，中央军委任命刘震为中国人民解放军第一任空军学院院长。

刘震，湖北省孝感县人，1915 年出生，原名刘幼安。

1931 年 10 月参加中国工农红军。1932 年 8 月加入中国共产党。土地革命战争时期，任红军第 25 军第 75 师 225 团连政治指导员，营政治教导员，第 15 军团第 75 师 225 团政治委员，师政治委员。参加了长征。抗日战争时期，任八路军 115 师 344 旅 688 团政治处主任，团政治委员，独立团团团长，344 旅旅长，新四军第 4 师 10 旅旅长，第 3 师 10 旅旅长兼淮海军分区司令员，第 3 师副师长。解放战争时期，任中共吉江省委书记兼吉江军分区司令员、政治委员，东北民主联军第 3 纵队司令员，第 4 野战军 14 兵团副司令员兼 39 军军长。

建国后，1950 年 10 月，任中南军区空军司令员，同年 11 月任东北军区空军司令员。

1951年3月，任中国人民志愿军空军司令员，荣获朝鲜民主主义人民共和国一级国旗勋章。

1954年入解放军军事学院学习。1958年9月，任中国人民解放军空军司令员兼空军学院院长、政治委员。1973年5月，任沈阳军区副司令员。1977年7月，任新疆军区司令员，新疆维吾尔自治区党委第二书记。1980年，任军事科学院副院长。

1955年被授予上将军衔。是中国共产党第八届候补中央委员，第十一、十二届中央委员。1985年在中国共产党全国代表大会上被增选为中央顾问委员会委员。

第一任炮兵政治委员

1959年11月，中央军委任命陈仁麒为中国人民解放军第一任炮兵政治委员。

陈仁麒，福建省龙岩县人，1913年出生，原名陈景麟。1930年参加中国工农红军，1931年加入中国共产主义青年团，1932年转入中国共产党。土地革命战争时期，任乡苏维埃政府秘书，红军第21军政治部宣传员。第12军特务队政治委员，第22军第66师166团政治委员，军政治部宣传科科长，第7军团政治部地方工作部部长，中央军委总政治部巡视员，军委教导师第1团政治委员，军委干部团特科营政治教员。参加了长征。抗日战争时期，任陇东特委组织部部长，陕甘宁边区保安部队政治部主任，警备第3旅政治部主任。解放战争时期，任热河军区第14旅政治委员，东北野战军第11纵队政治委员，第4野战军48军政治委员等职。

建国后，任中国人民解放军第21兵团政治委员，海南军区第二政治委员，广州军区政治部主任，中国人民解放军炮兵政治委员，成都军区第二政治委员，1955年被授予中将军衔。是中国共产党第七次全国代表大会代表，中国共产党第九届候补中央委员。

第一任国防工业委员会主任

1959年12月，中央军委任命贺龙为第一任国防工业委员会主任。

贺龙，湖南省桑植县人，1896年出生，原名贺文常。1914年加入中华革命党，1916年率领21名青年农民持菜刀袭击芭茅溪盐局，夺获枪支，组织农民武装，1927年参加北伐战争，后任国民革命军第9军第1师师长，独立第15师师长，第20军军长。北伐战争失败后，贺龙主动接受中国共产党的领导。1927年8月1日，任起义军总指挥。同年加入中国共产党。1928年3月领导桑植起义，组织革命武装，后任工农革命军第4军（又称红军第4军）军长，中共湘西前敌委员会书记。1930年7月，任红军第2军团总指挥。

1931年任第3军军长，第2、6军团总指挥，兼湘鄂川黔军区司令员，军委分会主席，第2方面军总指挥。领导了湘鄂西、湘鄂川黔革命根据地的反“围剿”斗争和长征。抗日战争时期，任八路军120师师长，冀中区总指挥部总指挥，晋西北军区司令员，陕甘宁晋绥联防军司令员，晋绥军区司令员。解放战争时期，任西北军政大学校长，西北军区司令员，西安市军事管制委员会主任，中共西北局第二书记。

建国后，任西南军区司令员，西南军政委员会副主席，中央人民政府委员，中央革命军事委员会副主席，国务院副总理，中央军委副主席，中共中央军委国防工业委员会主任，国家体育运动委员会主任。1955年被授予中华人民共和国元帅军衔。是第一、二、三届国防委员会副主席，中国共产党第七届中央委员，第八届中央政治局委员。他著有《南昌起义与我军建设》、《湘鄂西初期的革命斗争》《中国人民解放军的民主传统》等。“文化大革命”中，遭到林彪、江青反革命集团诬陷迫害，于1969年6月9日被迫害致死。1978年12月，中国共产党十一届三中全会后得到彻底平反。

第一任军事博物馆馆长

1959年，中央军委任命贾若瑜为第一任军事博物馆馆长。

贾若瑜，四川省合江县人，1915年出生。1931年加入中国共产主义青年团。1935年参加中国工农红军。

1936年加入中国共产党。土地革命战争时期，任红军学校第4分校教员，第6军团第16师司令部参谋，军团司令部参谋，军团教导团军事总教，第2方面军红军大学上级干部指挥科科长。参加了长征。抗日战争时期，任中国人民抗日军政大学队长兼教员，第1分校编辑主任，第3支队支队长，军教科科长，胶东支校副校长、校长，山东纵队教导5旅参谋长，胶东军区参谋长，军区参谋处处长，胶东军区南海军分区司令员，警备5旅旅长。解放战争时期，任胶东军区参谋长、司令员。

建国后，任山东军区参谋长，中国人民解放军总参谋部作战部作战教纂处处长，军事科学院战史研究部副部长，中国人民解放军军人俱乐部主任，军事博物馆馆长，总政治部副秘书长、代理秘书长，山东省军区副司令员，军政大学副教育长，军事学院教育长、副院长、顾问。1955年被授予少将军衔。

最早设计原子弹的人

中国第一颗原子弹的设计人是邓稼先，他毕业于西南联大，以后留美，获得博士学位后，于1958年回国。1958年秋在核武器研究设计院任原子弹理论设计负责人。后来，由于苏联撕毁协议，撤走专家。邓稼先依靠4台手摇计算机，搞出了中国第一颗原子弹的理论设计。1964年10月16日，中国原子弹爆炸成功。此后，邓稼先又进行了氢弹的研制工作和32次核试验，被誉为“两弹元勋”。

第一任战略导弹总设计师

中国第一任战略导弹总设计师是梁守槃。1932年，日本帝国主义在侵吞了中国东北三省之后又袭扰江南上空，1月28日，中国空军调集起仅有的23架飞机迎战。苏沪杭上空的血肉拼搏，决定了16岁的梁守槃后来的生活道路。他决心制造飞机，装备中国空军。次年，他考进了清华大学机械系航空小组，5年后他又考进了美国麻省理工学院，仅8个月就取得了航空系硕士学位。回国后，他曾在国民党空军唯一的飞机发动机厂贵州大定飞机发动机

厂工作。新中国成立后，航天事业开始起步。1956年梁守槃调到了正在组建的一个航天科研机构，担任战略导弹总设计师。后来又担任海防导弹武器系统总设计师。

第一架超音速喷气式战斗机的设计者

1962年，由航空工业专家陆孝彭主持设计的第一架超音速喷气式战斗机制造成功。陆孝彭1988年68岁，他1941年从中央大学航空工程系毕业后赴美英两国学习飞行设计。

1949年8月回国。1956年，陆孝彭担任了我国第一架喷气式教练机的主管设计师，1958年，他又奉命主持设计我国第一架超音速喷气式战斗机，1962年制出样机，1968年毛泽东主席批准投入批量生产。从此，我国开始成批制造自行设计的超音速喷气式战斗机。

第一任第二炮兵司令员

1967年7月4日，中央军委三令汪六向守志为中国人民解放军第一任第二炮兵司令员。

向守志，四川省宣汉县人，1917年出生，原名向守芝。1934年参加工农红军。1935年加入中国共产主义青年团，1936年转入中国共产党。曾任中国工农红军第9军76团副排长，抗日战争时期，任八路军第129师386旅771团连长。营长、副团长，太行军区第10团团长，太行军区独立第2旅旅长。解放战争时期，任中原野战军第9纵队26旅旅长，第二野战军第15军第44师师长兼政治委员等职。

1951年2月后，任中国人民志愿军第3兵团第15军第44师师长，回国后任军参谋长，第1副军长、军长，炮兵技术学院院长，解放军炮兵副司令员，第二炮兵司令部，南京军区副司令员。1982年10月，任南京军区司令员。1955年被授予少将军衔。1988年被授予上将军衔。是中国共产党第十二届中央委员

第一任第二炮兵政治委员

1967年7月4日，中央军委正式任命李天焕为中国人民解放军第一任第二炮兵政治委员。

李天焕，湖北省黄安（今红安）人，1912年出生。1928年加入中国共产主义青年团。1929年转入中国共产党。1930年参加中国工农红军。曾任红军第4军第12师政治部组织科科长，第11师政治部秘书长，第30军第90师政治部主任，军政治部主任。参加了鄂豫皖、川陕革命根据地的反“围剿”作战和长征。抗日战争时期，任晋察冀军区第5军分区政治委员兼政治部主任，晋察冀军区政治部组织部部长。解放战争时期，任晋察军区副政治委员，冀中军区副政治委员，华北野战军第3兵团副政治委员兼政治部主任，第20兵团政治委员，1950年9月后任中国人民解放军公安部队副政治委员，公安军副政治委员，总参谋部警备部部长，国务院公安部副部长兼公安部队第二政治委员，解放军第二炮兵政治委员。1955年被授予中将军衔。1986年5

月 19 日在北京逝世。

第一任军政大学校长

1970 年 8 月，中央军委任命黄永胜为中国人民解放军第一任军政大学校长。

黄永胜，湖北省咸宁县人，1910 年出生。1927 年参加湘赣边界秋收起义，同年加入中国共产党。土地革命战争时期，任红军第 1 军团团长，第 2 师师长。参加了中央革命根据地反“围剿”作战和长征。抗日战争时期，任八路军 115 师 343 旅 685 团团长，晋察冀军区第 3 军分区副司令员、司令员，陕甘宁晋绥联防军教导第 2 旅旅长，解放战争时期，任晋察冀军区热辽纵队司令员，热辽军分区司令员，东北民主联军第 8 纵队、东北野战军第 6 纵队司令员，第 4 野战军 14 兵团副司令员，13 兵团司令员。

建国后，任志愿军兵团司令员，华南军区、中南军区副司令员，广州军区司令员，中国人民解放军总参谋长兼军政大学校长，军委办事组组长，1955 年被授予上将军衔。是中国共产党第八届候补中央委员，第九届中央政治局委员。“文化大革命”中，参与了林彪、江青反革命集团篡夺党和国家最高领导权的阴谋活动。1971 年 9 月被撤职。

1973 年 8 月被开除党籍，1981 年 1 月 25 日，被中华人民共和国最高人民法院特别法庭确认为林彪反革命集团主犯，判处有期徒刑 18 年，剥夺政治权利 5 年。1983 年 4 月 26 日病死。

第一任军政大学政治委员

1970 年 8 月，中央军委任命张秀川为中国人民解放军第一任军政大学政治委员，张秀川，河北省深县人，1919 年出生，原名张清湖，1937 年加入中国共产党，曾任冀鲁豫军区第 32 团政治委员，第 16 团政治委员，辽南独立 2 师政治委员，东北野战军第 4 纵队 12 师副政治委员，政治委员等职。

建国后，1952 年参加抗美援朝，任中国人民志愿军第 46 军副政治委员、政治委员，志愿军第 3 兵团政治部主任。回国后任总政治部组织部副部长，海军政治部主任，海军副政治委员，中国人民解放军军政大学政治委员等职。1955 年被授于少将军衔。是中国共产党第九届中央委员。

第一任科学技术装备委员会主任

1977 年 11 月，中央军委任命张受萍为中国人民解放军第一任科学技术装备委员会主任。

张爱萍，四川省达县人，1910 年出生。1926 年加入中国共产主义青年团，1928 年转入中国共产党。1929 年参加中国工农红军，历任少年先锋队中央总队总队长，第 3 军团第 4 师政治部主任，第 11、第 13 团政治委员，军委骑兵团政治委员。曾率部参加攻克娄山关、遵义城。参加过长征。抗日战争时期，历任中共浙江省委军委书记，八路军第 5 纵队第 3 支队司令员，新四军第 3 师副师长兼苏北军区副司令员，第 4 师师长兼淮北军区司令员等职；解放战争时期，历任华中军区副司令员，华东军区海军司令员兼政治委员，领

导组建了解放军第一支海军部队。

建国后，任第7兵团司令员兼浙江军区司令员。1952年3月任华东军区兼第3野战军参谋长。1954年8月任华东军区浙东前线指挥部司令员兼政委，1955年任中国人民解放军副总参谋长。后兼任国务院国防工业办公室副主任，国防科委副主任、主任，国家科委第一副主任，军委科技装备委员会主任。负责领导战略武器和常规武器的研究，试验与生产，组织了中国第一颗原子弹试验。1975年后，又领导并组织中远程、洲际、潜地核弹道导弹和侦察，通信卫星的研制与试验工作。1980年任国务院副总理，1982年9月任中共中央军委副秘书长，同年11月任国务委员兼国防部部长。

1955年被授予上将军衔，是第一、二、三届国防委员会委员，第五届全国人民代表大会常务委员会委员，中国共产党第八届候补中央委员，第十一、十二届中央委员。

第一任基建工程兵主任

1978年1月，中央军委任命李人林为中国人民解放军第一任基建工程兵主任。

李人林，湖北省天门县人，1914年出生。

1931年参加中国工农红军，同年加入中国共产主义青年团。1934年转为中国共产党。土地革命战争时期，任中国工农红军第3军第7师第19团排长，第2军团第4师第10团连长、政治指导员。抗日战争时期，任新四军鄂豫挺进纵队第3团政治委员，新四军第5师第13旅第38团政治委员，第3军分区参谋长，鄂中军分区司令员。解放战争时期，任江汉军区副政治委员，江南纵队副司令员，襄南军分区司令员，江汉军区独立1师师长等职。

建国后，任湖北军区政治部副主任，中国人民志愿军第47军政治委员，华北军区炮兵政治委员，北京军区炮兵政治委员，中共中央工交政治部副主任。国家建设委员会副主任，中国人民解放军基本建设工程兵主任，1955年被授予少将军衔。是中国人民政治协商会议第六届全国委员会常务委员，第四、五届全国人民代表大会代表，中国共产党第八、十一、十二次全国代表大会代表。

第一任国防大学校长

1985年12月，中央军委任命张震为中国人民解放军第一任国防大学校长。

张震，湖南省平江县人，1914年出生，1930年加入中国共产主义青年团，同年转入中国共产党，后参加中国工农红军。曾任红军第3军4师10团营长，第1军团4师12团参谋长。抗日成争时期，任新四军第4师11旅旅长兼淮北路西军分区司令员，解放战争时期，任华东野战军第2纵队副司令员，华东军区参谋长兼第3野战军参谋长等职。

建国后，任总参谋部作战部部长，第24军代军长兼政治委员，解放军军事科学院副院长、院长，武汉军区副司令员。1975年8月任中国人民解放军总后勤部副部长。1978年2月任总后勤部部长。

1980年任中国人民解放军副总参谋长。1985年12月任国防大学校长。

1955 年被授予中将军衔。1988 年被授予上将军衔，是中国共产党第十一届候补中央委员，第十二届中央委员。

第一任国防大学政治委员

1985 年 12 月，中央军委任命李德生为中国人民解放军第一任国防大学政治委员。

李德生，河南省光山县李家垵（今属新县）人，1916 年出生。1930 年 2 月参加中国工农红军。1931 年 6 月加入中国共产主义青年团，1932 年转入中国共产党。曾任红军第 4 方面军 4 军 12 师 35 团供给处政治指导员。抗日战争时期，任八路军第 129 师 385 旅 769 团营长，太行军区第 2 军分区 30 团团团长，晋冀鲁豫军区第 6 纵队 17 旅旅长，第 2 野战军 12 军 35 师师长等职。

建国后，1951 年 3 月参加抗美援朝，任中国人民志愿军第 3 兵团 12 军 35 师师长，第 12 军副军长，获朝鲜民主主义人民共和国二级国旗勋章，一级自由独立勋章。

1955 年任中国人民解放军军长。1958 年至 1960 年在高等军事学院学习。1968 年任南京军区副司令员，1970 年 4 月任中国人民解放军总政治部主任。1971 年 1 月任北京军区司令员。1973 年 12 月任沈阳军区司令员。1985 年 12 月任国防大学政治委员。1955 年被授予少将军衔，1988 年被授予上将军衔。是中国共产党第九届中央委员、中央政治局委员，第十届中央委员、中央政治局常委和中央副主席，第十一、十二届中央委员、中央政治局委员。1985 年和 1987 年两次当选为中共中央顾问委员会常务委员。

解放军第一个女博士

中国人民解放军的第一位女博士是蔡文琴。她生于 1935 年，是第二军医大学讲师。1978 年赴英国伦敦大学留学。

1983 年 5 月，获得伦敦大学细胞学博士学位，成为人民解放军第一位女博士。蔡文琴平时勤奋刻苦学习，每天工作达 12 个小时以上。她在撰写的 3 万字的论文绪论时，整整 3 个星期没有吃过热饭。经过 4 个月的努力，写出了 11 万字的博士论文。她在肝外胆道幽门区的肌肉构筑和植物性神经研究领域提出的三个方面的新发现和新见解，得到了伦敦大学专家们的充分肯定。

现在，蔡文琴制定了科研攻关计划，积极运用自己的聪明才智，为社会主义现代化建设服务。

第一个潜入南极海底的人

1985 年 1 月 18 日参加南极考察的人民解放军海军潜水员刘宝珠。在南极半岛乔治岛民防湾冰川潜入海底 57 米，成为中国第一个潜入南极海底的潜水员。为建立南极长城站作出了贡献，他荣立了一等功、并提前晋了级。

刘宝珠，时年 37 岁，1968 年入伍，从事潜水 18 年，下海执行任务 300 多次，曾出色地完成了打捞“阿波丸”沉船等任务，5 次荣立三等功，被誉为勇敢的水下尖兵。这次他来南极执行任务，担任船上突击队副队长。在南极海域进行海下考察作业，在中国潜水史上尚属首次。

安全飞行最高纪录的保持者

1991年，人民解放军空军特级飞行员黄守财，以飞行8413小时，安全起落1万多架次，创造了飞行员个人安全飞行的最高纪录。黄守财1956年入伍。他一心扑在飞行事业上，一丝不苟地钻研飞行技术，地面苦练，空中精飞，多次夺得师里飞行比赛第一名。他先后改换过7种机型，带出各种飞行员上百名；执行过专机、包机及抢险救灾等700余次重大飞行任务，曾被评为优秀飞行员、优秀教员、优秀机长。

第一个获得国家发明奖的士兵

人民解放军沈阳军区某部通信营专业军士朱克明，是中国自1963年设立国家发明奖以来，人民解放军系统荣获此奖的第一个士兵。

朱克明20载自学大学理工课程，醉心军事科研，先后研制成功了“报务训练振荡器”、“遥控引爆器”、“有无线自转电话器”等19项军事科研成果，42项获得国家专利，92项已在军队投入使用。

朱克明原是军营临时工，37岁时被破例特征入伍。现在，朱克明又被破例晋升为工程师，并授予少校军衔。曾两次被军区树为学雷锋标兵，并荣立一等功。

六、武器装备

陆军部分

最古老的铁刃兵器

1977年8月，北京市平谷县刘家河村发现的“残铜钺”，经鉴定。这件铁刃铜钺属于商代中期，至今已有3300多年，是中国最古老的铁刃兵器：该兵器铸造技术比较原始，残长8.4厘米，上端有一穿孔，孔径1厘米，钺身素面，一面平直，一面微凸，似为单范浇铸，残存于钺身内的铁刃根部尚有少量铁质未锈蚀氧化。

最早的防护设备

河南省安阳市殷墟出土的胄，是中国目前最早的防护装备。胄是一种圆帽形的头盔，左右和后部向下伸展，可以同时保护头顶。面侧和颈部。有的胄顶有插纓的管。《诗·鲁颂·閟宫》说：“贝胄朱纓”。

最早的战盔

古代人的战盔是由以攻为主发展起来，而后成为具有攻防作用的装备。在殷周时代已经产生了皮制甲胄，同时也出现了青铜头盔，盔形大致与现代铜盔相似。汉代武士头戴三角冠状头盔，后纓顿项，是汉代标准盔形。到了唐宋元明各代都有枪锋式盔或长纓式盔的制造。明代枪盔发展的比较完整，并在盔的两侧加上翅状的护耳，很有军威。这些盔成了实用与装饰结合的产物。

最早的弩

弩是古代的一种用机括发射前的弓。由于它将张弦装箭和纵弦发射分解力两个单独的动作，使射手无须在用力张弦的同时进行瞄准，命中率比弓显著提高，并由于射手还可以借助臂力之外的其它动力（如足踏张弦），所以弩可以比弓射得更远。中国发明原始木弩的时间不晚于商周时期，最早的较完整的弩，如洛阳中州路车马坑中所出土的弩，是战国中期的，到春秋末期，实战开始用弩。《孙子兵法》中已提到矢弩的作用，南北朝以后骑兵大规模兴起，由于强弩不便在马背上使用，逐渐衰落。明朝以后，火器迅速发展，盔也就在战争中绝迹了。

现存最早的玉

玉 是古人拉弓时套在手指上用以钩弦的用具，俗称“扳指”。1975年，中国考古学家在殷墟的妇好墓中出土了中国迄今发现最早的玉 ，距今已有3000多年。妇好是殷王武丁的王妃，是古代著名女将军。妇好玉 呈深绿色，略带褐斑，上端前高后低，呈斜面，下端齐平。玉 前高3.8厘米，后高2.7

厘米。正面雕兽面纹，背面下部有一可置弓弦的凹槽。它的发现，对中国射箭史的研究提供了极宝贵的实物资料。

最早的战车

战车是古代用于直援对敌作战或用于屯守和载运辎重的车辆。前者又称攻车，后者叫守车，古代战车是从狩猎用车演化而来，可溯源于殷代，盛行于春秋战国时期。至公元前5世纪，战车一直是主要作战装备，战斗时用于冲锋陷阵和追逐敌军，行军运载军械和粮秣。春秋战国时，装备铁兵器和弩的步兵开始形成，因步兵能有效地阻止密集车阵的进攻，笨重的战车开始被步兵所取代，到公元前100余年，汉朝军队为了和匈奴骑兵作战，强调发展骑兵，战车才逐渐消失。

最早的云梯

云梯是古代战争中用以攀登城墙的攻城器械。《淮南子·兵略训》许慎注说，“云梯可衣云而立，所以瞰敌之城也”。意思是云梯除用于攻城外，也是侦察敌情的一种工具。据《墨子·公输篇》记载：云梯的发明者是鲁国巧匠公输般：他在春秋末年，曾为楚王造云梯以攻宋国。

最早的巢车

巢车是古代一种设有望楼，用以登高观察敌情的车辆，因为车上高悬望楼的形状，如鸟之巢，故称巢车。中国最早使用巢车的记载见于《左传》。巢车又称楼车。楼车的名称亦见于《左传》。宋代的《武经总要·攻城法》同时也收录了巢车和楼车两种，并称楼车为望楼车。

最早的抛车

抛车是一种抛掷石弹的攻守城垒的古代兵器，又称抛石机或发石车。相传周代已有抛车。它是在一个木架上横设一轴，轴的中间穿有韧性的一根长木杆。杆的一端结上一个装石块的皮窠，另端结若干条发力的绳索，利用杠杆原理和离心力作用，把石块、火球等抛至敌方。到南北朝时，将抛车装在车上，随军行动，称为“拍车”。梁元帝时，又把它装在战船上，叫做“拍船”。唐代称抛车为“将军炮”或“擲石车”。

最早用于实战的抛车

据《三国志·魏韦》记载，公元200年，曹操与袁绍的官渡之战，曹操制发石车，攻破袁绍军壁楼。因发石车行时声音大，故名霹雳车。这是中国最早见于实战的抛车。

最早的长刀

长刀是古代一种安有长柄，用于砍杀的大刀，由配刀和专用于劈砍的短柄刀发展而来，最早出现于中国后汉时期。以后各代都将长刀作为常备武器之一。传说关羽所用长刀形如“偃月”（半月）形，故又名偃月刀。

最早的床弩

中国古代将一张或几张弓安装在床架上，纹动具后部的轮轴张弓装箭，待机发射的弩，叫床弩。多弓床弩可多人绞轴，用几张弓的合力发箭，其弹射力远远超过单人使用的弩。床弩的发明不晚于东汉（公元 25 年至 220 年）。在宋代有较大发展。《武经总要》所载床弩，自 2 号至 4 号，种类很多，其射程可达 300 大步（约 570 米），是中国古代射得最远的弩，据宋人《珊瑚钩诗话》载，床弩在澶渊之役中曾发挥过很大的作用。但床弩构造笨重，机动性较差，随着火器的发展，都被废置。

最早的剑

剑是用于近距离刺。劈的尖锋两刃兵器，由剑身和剑柄构成。剑身修长，两侧出刃，顶端收聚成锋，后安短柄，便于手握，并常配有剑鞘。在格斗中其功能以推刺为主，中国最早的剑是西周时期（约公元前 11 世纪）的青铜剑。当时只是作为奴隶主佩戴在身上以表示等级身份的卫体兵器或饰物。到春秋时期，青铜冶铸技术进步，剑成了吴、越等国步兵手中的利器。到汉代骑兵已成为战场上的主要兵种。到唐代，剑成为王公贵族和文武官员的佩饰。迄今，剑通常作为锻炼身体的器械或用于艺术表演。

现存最早的箭

箭是一种以弓弯发射的具有锋刃头的杆式兵器，又名矢，大约 1 万年以前，就已经开始使用弓箭。除以箭镞直接杀伤的箭外，在箭镞上敷毒药的箭和在箭镞外缚有纵火物（油脂或火药）的带火的箭在战争中广泛应用，中国现存最早的完整的箭是在内蒙居延故地出土的，系西汉昭帝始元六年（公元前 81 年）所制。箭全身 67 厘米，装 3 棱铜镞，竹杆，有 3 条尾羽，镞和羽均缠丝涂漆以杆相固联。箭镞用于射击目标。箭杆用于撑弦承力，尾羽使箭在飞行中保持稳定。

迄今发现最早的钢剑

1976 年，长沙杨家山 65 号墓中出土的一把春秋晚期的钢剑，是中国迄今发现最早的钢剑，这把钢剑剑身中脊突起，锋刃近端渐窄。茎长 7.8 厘米，身长 30.6 厘米，剑宽 2 厘米至 2.6 厘米，脊厚 0.7 厘米。在钢剑的锋部取样化验证明，此剑含炭量 0.5 至 0.6%，剑身断面可以看出反复锻打的层次，中部由 7 至 9 层叠打而成。该剑金相组织比较均匀，说明还做过热处理。该剑对研究中国冶炼技术史有着重要的价值。

最著名的宝剑

中国是世界上铸造宝剑的鼻祖。早在 3000 多年前，中国就铸造出许多宝剑，其中最有名的是龙泉剑。龙泉宝剑是剑中的珍品，它以产地浙江省龙泉县而得名，创于 2600 多年前的春秋战国时代。相传当时吴越相争，越国失利，该国铸剑名师欧冶子决心为越国铸出精良的兵器。他遍历征南名山大川，最后来到龙泉县境，见这里山奇水异，宜于铸剑。遂取山中铁，精心冶炼，铸成了龙渊、泰阿、工布 3 把名剑，由于所铸 3 把剑均刻上七星标志而称为七星剑。后因避唐高祖李渊讳，故改“龙渊”为龙泉宝剑。

最早的管形火炮

1980 年 5 月，中国西夏时期使用的管形铜铸火炮在甘肃武威出土。这是迄今中国也是世界上发现最早的管形火炮。炮长 100 厘米，重 108.5 公斤。由前膛、药室和尾釜三部分组成。

最原始的火药火箭

宋朝初年（公元 969 年），冯继升和岳义方发明一种以火药为动力的火箭。这种火箭是在箭头附近扎球状药包，内包火药，并加上引线。作战时，点着引线，火药气体向后喷出，利用质气的反作用力把箭推向前进。火力猛，燃烧快，不易扑灭。这是中国最原始的火药火箭。公元 975 年，宋朝在灭南唐的战争中就使用了这种火箭。

古代第一枚火药火箭

中国第一枚火药火箭，是宋真宗咸平三年（公元 1000 年）由士兵出身的神卫水军队长唐福制造的，他将火药装填在竹筒里，火箭背面孔有细小的“定向棒”。点燃引火管上的火硝，引起竹筒里的火药的剧烈燃烧，火箭就飞向敌阵爆炸。这也是世界上第一枚火药火箭。

最早的军事指南仪器

中国最早的军事指南仪器是古代发明的指南车（又称司南车）。据记载，在上古时代就发明了指南车，黄帝跟蚩尤作战，遇上大雾，军队迷失方向；黄帝制作了指南车，战胜了蚩尤。又说在周朝初年，南方的赵裳氏派来的使臣迷失了回去的路线，周公制作了指南车，派人护送他们回国。三国时代（公元 3 世纪初）杰出的机械发明家马钧。经过苦心钻研，设计制成了指南车。它指南的原理不是利用磁性，而是利用一种机械装置，即 5 个齿轮，2 个滑轮，1 个足轮的差动作用制成的。车上立有木人，无轮车的方向如何变动，木人永远保持所指的方向。

最早的潜望镜

中国古代的潜望镜是用光镜做成的，在地下掩蔽工事里观察地面情况的

光学仪器。据汉朝初期的《淮南万毕术》记载：“取大镜，置水盆于下，则见四邻矣。”这是一种很粗糙的潜望镜装置，但它却是中国，也是世界上最早的潜望镜，距今已有 2000 多年。

最早的突火枪

突火枪是古代用火药发射子窠的竹制管形射击火器。是从南宋的竹制和纸制火枪发展演变而来的。它是公元 1259 年(南宋理宗开庆元年)寿春府(今安徽寿县)人创制的。它以巨竹为筒(枪身)，筒内装填火药，火药前面安放子窠，枪尾安装操作的手柄，发射者用火点燃枪筒内的火药，产生大量的气体，使筒内压力剧增。将子窠射出，同时发出巨大的声响。突火枪是中国，也是世界上最早的管形射击火器，是现代步枪、火炮发射原理的先导。公元 13 世纪末至 14 世纪初，阿拉伯人按其模式先后改制成阿拉伯最早的木制和金属制的管形射击火器。14 世纪中期，欧洲人又进一步将其改制成欧洲最早的金属管手持枪。

关于火药的最早记载

公元 7 世纪，唐代孙思邈撰写的《孙真人丹经》中记载有混合硫黄、硝石各二两，再加入炭化了的皂角三个的“伏硫黄法”，即混合硫黄、硝酸钾和炭制成火药。这是中国，也是世界上关于火药的最早记载。

关于火炮的最早记载

早在公元 1044 年，中国北宋曾公亮等编著的军事著作里，就对火炮火药复杂的配制方法作了记载。到南宋时，《辛巳泣薪录》里记载了公元 1221 年金人在作战中广泛使用铁火炮的情况：“其形如匏状，而口小，用生铁铸成，厚有二寸，施放时，其声大如霹雳”，这是中国对火炮的最早记载。

关于舰用火炮的最早记载

公元 1161 年，南宋大臣虞允文率领舰队在采石矶(长江岸边)与入侵金军交战，使用了一种霹雳炮，点着后炮弹一下子升入空中，然后降下来，在敌人面前爆炸、燃烧，声音好像打雷，炮弹中还掺入好多石灰，像烟雾一样迷住敌人眼睛。这是中国最早对舰用火炮的记载。

现存最早的火铳

北京中国历史博物馆内保存的元代铜铳，是中国，也是世界上现存最早的火炮。这尊古铜炮是元朝至顺三年(公元 1332 年)制造的。它长 35.3 厘米，重 6.94 公斤，铜炮上刻有“至顺三年二月十四日，绥边讨寇军，第叁百号马山”。这里的“绥边讨寇军”是指用者，“马山”是造炮人的名字。炮的头部形似大碗，口径为 10.5 厘米，用以安放石弹。炮身装火药，并有火眼，用以点放。炮尾为筒形空口，西边各有一孔，以使用钉固定。这种古炮不是

用手举起发火，而是装在木架上发射。

最早的喷射火器

中国最早的喷射火器，是公元904年制成的“飞火”。所谓“飞人”就是在箭杆上绑一个药团，内包火药，点着引信，用弓发射出去。这种喷射火器，燃烧快不易扑灭。

最早的金属炸弹

公元1189年，中国山西太原（古代阳曲）北郑村，有人制造了一种陶质的下粗上细的“火罐炮”，把火药装入罐内，在上面的细口中安引信，捕狐时点燃引信，火罐爆发出猛烈的响声，使狐群惊惶乱跑，都掉进预先设置的网里，再用斧将狐砍死。在这种陶火罐的基础上发明了震天雷（南宋时叫铁炮），这是中国最早的金属炸弹。

最早的火药包

中国宋代制造的“蒺藜火珠”，是中国，也是世界上最早用于军事的火药包。它里面除装火药外，还装有带刺的铁蒺藜。火药包一炸，铁蒺藜就飞散出来，阻塞道路，防止骑兵前进。

最早的金属火枪

元末，1351年制造的火枪，是中国最早的金属火枪，这种火枪没有瞄准具，口径为9.4分，长1.3尺，重9斤半。銃身上有“射穿百孔，声震九天”的铭文，是步骑兵用于冲锋陷阵的武器。

最早的开花弹

明代中期，部分火炮的炮弹，已由实心弹发展为爆炸弹。这是中国炮弹史上的一次重大发展，是中国，也是世界上最早出现的开花弹。

孝宗弘治年间（公元1488—1505年）所造的毒火龙炮，是“熔铁为子，虚其子而实之药”，用母炮将飞弹打出二百步外“炸碎敌人”。

世宗嘉靖时减轻炮和炮弹的重量，制成铁棒雷飞炮，史料载，可用“以冲击（野战）或至空而震（炸）或至地而袭，或中人马而震，铁物之所曾击者，无下糜烂者”。《武备志》所载八面旋风吐雾轰雷炮、龙云霹雳猛火炮、毒雾神烟炮等都发射爆炸弹，以炮弹的破片和喷出的毒火、毒烟杀伤敌人。

最早的多级火箭

中国明代的“火龙出水”，是中国，也是世界上最早见于史书记载的多级火箭。这种多级火箭，系用毛竹5尺，去节刮薄，两头装上木雕刻的龙头尾制成。龙口向上，龙腹内装火箭数支，龙头下面两边安装斤半重的火箭筒

2 个，龙尾两旁亦安装火箭筒 2 个。这 4 个火箭筒的引信总会一处，并与龙腹内火箭的引信连接好。进行水战时，可离水面 3.5 尺左右点火，能在水面飞行达 3 里远。发射时，先点燃龙头和龙尾下面的 4 支火箭，推动火箭前进，待推动前进的火箭燃烧将完时，连接的引信已经引燃龙腹内的火箭。这时，龙腹内的火箭即由龙口飞出继续前进。飞向目标，使敌舰船只着火焚烧。该多级火箭可水陆两用。

最早带有炮耳的铁铸火炮

中国明代洪武十年铁炮，是迄今所知中国最早的带有炮耳的铁铸火炮。该炮为公元 1377 年制造，铁铸，是一尊大口径直筒形火炮。口径 210 毫米，全长 100 厘米，两侧有双炮耳，用于调整火炮的射击角度。炮身为直角，比敞口炮具有更大的威力。

最大的古炮

1984 年 11 月 10 日，海军 w—417 船在吴淞蕴藻滨码头附近疏通港湾时，挖出一尊长 3 米，重 3 吨，紫铜铸成的古炮。这是目前中国发现的最大的古炮。这尊古炮上刻有“振远将军”、“两江总督陈化成”和“大清道光廿年间”等字样。据有关专家鉴定，这是鸦片战争时，在吴淞抗英战斗中用过的炮。

最早的管退炮

中国最早自制的管退炮，是清代光绪三十一年（公元 1905 年）由江南制造厂建造的成克式 75 毫米山炮，炮架为双轮单脚式，炮闩为横楔式·行列全长 4600 毫米，行列全重 405 公斤，高低射界—8°~80°，方向射界左右 2°，使用榴弹重 5.5 上斤，初速 285 米/秒，最大射程 4300 米，有效射程 400 米。

最早的定时炸弹

中国最早的定时炸弹，是嘉靖年间（公元 1522—1566 年）曾铣镇守陕西三边时发明的壕炮。这种定时炸弹，其形状像个圆斗，外面涂上五彩缤纷的花纹，像个美丽的玩具，内装火药和发火装置。通过内部控制，引信点燃三四个小时后自动发火爆炸，当敌人来攻时，将其放在路上，不明真相的敌人会竞相收取、观赏，到后壕炮突然爆炸，使敌人遭受伤亡，达到歼灭敌人的目的。

最早的机枪

中国最早的机枪，是清初火器发明家戴梓研制成的“连珠铳”。其形状好似琵琶，铳的背脊（弹匣），可一次贮藏 28 发“火药铅丸”（类似现代的子弹），能连续发射，与现代机关枪原理十分相似。射程

达百步之远，发射完毕，还可重新装上铅丸。

清代朱克敬在《儒林琐记》中是这样记载的：“前明万历时，浙江戴某有巧思，好与洋人争胜，尝选一鸟铳，形若琵琶，凡火药铅丸皆贮于铳脊，以机轮开闭。其机有二，扳一机，则火药铅丸自落筒中，第二机随机开动，不激火出而铳发矣。计二十八发，火药铅丸乃尽。”

由此看来，这种连发枪比一般人认为世界上第一挺机枪发明者美国人马克沁的发明早 300 多年。

最早的手榴弹

中国最早的手榴弹，是 18 世纪云南省哀牢山彝族发明的葫芦飞雷。这种飞雷是彝族人民为发展狩猎、牧畜和农业生产经反复试验制成的。他们把火药装在葫芦里用在狩猎生产上。

葫芦飞雷是一种把火药和铅块，铁矿石碴或铁片等物，放入掏尽籽实的干葫芦里，通过点燃葫芦颈部的引火物而爆炸的火器。当使用时，先把葫芦放在网兜里，点燃用火草制成的引线，很快抛掷出去。达到目标后就会爆炸，导致各种金属碴、铁块、片四处飞溅，起到杀伤野兽和对方的作用。

到了 19 世纪 50 年代，哀牢山爆发了响应太平天国的各族农民大起义，彝族农民便把打野兽的葫芦飞雷，改变成手投葫芦飞雷，用来打击清军，在一些战役中发挥了很大威力。外国发明和使用手榴弹比较晚，直到本世纪初，在中俄战争中，才开始使用手榴弹。

红军的第一部电台

1930 年 12 月 30 日，在第一次反“围剿”中，红一方面军于江西永丰县龙岗歼灭张辉瓒的 18 师的战斗时，缴获了一部电台。可是由于红军战士当时还不懂得无线电的用途，竟把自己缴获来的发报机、电动马达、充电机痛痛快快地砸了个粉碎，只剩下一架收报机。

这部电台上交后，该台台长李仁忠，报务员王诤、吴如生、韦文官、机务员刘盛炳，随台学习人员刘寅等也参加了红军。虽然没有了发报机不能进行通信联络，但可以抄收国民党的新闻电讯，侦听敌台情报，帮助总部了解敌人动向。

不久，红军总部成立了第一个无线电队，任命王诤为队长、冯文彬为政委。1931 年 5 月 16 日，中央红军在东固附近的中洞歼灭公秉藩的 28 师时，又缴获了一部电台。这样，在 1931 年 6 月 2 日，红军前方电台同江西进行了红军无线通信中上的第一次通报联络。它结束了人民军队没有无线电通信的历史。

最早的枪榴弹

1939 年制造的 28 式枪榴弹发射筒，是中国最早制造的枪榴弹。这种枪榴弹筒口径 28.5 毫米，全长 250 毫米，重 750 克，射程达 250 米，射击速度约为每分钟 4 发，弹有普通爆炸枪榴弹及燃烧、烟幕、信号、照明等枪榴弹。爆炸枪榴弹的外形与木柄手榴弹相似，重 1 公斤，长约 50 毫米，内装 TNT

炸药，地面爆炸威力半径为 10 米，木柄上刻有射程表尺，将木柄一段插入发射筒，枪榴弹可依靠表尺所示射程，发射木柄全部插入发射筒，即可达最大射程。

人民解放军的第一辆坦克

人民解放军装备的第一辆坦克是“功臣号坦克”。这辆坦克是日本 57 式的，1945 年人民解放军在沈阳日本关东军坦克修理厂缴获的。在解放战争中，它三下江南，攻打锦州，解放天津，参加了多次战斗。1948 年解放锦州时，它被授予“功臣号坦克”的称号，1949 年开国大典时，曾接受党和国家领导人的检阅。

第一代反坦克火箭筒

51 式火箭筒是中国装备的第一代反坦克火箭筒。它采用圆管发射筒，电池作发火电源，配有反射式光学瞄准镜，全重约 10 公斤，口径 90 毫米，全长约 1.45 米。携带方便。作战使用时，以肩射为主把两脚架支在地面上卧姿射击。最大射程 780 余米，战斗部用空心装药，能击穿厚约 120 毫米的装甲，在 100—150 米距离内打坦克比较有效。1951 年投产。在抗美援朝战争中是一种有效的反坦克武器，现已退役。

第一代主战坦克

中国第一代主战坦克，是 1959 年 9 月仿照苏式 T54A 坦克生产出的 59 式中型坦克。

10 月 1 日参加了国庆 10 周年阅兵活动，随后装备部队。该坦克重量较轻，体形矮小，结构简单可靠，使用维护方便，并具有进一步改进提高的潜力。战斗全重 36 吨，乘员 4 人，最大时速 50 公里，最大航程 440 公里，最大爬坡度 30 度，越壕宽 2.7 米，涉水深 1.4 米：配有 100 毫米线膛坦克炮，12.7 毫米高射机枪，7.62 毫米重机枪等。

1974 年，中国首次自行设计研制的 69 式中型坦克设计定型。

1980 年，对 59 式坦克作了很多改进，定名为 59—1 式坦克。

1984 年这种坦克又换装了 105 毫米线膛炮及新型电台，增装了自动灭火抑爆系统，定名为 59—2 式坦克。

第一次发射近程地地导弹

1960 年 9 月 10 日，中国发射成功第一枚使用国产燃料的近程弹道导弹。1958 年，中国开始仿制苏式 P—2 近程地地导弹。经过近 3 年的艰苦工作，特别是克服了导弹仿制进入最后阶段时，苏联突然撤走专家所造成的严重困难，在苏联撤走专家的第 17 天，人民解放军某导弹发射试验基地的科技人员和干部战士发育图强，使用国产燃料，用人工点火的办法，自行操作，发射苏制近程导弹命中目标，发射取得圆满成功。

第一枚近程地地导弹

1960年11月5日，中国自行制造的第一枚近程地地导弹在某导弹试验训练基地发射成功。聂荣臻元帅亲赴试验基地，指挥了这次试验。副总参谋长张爱萍任试验委员会主任，孙继先、钱学森、王净任副主任。该型地地导弹是一种单级液化燃料弹道式导弹。全长17.68米，最大直径1.65米，翼展3.56米，弹头重1.3吨。装梯恩梯炸药，最大射程600公里，飞行时间442秒，弹道最大高度168公里，起飞重量20.4吨。

1961年6月，该型导弹开始装备部队，被命名为“东风1号”。

1960年11月6日和12月上旬，又连续发射两枚同样的导弹，均获得成功。

第一枚中近程地地导弹

1962年3月21日，中国自行设计的第一枚中近程地地导弹在甘肃某发射场进行首次发射试验。因控制系统失稳和发动机起火，发射后不久坠毁于发射台附近，发射试验失败。这枚导弹采用液体燃料发动机，是中国液体导弹技术从仿制到独立研制发展过程中的第一枚导弹。从1960年底开始搞总体方案设计，仅用了一年多时间，就进行了首次发射试验，1964年6月29日，由中国自行设计制造的中近程地地导弹再次进行发射试验，获得了成功。接着，又多次发射该型导弹进行全程飞行试验，均获得成功。1966年9月15日，该型导弹开始装备部队。

第一种轻型坦克

中国第一种轻型坦克，是1962年设计定型的62式轻型坦克。该坦克是从1958年开始自行研制的。战斗全重21吨，乘员4人，最大时速60公里。该坦克具有较强的人力，较好的机动性能和一定的装甲防护能力。武器系统的主炮为85毫米线膛坦克炮，是较好的地面突击兵器。这种坦克结构简单，单位功率较大，压力较小，适用于在南方水网稻田和丘陵地区行动。既能担负主要作战任务，也可用于侦察。

第一种水陆两用坦克

中国第一种水陆两用坦克，是1963年设计定型的63式水陆坦克。该坦克全重18.4吨，乘员4人，陆上最大时速60公里，最大行程370公里，水上最大航速每小时12公里，最大行程120公里；装备有55毫米线膛坦克炮以及12.7毫米高射机枪，7.62毫米重机枪。具有较强的火力，较好的机动性能和一定的装甲防护能力。具有水上行驶能力，能参加海岸登陆战和横渡江河战斗。协同步兵作战，实施火力支援。也可在多河流湖泊、沼泽和水稻田的水网地区及沿海执行各种作战任务。

第一代通用机枪

1967 式机枪是中国自行研制的第一代通用机枪，又称 1967 式重机枪，1977 年定型为 1977—1 式，改进形为 1967—2 式，机身長 1217 毫米，全重 15.6 千克，使用 7.62 × 54 毫米底缘式枪弹，初速 823 米/秒。理论射速约 650 米/秒。

第一种肩射防空导弹

70 年代，中国自行研制的第一种肩射防空导弹是红缨 5 号导弹。它是一种便携式单兵肩射的超低空地空导弹武器系统，由筒装导弹、发射机构和地面电源等部分组成，弹总重 15 公斤，作战时，扛在肩上，站着或跪着发射，可在开阔地、塹壕、沼泽地、屋顶及低速行进的装甲车上发射。也可车运，连续攻击目标。导弹发射后，会自动跟踪目标，直至最后击毁。

该导弹于 1984 年装备部队。

第一代反坦克导弹

中国第一代反坦克导弹，是 1967 年由沈阳炮兵科学技术研究所试验成功的，命名为 J—201 型，1973 年设计定型，填补了中国人民解放军反坦克导弹装备的空白。

70 年代以来，又研制出了第二代反坦克导弹，命名为红箭—8。这种导弹代表了当时国际反坦克导弹先进的技术水平。1984 年庆祝国庆 35 周年阅兵时，已列入人民解放军装备的红箭—8 首次亮相，并获得了国家科学技术进步特等奖。1988 年 3 月，在智利国际航空博览会上，红箭—8 的技术性能受到高度评价。中国自行研制的反坦克导弹还有红箭—73，于 1979 年开始成批装备部队。

80 年代后期，还研制成功了红外跟踪半自动控制反坦克导弹及夜间瞄准、激光测距瞄准等配套装备。

第一枚中远程地地导弹

1970 年 1 月 30 日，中国第一枚两级中远程地地导弹在甘肃某基地发射试验成功。这是中国多级火箭技术取得的突破。在此之前中国自行研制的中近程、中程导弹都是单级火箭。两级中远程地地导弹的发射成功，标志着发展多级导弹所必须掌握的级间分离，高空点火，稳定控制和制导技术已经有了基础。这也为中国发展洲际导弹及发射第一颗人造地球卫星创造了条件。

海军部分

最早的战船

中国最古老的战船，是西汉时期建造的各种不同的战船，在海上和江河的水战中广泛使用。据记载，汉武帝在昆明池（今陕西长安县西南）练水军时，战船之大已达到可容千人。当时的战船，按用途可分为“先登”，即冲锋战船，“蒙冲”，即能冲撞敌船的攻击战船；“赤马”，即轻型快船；“檣”

是重武器战船，即重型战船：“斥候”，即侦察用船，还有使目长矛弓箭的楼船等等。东汉时，战船类型比西汉又有了显著的增加。这说明中国古代战船的建造具有相当大的规模和能力。

最早的车轮船

中国最早的车轮船是唐代李皋建造车轮船。据《旧唐书·李皋传》中记载，这种战船“挟二轮蹈之，翔风鼓浪，疾若挂帆席”。这是唐德宗时，将军李皋在前人设计的基础上，改进建造了这种用于水战的车轮船，它是由水军士兵蹈动船舷两侧的轮子，轮翼击水，推动舰身快速行进。到了宋代，车轮船就更多了，其中最著名的就是“杨么车船”。该般车数达 23 对车，可载士兵近 800 人，长近 30 丈，吃水 1 丈左右，是一艘大型明轮战舰。航速快，机动性强，曾屡败官兵。

车轮船是机械化轮船的雏形，用人力的半机械化推进器的船。类似这样的车轮船，欧洲直到公元 16 世纪才出现实用的车轮船。

最早有铁甲防护的战船

据《宋会要辑稿·食货》中记载，公元 1203 年秦世辅主持设计制造了 400 料的铁壁铍嘴船，两舷各设 3 桨 2 车；船长 9.2 丈，宽 1.5 丈，深 5 尺，底宽 8.5 尺，结构坚固，底板厚 9 寸，舷板厚 3 寸，纵横底龙骨厚 9 寸。船上有铁制的护板，船头装有犀利的铍嘴。配备踏车桨手等船工 20 人，载士卒 70 人。所以它是一种防护力和攻击力都很强的内河快速战船，也是中国最早有铁甲防护的战船。

关于战船分类的最早记载

在东汉袁康所编撰的《越绝书》（原书 25 卷，现存 15 卷）的“札记”中记载，吴王阖闾元年（公元前 514 年），伍子胥告吴王，水军船有大翼、中翼、小翼，还有突胄，楼船和桥船等。这是中国战船分类的最早记载。

据《通典》记载，唐代战舰可分为，楼船蒙冲、斗舰、海鹞、走舸等。

最早的水雷

中国最早的水雷是明代发明的水底雷。它是一种用人工操纵机械击发的锚雷。据明代嘉靖二十八年（公元 1549 年）唐荆川著《武论》记载：明代水底雷用大木箱做雷壳，油灰粘缝，装以黑火药，其击发装置用一根绳索联接，拉到岸边，由人控制击发，木箱下安三个铁锚，用一根绳索和木箱联接，以控制深度。水雷布设于港口附近，敌船驶近后，在岸上拉动绳索，击发发火装置，引爆水雷，使敌船伤毁。

最早的定时爆炸漂雷

中国最早的引信定时爆炸漂雷，是 1590 年发明的叫做混江龙的“水底龙

王炮”。它是用牛脬（牛的尿泡）做雷壳装上黑火药，用香点火作引信，牛脬联接在漂浮于水面的木板和雁翅下面，雁翅是起伪装作用的，牛脬下面坠有石块，使它有一个向下的重量，保持漂浮时的平稳。利用黑夜，在敌船停泊的上流方向，布下漂雷，当香火燃烧到火药处引起爆炸，使敌船破损。这也是世界上最早的一种以香作引信的定时爆炸漂雷。

近代第一艘兵船

中国第一艘兵船是江甯造船所建造的“恬吉”（后来改名为“惠吉”号）。“恬吉”号船体长 56.39 米，船宽 8.28 米，吃水 2.44 米，排水量 600 吨，以蒸汽机为动力装置，以明轮推进器推进，蒸汽机功率为 392 马力，时速 36 公里。

1868 年 9 月 15 日在上海黄浦江试航成功。“恬吉”号的建成，引起各方面的关注。当时任两江总督的曾国藩，亲自登船参加试航，并为此向清廷递上《新造轮船》奏本，得到西太后赏识。当时上海出版的报刊，也对“恬吉”号的试航作了报道。

近代第一艘潜艇

据清《益闻录》记载：1880 年的中秋节，一艘“驶行水底的机器”在海河试验。其形如橄榄，入水半浮水面，艇上有水标和吸气机。艇身由木料，铁皮构成。潜艇入水 1 尺，其水标便缩入艇内 1 尺。它驶行灵捷，可于水底暗送水雷，置于敌船之下。这艘潜艇是由中国工匠自己设计，由天津机器局制造，是中国的第一艘潜艇。

第一架海军飞机

1919 年 3 月，中国海军马尾飞机制造厂工程处制造了中国第一架海军飞机。该飞机定名为甲型 1 号水上教练机。该机 100 马力，双桴双翼，拖进式，双座，最高时速 120 公里，续航距离 340 公里。1920 年至 1921 年又制造出甲型 2 号和 3 号机，1922 年初，乙型飞机制成了，该型机只造了 1 架，是甲型机的改进型。

第一架双翼水上轰炸机

1924 年，海军飞机制造厂制造了中国第一架双翼水上轰炸机。该机定名为丙型 1 号。该机 350 马力，拖进式，6 座，装机炮 1 挺，并可携带 1 条鱼雷或 8 枚炸弹。最高时速 165 公里，续航距离 850 公里，1925 年又制造出丙型 2 号飞机。

第一代巡逻艇

巡逻艇是以口径舰炮为主要武器，用于在近岸海区执行巡逻、护航等任务的小型水面战斗舰艇，亦称炮艇和护卫艇。

1952年，中国自行设计建造了第一代巡逻艇，代号为53甲型。航速为11.5节，年底开始批量生产，到1955年共建造了82艘，该艇是由总设计师徐振骥设计，上海江南造船所建造。

1955年，中国海军第二代巡逻艇建成。它是在第一代巡逻艇的基础上，把木壳改戊铁壳航速达到22.5节，被命名为55甲巡逻艇。

第一艘鱼雷潜艇

1962年，中国第一艘鱼雷潜艇列入海军潜艇部队序列。该艇代号为03型，被女名为“新中国15号”，是上海江南造船厂（转让制造）的，共建造了21艘。

第一艘猎潜艇

猎潜艇是人民海军用于搜索和进攻敌方潜艇，攻击水面舰船、护航、巡逻和布雷的船只，能在基地海域单独执行或与海军其他兵力合同执行任务。

1964年11月，中国自行研制的第一艘猎潜艇交付海军部队使用。

这艘猎潜艇代号为037型。猎潜艇排水量约4000吨，最大航速约31节，吃水约2.4米，抗风力8级，作战半径800余里。武器装备有火炮、深水炸弹、水雷和小型沉雷等。

从1966年起，这种猎潜艇又分别在上海和广州两地同时开始了成批建造。艇上的各种材料、设备，除第一、二艘有部分进口的以外，以后的各艘全都采用国产的。1976年，两艘援外的猎潜艇通过马六甲海峡驶往印度，安全到达目的地，其质量赢得了国际声誉。

第一艘气垫船

1965年6月10日，由沈阳飞机制造厂研制的中国第一艘气垫船试飞成功。该船定名为DX—1。船体为直径5厘米的圆盘形。采用一台M—11型活塞式发动机带动轴流式涵道风扇使船体垫升及前进。巡航功率90马力，垫身高0.36米，航速每小时50—60公里，可以水陆两栖运行。船体重量300公斤，可载6人。

第一艘护卫舰

护卫舰是人民海军用于歼灭敌方水面舰船并担负海上巡逻。警戒、护渔、护航、攻潜、布雷等作战任务的舰艇。它能单独执行任务或与海军其他兵力配合执行任务。

1966年9月，中国自行研制的65型护卫舰交付海军部队使用。这标志着中国已经能自行设计和制造中型水面舰艇，65型护卫舰曾经过12级台风考验，性能良好。至今已安全航行10万余海里，最远巡逻点到达南沙群岛的曾母暗沙附近。

第一艘导弹艇

导弹艇是以舰舰导弹为主要武器的小型高速水面战斗舰艇，主要用于近岸海区防御。

1967年，中国自行设计制造的第一艘导弹艇交付海军使用。该艇代号为国产21型。导弹艇满载排水量205吨，最大航速39节，续航力1000海里，自持力5昼夜。装有舰舰导弹发射架4座（带上游1号导弹4枚），双30航炮2座。

1967年7月，在青岛组建了中国海军第一个导弹艇基地。

第一艘常规动力潜艇

潜艇是能潜入水下活动和作战的舰艇，具有良好的隐蔽性，较大的自给力、续航力和较强的突击威力。主要用于攻击大中型水面舰船，袭击海岸设施和陆上重要目标，以及布雷、侦察、输送侦察小分队登陆等。

1969年6月22日，中国第一艘常规动力潜艇编入海军潜艇部队序列。该艇代号为33型，被命名为“新中国42号”。这艘潜艇的水上排水量1319吨，水下排水量1712吨，最大水下航速13节，深水极限深度300米，水下逗留时间600小时，自给力60昼夜。主要武器装备有鱼雷发射管8个（艇首、艇尾各4个），可带鱼雷14条或1000型沉底水雷28个。

这艘常规潜艇，也是中国第一艘全部采用国产材料和设备鱼雷潜艇。后来，经过不断改进，逐步扩大制造数量。为中国海军组建起一支具有远航活动能力的潜艇部队创造了条件。

第一艘破冰船

1970年6月1日，中国自行设计制造的第一艘大型破冰船交付海军部队使用。这艘破冰船代号为c722。该船是周恩来总理亲自批准建造的。十几年来，该船行驶在南至福建沙埕，北抵鸭绿江口，东逾舟山群岛，截止1985年，已安全航行109200多海里。已顺利完成了破冰引航，冰情调查，抢险救生，拖带运输。配合院校训练实习，海上军事演习，科学研究等任务。

第一艘核动力潜艇

1970年12月26日，由中国自行设计的第一艘核动力潜艇建成下水。1971年4月开始进行启动的全艇联合试验。先后共出海20余次，试验的项目近200个，累计航程6000多海里，顺利完成了码头、水面、浅水和深水航行等4个阶段的试验。

1974年8月1日，中央军委发布命令，将第一艘核潜艇命名为“长征1号”，正式交付海军部队使用。至此，中国成为继美国、苏联、英国、法国之后第五个拥有核潜艇的国家。

第一艘导弹驱逐舰

驱逐舰是人民海军主要用于消灭敌方战斗舰艇和登陆，运输舰船，压制

和削弱敌方海上人力，搜索和攻击潜艇，支援登陆兵登陆和支援守备部队的一种舰船。

1971年12月，中国自行研制的第一艘导弹驱逐舰交付使用，正式编入人民海军战斗序列。这艘中型导弹驱逐舰代号为051型。该舰于1960年开始研制。1968年12月开始建造。排水量约3500吨，最大航速36节，抗风力9级，作战半径1400海里，自给力10昼夜。这艘驱逐舰装备了许多新设备，航速高，航程远，火力强。

1980年5月，051型驱逐舰参加了中国首次向太平洋发射运载火箭的试验任务，还应邀到一些国家进行防务。

第一艘导弹护卫舰

1975年12月，中国自行研制的第一艘导弹护卫舰交付使用，正式编入人民海军战斗序列。该舰K号为053H型。这艘导弹护卫舰的研制工作始于1968年，1975年2月开始建造，年底建成使用。

1978年，又建造了改进性的导弹护卫舰，代号为053H1型，增装了新的舰炮，反潜系统、雷达、声纳，以及海上干液、干货补给装置。

第一代大型水上反潜轰炸机

1976年4月3日，中国自行研制的第一代大型水上反潜轰炸机首次试飞成功。该机命名为水轰5。经过多年的试飞和改进，于1986年交付人民海军航空兵部队使用。这种全部采用国产零部件的飞机，装有4台涡桨5甲发动机和先进的导航、磁探、电台、轰炸雷达等设备。它可以在河流、湖泊、海洋上起飞和降落。自重26吨，最大起飞重量为45000公斤，最大航程达4600公里。这种飞机主要是以反潜为主，可携带反潜导弹、深水炸弹等多种武器。同时可挂空舰导弹等打击水上目标，并能执行海上巡逻、侦察、救生、科研、布雷等任务。水轰5的研制成功和装备部队，填补了中国飞机制造的一个空白，增强了人民解放军航空兵的战斗能力。

1937年，水轰5飞机获颁了科学技术进步一等奖。

第一支远洋测量船队

1979年底，中国建立了第一支远洋测量船队，代号为718。称为718远洋测量船队（包括“远望导”远洋测量船，“向阳红10号”远洋科学调查船，远洋打捞救生船，远洋补给船，远洋救助拖轮等5型12艘），使中国成为继美国、苏联、法国之后世界上第四个具有海上测量跟踪能力的国家。

1980年5月，718远洋测量船队参与执行中国洲际导弹全程飞行试验，历经31天，航行9000多海里，圆满完成了各项任务。中国远洋测量船队相当于中国第一代综合海上活动跟踪站，它使测控通信网从陆上延伸到海上，扩大了战略核武器和航天技术试验的范围。它在参加发射潜导弹、地球同步通信卫星、太阳同步气象卫星等多次试验和赴南极考察中发挥了重要作用。

1989年10月，中央军委给隶属国防科工委的远望1号、远望2号测量船记集体一等功。

第一艘远洋科学调查船

1979 年底，由中国船舶及海洋工程设计研究院，上海江南造船厂建造的中国第一艘万吨级远洋科学调查船正式交付使用。该船代号为“向阳红 10 号”。它是艘综合性远洋科学调查船，也是目前世界上同类型船舶中吨位最大、综合性能最强的船舶之一。它具备调查研究海洋水文、气象、生物、化学、水声、地质地貌、地球物理等多种专业项目的的能力。能抗 12 级风浪，即使有两个舱破损进水，仍能保持不沉；而且航速快，操纵灵活。曾参加过中国首次发射运载火箭、同步通信卫星等重大试验任务。1984 年 11 月，“向阳红 10 号”参加了中国首次南极考察，在中国历史上的首次环球航行中，战胜了南大洋“西风带”的狂风恶浪和南极地区 12 级风暴的袭击，安全航行 2.6 万海里，历时 142 天，胜利完成了赴南极考察的各项任务。

第一代海上雷达跟踪测量船

80 年代初，中国自行设计制造的第一代综合性高级海上雷达跟踪测量船已投入运行使用。该船代号为“远望号”。该号有 2 艘，分别编为“远望 1 号”和“远望 2 号”。

“远望号”船长 190 米，船上有先进的船舶动力和导航定位系统。还能担负外太空导弹测量。目前，世界上拥有此船的国家不多。此外，中国自行研制的“油水补给船”及“远洋综合测量船”，具有较强的续航力和自给力，船上有直升飞机可作垂直补给和救护。由此可见，中国已具备建造航空母舰的能力。

第一艘导弹核潜艇

1981 年 4 月，中国自行研制和制造的第一艘导弹核潜艇建成，并举行了下水仪式，1983 年 8 月交付使用，正式编入了人民海军战斗序列。经过多年的航行和训练考验，圆满完成了最大自给力长航，极限深度深潜，水下全速航行，以及水下发射潜地导弹等重大试验。核潜艇作为中国未来海战中强有力的劲旅和第二次核打击力量，使中国海军的综合战斗能力有了质的飞跃，对打破核垄断，维护世界和平，保卫国家安全，都具有重大的意义。

最大的远洋打捞救主船

1981 年 10 月，中国自行设计制造的 J121 船，是中国目前吨位最大的打捞救生船之一，已编入人民海军服役序列。该船长 156 米，宽 20.6 米，满载排水量 12000 吨，续航力 18000 海里，能抗 12 级台风。船上有直升机起降的飞机平台，深潜救生艇，大型双钩折臂吊，卫星定位等先进作业设备。该船快速性、稳定性、适航性、操纵性、续航力等达到 70 年代世界先进水平。

1984 年 11 月 20 日至 1985 年 4 月 10 日。远洋打捞救生船参加了中国首次赴南极考察编队，经受了南极海域的强大风暴、冰山，浮冰等严峻考验。还参加过大型军事演习，海洋授潜救生等重大任务。

第一艘载入冲翼艇

1984年11月12日，中国自行研制的第一艘载人冲翼艇试验成功。这艘冲翼艇代号为“902”，全艇长9.55米，翼展6.85米，总高2.32米，总重量350公斤，可乘坐1人，巡航速度110公里/小时，巡航高度6米。该艇具有正常飞机的总体布局，由主浮舟（机身）、主翼、双垂尾、后平尾、一对小侧翼和一对小浮舟等组成。动力装置采用两台国产20马力的HS—350A型航空发动机。

1985年9月，“902”冲翼艇胜利完成了试验大纲规定的飞行任务，1985年11日，通过了技术评审。

第一架大型直升机

1985年12月11日，中国自行研制的第一架大型直升机首次试飞成功。该机命名为直8。1989年8月5日交付使用，正式装备海军部队服役，为中国直升机系列增添了一个新品种。该机具有较好的飞行性能。它的最大起飞重量为13吨。极限飞行时速为315公里，最大航程800公里，续航时间为4小时10分，最大使用升限6000米。舱内可装载3吨货物或39名乘客，也可以运载2辆吉普车，外挂飞行时，可吊运5吨货物。该机装有3台发动机。旋翼系统采用6片金属桨叶，尾桨有5片金属桨叶，也可用于救护、搜索、警戒、反潜、扫雷等。

直8直升机是江西直升机厂研制的。

第一架海上巡逻机

1985年9月4日，中国第一架海上巡逻机通过技术鉴定。随后，交付人民海军航空兵部队使用。该机是在运8飞机的基础上改装而成，在改装过程中，从国外引进了导航系统，通信设备和海上狸查雷达系统。加装了光学及红外照相机、红外搜潜仪、声纳浮标等设备，可对海面或水下目标进行搜索、照相，也可用于海难救助。

该机是陕西运输机制造厂在飞机设计师徐培麟主持下改装的。

第一艘深潜救生艇

1986年6月26日，由中国人民解放军海军和船舶工业总公司所属单位会同有关高等院校联合研制的中国第一艘深潜救生艇在某海域成功地完成了深潜、实艇对口干救和模拟湿救三项试验。在海上实验中，突破了国内载潜艇的深潜记录：在大深度海洋中发现并在彩色荧光屏上显示失事潜艇目标，实行对口“干救”；同时在某种特定条件下，由潜救员出舱引导失事艇员进入救生舱，实现“湿救”。这一试验的成功，填补了中国浮潜救生技术的空白，使中国在研制深潜救生艇的许多关键技术领域跨入世界先进行列。由于这种救生艇体积小，技术复杂，造价昂贵，目前只有几个工业发达的国家能够研制使用。这艘深潜救生艇在动力操纵、深度控制等方面，部分设备的技

术性能已赶上或接近世界先进水平。

第一艘远洋训练舰

1987年4月27日，中国自行设计建造的第一艘远洋训练舰编入人民海军服役序列。该舰定名力“郑和”号，是专供院校学员实习的航海训练舰。这艘训练舰排水量为5468吨，续航能力为1万海里。该舰有较先进的导航设备和现代化的教学实施，设有教学训练指挥室，通信和超短波实习报房，主机控制实习室等11个实习训练舱室，以及较好的生活及卫生医疗设备。可供200名学员和30名教官进行海上远洋航海实习和其他科目训练。

第一艘扫雷艇

1987年12月26日，中国自行设计建造的港湾扫雷艇交付使用，正式编入人民海军战斗序列。该艇代号为082—I型，全部装备系国内生产，某些性能达到了国际先进水平。

第一艘布雷舰

1988年1月10日，中国新研制的第一艘专用布雷舰交付使用，正式编入人民海军的战斗序列。这艘专用布雷舰是大连造船厂制造的。排水量达2000多吨，可在近海、海峡、水道执行紧急布设基本雷阵任务，配有国内外首次研制成功的布雷系统，从装雷、运雷、布雷到导航定位，全部实现了自动化。既提高了布雷精度，缩短了布雷时间，又减轻了船员的劳动强度。有关专家认为，该舰与目前国外在役的同类舰相比，性能较为先进。

第一艘冲翼艇

1988年9月，由中国船舶科研中心和人民解放军海军某国防科研所共同研制的中国第一艘冲翼艇试飞成功，该艇被命名为“信天翁1号”。这艘冲翼艇长12米，高3米，自重670公斤，最快时速每小时130公里，飞行高度最低是离水面1.2米，最高时可达100米以上。冲翼艇超低空飞行时，雷达与潜艇声纳发现不了，水中兵器攻击不着，具有较好的隐蔽性；波浪的大小对它的影响小，有较好的适航性。这是中国继苏联和联邦德国之后，世界上第三个能研制冲翼艇的国家。

第一艘大功率气垫船

1988年11月10日，由中国航空航天部南方动力机械公司生产的以燃气轮机为动力的中国第一艘大功率全垫升式气垫船在天津交付使用，单位投入海上运行。该气垫船总重80吨，载重12.5吨，是中国目前吨位最大的气垫船。它采用两台工业燃气轮机作动力，总功率为4410千瓦，最高时速可达85公里。以燃气轮机作气垫船动力，这在中国还是首次。为了使燃气轮机适宜海上工作负荷大，连续工作时间长，人为干扰多的使用环境，南方动力机

械公司在掌握航机陆用规律的基础上，组织工程技术人员配合气垫船的设计和制造单位，对燃气轻机进行了反复改进和调试，顺利通过了地面台架和装船调试，这种气垫船通过海上航行获得成功。航行时，巨大的风扇将航体垫升到 1.8 米高，在 2—3 级海浪·风速每秒 3.5 米的情况下，航速达到每小时 85 公里，各项性能达到设计要求。在严格检验和试航合格的基础上，这艘气垫船正式投入海上运行。

空军部分

最早的航空器

中国最早的航空器是古代的孔明灯，据记载，这是三国时期诸葛孔明发明的，所以叫孔明灯。孔明灯像个灯笼，用细竹篾做骨架，外面糊上一层薄纸，下面有几个小口，使用时把一个盛满松香的小碟放在灯里，点着松香，孔明灯就会升到天空中去。

最早的飞行器

中国清朝初年徐正明研制出一架能飞的“飞车”，是中国，也是世界上最早出现的人力飞行器。徐正明，江苏吴县人，是一位聪明的车辆工匠，他受古籍《山海经》中“奇肱国造飞车”故事的启发，决心制造一辆可以越过湖渠港汊的“飞车”。经过 10 多年的艰苦努力。终于制造出一辆外形如“拷棹椅”式的“飞车”，这架飞车样子像一把圈手椅，在椅子顶上装着同竹蜻蜓一样的螺旋桨，下面装有传动机构，人坐在椅子上，两脚用力蹬击踏板，通过传动机构带动顶上螺旋桨不停地转动，向下排压空气，结果这种圈手椅式的“飞车”，就慢慢地升起来了。由于当时没有理想的机械动力，只靠人力驱动，所以飞车只离开地面 1 尺多高，飞过一条小河的距离就落下来了。由此可见，早在 300 多年前，中国已创造出这种齿轮传动结构的“飞车”了。

一般都认为，世界上第一架真正载人飞行器是由俩国人莫扎伊斯基在 1882 年发明的，这已是在徐正明造“飞车”以后 200 多年的事了。

近代第一架水上飞机

1910 年，中国的旅美华侨谭根自己设计制造了 1 架水上飞机。同年 10 月在美国举行的国际飞机制造大会上参加了飞行比赛。荣获第一次水上飞机比赛的世界冠军。这是中国人自行设计制造的第一架水上飞机。

谭根是广东省开平县人，幼年侨居美国的旧金山。曾是中国最早的飞机设计师、飞行家冯如的朋友和助手，后来谭根学耳毕业于美国航空飞行学校。他在早期水上飞机的设计制造和试飞工作中，做出了卓越的贡献，受到了当时世界上一些技术先进国家的重视和好评。1914 年，海外爱国华侨捐款购买飞机，委托谭根等人带回祖国，参加孙中山领导的革命斗争。在广东进行了多次试飞和飞行表演，被誉为“中国飞行界的先驱”。

红军第一架飞机

“列宁号”飞机，是中国工农红军第一架飞机。”列宁号”是红军缴获敌人的一架飞机后命名的。

1930年3月16日，一架国民党飞机（四川军阀刘湘的）从南京回成都，因遇雾迷航油料燃尽，被迫降落在鄂豫皖革命根据地宣化店西南20余里的陈家河地区，这架德制“塞克”式飞机和飞行员龙文光被赤卫队俘获。中央军委获悉此事后，红军总指挥、特区领导人徐向前等同志接见了龙文光，并争取他参加了红军。后被任命为鄂豫皖特区工农民主政府航空局局长，并配备了必要的技术人员，为纪念革命寻师列宁，特区政府把飞机命名为“列宁号”。1931年9月8日，“列宁号”第一次执行任务，飞抵武汉进行侦察和散发传单，不久又执行空袭等任务。

1932年6月，蒋介石向中央革命根据地进行第四次。“围剿”时，因环境恶劣，不得不拆开埋在大别山区的山沟里。

最早的竹木结构飞机

1937年，中国四川成都的国民党空军研究人员为了冲破制造教练机的铝合金和不锈钢无法进口的封锁，决定试制一种木竹制教练机。他们组成木材组、化工组、设计组开展研究和试制。飞机骨架制成后，蒙皮用的胶合板无法使用，他们使用厚竹席代替胶合板，终于制成了一架双座低单翼飞机。过是中国，也是世界上惟一的一架木竹飞机。

这架飞机制成后，在机场上空转了一圈，平安降落，不久，第二次世界大战爆发了，这架竹木结构的飞机没有再用，尽管如此，它在世界航空史上具有一定的意义。

第一架中小型运输机

1946年，旧中国自行设计制造的第一架中小型运输机在重庆白市驿机场试飞成功。该机代号为“中运1式”，它是由设在南川丛林沟海孔洞里国民党空军第3飞机制造厂研制的。机身、机翼和尾翼为木结构，用三合板胶接在木骨架上，表面再包上布质蒙皮。机身分前、中、后三段；机翼分为左、右和中翼三部分，均可拆卸。两台功率各为450马力的活塞发动机，分别装在中翼两侧由铬钼钢管焊成的发动架上。只有副翼和襟翼由铝合金制成。翼展15.85米，全长11.05米，起飞重量453公斤，最大速度每小时342公里。机舱内设正、副驾驶员和领航员座位。南川离重庆200多公里，制成的飞机是分装在十几辆卡车上，运到白市驿机场装配以后才试飞的。

第一部雷达

1953年，中国仿制防空警戒雷达研制成功，命名为“101”型。同年交付使用，正式装备雷达部队。这是人民解放军最早装备的国产雷达。

1955年，中国自行设计的第一部雷达在南京雷达研究所诞生。这是一种P波段中远程防空雷达，探测距离远，工作可靠，1956年3月定型投产，命名为406型雷达，是50年代中国雷达部队的骨干装备，接着又设计生产了对

海警戒雷达、低空警戒雷达等。

第一架教练机 1954 年 7 月 26 日，中国第一次自己制造成功的初级教练机，在某地举行了试飞典礼大会。经过多次严格的试飞鉴定证明，这架飞机性能良好，完全符合标准。从此结束了中国不能制造飞机的历史，迈出了中国航空工业由修理走向制造的决定性一步。为此，毛泽东向研制人员发了贺信，指出“这在建立我国飞机制造业和增强国防力量上都是一个良好的开端”。

这种飞机被命名为初教 5 飞机。

1954 年初开始试制。6 月 3 日，第一架初教 5 总装完成。7 月 3 日，由空军派出试飞员段祥禄、刁家平驾驶进行首次试飞成功。8 月 26 日，军委副主席彭德怀批准批量生产。该机是仿制苏联雅克—18 型活塞式飞机。低空最大平飞速度 248 公里/小时，实用升限 4000 米。同年 10 月，第一批初教 5 飞机装备给人民解放军空军第 6 航校使用。从 1954 年至 1958 年，初教 5 飞机共生产 379 架，为培养训练新中国早期的空军、海军航空兵及民航飞行员做出了贡献。1957 年开始又制造成功了初教 6 飞机，1958 年 8 月 27 日首次试飞，1962 年 1 月定型投产。初教 6 飞机性能优越，而且安全，经济，是中国完全依靠自己的力量研制成功并大量生产的第一种飞机，成为航校训练初级飞行员的主要机种之一。1979 年，初教 6 飞机荣获国家金质奖。

第一架喷气式飞机

1956 年 7 月 19 日，中国第一架国产喷气式飞机首次试飞成功，飞行员为吴克明。

1956 年 7 月 13 日，第一架全部采用自制零件的国产喷气式歼击机完成总装。经过半个月多次严格的试飞，证明质量、性能完全符合技术标准。9 月 8 日，国家验收委员会宣布试制成功，批准批量生产。这种飞机当时称 56 式歼击机，后彼正式命名为歼 5 型，是根据苏联米格—17 爱弗队仿制而成。装有 1 门 37 毫米和 2 门 23 毫米航炮。翼展 10.53 米，机长 11.25 米，最大时速 1140 公里，升限 16000 米，最大航程 1570 公里，起飞重量 5334 公斤。装用 1 台推力为 2300 公斤的国产涡喷 5 型带加力燃烧室的涡轮喷气发动机，加力推力为 3380 公斤。为高亚速后掠翼单放歼击机，具有体积小，重量轻，低空机动性能好的特点。

1956 年 10 月 1 日，4 架歼 5 飞机参加了国庆阅兵典礼，1956 年至 1959 年共生产歼 5 飞机 767 架，大量装备了空军和海军航空兵。1958 年，人民解放军飞行员驾驶国产歼 5 飞机，多次击落入侵敌机。仅这一年中，人民空军就用歼 5 击落敌机 9 架，为保卫祖国的领空立了成功。

第一架运输机

1957 年 12 月 7 日，中国第一架国产运输机首次试飞成功。飞行员为陈达礼。该机是参照苏制安—2 飞机试制而成的，命名为运 5，1958 年 3 月，国务院军工产品定型委员会批准运 5 飞机定型并批量生产，同年装备空军部队。这是一种小型多用途运输机，有较好的飞行性能。安全可靠。最大平飞时速 256 公里，实用升限 4500 米，最大航程 1200 公里，最大载重量 1.82

吨，最大起飞重量 5.5 吨。运 5 基本型是运输机，后研制生产了供民用的客机、农业机等改进型机，还改装了领航轰炸教练机、跳伞机、空中摄影机等。至 1986 年共生产 948 架。由于运 5 载重小，速度慢，不能满足军事运输的需要。1970 年以前，中国军队装备的运输机主要依靠进口。

1970 年，根据周恩来总理关于要抓生产运输机的指示，加快了中型运输机运 8 的研制工作。

第一架中型轰炸机

1958 年 9 月 27 日，中国第一架中型轰炸机首次试飞成功，该机定名为轰 6，是仿照苏制中型轰炸机杜—16 装配而成。同年 12 月交付部队使用。此后，轰 6 的试制工作转厂生产，命名为轰 6 甲型。1963 年制订出试制总方案，在技术上进行了大胆革新。第一架国产轰 6 甲于 1968 年试制成功，12 月 24 日试飞，主要技术性能达到了设计要求。该机长 34.8 米，翼展 32.989 米，停机高度 9.85 米，空机重量为 37.04 吨，最大起飞重量 75.8 吨，最大载弹量 9 吨，最大平飞时速 1014 公里，实用升限 12800 米，最大航程约 6000 公里，最大续航时间 7 小时 20 分。可携带炸弹，也可装载原子弹、氢弹、导弹、鱼雷等。批量生产后装备了空军、海军轰炸机部队，成为保卫祖国的一支重要战斗力量。

第一架直升机

1958 年 12 月 14 日，中国第一架国产直升机首次试飞成功。飞行员为钱广有、刘星祥。命名为旋风 25，后改称直 5。1959 年 12 月定型投产，后发现质量不过关，1960 年又重新试制。1963 年 8 月 20 日，第一架优质直 5 试飞，9 月 21 日国家正式验收，投入批量生产。同年开始装备部队。该机为第一代直升机，采用活塞式发动机，最大前飞时速 210 公里，实用升限 6000 米，最大航程 600 公里，最大载重 1 吨，最大外挂重量 1.3 吨，可在昼夜和复杂条件下飞行，可运送 11—15 名伞兵，或 1200—1550 公斤的装备和货物。至 1979 年，直 5 共生产了 545 架。从 1975 年开始研制大型直升机直 8，1985 年 12 月 11 日首飞成功。直 8 装有 3 台发动机，旋翼系统采用 6 片金属桨叶，尾桨有 5 片金属桨叶。最大起飞重量 13 吨，可用于运输、救护、搜索、警戒，反潜、扫雪等。批量生产后即装备空军部队。

第一架超音速飞机

1958 年 12 月 17 日，中国第一架国产超音速歼击机首次试飞成功。飞行员为王书怀。该机是仿制苏联米格—19 飞机而制造的，命名为 59 式。

1959 年 4 月投入批量生产并开始装备空军部队。该机装有 2 台国产涡轮喷气发动机，单座，正常起飞重量 7500 公斤，高空最大平飞时速 1450 公里，实用升限 17500 米，最大航程 2200 公里。此后，在 59 式的基础上进行改型试制，制造出歼 6 飞机。由于当时正直“大跃进”年代，生产的大批歼 6 飞机质量差，不能使用。1961 年后，歼 6 的试制重新开始。到 1963 年 12 月，歼 6 飞机质量过关，彼批准定型并投入大量生产在较长的时间内成为人民解

放军空军和海军航空兵的主要作战飞机。1964年至1971年，人民空军使用歼6飞机先后击落敌机14架。其中包括美制高空侦察机RF—101和无人驾驶飞机。从1966年开始，在歼6飞机的基础上又进行了改进攻型，先后有4种：歼侦6、歼教6、歼Ⅲ、歼6甲，从而使歼6飞机的性能大大提高，增强了全天候歼击能力。

第一架强击机

1965年6月5日，中国自行设计制造的第一架国产强击机首次试飞成功。该机命名力强5。陆孝彭任主管设计师。同年底设计定型。后投入小批量生产。以后又不断进行改进，性能有了很大提高。经中央军委批准，1969年底正式投入生产，并大批装备空军部队，成为中国空军主力机种之一。强5是一种超音速喷气强击机，最大平飞时速1240公里，实用升限16500米，最大载弹量2吨，最大航程1630公里，最大续航时间1小时55分，战斗起飞重量11.3吨，5000米高度爬升率为115米/秒。机上装有2门23毫米口径航炮，可载挂炸弹、火箭、鱼雷等多种攻击武器，要害部位有适当装甲，可防地面轻武器射击。

从1970年以后，在强5基本型的基础上，根据部队需要，又作了一系列改进改型。主要有强5核武器运载机、强51型、强51型。强5型等。另外按海军的要求，还将强5改型为打击中小型舰艇的鱼雷攻击机。

1985年，强5飞机荣获国家科学技术进步特等奖。

1987年6月，强5飞机首次在巴黎第37届国际航空博览会上展出，被国际航空界称为“亚洲明星”。

第一架两倍音速歼击机

1966年1月17日，中国第一架国产两倍音速歼击机首次试飞成功。飞行员为葛文墉。该机命名为歼7。是仿照苏联米格—21飞机试制而成。最大飞行速度可达音速的2.05倍，实用升限19000米。主要战术技术性能符合要求。这是中国跳出单纯仿制的框框，把仿制与部分自行设计相结合所产生的一个机种。

1966年11月，该机开始装备空军部队。1967年6月，被批准该机定型并投入生产。

1967年6月12日，空军航空兵某部飞行员刘光才驾驶国产歼7飞机使用火炮在广西地区上空击落美BQM—147H型高空无人驾驶飞机1架。至1971年，空军使用歼7击落6架美制无人驾驶飞机和300多个高空侦察气球。

随后在歼7的基础上，陆续进行了多次改进改型。主要有歼7、歼7M、歼7、歼教7等。歼7 1979年设计定型并成批生产，1980年4月开始装备部队，该机最大平飞时速2180公里，装备有2枚霹雳2号空空导弹，2门航炮和38枚火箭弹等武器，战斗起飞重量7983公斤。歼7M1984年11月通过技术鉴定。歼7 1984年4月26日试飞成功，是一种中高空、高速全天候歼击机。歼教71986年6月试飞成功。

第一架高空高速歼击机

1969年12月5日，中国自行设计制造的高空高速歼击机首次试飞成功。空军副司令员曹里怀任现场总指挥，飞行员为尹王焕。该机命名为歼8。最大速度为音速的2.2倍，最大升速2万米以上，最大航程2000公里，最大爬升率为200米/秒。歼8飞机的研制由于受“文化大革命”动乱的影响，直到1979年12月才设计定型。

1980年12月开始装备空军部队试用。后来，在歼8的基础上又研制了全天候的歼81。主要的改进有，安装火力控制雷达等11项电子设备，改装23—型航炮，4枚霹雳—2乙导弹，4组火箭等。

1981年4月24日试飞成功，1985年7月设计定型。随后正式装备部队使用。1985年10月，歼8和歼81获国家科学技术进步特等奖。

第一架超音速喷气歼击教练机

1970年11月9日，中国第一架超音速喷气歼击教练机首次试飞成功。飞行员为王春有。代号为歼教6。它是在歼6原型机的基础上将机身加长，座舱由单座改为双座。

1973年12月投入批量生产。

1976年装备部队，至1986年共生产了634架。

该机是由中国沈阳飞机制造厂和沈阳飞机设计所研究所合作改型设计制造的。

最大的运输机

1974年12月25日，中国最大的军用运输机首次试飞成功。该机命名为运8。

1980年2月飞行设计定型并投入批量生产。该机动力装为4台WJ6型涡桨发动机。机身中段为货舱，总容积为123.3立方米。最大起飞重量为61吨，最大载重量达20吨：或空运武装士兵96人或伞兵58人：或运送重伤员60名，轻伤员20名，随机医务人员3名，或运送解放牌汽车2辆。巡航时速550公里，实用升限10400米，最大载重航程5615公里。运8装备部队后，增强了中国空军的空运能力。

运8运输机，是中国航空工业部门参照苏制安—12中型运输机自行研制的。与国外相比该机航程远，航时长，载重和货舱容积较大等优点，能执行空运、空投、救援、侦察等多种任务。用途广泛，并可改为加油机、海岸巡逻机、预警机、电子侦察机等专用飞机。

1985年，陕西飞机制造公司又将运8改装成直升机载机和海岸巡逻机，已试飞成功。1985年9月，海岸巡逻机通过技术鉴定并投入使用。从而结束了中国航空工业不能制造海上巡逻机的历史。

第一架轻型直升机

1975年9月，中国自行设计制造的第一架轻型直升机试飞成功。该机命名为延安2号。动力装置为功率191千瓦的活塞式发动机，旋翼直径10米，

总重量 1155 公斤。该机最大飞行时速 190 公里，航程 230 公里，悬停高度约 1000 米。主要用于执行侦察、巡逻、通信等任务。

该机是西北工业大学、南京航空学院根据部队需要，联合研制成功的。

第一艘飞艇

1984 年 5 月 3 日，中国自行设计制造的第一艘飞艇试飞成功。该艇命名为“西湖 1 号”。气囊长 36 米，飞行高度为 3000 米，最大时速 50 公里，可连续飞行 20 小时。这艘飞艇是由空军转业干部、浙江省临安县理化研究所所长张处弘主持设计制作和试飞的。试飞了 7 分钟，升高 1000 多米，飞行 300 米。完成了起飞、降落、空中悬停三项科学实验项目。

最大型喷气式无人驾驶飞机

1984 年 9 月，中国最大型喷气式高机动无人驾驶飞机试飞成功。命名为长空 1 号 C。该机使用退役的涡喷 6 型发动机作动力装置，采用矩形机翼和尾翼以及外挂式发动机吊舱，其外形风格独特。它具有满足不同类型导弹试靶要求的优良性能，可在 850—910 公里的速度作高机动飞行。续航时间约为 45 分钟，航程依据要求可在 600—900 公里范围内选择。经过多次试验和试用结果表明，该机已进入世界先进靶机的行列。

第一架无人驾驶侦察机

1986 年 9 月，中国第一架无人驾驶侦察机正式交付中国人民解放军陆军航空兵试装服役。该机是西北工业大学等 4 个单位联合研制的轻型多用途无人驾驶侦察机。该机在航迹精确度、航测范围和机载侦察设备等方面都达到国内先进水平。在同年 8 月份进行的全系统联合试飞中，该机的机械侦察设备，电视实时传输系统，航空侦察照相机等装置，经受了全面的飞行考核，均达到原设计标准，其战术性能亦满足了部队作战需要。

七、军事训练

古代最早的军事训练制度

中国早在夏朝，就实行着兵民合一的井田制，各级行政单位都设有相应的军事组织。社会男性成员平时普遍进行军事训练，其特点是农忙务农，农闲讲武，把射猎等农业生产活动和军事训练结合起来。到了战时，人人都有出征作战的义务。每个男孩生下来都要实行“悬弧之仪”，即在门左挂上一张弓，以示尚武，至于贵族，每年春秋两季还要集合在一起，举行乡射之礼，类似今天的比武会或大会操。这是中国最早的军事训练制度。

古代最早的协同训练

春秋时期，车兵和步兵一度同时出现在战场上，从而引起战术的更新。公元前 597 年，晋国随武子第一次从理论上提出了车下步兵和车兵的协同训练。又过了 25 年，即公元前 572 年，晋悼公在重整霸业时，为了加强军队建设，正式设立了御戎、右、军尉、司马、侯奄、乘马御、上军尉等官职，其中上军尉，就是专门负责步兵和车兵协同训练的。

协同作战以及其战术的兴起，一扫西周以来单一车战的沉闷空气，给古老僵死的车战注入了新鲜血液，将车战推进到一个新的阶段。

最早的阅兵

早在公元前，中国已有阅兵活动。中国春秋时期的阅兵，是以打猎的方式进行的。以后，发展为定期检阅军队或战车，以及不定期地在战前或战斗间隙进行“观兵”或“观师”。到了汉代，定期阅兵常与立秋之日“祭兽”一起进行，受阅内容增加了一些打斗动作。至清代，督抚三年一次的“阅兵”叫“大阅”。这种传统的军事仪式一直延续下来。

革命根据地最早的一次军事检阅

1940 年 5 月 4 日，延安举行了近万人的军事检阅。这是人民解放军最早的一次军事检阅，这次检阅是为纪念“五四”青年节而举行的。参加受检阅的有八路军留守兵团部队和自卫军，其中有步兵、骑兵以及背着大刀的少年先锋队，学校师生及党政军机关的青年队伍也参加了受阅的行列。参加检阅的中央领导人周恩来、张闻天、王稼祥、任弼时、邓发、吴玉章等。

第一次国庆阅兵

1949 年 10 月 1 日，在北京天安门广场隆重举行的中华人民共和国开国大典上，首次进行了盛大的国庆阅兵，场面宏伟壮观。阅兵开始，朱德总司令在聂荣臻陪同下，乘阅兵车先后检阅了排列在东长安街的海军代表部队，陆军的步兵师、炮兵师、战车师和两长安街的骑兵师。阅兵式结束后，朱德回到主席台发布了人民解放军总部命令。随后，分列式开始，受阅部队在“八

一”军旅引导下，由聂荣臻率领陆、海、空三军受阅部队自东向西从天安门城楼前通过，接受党和国家领导人以及各界人民代表的检阅。这次阅兵前后历时3个小时。

最早组织的飞行表演

1952年8月1日，人民解放军空军在北京西郊机场参加“八一”运动大会，有20名飞行员做特技表演，115名跳伞员作了跳伞表演。这是空军最早向群众进行飞行表演。1962年2月，空军正式成立了飞行表演大队。

最早进行的跳伞训练

人民解放军空军陆战第1旅组建不久，1950年9月29日，进行第一次跳伞训练。第1狙击营营长。战斗英雄崔汉卿带领部队进行跳伞，他率先跳出机舱，参加跳伞的62人，全部安全着陆。

最早的大规模抗登陆战役演习

1955年11月，人民解放军在辽东半岛举行了一次在现代条件下的方面军抗登陆战役演习。参加演习的有陆军1个兵团，4个军，1个机械化师，空军2个军，海军旅顺基地和独立机械师，共18个师以上指挥机关，32个团，共4.8万人，飞机262架次，舰艇65艘，坦克和自行火炮1000余辆（门）。这样大规模的演习，在人民解放军历史上是空前的。这次抗登陆战役演习是由训练总监部组织领导，国防委员会副主席叶剑英担任总导演，总参谋长粟裕、副总参谋长陈赓、沈阳军区司令员邓华、总政治部副主任甘泗淇、训练总监部副部长肖克担任副导演。这次演习，设想“蓝军”在临近中国的西太平洋重要地区，在港口、机场集结了陆、海、空军重兵集团，准备同时向辽东半岛和胶东半岛实施大规模联合登陆战役，而以辽东半岛为登陆的主要突击方向，其目的是攻占战役登陆场，夺取中国渤海沿岸重要港口，开辟陆上战线，进而向北京方向进攻。“红军”1个集团军在北方方面军编制内，在海军和空军的协同下，担任辽东半岛主要方向上的海岸防御任务。党和国家、军队的领导人刘少奇、周恩来，邓小平、彭德怀、贺龙、陈毅。聂荣臻等观看了演习。全军中高级干部809人随演习部队一起作业和参观学习。苏联、朝鲜、越南、蒙古等4国的军事代表团，应邀参观了演习全过程。演习结束后，国防部长彭德怀作了总结讲话：这次大规模抗登陆战役演习，是以积极防御的战略方针为依据，立足实际，并借鉴苏军组织抗登陆战役的经验，探讨现代战役作战指导的一次初步尝试。演习结束后，所有文件汇编成书，陈毅和聂荣臻为此书亲笔题词。陈毅的题词是“愈练愈精，有备无患”。聂荣臻的题词是“辽东演习的成功，显示了教练、演习、作战的一致”。

首次同国外军队进行的联合演习

1957年8月，中国同苏联和朝鲜三国军队在中苏沿海省，实施了方面军首长、司令部现地演习。演习的主要课题是以陆军力主，海军舰队和空降兵

协同，歼灭敌人濒海集团的方面军进攻战役的准备与实施。5月中旬三国代表对演习地域共同进行了勘察，并开始了准备工作。6月11日，中国人民解放军总参谋部决定由北京军区组织调理机构，军区参谋长马卫华担任首席助理员。演习于8月2日至13日进行。中国方面的部队是解放军第3兵团，由兵团司令员曾绍山指挥。总导演为苏军远东军区司令员，副总导演为中方青延杰和朝方一位将军。联合演习达到了预期的目的。

第一个导弹专业训练机构

1957年12月9日，人民解放军第一个导弹专业训练机构，炮兵教导大队在北京正式成立。教导大队的主要任务是培训导弹部队各级指挥员、参谋及技术干部。属于国防部第5研究院领导。12月下旬，应中国方面的要求，苏联官兵102人来北京，并运来苏制P—2地地导弹帮助训练。

1958年1月11日，教导大队举行了开学典礼。1959年6月，教导大队完成训练任务后撤销，所属第1教导营改归炮兵建制。

最早的大规模渡海登陆演习

1959年5月23日至25日，人民解放军南京军区在浙江省杭州湾的穿山半岛地区组织的加强步兵师渡海登陆对筑垒地域之敌进攻实兵实弹示范性演习，是最早的一次大规模渡海登陆作战和海岸防御演习。这次演习是根据总参谋部的指示，由陆海空三军联合实施的。参加演习的部队有陆军1个军部，1个师部又2个团，11个炮兵营，海军舰艇部队和航空兵部队各一部，共39个建制单位，总兵力为22679人，舰船265艘，飞机114架，火炮271门，坦克22辆。以参加演习的陆军军部为主组织包括海空和空军在内的演习指挥部，负责演习的组织领导。中央军委、各总部、军兵种、各大军区。军事院校的有关领导人及苏联军事专家共1466人参观了演习。这次演习的设想是：“蓝军”在穿山半岛地区组织坚固阵地防御，企图阻止“红军”登陆。“红军”的作战企图是，从舟山定海，金塘诸岛向穿山半岛地区实施登陆进攻，加强步兵师担任军的第一梯队，从“蓝军”防御正面实施突破，与友邻部队密切配合，全歼放军，为后续梯队登陆创造条件。演习结束后，南京军区司令员许世友作了演习讲评，叶剑英检阅了演习部队，并称赞演习体现了训练同战备的结合。

通过这次演习，探讨了登陆作战的组织指挥及三军协同以及渡海登陆的海上编队、工程障碍、后方勤务等问题，还解决了编队航行、人力袭击、突击破障、纵深攻击、坑道战斗等诸军兵种协同的基本方式问题。

最大规模的空中受阅

1959年10月1日国庆10周年，中国人民解放军空军组织165架各型飞机，编成6个梯队，由航空兵某师师长廖坚持任领队长机，以整齐壮观的队形，准时通过天安门上空，接受党和国家领导人的检阅。这是人民空军参加受阅飞机最多的一次。

1984年10月1日庆祝国庆35周年国庆阅兵，人民空军飞机只有117架

受阅。

最早开展的“三手”活动

1961年，人民解放军开展了评定神枪手、神炮手和技术能手活动。它是在1956年2月全军青年工作会议号召创造优等射手和技术能手的基础上开展起来的群众性练兵活动。1962年4月3日和1980年4月8日，总参谋部、总政治部、总后勤部两次制定和颁发《神枪手、神炮手、技术能手基本标准》。在1980年重新颁发的基本标准中，规定了“三手”分为1、2两个等级和“三手”新的基本条件。评定的方法是，每年结合年终考核进行评定，凡符合条件者，由团统一考核批准，并颁发证书。

第一次全军性的大比武

1964年6月—8月间，人民解放军进行了第一次全军性的大比武，全“军”分为18个地区进行了比武大会，直接参加比赛表演的有全军各部队1.3万人，参观的干部达10万亲人。规模之大在历史上是空前的，1963年12月下旬，总参谋部召开推广了南京军区某团第2连连长、优秀教练员郭兴福教学方法的现场会。叶剑英元帅参加了现场会。1964年1月3日，中央军委转发了叶剑英元帅参加郭兴福的教学方法的报告，号召全军学习郭兴福的教学方法，开展群众性的练兵运动，把人民解放军的军事训练工作提高到一个新的水平。全军热烈响应中央军委的号召，迅速开展了群众性的练兵运动。为了进一步促进部队的军事训练，中央军委决定在全军举行了这次全军性的比武活动。6月15日和16日，毛泽东、刘少奇、贺龙等党和国家领导人，检阅观看了北京、济南军区部队的军事训练汇报表演，对受检阅部队的汇报表演给予了高度的评价和赞扬。叶剑英、陈毅、徐向前、聂荣臻等元帅，还多次观看了其他一些部队的军事表演，并对表演作了肯定和称赞。

通过大比武活动，检阅了全军军事训练的成果，相互间交流了经验，发现了典型，树立了一大批军事技术尖子标兵，对全军军事训练的进一步深入起到了示范和推动作用。但不久大比武活动由于受林彪以“不突出政治”为由的指责而遭到破坏。

最早开展的“三打”“三防”训练

1969年11月20日，中央军委发出指示，要求全军开展以打坦克为主的“三打”“三防”训练，即打坦克、打飞机、打空降，防原子、防化学、防生物武器的训练。这是根据中苏边境武装冲突和当时的国际形势以及军队所面临的任務提出来的。随后，各部队、院校首先抓了骨干的培训，而后结合各自部队的作战任务和作战手段，普遍掀起了“三打”“三防”的群众性练兵运动。训练中从学习坦克、飞机、空降兵以及原子、化学等基础知识做起。研究制造了各种训练器材。许多部队还进行了步兵和坦克实击兵对抗演习。经过协同训练，全军各部队普遍提高了“三打”“三防”的本领。

最早进行的长途野营拉练

1969年下半年至1970年初，新疆、沈阳、济南、北京等军区的一些部队，为了提高能走会打的本领，走出营房，进行野营拉练。1970年2月，毛泽东主席对野营拉练的方式予以充分肯定。这样，多年处于低潮的军事训练，从全军普遍进行野营拉练开始进入恢复阶段。到1971年初，大多数机关和80%的野战部队进行了野营拉练。直到1973年，全军部队每年都进行长途野营拉练，通过野营拉练，增强军政、军民团结和官兵团结，培养部队吃苦耐劳的精神，提高野战生存能力。

最早的大规模打敌集群坦克研究性实兵演习

1973年10月13日至28日，人民解放军北京军区受总参谋部委托，在华北地区组织的打敌集群坦克研究性实兵演习，是这一时期演习中规模最大的一次。参加演习的有陆军、空军和民兵共2.1万余人，飞机55架，坦克装甲车371辆，火炮385门。北京军区副司令员马卫华、副政治委员张正光担任总导演。主要演练了在防御作战中几种情况下打敌集群坦克，演习设想是：“蓝军”对中国发动大规模侵略战争，在其空军实施战略空袭的同时，以坦克、装甲重兵集团，从“红军”防守的重要方向突入。其先遣部队集团军以第1梯队4个师，向华北的一个战略要地实施突击，企图切断主要交通线，尔后向中国腹地展开进攻；“红军”在既设阵地组织防御，抗击“蓝军”进攻，大量消耗歼灭突入防御地域的“蓝军”，粉碎其战略企图。演习历时15天，圆满地完成了任务，中共中央副主席叶剑英、李德生，政治局委员苏振华、倪志福，各总部、大军区、军兵种、国防科委、军事院校领导人以及部队干部，共1万余人参观了演习。叶剑英接见了演习部队和民兵代表，并提出“把打坦克之风吹遍全军”的重要指示。

首次举行的电子对抗实兵试验演习

1977年11月下旬，人民解放军总参谋部在武汉地区首次组织了电子对抗实兵试验演习。参加演习的有海军、空军、炮兵、工程兵等有关航空兵、雷达、高炮、地空导弹、通信干扰、伪装部(分)队共21个不同建制的单位。演习达到了预期的目的，取得了要地防空作战中实施电子对抗的经验，检验了装备性能，提高了各级指挥员的组织指挥能力。

最大的一次军事演习

1981年9月13日至18日，北京军区和空军部队在华北某地举行了人民解放军历史上规模最大的一次方面军防御战役实兵演习。参加演习的有陆军1个军部，8个师另29个团，11个营，空军2个航空兵大队，以及3个后勤分部，3个医院，共11万多人。出动坦克、装甲车1300多辆，火炮1500多门，飞机285架，汽车1万多辆。演习在中央军委及总参谋部的领导下，由北京军区司令员秦基伟、副司令员马卫华，副政治委员曲竟济、参谋长周衣冰等导演和组织指挥。演习的基本设想是：“蓝军”以突然袭击的方式向“红军”发动大规模的全面进攻，首次使用核武器和航空兵对“红军”防御纵

深的重要战略、战役目标实施猛烈袭击，之后，地面部队发起进攻，入侵“红军”防守的地区，企图夺取“战略目标”。“红军”发现“蓝军”大规模入侵征候之后，立即动员，进入紧急临战状态，迅速完成战役展开，组织坚守防御，顽强抗击，并粉碎了“蓝军”的进攻企图，参加演习的部队紧紧围绕战争初期抗击“蓝军”战略突袭，制止其长驱直入的作战任务，重要演练了4个课题。一是模拟“蓝军”集群坦克进攻。研究“蓝军”坦克师进攻作战的特点，探讨“红军”的制胜手段；二是空降，反空降；三是步兵师坚固阵地防御；四是集团军首长机关带部分实兵实施战役反突击。

这次演习，组织严密，准备充分，诸军兵种协同“红”、“蓝”

两军对阵激战，较好地体现了现代战争的特点，摸索了现代条件下诸军兵种协同作战的经验，提高了部队军政素质和实战水平。这对全军的建设，战备和训练是一个有力的推动。演习达到了预期的目的。中央军委主席邓小平，中共中央政治局常委胡耀邦、赵紫阳、李先念等观看了演习，并检阅了演习部队，中共中央、国家机关和各省、市、自治区的负责人，全军高级干部，当地的地有干部和群众，共3.2万余人观看了演习。演习结束后，举行了盛大的阅兵式。邓小平在受阅部队总指挥，北京军区司令员秦基伟陪同下，检阅了演习部队并发表重要讲话，发出“把我军建设成为一支强大的现代化，正规化的革命军队”的号召。

空军最大的一次军事演习

1981年9月，人民解放军空军组织了12个航空兵师另3个独立团，1个空降师和其他保障部队，参加了华北地区陆空防御战役实兵演习。在演习中共出动30个团，114批838架次飞机，进行各种战斗活动，空降兵伞降了1191人，机降了一批部队，完成了各种课目，动作逼真，效果较好，部队得到了较大的锻炼。这是人民空军历史上规模最大的军事演习。

海军首次远航实习

1983年经总参谋部批准，中国人民解放军海军首次去曾母暗沙远航实习。舰艇的编队由南海舰队的x950油水补给船和Y830运输船等组成，海军副参谋长张序三力编队指挥员。参加实习的人员有舰艇长，航海军官院校教员，机关干部和科研人员。5月16日编队从湛江港启航，途经西沙群岛，南沙群岛。5月22日到达曾母暗沙，这是人民海军第一次到达祖国领土的最南端。然后经菲律宾西海岸，巴林塘海峡，沿硫磺列岛北上，穿大隅海峡至浙东定海港。再沿中国近海南下，经大陈、沙堤、三都、台湾海峡。于6月14日返抵湛江港。历时33昼夜，航程6721海里。

战略导弹部队首次战役演习

1983年8月22日至9月19日，中国人民解放军第二炮兵在西北地区，举行了兵种、基地、支队三级首长机关带部分实兵的核反击作战战役集训和战役演习。第二炮兵司令贺进恒、政委刘立封、副司令员李旭阁任总导演。参加演习的有发射大队及相应的保障分队共2680人，其中师以上干部110

人。9月16日，核反击战役作战的命令一下达，一枚枚战略导弹从茫茫戈壁腾空而起，飞向靶区，四枚中程导弹全部命中目标。这次演习着重研究探讨了未来反侵略战争中对敌实施核反击作战的战役理论，组织指挥，作战行动和各项保障等问题。达到了预期目的。中央军委副主席杨尚昆，总参谋长杨得志等观看了演习，并检阅了演习部队。

最大的一次国庆阅兵

1984年10月1日，为庆祝中华人民共和国成立35周年，北京天安门广场隆重举行了盛大的阅兵式。阅兵开始，中央军委主席邓小平乘坐阅兵车，首先检阅由陆、海、空三军组成的仪仗队，尔后依次检阅各方队，阅兵式结束后，邓小平在天安门城楼上发表了重要讲话。他要求中国人民解放军的全体指战员“务必时刻保持警惕，不断提高自己的军事政治素质，努力掌握和提高应付现代战争的知识与能力”。随后，分列式开始。人民解放军陆、海、空三军，第二炮兵，人民武装警察部队和首都民兵共1.8万余人组成的受阅部队，在“八一”军旗的引导下行进，走在最前面的是由陆、海、空三军仪仗队，接着，军事院校方队、步兵方队、水兵方队、空降兵方队、女卫生兵方队、武装警察方队和男女民兵方队，共18个徒步方队依次进入天安门广场。徒步方队之后是，反坦克导弹、炮兵、火箭布雷车、步兵战车、装甲输送车、坦克、自行火炮、地空导弹、战略导弹等摩托化机械化方队，共有24个。在空军防空导弹部队通过天安门广场时，空中第一梯队领队、师长徐水香驾驶着轰6型飞机领航，8架歼教5型飞机分列两旁，向天安门上空飞来，由轰6型组成的第二梯队的18架飞机紧随其后。同时，战略导弹方队的9辆大型牵引车，载着中国自行设计制造的战略导弹首次公开展现在人们面前，特别引人注目。在战略导弹部队接受检阅的过程中，空中第三梯队的32架强5型飞机分编4个中队，第4梯队的35架歼7型飞机编为5个中队，在战略导弹部队通过天安门广场的同时，准时飞越天安门上空。

这次国庆阅兵，规模大，装备新，机械化程度高，是建国以来最大的一次阅兵。

首次摩托化师野战阵地防御电子对抗演习

1984年10月26日至30日，中国人民解放军总参谋部在华北某地组织进行摩托化师野战阵地防御电子对抗演习。参加演习的有坦克、炮兵、航空兵，雷达，通信和电子对抗等部队。这次演习，将电子对抗与合同作战紧密结合，着重演练了指挥员在实践中组织实施电子对抗的能力。

首次举行激光电子对抗演习

1985年10月17日至30日，中国人民解放军在北京组织了训练史上第一次使用激光、电子模拟器材的各兵种合同作战对抗演习。这次演习表明解放军模拟训练器材的研制取得了很大成果。它反映了训练手段已由过去的机械模拟发展到电子计算机、激光、电子模拟，由技术模拟发展到战术模拟，由单一兵种模拟发展到多兵种的合同指挥训练模拟；由地面战斗模拟发展到

空地战斗模拟，在人民解放军训练史上，这是一个突破性的发展，它标志着人民解放军训练手段现代化已进入了一个新阶段。

演习结束后，总参谋部于1985年11月6日召开了总结授奖大会，给参加激光电子模拟战术对抗演习和训练模拟器材展览的获奖项目授了奖，大会宣布有43项训练模拟器材获奖，其中有4项获特别荣誉奖，1项获特等奖，5项获一等奖。

空军首次举行的激光电子对抗演习

1986年10月23日，人民解放军空军为贯彻中央军委关于“发展模拟器材，实现训练手段现代化”的指示，检验和展示空军训练模拟器

材料科研成果，进一步探索利用模拟器材促进部队战术训练的路子，在华北某地组织了一次由多兵种、多机种参加的演习。这次演习使用了36种220余件（套）激光、电子模拟器材，进行了侦察与反侦察，夺取制空权，突击与反突击，空降与反空降4个项目的实兵对抗，既不费一枪一弹，又取得了近似实战的效果。演习的成功，标志着空军训练手段现代化有了突破性进展。

中央军委副主席杨尚昆，总政治部主任余秋里等领导同志观看了演习，受到了好评。杨尚昆并为空军题词：“发展模拟器材，开辟训练新路”。是人民解放军空军首次举行的激光、电子模拟战术对抗演习。

海军首次进行远海合同作战训练

1986年，为适应现代海战的要求，提高人民海军部队整体作战的能力，海军以北海舰队组成的由多舰种、多兵种参加的联合编队，于6月4日至27日，远航西太平洋海域，首次进行了远海合同作战训练，取得了圆满成功。此后，海军又多次组织远航合同训练。其中，1987年5月4日至16日，东海舰队组成由多舰种参加的联合编队，赴西太平洋进行海上合同作战训练，创海军历年来海上训练的最高水平。

海军首次激光电子对抗演习

1987年8月，中国人民解放军海军在黄海之滨成功地组织了首次海上激光、电子模拟战术对抗演习。

这次演习所使用的全部训练器材，是海军组织科研单位、院校、部队和工厂密切协同，刻苦攻关，广泛采取电子、激光、数传等现代先进科学技术，在不到一年的时间内研制和生产出来的。这套训练模拟器材包括舰对舰、舰对空、空对舰实施炮火射击；舰对舰、空对舰、舰对空、潜艇对舰、舰对潜艇实施导弹和鱼雷攻击、布雷、扫雷和战场监测等9个系统。整个演习的组织非常严谨，保障非常周密，全面展示了人民海军运用现代化科学技术研制训练模拟器所取得的新成果。

最早的预备役室降兵跳伞训练

1987年12月7日，人民解放军预备役空降兵在中原某地首次进行跳伞

训练，并获得成功。

预备役空降兵是中国后备力量建设中的一支空中快速机动部队。

他们的训练内容和训练装备都和空降兵部队一样。经过严格的训练，跳伞员们的各项素质都达到了空降跳伞的要求。跳伞结束后，河南省军区和空降兵部队领导向预备役空降兵首次跳伞人员颁发了“跳伞纪念章”。

空军首次热带丛林生存救主演习

1989年9月上旬，人民解放军空军首次热带丛林生存救生训练实兵演习在滇南某地进行演习。

热带山岳丛林地复杂多变的自然环境，对于跳伞、航空授索、营救及飞行人员跳伞后的生存，长期以来都是一个难题。这次为期20天的训练演习，就是为平时和战时的救生生存摸索路子。飞行员乘运输机，在绵延数百里的林海上空跳伞，只身在丛林中进行了长达3天的生存训练。他们自己搭帐篷，挡风避雨，靠采集野果，打野物充饥。与此同时，航空搜索营救也在紧张地展开，歼击侦察机一遍遍掠过林海，搜索林中飞行员发出的信号。一旦发现目标，直升机迅速出动，或悬停吊救，或林间降落，营救战友和“伤员”。虽然丛林地自然环境恶劣，但整个演习全部按预计计划完成。

第一支外军模拟部队

1985年1月，经人民解放军总参谋部批准南京军区开始组建合同战术训练中心。为了使合同战术训练更接近实战，1987年由某集团军装甲兵改编为人民解放军第一支正规外军模拟部队。它的主要任务是与轮流来训练中心演习的部队进行实兵对抗；运用实车实炮和现代化的电子、激光等模拟器材，为部队提供近似实战的战场环境，检验和考核部队合同战术训练水平。这支模拟部队头戴绿色贝雷帽，身着花班迷彩服，佩带白色臂章，他们主要按照外军的训练大纲、教材和条令施训。在对抗演习中，努力体现和运用外军的作战原则和战术手段。

由于“红军”与“蓝军”双方是在互不了解对方兵力部署、作战手段和战术意图的条件下进行较量，从而使战术训练由单方面的合同演习转变为较逼真的实兵对抗。

最早组建的新兵教导师团

从1983年起，人民解放军遵照中央军委决定，陆军各部队陆续组建了新兵教导团。1986年10月6日，总参谋部发出通知，决定组建新兵教导师。新教导师、团组建后，入伍的新兵首先由新兵教导团按专业进行四个半月的严格的正规的对口训练，使新兵打好政治思想，军事技术，纪律作风，身体素质等4项基础，实现由老百姓到军人的转变。补入部队后，即可在班长指挥下，执行一般的作战任务。组建新兵教导师、团，是训练体制上的一项重大改革。

第一个水面舰艇训练中心

1979年，人民解放军海军开始在各舰队相继进行了组建水面舰艇训练中心的试点工作。经过探索和总结经验，北海舰队于1986年3月24日正式建立了海军第一个水面舰艇训练中心。这个训练中心主要担负初训三级以上战斗舰艇的战术、技术基础科目训练。要求一年内达到单舰通过全训合格。它的组建，是解决初改舰艇集中训练问题的一个重大突破，使人民海军部队“先训后补”的革训由单兵发展到单。

第一次核潜艇远航训练

1986年底，人民解放军海军403核潜艇首次远航训练获得圆满成功。完成了90昼夜自给力考核训练，创造了人民海军潜艇远航史上总航时、总航程、水下航行时间、水下平均航速，一次性潜航时间的最高纪录。

参加这次远航训练的403核动力潜艇，是中国自行设计和制造的。它具有续航力大，航行速度快，隐蔽性能好等特点，核动力潜艇远航训练成功，是人民海军现代化建设的一项新成就。因为潜航到远海训练，时间长，航程远，洋区生疏，洋底洋面情况复杂，再加上远离基地，各方面保障条件受到一定限制，一旦操纵失灵，联络中断或发生其它故障，就可能遇到极大的困难和危险。潜艇部队广大指战员知难而进，以严肃认真的科学态度，精心组织，精心操纵，闯过了一道道难关，终于使远航训练获得了圆满成功。

第一个合同战术训练中心

1991年4月中旬，人民解放军以实战化演练为主多种训练功能兼备的现代化训练基地建成。这个合同战术训练中心，是经中央军委批准，总参谋部委托南京军区组建的。1986年4月以来，南京军区某部按照五年规划的建设项目已全面完成，先后建成了导弹系统，视频系统，通信系统，计算机，战场仿真等6大系统，并全面投入使用。同时完成了场区道路、桥梁、仓库、工事的修建等大量基础工程。训练中心已具备了模拟实战，校验训练，科研试验，综合保障的能力。它的建成，为人民解放军组织合同战术演习训练并考核部队，提供了现代化手段和理想的综合性场地。训练中心已实现了系统设施现代化、场地设施现场化、机构功能多用化，从而使演习部队接受近似实战的锻炼。

八、军事院校

古代最早的军事学校

十六国时期前秦皇帝苻坚(公元333—385年)举兵先后灭前燕、破前凉、平代国,统一了北方大部分地区,并夺取了东晋的益州。为了训练军中将士,以进一步夺取天下,于公元380年2月在水陆交通要道渭城兴办教武堂,这就是中国最早的军事学校。这所教武堂专门训练身经百战的战将。教官是晓达阴阳,精通孙吴兵法的专门家,加上训练“基地”又是陆水共济之处,皇帝苻坚对此充满信心。然而教武堂办起来后,却遭到一些文武大臣的反对,苻坚经不住诱劝,建立后不久便下令解散了。

古代最早的军官学校

中国最早的军官学校是宋朝的“武学”。仁宗时,曾设置过官办武学。但没有多久就废弛了。直到西夏政权首领元昊背叛中央政权。多次兴兵拢边,赵宋王朝仓促应战,屡吃败仗,才深感军中缺乏人才。于是,朝廷开始重视武备,注意培养军事人才。并于公元1072年正式开办“武学”。学制为三年,开始时,学校每期只招收100名学员,主要是学习诸家兵法,前人用兵成败的经验教训和历史名将事迹等:学员还可以选学列阵、操兵方面的科目,并且进行实兵演练。毕业时要经过考试,然后据才录用,委任武职。考试不及格者要延长学制一年,再次经过考试合格才能毕业。

近代第一所海军学校

1866年(同治五年),洋务派首领之一、闽浙总督左宗棠在福建创办的福州船政学堂,是中国近代海军第一所军官学校。船政学堂隶属福州船政局,招收16岁以下的学生,分前学堂(即造船班)和后学堂(即驾驶班),教育体制仿英法海军学校的成规,学制为5年,分别由法国人和英国人主持。主要学习舰船制造和驾驶。毕业后授予水师官职或派充监工、船主。甲午中国战争前,曾先后3次派出留学生到英、法、德等国学习深造。

1913年,前学堂改为“福州海军制造学校”,后学堂改为“福州海军学校”。成立40余年,毕业学生628名,其中有严复、詹天佑、萨镇冰等著名人物和邓世昌、林泰曾、刘步蟾等海军将领。

近代第一所陆军学校

1885年(光绪十一年),直隶总督李鸿章向清朝政府奏设的天津武备学堂,是中国近代最早的一所陆军军官学校。武备学堂教育体制仿西洋陆军学校的办法,聘请德国军官任教练。招收青年学生和军中武弁,主要学习“西洋行军新法”,包括西洋后膛各种枪炮,土木营垒的构筑,以及行军、马队、步兵、炮队、进攻和防守等作战方法,并读经史。教学方式以课堂讲授和实习相结合。学习一年毕业后,分到各部队任军官。其后创建的新式陆军中的骨干大部分毕业于该校,北洋系的将领也多在此校学习过。

后来随着战争形势的需要，各省都设立有陆军军官学校。

第一所后勤院校

1893年，清政府在天津创办的军医学堂，是中国第一所后勤院校。以后又开办了军医、马医、军需、军械等学堂。中国人民解放军早在1931年在苏区建立了护士学校和医务学校。

1932年又组建了供给学校。

人民解放军目前后勤系统的主要院校有：后勤学院、汽车管理学院、后勤工程学院、卒械工程学院、运输工程学院、军事经济学院、军医大学、兽医大学、军医进修学院以及各大军区的卫生学校。

第一所秘密军事学校

早在同盟会前身兴中会时期，孙中山已经意识到革命党必须建立自己的革命军官学校，培养武装斗争人才。1903年夏孙中山由越南赴日本，8月在东高青山建立起革命党人第一所秘密军事学校。校长为日本现役军人日野熊藏少佐，日野当时在东京兵工厂任职，因同情中国革命，经犬养毅介绍，孙中山邀请义务任教。青山革命军事学校的成立，使革命党人有了自己的军官学校。最初学校设东京牛津区，课程有兵器学、战术等；预计8个月结业。不久因学校距日野住所太近，频繁来往易被警察注意，便迁到青山练兵场附近，一方面可以避人耳目，另一方面也可以每天就近观察练兵场上日本近卫师团各兵种的训练，当时学员只有14人，夜间则轮流派两人到日野家里听日野讲课，然后回来传教。

不久，孙中山因事离开东京，数月以后，校中意见分歧，最后不得已宣布解散。

近代最早的一所航空学校

1913年9月1日，中国历史上最早的一所航空学校在北京南苑创立。秦国镛任校长。当时，中国花了30万银从法国购买了12架“高得隆”双翼教练机，并聘请法国人担任行政长官和修理飞机的机师。学校的飞行教官、无线电教官以及战术教官均为中国人担任。学校课程分为学科和本科两类。学科以航空学、机器学、气象学为主，以陆、海军战术、战史、外语和体格锻炼为辅。本科以练习飞行为主，以修理飞机为辅。学校创办后，曾两次更换校名。1928年宣布撤销前后历时15年，共培养了4期学员计158人。此后，广东、河北、东北等地也相继办起了航空学校。

近代最早的海军飞潜学校

近代最早的海军飞潜学校是1918年2月在福州马尾创办的海军飞潜学校。

1916—1917年间，一批在欧美学习飞机、潜艇工程的海军留学生结业后陆续回国（他们都是随清政府官员出国访问时带出去的）。近代中国海军以

这些人为骨干，首先开始筹办飞潜学校。这是中国第一所培养大专水平航空潜艇工程人才的学校。福州船政局局长陈兆锵兼任校长。我国首批海军航空专家担任飞机工程教官。飞潜学校开设了三个班，每班 50 名学生，初定学制 7 年。其中甲班是飞机制造专业班，该班学生需攻读热力学、高等数学、材料力学、飞机结构学、飞行设计学等几十门课程。该班培养了 17 名学生，其中不少人为我国航空事业做出了重要贡献，第一届学生毕业后不久，飞潜学校就并入了福州海军学校。

第一所军官学校

1924 年 5 月，在中国共产党的倡议和共产国际的帮助下，在广州建立了黄埔陆军军官学校，通称黄埔军校。孙中山亲自兼任黄埔军校总理，蒋介石任校长，国民党左派领袖廖仲恺任党代表，中国共产党人周恩来任政治部主任。共产党员恽代英、肖楚女、熊雄、聂荣臻、叶剑英等先后在该校工作，一批共产党员和青年团员选派到军校学习。

该校设有步兵、炮兵、工兵、辎重，骑兵、交通、无线电等科，教授战术、兵器；筑城、地形、交通通信“五大教程”和步兵操典，射击教范，野外勤务等，实行军事、政治训练并重的方针。分设高级班、专业班、学员队，教导总队。黄埔军校共办 7 期，先后为国民革命军培养了大批军事骨干。

北伐战争开始后，黄埔军校迁至武汉，邓演达代校长。军校改名为军事政治学校。

第一个农民运动讲习所

1924 年 7 月，广州农民运动讲习所在广州市惠爱东路（今中山三路）创办，它是国民党共产党合作培养农民运动骨干的第一个农民运动讲习所。教学内容包括：进行反帝反封建的新三民主义教育，介绍国民革命，农民运动的理论和方法，并进行宣传工作的训练，通过学习，要求学员一切以军事训练方法进行训练。到 1926 年 10 月，先后培训了 6 届学员，共 960 余人。彭湃、罗绮园、阮啸仙、谭植棠、毛泽东等分别担任农民运动讲习所各届的主任，均是共产党员，其他一些著名的共产党人也曾先后在此任过教员，为全国农民运动的发展培养了领导骨干。

1927 年北伐军占领武汉后，又在武昌创办了中央农民运动讲习所，由毛泽东主持，并进行严格的军事训练，经过 3 个多月的训练，毕业生被派在全国各地农村领导农民运动，其中许多人参加了南昌起义、秋收起义等，成为中国革命的骨干。

最早举办的政治工作讲习班

1925 年 12 月，中共广东区委军事部办的政治讲习班，是中国共产党最早开办的政治工作讲习班。李富春任班主任，毛泽东、李富春、林伯渠等担任理事。讲习班以学习政治理论为主。毛泽东、周恩来、肖楚女、恽代英、张太雷、邓中夏等担任教员。中山舰事件后，周恩来举办了高级政治训练班，亲自担任班主任，对共产党员进行培训。1926 年 5 月 29 日，国民革命军政

治训练部，抽出一部分广东大学的学生和黄埔军校政治科学生举办了特别政治训练班。中国共产党主办的这些训练班，从政治上、思想上武装了学员，这些人毕业后大部分分配到北伐军的各个部队，因而使北伐军的政治工作，指导思想更加明确，对保证北伐战争的胜利，起了重要作用。

红军的第一个教导队

1927年12月，毛泽东率领工农革命军第1师第1团到达井冈山地区后；在宁冈县砦市成立了中国工农红军第一个教导队，吕赤任教导队长，陈伯钧任副队长兼党的书记。当时，地方武装是赤卫队和暴动队，而这种地方武装又是工农革命军的基础，再加上当时革命正处于低潮。为了给地方武装培训干部，提高工农革命军的军事和政治素质，在毛泽东同志的倡导下，特建立了军官教导队，这是人民军队发展史上最早的一个教导队。它对于工农革命军的建设，对建立和发展地方武装起了重大作用。

最早举办的军事干部训练班

1929年，在上海举办的军事干部训练班，是中央军事委员会最早举办的军事训练班。训练班是由周恩来直接领导，彭干臣主持具体工作。彭干臣以武汉驻沪“蜜蜂经理处”经理的身份出现，其妻江鲜云作为家庭主妇，以掩护训练班，由周恩来、项英等任教，讲授革命形势和任务，武装斗争等内容，每期30多人，时间3个月左右，共举办了三期。学员是由苏区、白区的地方军委选送的干部参加，训练结束后，大部分派往苏区，担任红军的领导干部，1930年3月，周恩来离开上海去莫斯科。5月，训练班停办。

中央苏区的第一所军事学校

1931年秋，瑞金红军学校成立。它是由井冈山时期的教导队发展而来的，也是中央革命根据地创办的第一所军事学校。叶剑英任校长。军校下编4个连。

1933年后，由刘伯承、何长工任正副校长。学校设政治、训练、组织、宣传4个部。学院编成2个团。第五次反“围剿”前夕，由于训练任务增多，将红军学校扩建为4所学校，即红军大学、红军第1步兵学校、红军第2步兵学校、特科学校。

第一所红军高等军事院校

1933年10月，中国工农红军大学在瑞金组建。它是由红军学校高教班和上级班改建的，是中国共产党创办的第一所高等军事学校。学校设有高级指挥、上级政治、上级指挥、上级参谋4个科。附设教导队、高射队和测绘队。培养营以上干部。何长工任校长兼政治委员。学校贯彻少而精，理论与实际并重，军事与政治并重的方针，主要学习党的建设、社会发展史、政治工作、步兵战斗令、野战条令等。注重总结作战经验和进行军事演习。为红军培养了一大批领导干部。毛泽东、周恩来、朱德等曾先后在学校讲授政

治、时事和军事等课。邓小平曾讲过党的建设课，刘伯承曾担任过学校的军事教员。

1934年10月，中央红军长征开始后，该校并入干部团，称“上干队”。到达陕北后，于1936年6月在瓦窑堡改称“中国抗日红军大学”。1937年1月迁至延安，改名为“抗日军政大学”。

第一所卫生学校

1932年在江西瑞金创办的红色医务学校，是中央苏区的第一所卫生学校。傅连璋任校长。学校宗旨是训练“政治坚定，技术优良”的红色军医，学制1年，每期招收学员40人。采用教学一致，学用一致的方法。学校还设立了保健班、调剂班、看护训练队和卫生行政班。1933年6月与红色卫生学校合并。先后为红军培养了一批医务工作人员。

最早的化学兵学校

1933年2月8日，国民党军队在南京上清河花缘岗成立的“军政部学兵后队”（以后简称学兵队），是中国军队历史上最早的化学兵学校。学兵队原拟定为化学兵学校，因与日本签订的“二十一条”的限制，改用学兵队的名义成立，由军政部兵工署直接领导。学兵队的主要任务是使学员懂得怎样防毒气，消除毒气，使用毒气，侦察毒气和学会步兵的各种战斗动作，学员毕业后，分配到各部队担任防毒教官和排以上军官。

第一所抗日军政大学

1937年1月，中国人民抗日军事政治大学在延安成立，又简称“抗大”，它是“中国抗日红军大学”改称。毛泽东任抗大教育委员会主席，亲自为抗大规定了教育方针和校风。林彪任校长。学员以从部队中抽调的干部为主，并招收从全国各地到陕北的青年。课程主要是马克思列宁主义基本理论，中国历史，抗日民族统一战线，民运工作，毛泽东军事著作和游击战战术等。注重思想政治教育和理论联系实际，学员边学习，边战斗，边生产。

1939年10月，抗大总校迁至晋察冀边区。

1940年2月，移至晋察冀边区抗日根据地。

1943年1月，返回陕甘宁边区的绥德。

抗日战争时期，各大战略区先后创办了11所抗大分校，共为人民解放军培养了20余万军政干部。抗日战争胜利后，各解放区以抗大为基础，先后设立了军事政治学校和后勤、炮兵、航空、海军、工兵等学校，为解放战争的胜利和军队现代化建设培养了大批军政和技术骨干。抗大总校于1945年10月迁至东北，改建为“东北军事政治大学”。

最早的一所红军特种兵学校

1933年10月17日，中国工农红军特科学校在江西省瑞金县武阳围镇组建。该校是由中央军事政治学校各特科营、连组成。胡国杰（后武亭）任校

长，袁雪祖任政治委员。下辖机关枪营、炮兵营、工兵营。武亭兼炮兵营长，孙友章任机关枪营营长，谭希林任工兵营营长。

1934年10月，与中央红军大学、彭杨（第一）步兵学校、公略（第二）步兵学校合并组成中国工农红军学校。

最早成立的红军摩托学校

1937年4月，中国工农红军摩托学校在延安创办，是第一所培养特种兵干部的学校。刘鼎任校长。学校编有1个学员大队，下设2个分队，共有学员80多人，学制为1年，学校除开设马列主义理论和文化课程外，主要学习装甲和航空两个专业，设有汽车、坦克技术、航空及修理等课程。培养了一大批特种兵技术人才，为后来人民军队特种兵部队的建立奠定了基础。

第一所教育改造日俘的学校

1940年10月八路军总政治部在延安创办的日本工农学校，是独一无二战俘学校。这所学校的学生来自抗日战场上被我军俘虏的日本士兵。

1941年5月15日，日本工农学校在延安文化沟八路军礼堂举行了开学典礼。朱德总司令出席并讲了话。该校学期为1年，以“和平、友爱、正义、勤劳、实践”为施教宗旨。学校设有时事问题、政治经济学入门、中国话、日本问题、中国问题、共产主义入门、日本社会劳动史、列宁主义、联共（布）党支等课程。注重施行政治教育，启发革命思想，消除民族偏见和当俘虏是莫大耻辱的思想。许多学生通过学习理论，提高了认识，联系实际，改造了思想，培养了一大批日本工农学员，输送到各个抗日战场，成为日人解放联盟对敌工作的得力干部。

此外，在晋西北、山东分别设立了日本工农学校分校。后来，山东总分校工创办了鲁中、鲁南和渤海等工农学校分校，将大批深受法西斯军国主义思想毒害的士兵，教育改造成为反法西斯的坚强战士。

解放军第一所工程学校

1941年3月10日，八路军工程学校在陕北安塞县正式成立。这是人民解放军第一所工程学校。3月6日，中央军委任命王弼为工程学校校长，丁秋生为政治委员。这所学校的学员共100多人，主要学习航空基本原理和航空机械知识，培养航空事业的专门人才。4月6日正式开课，先学数学、物理，提高文化水平，尔后学习航空理论。

1941年10月，根据中共中央“精兵简政”的精神，工程学校奉命撤销，改组为工程队，隶属于延安抗日军政大学第3分校。后来抗大3分校改编为延安军事学院，工程队亦改编为军事学院3大队，他们除进行航空理论教育外，还组织学员轮流到军械修理厂实习，1943年2月，延安军事学院与抗大总校合并，工程队随之撤销。

解放军第一所炮兵学校

1945年2月在延安成立的延安炮兵学校，是以八路军炮兵团为基础建立的。炮兵学校由郭化若任校长（郭因病休养，8月1日由朱瑞代理校长），邱创成任政治委员，匡裕民任副校长。学员共1000余人，编为3个大队，10个中队，另设1个迫击炮队和1个工兵科，每期训练8个月。根据实战需要，训练内容以技术为主，战术为辅，有什么武器就学什么武器，战争需要什么就学什么。

延安炮兵学校是人民解放军第一所炮兵学校，它为人民解放军炮兵的发展，培养和训练了干部。

解放军第一所航空学校

1946年3月1日，在东北通化正式成立的东北民主联军航空学校，是中国人民解放军第一所航空学校。朱瑞兼校长，吴溉之兼政治委员，常乾坤、白起任副校长，王弼、黄乃一、顾磊任副政治委员，蔡云翔任教育长，白平任政治部主任。1946年10月任命常乾坤为校长，马文为第一政治委员，王弼为第二政治委员。航校设政治部、校务处、训练处、供应处、学员大队等组织机构。全校共631人，1946年，正当航校准备开始飞行训练时，国民党军队向东北大学进攻，国民党空军频繁轰炸通化机场，企图把新生的航校扼杀在摇篮里，为保存实力避免损失，1946年4月下旬航校迁转到牡丹江市，这里虽然是后方，但条件很差。日伪时期的机场，已遭到严重破坏，但在党的领导下，航校响亮地提出“敌人想叫我们趴在地下，我们一定要飞上天去”的口号，边建边训，使航校的教育训练工作很快开展起来，飞行训练取得了成功。

1949年5月，该航校改称为中国人民解放军航空学校。到1949年7月，这所航校培养出一大批航空事业的领导骨干和航空技术干部。其中飞行员126名，领航员24名，机务人员322名，各种技术干部560名，参谋人员88名。这些人员后来大部成为建设人民空军的骨干。在抗美援朝战争中，中国人民志愿军空军战斗英雄王海、刘玉堤、张积慧等人，以及飞行团和大队的领导干部，不少人是这所航校初期培养出来的飞行员。人们亲切地称呼这所具有光荣历史的航校为“东北老航校”。它是人民空军和新中国航空事业的摇篮。

新中国成立初期建立了12所航空学校。到1953年底，空军航校共培训出飞行人员5945名，机务人员2.4万余名，军事干部396名，政治干部690名，后勤干部310名，为一批又一批地组建航空兵部队创造了条件。

最早创办的革命残废军人学校

1947年各解放区开始创办革命残废军人学校，又称荣誉军人学校，是为革命残废军人创造就业条件而建立的教育机构。1952年7月24日，中央人民政府政务院颁布《关于加强革命残废军人学校正规教育的决定》，列为国家正规学校。到1956年全国共建有革命残废军人学校66个。它受所在省、自治区的人民政府领导，其行政和教学业务分别由民政和教育部门负责。教学贯彻学用一致的原则，结合国家建设的实际需要，根据学员的伤残情况，以教授文化知识为主，辅以政治教育和文娱、体育课程。学制4年，学员毕

业后，除个人自愿升学者外，凡能够工作的由省、自治区人民政府的人事部门统一分配工作。1958 年底停办。

最早成立的军医大学

1950 年 2 月，经中共中央批准，人民革命军事委员会卫生部开始筹建军医大学。先后将原华北军区医科大学，华东军医学院，东北军区医科大学，西北军区医学院，南京大学医学院，中南军区医学院，2 野医科大学，分别改称天津医科大学，上海军医大学，长春医科大学，第 1、第 3、第 4、第 2 军医学院。

1951 年和 1952 年，又将以上 7 所军医大学分别改称为第 1、第 2、第 3、第 4、第 5、第 6、第 7 军医大学。

1954 年 4 月 7 日中央军委决定：将原第 1、第 3 军医大学合并为第 1 军医大学（1958 年移交地方称吉林医科大学）；原第 6、第 7 军医大学合并为第 7 军医大学，校址重庆。原第 2 军医大学番号不变，校址仍在上海。

1975 年，第 7 军医大学改称第 3 军医大学，中国人民解放军军医学院（校址广州）改称第 1 军区大学。目前，金军有 4 所军医大学称第 1、第 2、第 3、第 4 军医大学，校址分别在广州、上海、重庆、西安。

解放军第一所坦克学校

1950 年 9 月 1 日，中国人民解放军第一所坦克学校在天津大王庄成立。许光达兼任校长，唐金化任副校长，罗通任副政治委员。朱德总司令为该校题词：“努力学习，建立强大的人民坦克部队，反对美国侵略、巩固国防”。该校系以第四野战军战车第 1 师第三团（教导团）为基础组成的。为装甲兵部队培训基层指挥干部。隶属中央军委装甲兵建制。1951 年改为第一战车学校，1953 年改为第一坦克学校。

解放军第一所高级工程兵学校

1951 年，中国人民解放军高级工程兵学校以原中南军区工兵学校为基础在湖南长沙成立。隶属中央军委工程兵建制。主要培训工兵部队一定级别的指挥干部。

1955 年 8 月，改为高级工程兵学校。

1960 年 9 月 17 日扩建为工程兵学院。

1969 年 2 月 19 日撤销。1977 年 11 月 7 日工程兵军政干部学校改为工程兵学院。培训一定级别的工程兵军事、政治指挥员和参谋、教员等。1986 年 6 月 9 日，该院番号撤销。

最早成立的军事学院

1951 年 1 月 15 日，中国人民解放军军事学院在南京成立。它是在原华北、华东军政大学的基础上组建的，刘伯承任院长兼政治委员。毛泽东给军事学院题了词：“努力学习，保卫祖国”。军事学院主要培训合成军队高级

指挥员和高级参谋人员，训练熟悉与指挥现代各技术兵种，组织与指挥协同动作，熟悉参谋勤务与通信联络，提高军事指挥员的素质。建院初期，设高级速成系、基本系等 4 个系。到 1956 年，已经发展成为具有 12 个系的综合性军事学府。1957 年至 1959 年，以原军事学院战役、战史等系为基础，在北京建立高等军事学院：以原军事学院海军、空军、炮兵、装甲兵等系为基础，分别建立海军、空军、炮兵、装甲兵等学院：以原军事学院基本、情报、防化等系为基础，仍改建为军事学院。

1969 年 2 月 19 日撤销。

1978 年 1 月 5 日，以原军政大学军事系为基础，军事学院在北京重新成立。肖克任院长兼第一政治委员，段苏权、刘兴元任政治委员。学员设培训班、轮训班、理论班。培训层次为大专生和现职轮训。

1985 年 12 月 24 日，军事学院和政治学院、后勤学院合并，成立中国人民解放军国防大学。

最早成立的军事医学科学院

1951 年 8 月 1 日，中国人民解放军军事医学科学院在上海成立。宫乃泉兼院长。军事医学科学院是全军军事医学的科研中心。其任务是，解决人民解放军医学卫生工作中迫切需要解决的问题，不断提高军事医学科学水平，以适应现代化战争和国防建设的需要，训练军事卫生干部、高级师资和研究人员。

1958 年 5 月，该院由上海迁至北京。

军事医学科学院成立 30 多年来，在防原子、防化学、防生物危害等医学及军队卫生等方面都取得了重大进展。

1986 年，该院科研成果——《战时特种武器伤害的医学防护》荣获首届国家级科学技术进步奖特等奖。

最早成立的体育学院

1952 年，第 25 步兵学校改为军事体育学校，为全军培训体育骨干和运动员。

1957 年改为体训大队。1961 年 1 月 8 日扩建为体育学院，是全军唯一的一所体育学院。该院曾于 1969 年撤销，又于 1974 年恢复。学院建校以来，已为国家培养 340 多名运动健将，近 40 名国家级教练和 20 多名国际级、国家级裁判。

最早成立的防空学校

1952 年，中国人民解放军防空学校在江西南昌成立。该校是由 23 步兵学校改建而成，隶属中央军委防空军建制。1952 年底校址由南昌迁至湖北汉口。1957 年 7 月改属空军建制，1958 年 9 月，并入空军雷达学校。

最早成立的后勤学院

1952年5月16日，中国人民解放军后勤学院在北京成立。它是在第一高级步校和高级后勤学校的基础上组建的。李聚奎任院长兼政治委员。该院主要培训高、中级后勤指挥干部，专业勤务干部。

1953年1月31日，毛泽东、朱德为后勤学院写了训词和题词。毛泽东在训词中指出：“对于现代的军队，组织良好的后方勤务工作有极其重大的意义。任何轻视后勤工作，以为后勤工作不是重要的专门的科学，不需要有系统的学习，不需要精通业务的观点是完全错误的”。朱德在题词中指出：“建设现代化的后勤工作，是巩固国防，保卫我们伟大祖国的最重要的工作之一”。2月1日，后勤学院举行了开学典礼，正式开学。1969年2月19日撤销。

1978年1月5日，在军政大学后勤系的基础上又重新成立后勤学院。学院开设：组织指挥、财务、军需、运输、油料、军械、卫生勤务等系、专业。培训层次为大专生和现职进修。1985年12月24日，后勤学院和军事学院、政治学院合并，成立国防大学。后利用原后勤学院部分的师资力量又重新建立后勤学院，培训一定级别的后勤指挥干部、参谋和后勤院校教员。培训层次为研究生、大专生和现职进修。

最早成立的兽医大学

1953年1月1日，中国人民解放军兽医大学由华北军区高级兽医学校、西南军区第二兽医学校、华东军区第三兽医学校及中南军区第四兽医学校合并并在吉林长春市组成。任振九任校长，张昕任政治委员。隶属总后勤部建制。主要培训畜牧、兽医和兽医公共卫生等各类专门人才。1956年转交地方。1961年12月3日收归军队，仍属总后勤部建制。又只之学校开设，畜牧、水产养殖、兽医（军事兽医学，预防兽医学和中医兽医学等）、食品卫生检验、畜产品贮藏与加工等专业，培训层次为博士研究生、硕士研究生、本科生、大专生和现职进修。

最早成立的总高级步兵学校

1953年1月10日，中国人民解放军总高级步兵学校以第三高级步兵学校为基础在南京成立。宋时轮任校长兼政治委员。隶属中央军委领导。主要培训步兵中、上级军事、政治指挥干部。该校举行开学典礼时，毛泽东主席授子训词：“为了保卫祖国免受帝国主义的侵略，依靠我们过去和较为落后的国内敌人作战的装备和战术是不够的，我们必须掌握最新的装备和随之而来的最新的技术”。中央军委给予总高级步兵学校的任务是，在人民解放军现有素质及军事思想的基础上，训练出在中国共产党领导下忠实于人民事业的且能组织与指挥现代化正规化的步兵作战的中、上级指挥员和政治工作人员。

最早成立的测绘学院

1953年7月19日，中国人民解放军测绘学院以测绘学校为基础在北京成立。隶属总参谋部建制。主要培训军队较高层次的测绘人才以及中级指挥

人员，中等技术人员，划清明等先后任院长，王再兴等先后任政治委员，学院开设大地测量、地形测量、制图、速成等班次、专业。培训层次为本科生、大专生和中等生。

1969年2月19日撤销。后重新建立测绘学院。

最早成立的军事工程学院

1953年9月1日，中国人民解放军军事工程学院以第二高级步兵学校为基础在哈尔滨成立。陈赓任院长。为全军培训高级工程技术专门人才。直属中央军委领导。该院举行开学典礼时，毛泽东主席授予训词：“为了建设现代化的国防，我们的陆军、空军和海军都必须有充分的机械化装备和设备，这一切都不能离开复杂的专门的技术。今天我们迫切需要的，就是要有大批能够掌握和驾驭技术的人，并使我们的技术能够得到不断的改善和进步。”1962年6月22日，军事工程学院改归国防科学技术委员会建制。1966年4月1日，学院移交地方，改名为哈尔滨工程学院。1970年迁至湖南长沙，改名长沙工学院。后又重新纳入军队序列，改为军事学院。

最早成立的政治学院

1955年3月，中国人民解放军政治学院在北京成立。总政治部主任罗荣桓兼任院长。1956年3月16日举行授旗、开学典礼，正式开学。朱德为学院题词：“提高干部马克思列宁主义水平，是政治工作建设的基础”。政治学院主要培训全军高、中级政治工作军官和政治理论研究骨干，学习现代化的军事科学基础知识和军队政治工作，使之能够更好地担负起现代化建军中的领导工作任务，有效地加强军队政治工作建设，以适应现代化建军和作战的需要。该院1969年2月19日撤销。

1978年1月5日在原军政大学政治系的基础上重新成立。学院开设培训班、轮训班和理论班。培训层次为大专生和现职轮训。

1985年12月24日，政治学院和军事学院、后勤学院合并，成立国防大学。

目前，全军政治院校已经形成了完整的体系，主要有南京政治学院、西安政治学院、海军政治学院、空军政治学院，以及长沙政治军官进修学院等。

最早成立的高等军事学院

1957年8月23日，中国人民解放军高等军事学院以原军事学院战役系和战史系为基础在北京正式成立。刘伯承任院长兼政治委员。1958年3月1日开学，重点培训我军陆、海、空正师职以上军官和高级司令机关参谋军官以及军事理论人才，提高马克思列宁主义的政治、军事理论水平和组织指挥现代化的诸军兵种合成军队作战的能力。学院开设基本系、速成系和理论班，学制分别为1年半、8个月、3年。1969年2月19日撤销。

第一所炮兵学院

1957年7月9日，中国人民解放军炮兵部队以南京军事学院炮兵系为基础组建的炮兵学院，是人民解放军最早的炮兵学院。培训地炮、高炮营至副师职指挥干部，政治教导员和射击理论人员等。隶属中央军委炮兵建制。陈锡联任院长，谢良任政治委员，学院开设地炮系、高炮系、射击理论班、参谋班、政治班、炮兵教员轮训班。1969年2月19日撤销。

1977年11月17日，炮兵军政干部学校又改为炮兵学院，培训地炮、高炮一定级别的指挥干部和全军院校炮兵教员等。学院开设军事指挥班、政治指挥班、参谋班、教员班等。培训层次为大专生和现职轮训。1986年6月该校番号撤销。

第一所海军学院

1957年10月8日，中国人民解放军海军学院是以南京军事学院海军系为基础组建的，是人民解放军最早的海军学院。培训舰艇、航空大队（团）以上军政领导干部。隶属海军建制。学院开设基本系、指挥系、航空系、速成班等。

1969年2月19日撤销。

1977年11月7日，由海军军政干部学校改建，培训一定级别的指挥干部。学院开设合成指挥、航空兵指挥、政治指挥、后勤指挥、参谋等专业、班次。当时培训层次为大专生和现职轮训。方强（兼）、刘道生（兼）、谢立全、朱军、张序三、田震环等先后任院长；方强（兼）、雷永通、康志强、左爱、王昕、李改等先后任政治委员。

1986年6月9日，该院番号撤销。

目前，海军院校已形成了包括初、中、高3级院校体系，其主要有海军指挥学院、海军政治学院、大连舰艇学院、广州舰艇学院、海军潜艇学院、海军飞行学院、海军勤务学院、海军工程学院、海军航空兵工程学院、海军电子工程学院、海军医学专科学校、海军航空技术专科学校等。世界上许多国家也非常重视海军院校的建设。美国安纳波利斯海军军官学校和苏联伏龙芝高级海军学校都是国际上著名的海军院校。

第一所导弹学校

1958年9月29日，中国人民解放军第一所导弹专业学校成立。当时的番号为“中国人民解放军第15航空学校”。其任务是：培养政治可靠、德才兼备、体魄强健，掌握地地、地空（合空空，空地），岸舰（含舰舰、舰地）等导弹兵器的工程技术干部。1959年，月，中央军委决定，空军、海军、炮兵导弹技术学校、第15航校，改为专门培养空地导弹部队干部。此后，该校名称几经变更，于1986年8月23日改称空军导弹学院。

第一所导弹学院

中国人民解放军空军导弹学院始建于1958年，是一所为空军导弹部队及有关单位培养高级工程技术人才和军事指挥干部的综合性高等军事学院，是全国重点学校之一，为硕士学位授予单位。学院现设雷达工程、计算机工程、

导弹工程和军事指挥等 4 个系。其中本科有制导雷达工程，电子对抗技术、信息处理技术，计算机应用，导弹控制测试，火箭技术和导弹系统总体等专业。研究生有通信与电子系统，电磁场与微波技术，计算机应用，飞行器导航控制系统，引信技术，军事技术运筹学，飞行力学和结构力学等专业。学院每年从全国各地和军队内部招收学员 600 余名，学员毕业后，在全空军范围内统一分配。

最早成立的军事科学院

1958 年 3 月 15 日，中国人民解放军军事科学院在北京成立。它是中共中央军委直接领导下的军事学术研究机构，是全军军事科学研究的中心。叶剑英任院长兼政治委员。军事科学院的主要任务是：进行军事基础理论和国防建设，军队建设重大现实问题的研究，为军委、总部决策提供建议和咨询、提供军事学术研究方面的信息，组织协调全军的学术研究工作。设有战略、战役战术、军制、军事历史、外国军事、军事运筹分析、毛泽东军事思想、军队政治工作和军事百科等研究部门。并设有军事图书馆、军事学术杂志社、军事科学出版社等。军事科学院成立以来，紧紧围绕为国防现代化建设和未来反侵略战争服务的基本任务，积极探索在现代条件下进行武装力量建设和人民战争的规律，取得了很大成绩。

军事科学院的领导成员，30 多年来有过几次变化。粟裕、王树声、宋时轮、王新亭、廖汉生、肖华、刘志坚、袁升平、梁必业等许多高级将领都曾担任过院的主要领导职务，现任院长是蒋顺学中将，政治委员是杨永斌中将。

第一所装甲兵学院

1958 年 6 月 1 日，中国人民解放军装甲兵学院以南京军事学院装甲兵系为基础在山西大同市成立。是人民解放军最早的装甲兵学院。为装甲兵部队培训营至副师职军事指挥干部，营、连政治主管干部，上尉以上参谋，政治、战术、射击教员。隶属中央军委装甲兵建制。许光达、张文舟等先后任院长。学院开设完成班、速成班、政治班、参谋班、教员班、理论班。培训层次为大专生和现职轮训。

1969 年 2 月 19 日撤销。1977 年 11 月 7 日又由装甲兵军政干部学校改建，培训装甲兵一定级别的军政指挥干部、参谋，以及装甲兵教员。黄鹄显、傅鑫僧等先后任院长，牛明智等先后任政治委员。1986 年 6 月，该校番号撤销。

第一所空军学院

1958 年 9 月 12 日，中国人民解放军空军学院以南京军事学院空军系组建而成，是空军第一所学院，培训一定级别的军事、政治、后勤指挥干部。空军副司令员刘震兼院长、政治委员。学院开设指挥系、政治系、参谋系等。1969 年 12 月 9 日撤销，1977 年 11 月 7 日，又由空军、军政干部学校改编而成，培训空军一定级别的军事、政治、后勤指挥干部和其他干部。学院培训层次为大专生和现职轮训。

1986 年 6 月，该院番号撤销。

目前，空军院校已经形成了初、中、高级院校体系。主要有空军指挥学院、空军政治学院、飞行学院、领航学院、高炮学院、空军勤务学院、空军工程学院、导弹学院、电讯工程学院、雷达学院、气象学院和飞行基础学校、航空技术专科学校，以及医学专科学校。世界上许多国家都十分重视空军院校建设，其中美国空军大学和空军军事学院，苏联加加林空军学院和空军工程学院，都是世界上比较著名的空军院校。

第一所炮兵工程学院

1960年，中国人民解放军炮兵工程学院以高级军械技术学校和哈尔滨军事工程学院炮兵系为基础在湖北武昌成立。隶属中央军委炮兵建制。主要为炮兵部队培训工程技术干部。该学院1962年迁至江苏省南京市。

1963年改归国防科委建制。

1965年移交地方领导，改为华东工程学院。

第一所工程兵工程学院

1960年4月，中国人民解放军工程兵工程学院以哈尔滨军事工程学院工兵系为基础在西安成立，培训工程技术干部。隶属中央军委工程兵建制。学院招生对象为高中毕业生，培训目标为工程师。培训层次为本科生，1969年2月19日与第一工程兵学校合并，改为工程兵学校。

第一所工程兵学院

1960年9月17日，中国人民解放军工程兵学院以军事工程学院工程兵系为基础在长沙成立，培训工程兵军政指挥干部、参谋、教员和专业理论人才。隶属中央军委工程兵建制。学院开设基本系、速成系、理论班等。1969年2月19日撤销，1977年11月7日由工程兵军政干部学校又改为工程兵学院。培训一定级别的工程兵军事、政治指挥员和参谋、教员等。

1986年6月9日，该院番号撤销。

第一所通信兵学院

1961年1月10日，中国人民解放军通信兵学院是由高级通信学校改编而成的。隶属中央军委通信兵建制。主要是为全军培训营至副师职通信指挥干部、高级司令机关通信参谋、通信教员和通信部队正副政治教导员。学院设置完成班、速成班、参谋班、教员班、政治班等。培训层次为大专生和现职进修。1969年2月19日改为通信兵工程技术学校训练大队。

最早成立的艺术学院

1961年9月，中国人民解放军艺术学院在北京成立，9月1日正式开学。隶属总政治部建制。为全军培训艺术人才和文化工作干部的综合性高等教育机构。

1969年2月19日撤销。1978年5月重新恢复。刘志坚、魏传统、胡可、邓斌等先后任院长，田学诚、魏风等先后任政治委员。学院设文学系、戏剧系、音乐系、舞蹈系、美术系、文化工作系、军乐系和研究室。各系还开设专修班和短期培训班，以部队文艺团体、文化部门的在职工作为培训对象。戏剧、音乐、美术、文学等系学制4年，从高中毕业或具同等学力的青年中招收学员；舞蹈系学制6年，从高中毕业生或适龄少年中招收学员。学员毕业后统一分配到全军各文艺团体工作。学院贯彻党的文艺、教育方针，培养德、智、体、美全面发展，具有文学艺术专门知识和技能的文艺、文化工作干部，为部队建设服务。

最早成立的军事电讯工程学院

1959年，中国人民解放军军事电讯工程学院由西安通信学院改建。主要培训通信及雷达领域的中级指挥干部和工程技术干部。隶属中央军委通信兵建制，1963年改归国防科委建制。欧阳文等先后任院长兼政治委员。学院设置无线电工程、自动控制工程、电信工程、物理原件和器件工程等系。培训层次为研究生和本科生。1966年移交地方，改为西北电讯工程学院。

最早成立的防化学兵工程学院

1961年，中国人民解放军防化学兵工程学院在长春成立。9月3日开学。防化学兵工程学院的主要任务是，培训防化高级研究干部和工程技术干部。1962年1月5日，扩建为中国人民解放军防化学兵学院。

最早的一所防化学兵学院

1962年1月5日，中国人民解放军防化学兵学院在吉林长春成立。它是由防化学兵工程学院和军事学院防化兵指挥系合并组建而成。主要培训防化指挥干部、工程技术干部。隶属中央军委防化学兵建制。学院开设指挥系、工程和技术干部进修班等。培训层次为本科生和大专生。1969年2月19日，与防化兵学校合并为防化学技术学校。

第一所铁道兵学院

1962年6月16日，中国人民解放军铁道兵学院以第一铁道兵学校为基础在河北石家庄成立。主要培训铁道兵营到副师职指挥干部和军事交通、工程技术干部以及政治教导员。隶属中央军委铁道兵建制。1969年6月19日，改为铁道兵学校。1977年11月7日，由铁道兵学校扩建为铁道兵工程学院。1980年2月移交地方。

第一所通信兵工程学院

中国人民解放军通信兵工程学院，是1963年西安军事电讯工程学院的电讯系并入雷达工程学院后，雷达工程学院改为通信兵工程学院。主要培训通

信领域工程师。隶属中央军委通信兵建制。1969年2月19日改为通信兵工程技术学校，1975年4月14日又改为通信技术学校，培训各类通信技师。1977年11月7日，该校番号撤销。

第一所炮兵技术学院

1963年1月4日，中国人民解放军炮兵技术学院以西安炮兵学校为基础在西安成立。隶属中央军委炮兵建制。主要是培养地地导弹部队的指挥和工程技术干部。

1969年10月18日，经中央军委批准，炮兵技术学院归第二炮兵建制领导。1977年2月，改称第二炮兵技术学院，负责培养第二炮兵部队各个层次的初级指挥员，高级工程技术干部与管理、教学、科研干部等。1986年6月，改称第二炮兵工程学院。

最早成立的军政大学

1970年8月6日，中国人民解放军军政大学在北京成立。9月15日正式开学。黄永胜兼校长，张秀川任政治委员。主要培训全军师以上军事、政治、后勤指挥干部和少数优秀团职指挥干部。学校设有军事系、政治系、后勤系等。直属中央军委领导。

1972年5月，军政大学改由肖克任校长，唐亮任政治委员。1979年11月7日撤销。

最早成立的防化学院

1977年11月7日，中国人民解放军防化学院由防化学校扩建而成。主要培训一定级别的防化军政指挥干部、防化参谋、专业技术干部。隶属总参谋部建制。学院开设：军事指挥、参谋、工程、技师、研究生、军事和技术干部进修，教员进修等专业、班次。培训层次为研究生、本科生、大专生，中专生和现职进修。1986年6月，该校番号撤销。

最早成立的国防科技大学

1978年10月1日，中国人民解放军国防科学技术大学在湖南长沙成立。该校的前身是军事工程学院。于1953年在哈尔滨市成立。1966年4月1日退出军队序列。

1970年迁至湖南长沙，成立长沙工学院，隶属国务院第七机械工业部。1978年，国务院、中央军委决定将其改为中国人民解放军国防科学技术大学，现隶属国防科工委。张衍任校长，李东野任政治委员。主要任务是：培养高质量、高水平的研究、设计、生产、试验人才，同时担负战略武器试验，使用部队的各级指挥干部的轮训和在职技术干部的进修。国防科技大学设有应用力学、应用物理、自动控制，电子技术。电子计算机、系统工程与数学、精密机械、材料燃料、科技外语与干部进修等9个系，共23个专业和计算机研究所。

1984年经国务院批准试办研究生院，使该校成为人民解放军首批有权授予学士、硕士、博士学位的单位之一。

最早成立的第二炮兵学院

1979年5月，中国人民解放军第二炮兵学院由第二炮兵学校扩建而成，为第二炮兵部队培训一定级别的军事、政治、后勤干部。隶属第二炮兵建制。郭敬亭任院长，熊志生任政治委员。学院培训层次为大专生、中专生和现职进修。1986年6月9日，该院番号撤销。

最早成立的军械技术学院

1983年6月27日，中国人民解放军军械技术学院由高级军械学校扩建而成，为全军培训通用军械技术干部、管理干部和教员。隶属总后勤部建制。学院开设工程、技师、助理员等专业、班次。培训层次为研究生、本科生、大专生和现职轮训。1986年6月9日，该院番号撤销，改建为军械工程学院。设置若干专业和班次，为军队培训一定级别的通用军械工程技术人员。

第一所武警学院

1984年，中国人民武装警察部队第一所武警学院在河北廊坊市成立。主要培训武装警察部队中高级指挥干部。学院设武警内卫、边防、消防三个专业，学制为2至3年。招收学员的主要对象是具有高中文化程度的年轻武警干部，经单位推荐和考试录取者方可入学。

最高的军事学府

1985年12月24日在北京成立的国防大学，是中央军委领导的中国最高的军事学府。它是由中国人民解放军军事学院、政治学院、后勤学院合并而成。张震任校长，李德生任政治委员。国防大学的基本任务是：培训陆、海、空集团军（军）以上军事、政治、后勤指挥员，大军区以上机关高级参谋人员，军队高级理论研究员和地方省以上政府有关部门的领导干部，并从事有关战略和国防现代化建设问题的研究，为中央军委和人民解放军各总部的决策起咨询作用。国防大学设有战略、战役、军队指挥、军兵种、外国军队、马克思主义理论、中国共产党历史与党的建设及军队政治工作、世界经济与政治、后勤，科学技术、外语等教研室，还有战略、军队建设、马克思主义理论等研究所和电化教学中心。设有国防研究系、进修系、基本系、留学生系、研究生院和师资培训班。培训层次为研究生、大专生和现职进修。国防大学的成立标志着中国人民解放军在新的历史条件下培训干部体制、教育内容和方法的重大改革。

九、军事设施

最长的防御城墙

战国时期诸侯割据，他们在各自的领地上修筑防卫用的城墙。公元前 221 年，秦始皇（公元前 259—前 210 年）统一中国后，把原来秦、赵、魏、燕等所筑的城墙连接起来并扩建，经过 2000 多年不断整修和延伸，形成了一道东起渤海的山海关，西至甘肃省岷县的临洮，横跨 7 个省市自治区，全长 12700 公里的万里长城。这是中国也是世界上最长的防御城墙。城墙高 4.5—12 米，最宽处达 10 米，每隔数百米处设有一座两层的城堡。宇航员在月球上用肉眼只可辨认地球上的两大工程，其中之一就是中国的万里长城。

最早的越岭运河

秦始皇时代开凿的灵渠，是中国，也是世界上最早的越岭运河。

当时开凿灵渠，主要是为了军事运输上的需要。秦并吞六国后，派屠睢分兵 5 路进军岭南（今广东广西）。那时的岭南是个野兽出没之地，有五岭阻隔，交通不便，影响军事行动。公元前 214 年，秦始皇令史禄“以卒凿渠通粮道”，来解决粮草供应问题。当时参加工程的军民约有 50 万人。灵渠全长 33 公里，对岭南经济、文化的发展和政治的统一，起过重大作用。

最大的护城河

中国最大的护城河是北京故宫的护城河。护城河全长 3290 米，宽 52 米。是人工挖掘的围城墙用以作为防守的设施，是防御敌人入侵的重要措施。护城河始建于明朝永乐四年（公元 1406 年），永乐十八年建成，它也是世界上最大的护城河。

最早的军事通讯工具

在西周时期，中国就出现了利用烽火台传报敌情的方法。当时在通往军事要塞的路上，每隔一定距离就筑起一座烽火台，接连不断。敌人入侵时，烽火台一个接一个地点火报警。汉代，在边防地带修筑了许多烽火台，还有一套严格的管理烽火台的制度。到了明代，利用烽火台进行军事通讯的方法更加周密，点火与鸣炮并举，来敌 100 左右，点一道烽火鸣 1 炮；500 左右，点两道烽火鸣两炮；1000 以上点三道烽火鸣 3 炮。台台照此传递，进行军事通讯是很迅速的。用烽火台传递报警，是古代世界上军事通讯的重大发明。

最早的军用公路

中国最早的军用公路是秦直道。秦直道是公元前 212 年秦始皇命令大将蒙恬带兵从九原郡（今内蒙古包头市西）往甘泉山林光官（今陕西淳化县境内），遇山斩山，见沟填沟所修筑的一条笔直的通道。

故名“直道”。它对秦、汉、唐三个王朝防御匈奴南犯，保障长城内外

安全起到了重要作用。

最早的兵工厂

中国最早的一个兵工厂，是在宋朝真宗年间在河南开封设立的“广备攻城作”。这个兵工厂，内分 11 目，其中“火药窑子作”专门制造黑火药，共有 3 种配方。这是世界上最先发明和应用的炸药。宋真宗以后，中国火药首先传入阿拉伯国家，然后传至希腊和欧洲。

现存最早的海军基地

中国现存最早的海军基地是山东蓬莱城西西北角的蓬莱水城。水城初建于宋朝庆历二年(公元 1042 年)。当年登州郡守郭志高在这里建立边防寨城，统率水兵守卫海疆。明代在此基础上，扩大了水城海域面积，由青砖石垒砌水城墙。水城周围长约 1.5 公里，中间是一个很大的人工湖。湖中海水的出口处设有炮台。宋明期间屯战船，驻水师，成为中国沿海地区的一座钢铁堡垒。明代民族英雄戚继光曾在这里抗击过倭寇侵略者。水城虽经 900 多年的风雨侵蚀，但至今仍十分坚固。现已列为全国重点文物保护单位。

第一个飞机场

1910 年，中国历史上第一个飞机场在南苑修建。这个机场原是清政府军谕府在南苑东五里店创立的飞机试行工场，实际上就是把原来陆军练兵场的西侧加以整修，作为飞机正式起落场地。

1913 年正式开办南苑航空学校时，又进一步扩修，成为北洋军阀首次使用飞机进行空中侦察的基地。

第一个飞机制造厂

1918 年 2 月，中国海军在马尾创办了飞机工程处，隶属于福州船政局，是中国第一个正规的飞机制造厂。这个厂 1923 年更名为海军制造飞机处，改属海军总司令部。海军航空专家巴玉藻担任工程处处长。处内分设木工、金工、合拢三个车间，共有员工 200 余人。先后制造了中国首批海军飞机。在中国近代航空工业史上占有重要的地位。

第一个水上机库

1922 年，中国，也是世界上第一个水上机库在上海江南造船所制造成功。这个水上机库长 21.5 米，宽 10.8 米，高 8.1 米，平时吃水 0.86 米。用离心式水泵打水进去让机库下沉，使停在里面的水上飞机浮在水上，然后把它推出到机库外的水面上，用水泵抽出机库里的水，即可使它浮起。这个水上机库曾运到长江上使用，性能良好。

第一个兵工厂

人民解放军创办的第一个兵工厂，是1928年在江西省建立的东固淘金坑兵工厂。

1927年11月10日，在党组织的领导下，江西省吉安县成功地发动了一次农民武装暴动。随后，即建立了东固革命根据地。由于革命武装的扩展，武器需要量激增，所以枪支修理成为当时亟待解决的一个问题。

1928年下半年，党组织决定在东固淘金坑筹建了兵工厂，这是我国革命根据地的第一家武器制造厂。在艰苦的革命战争年代，东固淘金坑兵工厂在极端简陋的生产条件下，通过工作人员的积极努力，生产了一些土枪、土炮、梭镖和大刀等简单的武器。

1932年下半年，东固淘金坑兵工厂迁往中央红色京都瑞金。

红军最早的服装厂

人民解放军最早的服装厂是红军在广东原惠县中洞乡创建的“中洞红军军装厂”。这个军装厂的前身是当时东江特委领导下的一个车衣组。

1927年10月，南昌起义一部分到中洞的部队编为红2师后，缺乏服装。为此，东江特委决定建立“中洞红军军装厂”，用从南丰织布厂没收来的灰色棉布，为部队每人做一套军装，一条弹装，一副绑带，于是人民军队第一个服装厂就正式成立了。当时军装厂不仅制作“军服，还制作军毡等军需品；并赶制了一批红毡，供红2师和地方党组织用，当参加广州起义的红4师来到东江后，军装厂又赶制了一批军装、军毡。1928年3月底，中洞红军根据地遭到敌人围剿破坏，军装厂也遭到严重摧残。后来，部分人员转移到大南山将军湖一带，重新发展和建立被装厂，继续为部队服务。

空军第一个通信器材修造厂

1949年8月，人民解放军空军在上海筹建了第一个通信器材修造厂。华斌任厂长，温启祥任总工程师。当时生产的主要机器有长—1、长—2型归航机；短—2、短—3型接收机；发—1、发—2型发射机等。到1950年5月先后生产、修复各种通信、导航设备1000余台。

空军第一个气象台

1949年11月，人民解放军在北京南苑机场建立了空军第一个气象台。周鲁女任台长。从此，空军基本上形成以各级气象室为枢纽，以气象台站为基点的气象保障体系。共有气象室21个，机场气象台65个，气象观测站43个，气象人员1931名。但在当时气象观察手段落后，设备缺乏，各气象室、台缺乏气象历史资料，仅靠小量的天气图和邻近机场靠目视观测的天气实况来掌握天气，作天气预报。广大气象人员在这种十分困难的条件下，摸索天气变化规律，使气象保障能力逐步提高，保证了各种飞行任务的完成。

第一个导弹试验训练基地

1958年3月，中国人民解放军第一个导弹试验训练基地在甘肃酒泉组建。该基地是以总部直属第20兵团为基础组建的。同年10月，经国防部批准，正式命名为“中国人民解放军第20训练基地”。孙继先任司令员，栗在山任政治委员。这个基地边建设边训练，不到两年时间，基地建设就初具规模。从1960年起，基地开始承担各种导弹的发射试验和卫星发射任务。1960年11月5日，在该基地成功地发射了中国仿制的巢一枚近程地地导弹。此后，逐步发展成为可进行中程、远程导弹和卫星发射的试验训练基地。1970年4月24日，该基地用长征1号运载火箭发射了中国第一颗人造地球卫星。1982年后又在四川西昌、山西太原等地区建立了新的导弹、卫星试验基地。这样，中国的航天发射场既有高纬度的，又有低纬度的，既能试验单级的中近程导弹，又能试验多级的中远程、远程导弹，从而建成了完整的导弹、卫星试验发射基地。截至1991年，中国共进行各种运载火箭飞行实验100多次，发射各种卫星31颗。

最大的纪念碑

1958年4月，为纪念1840年至1949年间为中国革命牺牲的人民英雄，在北京天安门广场中心建立了中国最大的一座巨石碑，这座纪念碑，1949年9月30日由毛泽东主席亲自奠定基石；1952年8月正式动工兴建，1958年4月竣工，同年5月1日隆重揭幕。碑高37.94米，碑座分两层，四周环绕汉白玉栏杆。底层座为海棠形，东西宽50.44米；南北长61.5米。上层座呈方形，台座上是大小两层须弥座。下层大须弥座束腰部四面镶嵌着8块巨大的汉白玉浮雕。分别以虎门禁烟、金田起义、武昌起义、五四运动、五卅运动、南昌起义、抗日游击战、胜利渡长江为主题。在胜利渡长江的浮雕两侧，另有两幅以支援前线、欢迎解放军为题的装饰性浮雕。浮雕高2米，总长40.68米，雕刻着170多个人物，概括而生动地表现出中国近百年来人民革命的伟大史实，下层小须弥座四周镌刻有以牡丹、荷花、菊花、垂幔等组成的8个花环。两层须弥座承托着高大的碑身。碑是一块长14.7米，宽2.9米，厚1米，重达103吨的大石，整个纪念碑雄伟壮观，庄严肃穆。

石碑的正面镌刻着毛泽东主席题“人民英雄永垂不朽”八个鎏金大字；背面是毛泽东主席起草由周恩来总理题写的碑文，“三年以来，在人民解放战争和人民革命中牺牲的人民英雄们永垂不朽！三十年以来，在人民解放战争和人民革命中牺牲的人民英雄们永垂不朽！由此上溯到一千八百四十年，从那时起，为了反对内外敌人，争取民族独立和人民自由幸福，在历次斗争中牺牲的人民英雄们永垂不朽！”碑身两侧装饰着用五星、松柏和旗帜组成的浮雕花环，象征着人民英雄的革命精神万古长存。

最大战役的纪念塔

1965年10月1日，人民解放军最大战役的纪念塔在江苏省徐州市南郊建成。这个淮海战役烈士纪念塔，是1959年4月4日由国务院决定兴建的。纪念塔高为38.15米，塔身正面镶嵌着毛泽东主席1964年的亲笔题词：“淮海战役烈士纪念塔”。上端雕有塔徽。塔座正面镌刻着经陈毅改定的隶书碑文，两侧是大型雕像：右侧是人民解放军英勇作战场面；左侧是解放区人民

支援前线的动人情景。塔下四周，有银灰色的回廊和角亭环绕，显得纪念塔雄伟庄严。塔前是宽敞的平台，长 125 米，宽 31 米，可容数百人。塔东南有淮海战役纪念馆。陈毅题写了“淮海战役纪念馆”馆标。纪念馆分正厅、战斗实施厅、人民支前厅、悼念烈士厅等。

解放军修建的第一条长距离固定输油管线

1976 年 10 月，中国第一条长距离固定输油管线建成。1972 年 5 月，为解决西藏地区长期存在的能源和运输补给的困难，经周恩来总理批准，决定修建一条从格尔木至拉萨的成品输油管线。人民解放军调集工程、通信、汽车等部队，在沿线一万多民工配合下承担了这项施工任务。这条管线全长 1080 公里，有 900 多公里处于海拔 4000 米以上地段，任务十分艰巨。在地方有关单位的大力支持下，参加施工的指战员、工程技术人员攻克冻土对施工影响的技术难关，从 1973 年 2 月开工，仅用了四年八个月，就完成了这项工程。这是人民解放军修建的输油能力最高，输油量最大的一条输油管线。它采用了一条管线输送四种成品油的新技术，填补了中国的一项技术空白。这条输油管线的建成，堪称继川藏、青藏公路之后人民解放军在青藏高原上创造的又一奇迹。

最大的地下军事博物馆

1974 年，中国考古工作者发掘出的守卫秦始皇兵马俑，是中国，也是世界上最大的地下军事博物馆。

秦始皇兵马俑位于西安东面骊山脚下，共有 3 处，1 号坑东西长 230 米，南北宽 62 米，深约 5 米，是以步兵为主的长方形军事博物馆。2 号坑呈曲尺形，面积 6000 平方米，有 1000 多个兵马俑，是一个以战车、骑兵为主、诸兵种联合编组的军事博物馆。3 号坑 520 平方米，像统帅 1、2 号俑坑的军幕，有 73 名手持武器的士兵。整个阵势环卫统帅人物乘坐的一辆战车而排列。3 个俑坑有机地联系着，构成了一个面积达 20000 多平方米，约 800 个陶俑兵马俑的车步骑混合编组，队伍严整，排列有序，气势宏伟。

最早建立的军事博物馆

1958 年 9 月、中共中央军委决定筹建中国“人民解放军博物馆”。1959 年 3 月，经中央军委正式定名为中国人民革命军事博物馆。该馆 1958 年开始修建，1959 年 7 月 29 日竣工，9 月，陈列基本就绪，10 月 1 日开始内部预展，1960 年 8 月 1 日正式开馆，贾若瑜少将任馆长。军事博物馆占地面积 8 万多平方米，建筑面积 6 万多平方米，陈列面积 4 万多平方米。观众沿所有全部陈列展线绕行一周，长达 12 公里。该馆的正门上方悬挂着毛泽东主席题写的“中国人民革命军事博物馆”11 个烫金大字。馆内基本陈列有“第二国国内革命战争馆”、“抗日战争馆”。“第三次国内革命战争馆”、“保卫社会主义建设馆”、“抗美援朝战争馆”、“兵器馆”等。

1983 年 11 月 9 日，中共中央办公厅、国务院办公厅、中央军委办公厅联合发出《关于调整充实军事博物馆陈列内容的通知》，其中指出：“根据

党中央和中央军委领导同志的指示精神，今后要收集、研究、陈列我们祖国历史上有军事的、战争的、武器的史料，充分利用我国丰富的军事遗产教育人民”。该馆本此精神，经过几年筹备，增强了中国古近代军事史的陈列宣传，新增设了“古代战争馆”、“近代战争馆”、“第一次国内革命战争馆”。并对抗日战争馆进行调整，充实了全民族抗战的内容。

第一座航海博物馆

1984年，中国第一座航海博物馆在山东长岛县庙岛建成。庙岛在古时是海运兴盛的外港，来自福建的船民在岛上修建了海神庙，历代般民给海神送来大批海般模型，以求神保佑。博物馆内陈列有近百只海船模型，清朝末年的导航用的两门大炮，参加甲午海战北洋水师用的铁锚，明代航行于国内外的大船所用的缆绳，古代社会所用的石碇以及历史航海史料。

第一座兵种博物馆

1987年7月3日，人民解放军第一座炮兵博物馆在炮兵指挥学院正式开馆。炮兵博物馆共分“中国历史炮兵史馆”、“中国人民解放军炮兵史馆”和“炮兵兵器陈列馆”三部分，八个展室，以实物、模型和图片等形式向观众展示了火炮发展的历史演变和人民炮兵60年来所走过的光辉历程。

第一座海军兵器馆

1988年9月，人民解放军海军第一座兵器馆“旅顺海军兵器馆”在北海舰队某部建成。这个兵器馆坐落在大连旅顺。整个兵器馆分室外展场和室内陈列馆两部分，分别陈列着海军过去及现行的130多种武器装备。室内有水陆兵器、舰载武器、导弹、鱼雷等5个陈列馆，室外设有舰桥、舰艇参加场、岸炮、高炮阵地、停机坪和陆海空三军部分通用武器装备。

第一座空军航空博物馆

1989年10月1日，人民解放军第一座航空博物馆在北京市郊外大汤山正式开馆。该馆收藏、陈列空军各类武器装备型号样品及珍贵文物。

空军航空博物馆包括主厅、科技厅、全景电影厅、技术资料馆、大型装备停放广场等建筑项目，博物馆西侧附设一条长500米，宽200米的草地跑道，供各类轻型航空器起降。航空博物馆收存了68种型号128架飞机，47部雷达，3型地空导弹，4门高炮，50多枚航空炸弹，29部航空照相机等样品及实物。

据统计，截至1985年底，中国已有各种类型博物馆711所。但没有一所是向蓝天开放的。空军航空博物馆的诞生，为中国的博物馆系列填补了一项空白。

海军第一座大功率长波电台

1965年8月，人民解放军海军第一座大功率长波电台竣工，这座大功率的长波台原已与苏联议定由苏方帮助建设。不料开工不久，苏联政府就撕毁协定，撤走专家。遵照周恩来总理的指示，以海军为主，吸收有关部门参加。于1961年2月，组成长波台建设委员会，独立自主，奋发图强，继续完成这项工程建设，终于胜利竣工。

长波台是使用长波波段的发信台，是岸上指挥所对潜艇和远航舰艇编队实施指挥的主要通信设施。

1982年9月，完全由中国自行设计和施工的另一座更大功率的长波台建成。

海军最大的汽车教练场

1987年9月，人民解放军海军最大的汽车教练场在某试验基地建成。9月底，某训练团汽车大队已投入，开始训练驾驶员，这座新建成的汽车教练场，分山路训练场和式样驾驶场两大部分，整个教练场设有92个训练课目，驾驶员在教练场可完成200个驾驶动作。这个教练场是海军确定的重点建设项目。汽车教练场的建成，对部队汽车驾驶员的培训，培养高质量的驾驶员，创造了有利条件。

最大的现代化军港

1988年1月，中国规模最大的现代化军港基本上完成了港区建设并进驻了各型水面舰艇。这座大型军港，背靠群山，面向大洋，总面积达10.7平方公里，其中水域面积为3.9平方公里，可同时驻泊10艘驱逐舰，并保障快速获得油、水、电、暖、弹等物资的补给。该工程先后采用了“钢筋混凝土圆柱形削角胸墙防波堤”、“隔栅板防波堤护面”、“海底基床爆夯施工法”等10余项新技术，解决了外海建港水深浪急，技术难度大的问题。1988年1月下旬，海军组织许多专家、教授和工程技术人员进行了技术鉴定，一致认为这是国内最大的综合性军港，也是远东地区最大的人造港之一。其建设所采用的技术在国内处于领先地位，并达到了当代国际水平。

最高的哨卡

人民解放军海拔最高的哨卡，是新疆军区边防某团驻守的喀喇昆仑哨卡，该哨卡位于新疆喀喇昆仑山口一侧9公里处，海拔5380米，是中国通往印度和巴基斯坦的重要门户。该哨卡具有重要的战略地位，但这里空气稀薄，气候寒冷，一年有8个月大雪封山，氧气只有海平面的一半。被生物学家称为人类生活的极限地区。为防止外来侵略，维护国家领土完整，人民解放军于1956年在喀喇昆仑山的神仙湾设立了哨卡。几十年来，长年驻守在哨卡执勤的干部战士不怕艰难困苦，不怕高原反应和恶劣自然环境对身体的严重损害，以哨卡为家，圆满地完成了站岗巡逻、训练、施工等各项任务。

1982年9月8日，中央军委授予该哨卡“喀喇昆仑钢铁哨卡”荣誉称号。

最西端的哨卡

人民解放军最西端的哨卡，是新疆军区某边防站在新疆维吾尔自治区阿图什县西姆哈纳哨卡。这里气候异常，一年有7、8月是冰封雪飘，最低气温达零下35℃，一次降雪竟有2米厚。但边防站的干部战士，为了祖国的安宁，在远离祖国内地的艰苦环境里，冒雪巡逻，顶寒风放哨，年年如此，完成了党和人民交给的各项任务。

最东端的哨卡

人民解放军最东端的哨卡，是黑龙江省军区边防某部在黑龙江与乌苏里江汇合处附近设置的哨卡，被称为“中国东方第一哨”。干部、战士们在这里，长年累月地担负着战备值班任务，守卫着祖国的边疆。

最北端的防御哨卡

人民解放军最北端的防御哨卡，是沈阳军区某边防站驻守的黑龙江漠河附近的一个哨卡。这里一年四季无霜期只有90多天，冬长夏短，冬天白雪皑皑，气温一般都在零下52.3℃。夏季日照长，夜间最短只有二三个小时。几十年来，边防站的干部、战士长年累月在这里执勤，始终坚持和发扬忠于祖国，艰苦奋斗，以所为家，无私奉献的精神，把哨所建成了祖国最北方的钢铁堡垒，日夜警惕地守卫在祖国的前沿哨所。

最高的雷达站

世界上最高的山地居民是住在美洲安第斯山的矿工，那里高度为5334米，而中国人民解放军空军部队驻守在世界屋脊上的雷达连的干部战士，却生活在比安第斯山的矿工还要高的“人类生活禁区”，既是中国的，也是世界上最高的雷达站，驻守在这里的干部、战士，常年穿着棉衣，冒着风雪严寒，顶着恶劣的气候工作。由于空气稀薄，严重缺氧，使人头痛、胸闷，走几步就气喘吁吁，吃不好饭，睡不好觉。但干部战士忍受着强烈的高山反应，顽强地坚守在保卫祖国的岗位上。

最大的航天发射设施

1990年7月，被列为国家重点工程的大型运载火箭发射设施一期工程在西昌卫星发射中心建成，正式投入使用。这个大型航天发射设施的主体是活动勤务塔和固定发射塔，南北方向的活动塔高97米，自重4000多吨，固定发射塔高74米，重1050吨，耸立在深达23米的导流槽之上。运载火箭和人造卫星在这里完成发射前的综合测试及燃料加注等勤务保障。

这一发射设施是国务院1989年初批准的国家重点工程，是为了适应中国航天事业发展和为国际空间技术服务需要而建设的。国防科工委工程设计所负责工程设计，中国船舶工业总公司武昌造船厂总承包塔架制造，国防科工委某安装大队完成了建设任务。

十、军事科技

第一座实验性原子反应堆

1958年6月，中国第一座实验性原子反应堆在北京市房山县坨里地区建成。6月13日开始发生链式反应。同年9月27日移交生产。这座反应堆是中国科技人员在苏联专家的帮助下建成的。这座原子反应堆是重水型的，它的热功能是7000—10000千瓦。到70年代初期，反应堆的许多重要部件出现老化现象。

1978年11月，反应堆停止运行。此后，原子能研究所的科技人员在有关单位的支持下，自己动手进行改建，于1980年底完成了满功率运行试验，各项技术参数达到设计指标，改建后的原子反应堆，功率提高了50%，最大热中子通量增加了1倍多，辐照空间增加了2.6倍。改建后的反应堆进入国际同类反应堆的先进行列。它标志着中国已经开始跨进了原子能时代，原子能科学技术达到了一个新的水平。

第一台军用计算机

1959年，中国第一台国产大型通用电子管计算机仿制成功。代号为104机，速度为每秒1万次。这台计算机完成了第一颗原子弹的理论设计与核爆模拟计算。1964年，中国自行设计的第一台大型通用电子管数字计算机（119机）研制成功，用它完成了第一颗氢弹的理论设计，以后又相继研制成功晶体管的109乙和109丙计算机为人造卫星。

远程火箭等所需的理论计算提供了更有力的计算工具。

该几种型号的计算机是由中国科学院计算技术研究所研制成功的。

第一颗原子弹

1964年10月16日15时，中国在本国领土西部地区爆炸了一颗原子弹，成功地实现了第一次核试验，这是中国自行研制的第一颗原子弹。中国是从1960年开始进行原子弹的研制工作。中央决定成立以周恩来为主任的中央15人专门委员会，从而加快了核武器研制各项工作的步伐。1964年8月20日，首次核试验用的试验装置全部加工、装配、验收完毕，陆续运往试验场地。9月1日做好了试验前的一切准备工作，终于成功地发射了中国第一颗原子弹。这次核试验的成功，是中国人民加强国防，保卫祖国的重大贡献。

10月16日，中华人民共和国政府发表声明；10月17日国务院总理周恩来致电世界各国政府首脑，阐明中国对于核武器问题的立场，中国政府一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器，中国进行核试验，发展核武器，是被迫而为的。中国掌握核武器，完全是为了防御，为了保卫中国人民免受核威胁，中国政府郑重宣布，中国在任何时候，在任何情况下，中国都不会首先使用核武器。在实现全面禁止和彻底销毁核武器的崇高目标到来之前，中国政府 and 中国人民将坚定不移地走自己的路，加强国防，保卫祖国，保卫世界和平。

第一颗用飞机投掷的原子弹

1965年5月14日，中国在本国西部地区上空爆炸了一颗原子弹，成功地进行了第二次核试验。这是中国第一颗用飞机投掷的原子弹。乳白色的球形空爆原子弹挂在空军某部派出的一架喷气式轰炸机的弹舱内，该机组由第一飞行员兼机长李源一、第二飞行员刘景新、第一领航员于福海、第二领航员张公祥、通信员孙兴富和射击员韩惠安组成的机组驾飞机飞到靶区上空，上午9时59分10秒，由于福海触动投弹开关，将核弹投下。据雷达测定，原子弹在距离靶心40米处爆炸。这次主爆成功，标志着中国核武器的飞机运载问题已获得解决。从此，中国开始有了可供实战使用的核武器。

第一次发射导弹核武器

1966年10月27日，中国在本国领土上成功地进行了第一次发射导弹核武器的试验。导弹发射飞行正常，核弹头在预定距离上精确地命中目标，实现核爆炸。

导弹核武器是导弹与原子弹相结合的核导弹，是由导弹运载的核武器。它是从1964年开始研制的。随着中国在中远程导弹研制上取得的重大突破，人民解放军第二炮兵部队于1971年装备了中程导弹核武器。从80年代开始，远程、洲际核导弹也先后开始在部队中服役，使中国拥有一支具有一定规模的战略导弹核力量。

第一颗氢弹

1967年6月17日，中国的第一颗氢弹在本国的西部地区上空爆炸成功。这次氢弹试验的成功，是中国核武器发展的又一个飞跃，标志着中国核武器发展进入了一个新的阶段。中国进行必要而有限制的核武器，发展核武器，完全是为防御，其最终目的就是为了消灭核武器。中国政府再一次郑重宣布，在任何时候，任何情况下，都不会首先使用核武器，中国人民和政府，将一如既往地继续同全世界一切爱好和平的人民和国家一道，共同努力，坚持斗争，为全面禁止和彻底销毁核武器而奋斗。

中国从首次原子弹爆炸成功试验到首次氢弹试验成功，只用了2年零8个月的时间，而美国足足用了7年零4个月，苏联用了5年，英国用了4年零7个月，法国用了8年零6个月才走完了这段路程。

最早组建的航天测控系统

1967年，中国的航天测控系统开始组建。这个航天测控系统是由测控中心和若干测控台站组成了“测量控制网”，分散于祖国四面八方。

1970年4月24日，它们第一次跟踪追迹中国第一颗人造地球卫星，及时准确地预报了卫星飞行全世界244个城市的时间。这个航天测控系统，在对中国成功地发射人造卫星的侧控管理中，在对外空间目标的跟踪观测中，在历次卫星回收控制中，在对试验通信卫星定点的测量控制中，都取得了重大成就，并摸索总结出了一整套具有快速应变能力，科学合理的测控组织指挥工作的新章程。

第一次地下核试验

1969年9月23日，中国在西部地区成功地进行了第一次地下核试验。试验准备工作早在1963年12月就已开始，由国防科委、二机部共同拟定地下核试验方案，部署科研设计项目，研究平洞、竖井试验的规划等等。中国从1964年首次核试验起，至1988年共进行了34次核试验。其中大气层核试验23次，地下核试验11次。从1986年3月，中国政府正式宣布今后不再进行大气层核试验。中国进行必要而有限制的核试验，发展核武器，完全是为了防御，为了打破核垄断，最终目的是为了消灭核武器。几十年来，中国仅进行了30多次核试验，不及美国的1/20（美国800多次，苏联600多次）。

第一个大型运载火箭

1969年12月，中国研制的第一个大型运载火箭——“长征2号”一级火箭发动机单机首次摇摆热试车获得成功。该火箭是用于发射低轨道重型卫星。摇摆发动机技术是解决该型火箭控制系统执行机构的，关键问题。

第一颗人造地球卫星

1970年4月24日21时，中国第一颗人造地球卫星发射成功，命名为东方红1号，这是中国发展空间技术的一个良好开端。这颗卫星是一个外形直径约1米的近似球体的多面体，重173公斤。卫星运行轨道距地球最近点439公里，最远点2384公里，轨道平面和地球赤道平面的夹角68.5度，绕地球一周114分钟。卫星进入预定的轨道以后，运行情况良好，各种仪器工作正常，卫星上的遥控仪器不断地发回各种数据，并循环播送《东方红》乐曲。为后来的卫星设计的研究工作提供了依据和经验。

中国第一颗人造地球卫星的发射成功，使中国成为世界上继苏、美、法、日之后的第五个能独立发射卫星的国家。同国外初期的卫星相比，卫星的技术方案、技术指标是先进的。卫星的重量大大超过苏、美、法、日第一颗卫星重量的总和。卫星的跟踪手段，信号传递形式，星体温度控制等也都超过了其它国家第一颗卫星的水平。中国研制人造卫星的速度也是比较快的，从1965年着手制定规划到研制成功第一颗卫星，仅用了5年多的时间。

1971年3月3日，中国又成功地发射了第二颗实践1号科学试验卫星。

第一颗科学试验卫星

1971年3月3日，中国成功地发射了第二颗人造地球卫星，即第一颗科学试验卫星。命名为实践1号，这颗卫星重221公斤。卫星运行轨道距最近点226公里，最远点1826公里，轨道平面与地球赤道平面的夹角为69°54′，绕地球一周106分钟。

这颗卫星在宇宙空间正常运行，工作了8年多的时间，不断地向地面发回了各项实验数据。使中国首次用人造卫星获得了空间物理数据，它的电源系统，遥控系统，温探系统，经受了长期的考验，为中国长寿命的卫星设计

提供了宝贵的资料和依据。

第一颗返回式遥感卫星

1975年11月26日，中国成功地发射了第一颗返回式遥感卫星。该卫星重1800公斤，轨道近地点高度173公里，远地点高度483公里，周期91分钟，轨道倾角63度。在卫星正常运行3天，完成科学试验任务之后，按预定计划和地点安全返回地面。这也是中国第一次回收卫星。

卫星在空间完成预定任务后需要再返回地球的，称返回式卫星。要使卫星按预定的时间、地点，准确地返回地面，需要解决一系列复杂的工程技术问题。中国回收卫星的成功，使中国成为继美、苏之后第三个掌握卫星回收技术的国家。这次卫星的胜利返回，完整回收，说明中国在卫星返回地球、轨道控制技术和制动火箭、防热材料等方面有了新的突破。

截至1991年，中国先后共发射了11颗返回式遥感卫星，回收率为100%，均按预定计划和地区顺利回收。

第一次用一枚运载火箭发射三颗卫星

1981年9月20日，人民解放军科技人员和部队成功地发射了一组空间物理探测卫星。这是中国首次用一枚运载火箭发射三颗卫星。该星使用的火箭是“风暴1号”，发射的三颗卫星是“实践2号”、“实践2号甲”和“实践2号乙”。三颗人造卫星准确进入轨道，各系统工作正常，不断地向地面发送各种科学探测和试验数据。这三颗卫星综合为一个多用途、长寿命的科学技术实验卫星体系。卫星探测项目较多，新技术试验范围较广，有效工作时间也比较长，较以往发射成功的前8颗人造地球卫星进了一大步。这次一箭三星的发射成功，使中国成为继美、苏、法之后第四个掌握“一箭多星”技术的国家。

“一箭三星”的研制是1978年开始列入国家计划。实现“一箭三星”发射，需要两个条件，一是具有较大推力的运载火箭，二是掌握稳定可靠的火箭分离技术。这两个条件，中国都已具备。经过充分准备，1981年9月20日5时28分40秒，指挥部一声令下，“风暴1号”携带着三颗卫星从发射台上起飞。

第一枚远程运载火箭

1980年5月18日至21日，中国向南太平洋海域发射第一枚远程运载火箭，获得圆满成功。这枚火箭全长43米，最大直径3.25米，总重200吨。第三级试用液体氢引擎。这次试验标志着中国运载火箭技术达到了新的水平。

所谓运载火箭，就是一种以火箭发动机为动力的运载工具。它被用来发射人造卫星、载人飞船等太空飞行器时，称为“空间运载火箭”，被用来发射核弹头时，则习惯称为“洲际导弹”；在研制阶段，往往笼统地称为“运载火箭”。运载火箭全程飞行试验的距离，一般7000到8000至12000公里以上。中国这次试验的火箭落区，是在南太平洋所罗门群岛以东约1000公里

的赤道附近，离中国东海岸约 6000 多公里。这样加上发射场到东海岸的距离，就能满足中国这次运载火箭全程试验射程的要求。

80 年代初，洲际导弹开始装备部队，至此人民解放军第二炮兵部队已拥有一批中程、远程和洲际的多种型号、多种发射方式的地地导弹核武器，成为一支具有一定核反击作战能力的战略导弹部队。提高了人民解放军的战斗力和威慑力，提高了中国的国际威望。

第一座大型高通量原子反应堆

1980 年 12 月 16 日，中国自行设计建造的第一座大型高通量原子反应堆，在西南某部按预定的技术指标投入了高功率运行。该反应堆设计功率定额为 12.5 万千瓦，最大热中子通量是每秒钟每平方厘米 260 万亿中子。像这样大规模的高通量反应堆，在世界上只有少数工业发达国家才能建成。它的建成，是中国原子能科学技术的一项重大成就。

该反应堆是由二机部西南反应堆工程研究设计院研究设计的。

第一次进行电火箭空间飞行试验

1982 年 1 月，中国科学院空间科学技术中心电推进研究室研制的两台脉冲等离子发动机，在有关部门的大力协助下，第一次成功地进行了空间飞行试验。这次飞行试验的成功，标志着中国电火箭的科研工作进入了一个新的阶段，使中国有了一种新型的空间微推力火箭发动机。这次试验的目的，是要在真实的空间环境下证实整个电火箭系统的工作情况，验证地面试验研究的结果，了解电火箭对其它系统的影响。从而促进这一新技术的进一步研究和应用。试验结果表明，整个试验达到了预期的目的。中国是继美、苏、日之后第四个进行火箭空间飞行试验的国家。

第一次潜艇水下发射运载火箭

1982 年 10 月 7 日至 16 日，中国在本国海域第一次以潜艇从水下向预定海上目标发射运载火箭取得圆满成功。中国人民海军有 73 艘舰艇和 19 架飞机在发射区和溅落区参加了发射试验。这次以潜艇从水下发射运载火箭获得成功，是中国继成功地进行了原子弹、氢弹、远程运载火箭试验和发射人造卫星以后，在尖端国防科技领域里取得的又一重大成就，它使中国一跃而成为世界上第 5 个拥有水下发射战略导弹能力的国家。

以潜艇为发射平台，从水下发射运载火箭是当今世界上陆基洲际导弹、战略轰炸机、潜射导弹（简称三位一体的战略核武器系统）的重要组成部分。它具有机动范围广，隐蔽性好，攻击能力和生存能力强等优点。中国潜艇水下发射火箭的研制工作是从 1967 年开始的。

1977 年 9 月被列为国防尖端技术的重点任务之一，加快了研制的步伐。其关键技术是固体燃料火箭。1981 年 6 月：中国自行研制的固体燃料火箭在地面发射台试验成功。

1982 年 3 月开始，全面展开了水下发射试验的准备工作。10 月 7 日，按计划从潜艇发射了第一枚运载火箭。火箭发射、出水、点火正常，但点火后

突然失控翻转，在空中自毁。

10月12日15时，又从潜艇上发射了第二枚火箭，经过水中段、控制段、被动段飞行，准确地落入预定海域。这标志着中国运载火箭技术有了新的发展。

第一台歼击机飞行模拟机

1983年10月，中国第一台歼击机飞行模拟机通过了国家鉴定，这台飞行模拟机为人民解放军空军提供了不上天就能进行飞行训练的先进技术手段。整个模拟机由计算机系统，活动模拟座舱，视景系统等三部分组成。飞行员置身于模拟机舱中进行驾驶，能获得同真飞行一样的视觉，触觉，听觉和加速度感觉。使用这种设备能多快好省地训练飞行员，而且保证飞行安全，节约能源。据测算，它的每小时训练费用为真正飞行的1/15。

该模拟机是由北京航空学院、北京曙光电机厂和北京精密机械研究所在全国11个部委和省市的40多个单位支持、协作下研制成功的。

第一台“银河”亿次电子计算机

1983年12月6日，中国第一台超高速巨型计算机，在湖南省长沙通过了国家级鉴定。这台电子计算机具有强大的数值计算能力和数据处理能力，在1秒钟内可进行向量计算亿次以上。这是中国科技史上的一次重大突破。国防部长张爱萍给这台计算机命名为“银河”亿次电子计算机。

该计算机是由人民解放军国防科技大学同20余个单位协作研制成功的。1984年6月7日，中央军委主席邓小平发布命令，给国防科技大学电子计算机研究所记集体一等功。

第一颗地球静止轨道卫星

1984年4月8日19时，中国成功地发射了自行研制的第一颗试验通信卫星。该星是用“长征3号”发射的。16日18时，卫星成功地定点于东经125度赤道上空。这是中国第一颗地球静止轨道卫星，也是第一颗同步卫星。卫星命名为“东方红2号”。直径为2.1米，包括天线在内总高约3.1米，在大椭圆转移轨道上的重量约910公斤，在地球静止卫星轨道上的重量为461公斤，运行轨道距离地球最近点35469公里，最远点35701公里。这颗同步定点通信卫星的发射成功，使中国成为世界上继美、苏、日和欧洲空间局之后第五个自行发射地球静止轨道卫星的国家，即第五个能发射同步卫星的国家。

截止1990年初，中国已将5颗通信卫星送入地球静止轨道。

第一台全数字仿真计算机

1985年10月15日，中国自行设计研制的第一台全数字仿真计算机，通过了由全国71个单位的89位计算机专家工程技术人员组成的鉴定组鉴定。这是人民解放军国防科技大学在有关单位协助下，继“银河”亿次电子计算

机之后取得的又一项具有突破性的重大科研成果。当时，世界上拥有全数字仿真计算机的国家为数极少。全数字仿真计算机的研制成功，填补了国家这类计算机的空白，使中国较早地进入了世界研制全数字仿真计算机的先进行列。该机不仅具有运算精度高，速度快，使用方便，稳定可靠等优点，而且还具有逻辑判断等功能。它能力国家能源的开发，为航天、航空、兵器系统的设计、试验、定型，为部队作战和训练的准备工作的，提供了极其重要的仿真手段。

第一座卫星通信地球站

1987年2月，为保障中国航天通信而兴建的第一座卫星通信地球站，在酒泉卫星发射中心通过国际入网验证。3月5日，国际卫星组织发来专函，正式批准该地球站进入国际卫星空间段。以前，中国航天通信大多是采用有线和短波联络手段。随着中国航天事业的迅速发展，迫切需要改变航天通信现状。为此，有关部门决定在各卫星发射中心、测控中心和航天测量船、站，建立卫星通信地球站。酒泉卫星发射中心卫星通信地球站，就是中国航天通信网络中第一个建成的卫星通信地球站，利用卫星进行航天通信，不仅能保证话路、报路、跑传、数传线路畅通无阻。提高通话通报质量，还能把火箭卫星发射前工作状态和发射后的飞行轨道、参数、图像，及时清晰地传输到各观测、控制台站，大大提高航天组织指挥、发射测控的自动化水平。它能保证中国承揽国外用户卫星发射业务的顺利进行。

第一个大型计算机网络应用系统

1987年6月9日，一个全国范围的大型计算机网络应用系统——全军军事信息传递处理系统文电处理分系统，在北京通过了部级技术鉴定。该系统是中国第一个大型计算机网络应用系统。经过100多个用户的试用表明，该系统是一个稳定可靠的实用系统，它成功地传递了数以万计的报文没有发现丢失的现象，是人民解放军指挥自动化建设方面的又一项重大科研成果。

第一套线场监视系统

1987年7月31日，中国第一套战场监视系统在人民解放军沈阳军区某师训练基地投入使用。这项训练改革的重要成果，为部队整体训练提供了现代化的检验手段。指挥员在综合检验室，可全方位检验部队战术训练情况。微观方面，能看清几公里外参演人员的眉毛、胡子；宏观方面，能在一两秒钟内通观整个演习地域和场面。该系统的应用，一是能全方位地检验部队战术训练情况，便于发现问题，实施有效的指导；二是能较好地检验指挥水平，验证战术方案的优劣程度；三是由于改变了“首长山头坐，部队漫山跑”的状况，使整体训练课目变得真正复杂起来。

第一次用卫星进行微重力试验

1987年，中国利用8月5日发射的科学探测和技术试验卫星，首次在太空微重力条件下进行的几种材料、13个项目的科学试验，获得了理想的结

果。这次试验的材料和项目是由中国科学院、兰州大学、航空部和航天部提供的，包括砷化镓半导体材料、钇钡铜氧化物物理导体材料、铝锡合金等材料，在太空超真空、低温辐射、无振动、无菌的特殊环境条件下，采取高温加热的手段，分别进行材料合成、分离晶体生长的技术试验，其中有的试验项目在国际上还是首次。这次试验的装置全部是由兰州物理所的科技人员用国产材料研制出来的。目前，能独立开发在大空微重力条件下进行这种试验的，除美、俄之外，中国是第三家。

第一个坦克车场现代化自动控制中心

1987年6月，人民解放军第一个坦克车场现代化自动控制中心在南京军区某坦克团建成。这个自动化控制中心，可以对整个车场内装备、设备及人员活动进行自动监察和管理。场内任何地方出现火情和偷盗，该中心就会自动、迅速、准确地报出事故发生的时间和详细位置。

第一套战场音响显示系统

1987年9月12日，中国第一套战场音响显示系统在合同战术训练中心正式投入使用，这一训练改革成果，标志着人民解放军现代化模拟训练又有新的进步。该系统可以把“红”、“蓝”两军不同种类，不同型号的飞机、坦克、火炮等战场常见的武器装备或自然界的风雨雷电等20多种真实声响编成数字信号、音频、软件，输入计算机储存器，演习中战场上出现某一战斗态势时，战场音响显示器便飞快发出这一战争场面中，所有武器装备和自然界的真实声响，并随着战斗的变化而起落。

该系统是由中国人民解放军总参谋部某研究所研制的。

第一套实用激光视听导弹模拟操作系统

1987年10月5日，中国人民解放军战略导弹工程学院研制的中国第一套实用激光视听导弹模拟操作系统投入使用。该系统可使指挥员和操作手的常规训练和发射训练，在一间数百平方米的操作室里完成，不再受气候、地理条件的限制。这个模拟系统，还可以人为地设置导弹操作中出现的各种故障，提高操作中分析和排除故障的能力。

战略导弹技术密集，装备昂贵，实装操作次数极限很强，因此。模拟操作训练具有非常重要的作用。导弹工程院子1984年开始进行激光视听技术的开发应用，把它引入正在研制的以电子技术为主的大型导弹模拟操作系统，使这套模拟系统的技术性能达到了先进水平。

第一个大型坦克清洗自动化系统

1987年12月19日，中国人民解放军第一个大型坦克机件清洗自动化系统，在南京军区某坦克团建成并投入使用。这个系统使坦克整套部件的启封、清洗、烘干、密封等程序全部实现了自动化。

第一套大规模航空兵指挥训练模拟系统

1987年12月28日，中国人民解放军第一套大规模航空兵指挥训练模拟系统通过鉴定。该系统是利用微机和图形显示器等设备，模拟航空兵作战过程，能反映多种复杂战斗条件，模拟各种战斗活动，形象地显示战场态势，还可以代替实兵演习或设置一些在实兵演习中难以实现的训练内容，使训练更具有逼真性和实践性。

第一台计算机成像飞行模拟器

1988年，中国第一台可供飞行员进行昼夜间模拟飞机训练的多通道“计算机成像飞行模拟器”研制成功。标志着中国计算机成像技术已经达到实用阶段。该模拟器是由JC—1型计算机成像视景系统和数字式模拟器座舱组成的飞行模拟训练设备，可模拟昼夜间起飞、着陆、简单特技、直线穿云等各种飞行状态，可自动记录飞行数据。自动评分，为中国飞行员练习飞行创造了良好的条件。

该飞行模拟器是由中国人民解放军空军某航空技术专科学校研制成功的。

第一套车载式卫星通信系统

1988年1月24日，中国第一套车载式卫星通信系统通过了由人民解放军总参通信部主持的技术鉴定。该系统全部设备装在一部卡本上。4个人仅用1个小时，即可完全装机架设与开通。它能使用较小的功率通过卫星进行小站之间的对通。由于采用了较先进的技术体制，能够把淹没在噪声中的通信信号迅速准确地解调出来，具有很强的抗干扰能力，此外还具有灵活、保密等特点。它的问世，填补了中国通信卫星在这一领域中的空白。

第一台机器人

1988年2月，中国第一台能像人一样两足步行的机器人kD—1号在国防大学诞生。它的研制成功，填补了中国在研究两足步行机器人领域的空白。这个机器人重16公斤，高75厘米，外形像人的两腿，有胯、膝、脚腕等关节。它由谐波减速器、直流电机、同步齿行带、传感器等4大部分组成。其零件全部由中国自行生产和制造。它的“两腿”能像人的腿一样自由伸出行走，装上“手”和“眼睛”后，不仅能胜任人所能做的某些工作，还能完成人所不能及的危险任务，像维护核反应堆，排雷引爆，侦察警戒等。目前步行机器人国际上都处于实验室研究阶段。美国1987年也研制成功了两足步行机器人。国内许多著名的有关专家认为，中国这台两足步行机器人具有80年代国际先进水平。

第一座船载卫星通信地球站

1988年3月，中国第一座船载卫星通信地球站试用成功。这座外形像高

级组合家具的地球站，既可收发数据、电传、电报、传真、话音，又能收看电视，它的试用成功结束了“远望”2号远洋航天测量船10年通信靠短波的历史，现在“远望2号”在地球两极以外的任何海域，只要拿起话筒，1分钟内就可以同祖国通话。

该站是由电子工业部某研究所设计生产的。

首次建成的地球重力模型

1988年7月12日，中国首次建成地球重力模型通过了鉴定，该模型是由人民解放军总参谋部测绘研究所研制的。它的问世，达到了国际80年代同类工程的先进水平。对进一步发展中国的空间技术和地学研究发挥了重大作用。

人造地球卫星在太空拍摄地物、地貌的像片模糊不清，导弹试验的命中率不高，受到地球大气层的重力场影响是重要原因之一。首次建成的中国地球重力模型就是大气重力场影响的克星，从而大大减轻了大气重力场的影响，提高了导弹等试验的精确度。

第一颗极地轨道气象卫星

1988年9月7日，中国成功地发射了自行研制的第一颗极地轨道气象卫星。该卫星命名为风云1号，是由航空航天部空间技术研究院研制。卫星运行轨道高度901公里，倾角99度，周期102分钟，可扫描2800公里宽的地带，每天绕地球运行14圈。卫星进入预定轨道后不久，中国的气象地面站就收到了卫星发送的气象信息，接着气象卫星发回第一幅云图照片。

极地轨道卫星，就是同太阳同步轨道。在极地轨道上运行的卫星，可观测到地球表面的任何一点，并且每天飞经地球上任何一点上空的地方时不变，可以获取全球气象资料。风云1号气象卫星上装有两台甚高分辨率扫描辐射仪。共有5个探测通道，可探测白天和夜间的云图，地表图像，海洋水色国家，水体边界，海洋面温度，冰雪覆盖及植被生长，卫星主要任务是获取全球的气象信息，并向全世界气象卫星地面站发送气象资料。此外，这颗卫星还具有探测空中粒子成分的功能，为空间物理研究提供资料。填补了中国应用气象卫星的空白，从而使中国一跃成为世界上继美、俄之后第三个拥有极地轨道气象卫星的国家。

第一套磁罗经导航系统

1988年10月17日，中国第一套磁罗经导航系统在北京通过部级鉴定。过去，舰艇在海上航行，人工操舵，启动慢，劳动强度大，机动能力差，而今磁罗经只需20秒的启动，就能准确地指出真航向，正负误差小于1度，仅3分钟舰艇便驶离码头。该系统的推广应用，是人民解放军舰艇导航系统现代化的一个标志，有效地提高了舰艇的快速机动能力，对中国航海事业的发展有着重要作用。

该系统是由中国人民解放军总后勤部车船部研制成功的。

第一台激光速度干涉仪

1987年11月21日，中国第一台激光速度干涉仪在北京通过部级技术鉴定。它的研制成功，填补了国内激光测速领域的一项空白，这台干涉仪的样机在核工业部和兵器工业部有关研究所和国防科工委所属部队经过一年时间的试用和考核，主要技术指标均达到了国际先进水平。这种干涉仪除可用于核武器和各类常规兵器的研制外，还可用于冲击波物理，爆炸物理，高速和超高速碰撞，激光、高能粒子束和物质相互作用等方面的研究。

该干涉仪是由西南流体物理研究所研制的。

第一套战略导弹贮运监控仪

1988年11月30日，中国第一套DYJ—1型导弹贮存运输监控仪在西安通过国家鉴定。战略导弹贮运监控有了先进手段。过去，导弹部队一直采用人工方法测定导弹在运输、贮存中的自身和环境参数，由于测试手段落后，一有不慎，就会因负压失稳引起导弹报废，造成严重损失。该型导弹贮存运输监控仪，首次把微机技术应用到导弹贮存运输监控管理中，它能对贮运中的导弹箱压力，环境状态，车辆运行等参数自动控制，自行报答，有效地根除了导弹贮运中因负压失稳带来的各种隐患，填补了中国导弹贮运管理自动化的一项空白。

该监控仪是由第二炮兵工程学院教员关正西、张世英等研制成功的。

第一枚高室低纬度探空火箭

1991年1月22日，中国第一枚120公里高空低纬度探空火箭携带着工程试验装置，在海南探空火箭发射场首发成功。该火箭被命名为“织女3号”。火箭长4.87米，直径0.25米，重285公斤，有效载荷为50公斤。它可对60公里到120公里的高空电离层，高空大气等进行探测。由它获取的资料可为运载火箭、弹道导弹、人造卫星、载人飞船等的研制提供环境参数。该火箭的发射成功，标志着中国探空火箭研制跃上了一个新台阶，填补了中国在空间领域的这一空白。

该火箭与1988年12月发射的“织女1号”气象探空火箭相比，在探空高度，载荷重量，头壳脱离方面，均跨进了一步，并首次采用二级火箭发射。

十一、军事法规

最早的“三军”概念

中国古代军队中的三军之称，见诸最早的文字记载是《孙子·军争篇》，“故三军可夺气，将军可夺心”。春秋时期，各诸侯国为了净霸天下，相继建立了自己的军队。当时，军队以军为最大的编制单位，军的人数多少不等，有的几千人，有的上万人，像齐国，以5人伍、十伍为小戎、4小戎为卒、10卒为旅、5旅为军、1军为1万人。军的多少，各诸侯国也不相同，主要根据国家的大小，人口的多少和经济实力强弱，以及争霸的需要而确定。小国一般设1军或2军。设2军的称为上军和下军。各大国，如晋、齐国等除设上、下军外，还设有中军。当时的楚国设左军、右军和中军。它们都统称为“三军”。这就是中国最早的“三军”概念。

最早实行的征兵制度

中国最早实行的征兵制度是从商朝开始的。当时规定，兵役寓于田制之中，有受田权利的成年男子，在战争时期，都有当兵作战的义务，平时耕牧为民，战时出征为兵。军队的核心是王家和贵族子弟。骨干力量是由平民组成的甲士，他们既是战斗员，又是侍候奴隶主的杂役。到了秦朝，则实行以郡县为单位的征兵制，郡守有征发郡丁作战的权力。当时，男子自15岁以后，都有被征调入伍的可能。服役时间长短，均视当时需要而定。到战时，男女老少皆可征用。

最早的战旗

远在公元前1122年，商朝皇帝出巡，他的前面有人打着一面白旗。战争时为了区分敌我，指挥进退，通信联络，装饰阵容，人们学会了使用旗帜，这便是最早的战旗了。那时，战旗为绿或深红两色，上面画有鸟、龙、虎一类图案。古代的中国人和印度人往往将战旗插在战车或大象身上。中东人使用战旗要比中国晚儿百年。中东士兵参战时举旗标，大约是在公元前671年前后，这种旗标只不过是刻有图像的一种棍棒。

最早的战斗条令

春秋时期出现的《司马法》是中国也是世界上第一部战斗条令。这部战斗条令比较严格地规定了战斗队形，动作以及战术原则。在《司马法·严位篇》中，不仅严格规定了甲士和步卒在弓矢戈矛时代的近战中，站立的一列先前进数步，俯在地上掩护后列前进。后边坐着的一列前进依俯地列兵之后，取跪姿，以掩护更后列的前进等战斗动作。而且明确了军队在行军、宿营、战斗等各种情况下的注意事项。加：行进中的行列，能适时应付突然狙击；宿营时注意衣甲兵器，随时防备受袭击；作战中要注意审视情况，可以进攻就进攻，应该停止就停止等等。

最早的彩色军事地图

1973年在湖南省长沙市马王堆3号汉墓出土的“驻军田”，是中国，也是世界上最早的彩色军事地图。该图长98厘米，宽78厘米，用黑、红、蓝三色绘制。所给的范围为今湖南省江华瑶族自治县的潇水流域一带，方圆大约500公里。以红色标注了9支军队的驻地，指挥城堡、关塞、烽燧等。注记了居民地的户数，移民并村情况和居民地之间的里程。据分析，该图绘制于公元前168年以前，距今已有2100多年的历史。

最早的军队通信密码

中国最早的军队通信密码是“阴符”。使用者首先制造一套尺寸不同，形状不同的“阴符”，每只符都代表一定的意义，只为通信双方知道。这是中国周代著名军事家太公望，即《封神演义》上的姜子牙首创的。在“阴符”的基础上，太公望还制定了一种“阴书”，把一份完整的军事文书裁成3份，分别写在3枚竹筒上，然后派3个人持3枚竹筒分别出发，到达目的地后，将3枚竹筒合而为一，就能通读文书的原意。采取这种方法，中途即使3个人中有1个或两个被捕，也不致泄露军事机密。

第一本军用通信密码表

在北宋时期，中国出现了第一本真正的军用通信密码表。它收罗了当时军事必用的40个短语，给它们分别编上相应的代码数字。例如：1.请刀，2.请箭、……14.请添兵……18.请固守……等。当大将率兵出征时，先发给他一个密码本，并和兵部事先约定好，利用某一首五言诗，作为解码密钥。如：约定下面这首诗作为解码之用，“清晨入古寺，初日照高林。曲径通幽处，禅房花木深。山光悦鸟性，潭影空人心。万籁此俱寂，惟闻钟磬音”。战斗开始后，统兵将领请求固守阵地，这时，他查出“请固守”是第18号密语，而诗中的第18个字是“花”字，于是马上编发一首嵌有“花”字的普通公文，并在“花”字上加盖印章，以表示此字是个关键。公文到达后，主帅马上就可以破译出来。如果同意下属的指示，就重新写下这个字，把它夹杂在文章中，加盖印章发回；如不同意，就什么也不写，只盖上一个空印。这种通信保密方法，不仅敌人看不懂，就连送信人也不知

最早的武举

唐代女皇武则天，十分重视选拔人才，公元702年，武则天为了招收军事人才，在科举制中增设了武科。这是中国最早的武举。武举由掌握全国武官选用和兵籍、军械、军令之政的兵部主管。凡是习练武艺的人，都可以参加考试。考试的项目主要是射箭、马枪、气力等项。例如气力中的负重一项，规定考生须“负来五斛（古代十斗为一斛）行二十步”，达到这个标准才算合格。通过严格的考试，广选武举人，使他们成为军队的骨干力量。

近代第一部比较完整的海军法规

1888年9月，清朝政府总理海军事务衙门制定出一部海军法规《北洋海军章程》，确定了北洋海军一整套的规制，是中国近代第一部比较完整的海军法规。共分为船制、官制、考校、军规、武备、事故、水师、后路、分局等14款。对北洋海军的船只编队、军官编制、基地设施等都做了较明确的规定。

人民军队的第一面军旗

1927年9月，人民军队的第一面红旗是在江西修水设计的工农革命军第1军第1师军旗。人民军队的创立，始于“八一”南昌起义。但当时南昌起义部队没有自己的军旗，用的是“左派国民党”的旗号，整编后的部队仍称为革命军第2方面军。党的“八七”会议决定发动秋收起义，毛泽东回到湖南，参加了湖南新省委第一次会议传达了“八七”会议精神，并召开了会议。具体讨论了湘赣边界秋收起义的部署，决定将参加起义的武装统一编为工农革命军第1军第1师。为使起义时能打出工农革命军的旗帜，何长主、杨立三、李明义等，根据前委的指示精神，在江西修水设计了工农革命军第一面军旗：旗底为红色，象征革命，旗中央的五星，代表中国共产党；五星内有镰刀斧头，代表工农；在旗和旗杆相连的一条白布上，写着“工农革命军第1军第1师”。其含义是，工农革命军第1军第1师是中国共产党领导的工农革命武装，制订好后，即把军旗发到各起义部队。9月9日，在鲜红的军旗指引下，著名的秋收起义爆发。

1931年，中国工农红军的军旗样式统一为长方形，红地，上缀黄色镰刀、锤子和五角星。1949年6月15日，中央军委正式公布了中国人民解放军军旗的样式，即“八一军旗”，沿用至今。

人民军队最早的一套军服

人民解放军最早的一套军服，是1929年由当时红四军军长朱德，党代表毛泽东，政治部主任陈毅等同志共同设计定型的。八角军帽上级着红五星，灰蓝色军服上领口上钉着两个绣着一圈黑边的红领章。这就是人民解放军最早佩带的帽徽领章的式样。红五星象征着党的领导，红领章代表着红旗，领章上的一圈黑边是为了悼念革命导师列宁逝世5周年。

最早的兵役法

1933年，国民党政府颁布的《兵役法》，是中国最早的专门的兵役法。早在先秦时代的《周礼》和秦代的《敦表律》、《戍律》等法律中，就有关于军人从征、替役和优恤的条款。还有唐代的《永徽律》、明代的《大明律》、清代的《大清律》中，都有关于兵役的条文。

最早决定的“八一”建军节

1933年6月30日，中华苏维埃共和国中央革命军事委员会建议，以南

南昌起义的8月1日为中国工农红军成立纪念日。同年7月11日，中华苏维埃共和国临时中央政府批准。

1927年，第一次国内革命战争失败后，中国共产党为了挽救革命，8月1日领导北伐军2万余人，在江西南昌举行武装起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪。标志着中国共产党独立地领导武装斗争的开始。南昌起义保存下来的部队，成为中国工农红军的骨干之一。为了纪念南昌起义，中央革命军事委员会发布《关于决定“八一”为中国工农红军成立纪念日》的命令。通知全军：“自1933年起每年8月1日为中国工农红军成立纪念日”。7月11日，中华苏维埃共和国临时政府以毛泽东主席，项英、张国焘副主席的名义发布《关于“八一”纪念活动的决议》，批准了中央革命军事委员会的建议。从此，每年8月1日就成为中国工农红军和后来的中国人民解放军的建军节。

目前，世界上几乎所有的国家都有建军节或武装力量节、国防节。其中与中国同以8月1日为建军节的有3个国家，即黎巴嫩、叙利亚、安哥拉。

首次纪念“八一”建军节

1937年7月，中华苏维埃共和国临时中央政府决定，以“八一”为中国人民解放军纪念日。同年8月1日，瑞金举行了阅兵典礼，参加阅兵的有中央警卫师和红军学校的学员，地方一些武装单位也参加了纪念活动。8月6日，中国工农红军第1军团举行运动大会，纪念“八一”建军节。晚上，又在月光和汽灯下举行了游艺晚会，军直属队表演了以“八一”为题的节目，热烈的气氛一直保持到终场。

最早的纪律条令和内务条令

1933年8月1日，中华苏维埃共和国中央革命军事委员会颁布《工农红军纪律暂行条令》；1936年8月又颁布了《中国工农红军暂行内务条令》，这是人民军队历史上最早颁发的纪律条令和内务条令。这两部条令指明了中国工农红军是为工农群众的利益而斗争的，废除一切旧式军队的管理制度，成为工农红军全体官兵的行动准则。

第一个军政委员会条例

1941年2月7日，经中共中央批准，中央军委颁布《军政委员会条例》，这是设立军政委员会后第一个条例。《条例》指出了游击战争的环境与部队的分散行动，要求一定限度的集体领导与一定限度的集中指挥。为此，在军、师、旅，团及纵队，支队，军区、军分区成立军政委员会，作为各级的集体领导机关，由司令员、政治委员、参谋长政治部主任等主要负责人组成。一般由政治委员担任主席。《条例》还对其工作职能、工作方式及条例解释和修改权等问题作了详细规定。

最早的兵站工作条例

1942年2月18日，中央军委发布了《八路军新四军兵站工作条例》，《条例》共3章33条。第一章，概则：对兵站的任务、设置原则、编制装备，作了具体规定。第二章，兵站各科室及所属部门之职责：对秘书、参谋、一科、二科、三科、四科、保管处的职权范围工作任务，作了具体规定。第三章，兵站各种工作：对保管工作、仓库设施、库房警卫、工具管理、招待工作等，作了明确规定。

最早的后勤工作条例

1942年2月18日，中央军委以命令的形式颁布了《八路军新四军供给工作条例》，《条例》共9章58条。第一章：概则：对供给工作的原则、任务等作了具体规定。第二章：各级供给机关的组织与工作任务，规定师以上设立供给部，旅及团设立供给处，团以上供给部（处）设立科（股）。第三章：供给制度，包括预算、计算、审计、资材的收支、巡视汇报、武器、弹药的保管、分物保管爱护及移交等制度。第四章，供给干部的培养与条件，各战略区，应建立供给学校、分枝或训练班，培养新的供给干部。第五章：供给机关的辖属关系及各部门的关系，各级供给机关，在组织系统上，是该级军队组织机构之一部分，受同级军政首长的指挥和监督。第六章：军队中各级审计处的工作，师以上或战略区设审计处，在同级军政首长与同级财政经济委员会的领导下，进行工作。第七章：连队经济互助委员会的工作，由三至五人组成委员会，设主任或副主任，伙食监督委员，生产管理委员，查帐委员。第八章：军队中合作社管理委员会的工作，为便于军需品的采办，及调剂物价，改善部队生活，以旅为单位办理合作社，在团以上按级组织合作社管理委员会，统一领导合作社的工作。第九章：附则。

第一个关于炮兵建设的文件

1945年9月20日，中共中央军委发出的关于加强炮兵建设的指示，是中央军委最早的关于加强炮兵建设的文件。指示强调要加强炮兵建设，决定将延安炮兵学校迁到东北，作为建立东北炮兵的基础；炮校的部分干部和学员分配到其他一些战区组建炮兵部队。此后，中央军委还多次指示战略区，要把炮兵等特种兵建设作为“军事建设方面的中心任务”。到1946年，人民解放军共建立起14个炮兵团，17个炮兵营，38个炮兵连。东北民主联军还建立了高射炮大队。全国解放战争时期，解放军把从国民党军缴获的大量火炮，作为发展壮大人民炮兵的主要物质基础。到解放战争末期，全军已组建6个预备炮兵师（辖18个团）和14个独立炮兵团，2个高射炮师（辖8个团），7个独立高炮团，成为一支具有相当规模的特种兵部队。

为了加强对这一兵种的领导，各野战军按照实际情况，先后建立起炮兵司令部或以炮兵为主体的特种兵司令部，特种兵纵队。军、师都建立了队属炮兵。在频繁的战斗中逐步建立起来的人民解放军炮兵，在全国解放战争的许多重要战役中，特别是在城市攻坚和野战攻坚中，对支援步兵夺取战斗胜利起了重要作用。

第一面“八一”军旗

1949年，由周恩来主持制作的中国人民解放军的军旗，是新中国人民解放军的第一面“八一”军旗。

1949年6月15日中央军委颁布关于军旗式样的命令指出，中国人民解放军的军旗式样定为长方形，横直为5：4，红地，靠旗杆上方缀金黄色五角星和“八一”两字，故亦称“八一军旗”。

军旗是军队或建制部队的旗帜。“八一”军旗是中国人民解放军荣誉、勇敢和光荣的象征，是鼓舞全军指战员团结战斗的旗帜。1949年初，党中央预见到全国胜利即将到来的新形势，指示总部提出制作军旗、军徽的方案。毛泽东主席指示：军旗要有“八一”两字，表示1927年8月1日中国人民进行南昌起义反对国民党反动派的历史节日，旗上要有五角星，象征党对军队的绝对领导。周恩来副主席强调，军旗要以红色为主体，星和字用黄色，旗杆要有红黄二色旋纹，顶部要装上一个红缨枪的矛头，饰着红穗，象征人民军队的由来。八一军旗就是按照上述要求制作成的。凡团级以上部队、院校均授予军旗一面，各级旗幅规格不一。

第一枚“八一”军徽

1949年6月15日，中央军委发布命令，公布中国人民解放军军徽的样式。命令中规定军徽的样式定为镶有金黄色边的五角红星，中间嵌金黄色的“八一”两字，故亦称“八一军徽”，表示在中国共产党领导下，中国人民解放军于1927年8月1日诞生。

军徽是军队或军种标志的象征。人民解放军新式服装的帽徽图案上就有“八一”军徽。从1951年起，中国人民解放军海军、空军的军徽定为以“八一”军徽为主体，海军军徽藏蓝色底，衬以银灰色铁锚，蓝色象征海洋，铁锚代表舰艇；空军军徽衬以黄金色飞鹰两翼，象征人民空军英勇果敢，飞行无阻。中国人民解放军军徽和海军、空军军徽还用作帽徽图形和飞机、舰艇、坦克等装备上的标志。

第一次统一军服样式

1950年1月4日，中央军委批准用新的军服装备部队，简称50式军服，这是中国人民解放军第一次在全军范围内统一军服样式。

1949年1月，中央军委后勤部曾规定了人民解放军统一的服装样式，但是，由于战争还在进行，大批服装的生产、运输需要一个过程，总后规定的统一服装尚未装备到全军。夺取全国政权以后，根据部队正规化建设的需要，总后组织专门人员对军服制式进行了研究，设计出新的军服和帽徽。50式军服按陆海空干部、战士和女军人区分，并有夏服、冬服之别。陆军服装颜色为浅黄绿色；海军常服为蓝色，礼服为白色；空军上衣同陆军，下衣为蓝色。服装用料开始均为12磅棉平布。后来，服装的用料根据干部职务有所区别。

抗美援朝最早的一份命令

1950年10月8日，中国人民革命军事委员会主席毛泽东为组成中国人

民志愿军发出了最早的一份《给中国人民志愿军入朝作战的命令》，命令中说：为了援助朝鲜人民解放战争，反对美帝国主义及其走狗们的进攻，借以保卫朝鲜人民，中国人民及东方各国人民的利益，着将东北边防军改为中国人民志愿军，迅速向朝鲜境内出动，协助朝鲜同志向侵略者作战并争取光荣的胜利。中国人民志愿军辖第13兵团，及所属之第38军、第39军、第40军、第42军和边防炮兵司令部与所属之炮兵第1师、第2师、第8师。上述各部队须立即准备完毕待命出动。任命彭德怀同志为中国人民志愿军司令员兼政治委员。

命令中指示，中国人民志愿军以东北行政区为总后方基地，所有一切后方工作供给事宜以及有关援助朝鲜的事务，统由东北军区司令员兼政治委员高岗为指挥并负责保证之。命令还指出，中国人民志愿军进入朝鲜境内，必须对朝鲜人民，朝鲜人民军，朝鲜民主政府，朝鲜劳动党，其他民主党派及朝鲜人民领袖金日成同志表示友谊和尊重，严格地遵守军事纪律和政治纪律，这是保证完成军事任务的一个极其重要的政治基础。命令最后还指出，目前总的国际形势和国内形势于我们有利，于侵略者不利，只要同志们坚决勇敢，善于团结当地人民，善于和侵略者作战，最后的胜利是我们的。

第一个飞行基本规则

1950年11月1日，中央人民政府人民革命军事委员会毛泽东主席发布命令，颁布了第一个《中华人民共和国飞行基本规则》。明确规定，凡在中国境内飞行的航空器不论为何方所属均应遵守这个《规则》，空军司令部领航处是“统筹中国境内航行的中央机关”。

1951年4月13日，经聂荣臻代总参谋长批准，又以中央人民政府人民革命军事委员会的名义，颁布了《航行管制令》，依此来建立全国统一的飞行管制勤务。明确规定，空军和民航的飞机，其飞行均向空军司令部或军区空军司令部申请经批准后方能实施。从此，确立了空军统一领导全国飞行管制的组织指挥体制。

最早同时颁布的三大条令

1951年2月1日，人民解放军颁布了《纪律条令》、《内务条令》和《队列条令》，这是人民解放军首次同时颁布的三大条令。后来作过多次修改，共颁发过5次。

《纪律条令》，是最早颁发实施的，当时只是一个草案，试行修改后，1953年5月重新颁布（仍属草案）。1957年8月废止该“草案”，又颁发了新的《纪律条令》。后来于1964年2月，1975年11月，1984年1月又重新颁发过3次。目前全军遵照执行的是1984年1月中央军事委员会颁布的《纪律条令》。

《内务条令》颁布后，先后于1957年11月，1963年1月，1975年11月，1984年9月重新颁发过4次。目前全军遵照执行的是1984年9月中央军事委员会颁发的《内务条令》。

《队列条令》先后于1953年5月，1958年10月，1964年12月·1972年9月，1983年10月重新发布过。目前全军遵照执行的是1983年10月中

央军事委员会颁发的《队列条令》。

人民解放军的《纪律条令》，是维护军纪，实施奖惩的依据；《内务条令》是进行管理教育，建立良好的内外关系和年务制度，养成优良作风的依据，《队列条令》是全军队列训练和队列生活的依据。

第一部保密工作条例

1951年6月4日，中央人民政府革命军事委员会颁发了《保守国家军事机密暂行条例》，是人民解放军最早颁发的保密工作条例。

1963年10月12日，中华人民共和国国防部颁布了《中国人民解放军保守国家军事机密条例》。1978年1月18日，中央军委予以重新修订颁发。为适应社会主义现代化建设时期军队建设和国防建设的需要，1986年11月27日，中央军委又重新颁发。重新颁发的保密条例分总则，军事秘密的范围和等级，军事秘密等级的确定，调整和解除，保密制度，战时保密工作，保密工作的分口管理，组织机构及其职责，奖励与惩罚等8章36条。它阐明了保密的意义和保密工作的方针、原则，并对上述有关保密的问题作了具体规定。

最早确定的抗美援朝纪念日

1951年8月28日，中共中央批准了中国人民志愿军政治部关于以10月25日作为中国人民志愿军抗美援朝纪念日的建议。这个纪念日是以1950年10月25日，中国人民志愿军在朝鲜温井地区与以美国为首的“联合国军”交战为依据的，因为，10月25日，揭开了抗美援朝战争的序幕。

第一个民兵工作法规

1952年11月28日，政务院第160次政务会议通过，并经中央人民政府主席批准颁发的《中华人民共和国民兵组织暂行条例》，是建国后第一个较为完备的民兵工作法规，《条例》共10条和1个附则。规定了民兵的性质、任务、组织编制、制度、纪律和人民武装工作的领导机关等。

最早颁发的军队标号

1953年，中央军委颁发了人民解放军最早的一部军队标号。它是由图形，代字（汉字）、数字、颜色组成，通过各种图形、字母、代字和颜色，将各军兵种、部队各种武器等加以区别，使之形象明了，又具有保密性质。为了适应现代战争的需要，军队标号先后修改颁发过3次。在1981年颁发的第四部军队标号中，增加了“队标定位点”等新规定，简化和改进队标图形，修改了标号的颜色，增添了新的队标和代字，因而内容更加丰富，编排更合理，有助于提高标图速度和准确性。

最早的人民武装工作大纲

1953年12月，中国人民解放军总参谋部和总政治部联合颁发了《人民武装工作大纲》。大纲规定：（一）贯彻实施民兵组织暂行条例，在实行普遍民兵制的原则下，主要的方面是着重建立民兵基干团；（二）巩固人民民主专政，保卫生产建设；（三）做好民兵动员工作；（四）加强回乡转业军人的管理教育。大纲就加强组织领导，建立工作制度，工作作风和领导方法以及当前任务，都提出了明确的要求。并提出结合中心工作进行人民武装建设是长期的工作方针。这是中国第一个人民武装工作大纲。

解放军最早实行的薪金制

1955年，中国人民解放军军官实行薪金制，这是军队最早实行的薪金制。革命战争年代和建国初期，军队实行的是供给制。1954年11月9日，国防部颁布《中国人民解放军薪金、津贴暂行办法》，规定从1955年1月起，全军军官由供给制改为薪金制。薪金由级别薪金和军龄补助两部分组成。士兵仍实行供给制，另发给津贴费。开始实行薪金制，参照了苏军做法，级差较大，后来对军官薪金制作了多次变革。为缩小上下级差，1956年7月和1957年1月，分别对团以下干部增薪，对正师以上干部减薪。1960年10月起，正营以上干部减薪。1965年6月，取消了军龄补助，职级改套为行政级。

第一部军官服役条例

1955年2月8日，中华人民共和国第一届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过的第一部《中国人民解放军军官服役条例》，共分7章54条。这个条例是根据实行义务兵役制的原则和人民解放军的实际情况，并参照苏联和各人民民主国家有关军官服役的法令而制定的。条例规定了军官的来源和条件，规定了部队军官按兵役义务，分现役军官和预备役军官；按业务性质分为指挥、政治、技术、军需、军医、兽医、军法、行政等8类军官；规定了军衔制度，把军官的军衔定为4等14级：即（一）元帅：中华人民共和国元帅，中华人民共和国大元帅；（二）将官：少将、中将、上将、大将；（三）校官：少校、中校、上校、大校；（四）尉官：少尉、中尉、上尉、大尉。

确定了军官职务任免的原则，规定了军官的权利和义务，并建立了军官的预备役，国防部下发了《中国人民解放军军官编制军衔》的命令和简表，规定军官编制的军衔为一职一衔或一职两衔，如：

上将：总参谋长、总政治部主任、总后勤部长；

上将—中将：副总参谋长、总政副主任、总后副部长、沈阳、北京、济南、南京、广州、昆明军区司令员、政治委员等。

中将：军长、政治委员等，

少将：师长、师政治委员、副军长、军参谋长、军政治部主任。

大校—上校：副师长、师参谋长、师政治部主任；

上校：团长、政治委员；

中校，副团长、团参谋长；

少校：营长、政治教导员等；

大尉：副营长；

上尉一大尉：连长、政治指导员；
中尉—上尉：副连长，副政治指导员；
少尉：排长。

第一部兵役法

1955年7月30日，第一届全国人民代表大会第三次会议通过《中华人民共和国兵役法》，并由国家主席宣布实施。这是中华人民共和国第一部兵役法。这部兵役法，共9章59条。《兵役法》规定，中国人民解放军由志愿兵役制改为义务兵役制。这样就使人民解放军有了可靠的常备兵源和积蓄雄厚的经过训练的预备兵员。

为了适应新时期国防建设的需要，1984年5月31日，第六届全国人民代表大会第二次会议又通过了新的兵役法。新兵役法最鲜明的特点是实行义务兵役制为主体的义务兵与志愿兵相结合，民兵与预备役相结合的兵役制度。从而使中国的国防建设在制度上有了可靠的保证。

第一部民兵工作条例

1961年7月13日，第一部民兵工作条例，由国防部拟制完成。同年12月11日经中共中央、国务院批准颁发执行。《条例》共7章30条。对民兵的性质和任务、民兵组织、民兵干部，民兵武器、政治教育和军事训练、民兵执勤等方面作出了规定。《条例》总结了建国以来民兵建设的实践经验，是中国开展民兵工作的法律依据。随着形势的发展，1978年进行了修改。现行的《民兵工作条例》，是1990年12月24日由国务院、中央军委联合发布，并自1991年1月1日起施行。《条例》共9章46条，对民兵工作的性质、任务、指导原则、各级职能以及民兵政治工作，组织建设、军事训练、武器装备、战略执勤等都作了明确规定。

首次对高级指挥员实行对调

1973年12月12日，毛泽东在中共中央政治局会议上提出，大军区司令员长期在一个地区工作不好，应作相应调整的建议。11月22日，根据党中央决定，中央军委发布8大军区司令员对调的命令。这在人民解放军历史上是第一次。

命令称：为了加强军队建设和反侵略战争的准备，使军区主要领导干部交流经验，熟悉更多地区的情况，经毛主席、党中央决定，北京军区司令员李德生与沈阳军区司令员陈锡联对调，济南军区司令员杨得志与武汉军区司令员曾思玉对调，南京军区司令员许世友与广州军区司令员丁盛对调，福州军区司令员韩先楚与兰州军区司令员皮定均对调。按照中央军委要求，上述人员10天内全部到职。

最早实行义务兵与志愿兵相结合的兵役制度

1978年3月7日，第五届全国人大第一次会议通过了《关于兵役制度问

题的决定》，开始实行义务兵与志愿兵相结合的兵役制度。规定部分超期服役的义务兵可以改为志愿兵，留在部队长期服役。完全的义务兵役制，已不能适应军队现代化建设的需要。相结合的兵役制度既保持了义务兵役制的优点，又弥补了其不足。1984年5月颁布的《中华人民共和国兵役法》肯定了这个制度，并作了某些调整。服役期满5年的义务兵，已成为部队专业技术骨干的，经本人申请和师以上机关批准，可以改为志愿兵。志愿兵服役期限，至少8年，一般不超过12年，年龄不超过35岁。1988年10月，实行军衔制后，志愿兵授予专业军士和军士长军衔。这一制度对稳定和加强部队技术骨干力量有着重要作用。

第一部惩治军人违反职责罪暂行条例

1981年6月10日，中华人民共和国第五届全国人民代表大会第十九次会议通过了《中华人民共和国惩治军人违反职责罪暂行条例》，并决定自1982年1月1日起施行。《条例》共26条。根据《中华人民共和国刑法》的指导思想和基本原则为惩治军人违反职责的犯罪行为，教育军人认真履行职责，巩固部队战斗力而制定。是特别法，只适用于现役军人犯本条例之罪：如现役军人犯刑法所规定之罪，依刑法规定处理。条例规定了中国人民解放军现役军人，违反军人职责，危害国家军事利益，依照法律应受刑罚处罚的行为，是军人违犯职责罪。但情节显著轻微，危害不大的。不认为是犯罪，按军纪处理。从第3条至21条，规定了军人违反职责的各种犯罪：武器装备肇事罪，泄露军事机密罪，遗失军事机密罪，为敌人或外国人窃取、刺探、提供军事机密罪、擅离职守罪、玩忽职守罪、逃离部队罪、偷越国（边）境罪、虐待、迫害部属罪、阻碍执行职务罪、盗窃武器装备罪、盗窃军用物资罪、战时自伤罪、战时造谣惑众罪、遗弃伤员罪、临阵脱逃罪、违抗作战命令罪、谎报军情、假传军令罪、自动投降敌人罪、掠夺、残害战区无辜居民罪、虐待俘虏罪等。根据犯罪行为的情节和危害程度，规定了适用拘役、有期徒刑、无期徒刑、死刑等各种刑罚与从重处理的原则。对于危害严重的犯罪军人，可以附加剥夺勋章、奖章和荣誉称号。军内在编职工犯本条例之罪的，适用本条例。

最早颁发的军队干部离休暂行规定

1982年1月4日，国务院、中央军委联合发出的《关于军队干部离休的暂行规定》，是中国首次颁发的军队干部离休暂行规定。这个规定指出：年大体弱不能坚持正常工作的1937年7月6日以前入伍（含参加革命工作，下同）的干部：1945年9月2日以前入伍的团职或行政18级以上干部以及与其职、级相当的干部；1949年9月30日以前入伍的师职或行政14级以上干部以及与其职级相当的干部，可以离休。离休的年龄为：师职以下干部年满55周岁，军职干部年满60周岁，兵团职和大军区职干部年满65周岁。身体不能坚持正常工作的，可提前离休。因工作需要，身体又能坚持正常工作的，可推迟离休。这个规定，对离休干部的安置原则、办法以及政治和生活待遇，作了明确的规定。同时要求各级领导在政治上、生活上要关心离休老干部，切实做好安置和管理工作，教育大家尊敬这些长期为革命奋斗的老同

志；要求离休老干部，继续发扬革命传统，保持艰苦朴素和密切联系群众的优良作风。

同年6月8日，国务院、中央军委又发出《关于军队执行（国务院关于老干部离职休养制度的几项规定）的通知》，作出了新的规定：凡建国以前入伍的，以及建国前参加中国共产党所领导的革命战争，脱产享受供给制待遇的和从事地下革命工作的老干部，达到军队干部职级休养年龄的，均可离职休养。过去已经交政府安置的军队退休干部，凡符合新的离休条件的，由所在地区人民政府负责改办离休。

第一部转业志愿兵安置工作法规

1983年，国务院、中央军委颁布了《中国人民解放军志愿兵退出现役安置暂行办法》，是人民解放军第一部转业志愿兵安置工作的基本法规。暂行办法共13条，对志愿兵退役安置及其待遇等作了具体明确的规定。志愿兵退出现役时一般按转业进行安置，由原征集的县、自治县、市、市辖市的人民政府安排工作。自愿回乡参加农业生产的，增发安家补助费。

第一个退伍义务兵安置条例

1987年12月12日，国务院发布了《退伍义务兵安置条例》。这是在1958年国务院关于处理义务兵退伍暂行规定的规定的基础上，根据《兵役法》有关条款和做好新形势下退伍安置工作的实际需要制定的。《条例》共19条。它以社会主义初级阶段的理论为依据，吸收了党的十一届三中全会以来，中央和政府制定的一系列行之有效的安置政策和30多年安置工作的丰富经验，是一适合国情、军情，具有中国特色的退伍安置条例。《条例》的突出特点，是把退伍军人在服役期间的工作表现和退伍安置工作挂起钩来，规定了区分安置的条款。《条例》的重要内容是，必须贯彻从哪里来，回哪里去的原则和妥善安置，各得其所的方针。服役期间立二等功（含二等功）以上的应当安排工作：对有一定专长的，应当向有关部门推荐录用；城镇户口退伍义务兵实行系统分配任务，包干安置。对无正当理由中途退伍的，被部队开除军籍或除名的，在部队或者退伍后待安排期间犯有刑事罪（过失罪除外）被判处有期徒刑以上处罚的，安置机构不负责安排工作，按社会待业人员对待。

第一部文职干部暂行条例

1988年4月27日，中央军委签发命令，将《中国人民解放军文职干部暂行条例》颁发全军执行。这是人民解放军有史以来第一部文职干部暂行条例，是军队干部制度的一项重大改革。该条例是根据兵役法的有关规定和中央军委领导同志关于军队要实行文职干部制度的指示规定的。条例共8章27条，对文职干部的性质和地位，编制范围、来源和培养、职务等级任免、晋升和奖惩。待遇以及最低服务年限和转业、退休等作了规定。这是从军队的实际情况出发，制定颁布的一部过渡性的暂行条例。今后将随着国家和军队干部制度改革的深入，在总结实践经验的基础上，再修订出一部体现军队特色、比较完善的文职干部条例。

第一部军官军衔条例

1988年7月1日，第七届全国人大第二次会议通过的《中国人民解放军军官军衔条例》，是人民解放军第一个军官军衔条例。条例共分8章34条，对现役军官军衔等级的设置，现役军官职务等级编制军衔，现役军官军衔的首次授予，现役军官军衔的晋级，现役军官军衔的降级，取消和剥夺，现役军官军衔的标志和佩带等，都作了明确规定。

第一部现役士兵服役条例

1988年9月23日，中华人民共和国国务院、中央军事委员会颁布的《现役士兵服役条例》，是中华人民共和国第一部现役士兵服役条例，共7章54条。《条例》对士兵的职责、管理、军衔、奖惩、待遇以及退出现役等都作了明确的规定。它既适应军队当前建设的需要。又着眼于今后的发展，反映了新时期军队建设的特点。

第一个预备役部队建设细则

1989年7月，山东省政府和省军区联合制定下发的《预备役部队建设细则》。这是人民解放军的第一个有关预备役部队建设细则。

该细则着重从预备役部队的组织机构，后勤保障，奖惩措施等方面作了具体规定。如预编人员无正当理由不参加活动，经教育不改者，预备役部队有权给予除名，所在单位将视情处罚。《预备役部队建设细则》共分11章47条。

最早使用“工农革命军”的名称

1927年7月下旬，中共中央在《关于两湖暴动计划决议案》中首次使用了“工农革命军”的名称。在决议案中指出：“军事方面，乡村用农民革命军，城市用工人革命军名义，简称农军、工军，合称工农革命军”。“八七”会议后，中央决定派毛泽东回湖南领导秋收暴动，其中一项重要任务就是组织“工农革命军”，决定丢开国民党左派的旗帜，抛弃国民革命军的旗号，打出共产党进行工农革命的红旗，并将起义部队命名为工农革命军。根据中央指示，毛泽东在主持安源会议上，着手组建工农革命军第1军第1师，下辖4个团，共8000余人。在秋收起义时，这支工农革命军正式诞生了。

最早使用“中国工农红军”的名称

1928年5月25日，中共中央在《军事工作大纲》中最早使用“红军”的名称。《大纲》提出，“为保障暴动的胜利与扩大暴动，建立红军已为目前的要义”，“在割据区域所建立之军队，可正式定名为红军，取消以前工农革命（军）的名义”。6月4日，中共中央又在给毛泽东、朱德并转前敌委员会诸同志的信里，进一步明确而具体的指示第4军：“关于你们的军队，

你们可以正式改为红军”。从此以后，毛泽东、朱德领导的工农革命军第4军才正式改称为工农红军第4军。随后，各个革命根据地的武装也都相继改称中国工农红军。

人民军队首次统一部队编制和番号

土地革命战争时期，中央军事部（开始称军事科），对全国的红军没有统一的编制，以致出现了历史上3个红4军、3个红6军的局面。

1930年1月，中央军事部制定了编组红军的计划，统一安排了第1军至第8军番号。中央军事部正式更名为中央军委后，即于1930年4月15日颁布了军事工作计划大纲，规定了红军要集中组织，统一指挥。为了适应环境，便于协同作战，必须成立军团以上的统一指挥机构。同年5月，中央军委在上海召开全国红军代表会议，颁布了中国红军编制草案，统一全国红军的编制和组织系统，确定将全国红军编为4个军团，军团以下按三三制建立军、师、团、营、连、排、班。并指定了军团主要领导人。这个编制草案颁布后，各地红军程度不同地进行了整编，部队的编制和番号均较前统一。

人民军队的第一次全军性的改编

人民解放军第一次全军性的改编，是在1937年的抗日战争初期。当时为了推动广大民族统一战线的建立，实现全国抗战，中国共产党根据同国民党达成的协议，对中国工农红军按国民革命军的序列进行改编。

1937年8月25日，中共中央军委发布命令，将在西北的工农红军主力改编为国民革命第八路军。朱德任总指挥，彭德怀任副总指挥（从9月11日起，按战斗序列又改称第十八集团军：朱、彭改称正副总司令），叶剑英任参谋长，左权任副参谋长，任弼时任政治部主任，邓小平任副主任。下辖3个师，115师，林彪任师长，聂荣臻任副师长；120师，贺龙任师长，肖克任副师长；129师，刘伯承任师长，徐向前任副师长，每师辖2个旅，1个直属团和5个直属营。全军共4.6万人。中共中央为加强对八路军的领导，成立了中央军委前方分会（后改称华北军分会），朱德任书记，彭德怀任副书记。遵照中共中央指示，八路军开赴华北抗日前线，奋勇抗击日本侵略者，同年10月，根据国共两党达成的协议，将江西、福建、广东、湖南、湖北、河南、浙江、安徽等8省的红军游击队分别集中，改编为国民革命军陆军新编第四军。1938年1月6日，新四军军部在南昌成立。叶挺任军长，项英为副军长，张云逸任参谋长，周子昆任副参谋长，袁国平任政治部主任，邓于恢任副主任。下辖4个支队：第1支队由陈毅任司令员，傅秋涛任副司令员；第2支队由张鼎丞任司令员，粟裕任副司令员；第3支队由张云逸任司令员，谭震林任副司令员；第4支队由高敬亭任司令员。部队共1万余人。1939年春，新四军挺进长江南北抗击日军，逐步开辟了华中敌后战场。

最早使用“八路军”的名称

1937年8月25日，中共中央军委发布中国工农红军改编为国民革命第八路军（9月改称第十八路军，但八路军名称仍用）的命令。这是最早出现

的“八路军”名称。朱德任总指挥，彭德怀任副总指挥，叶剑英任参谋长，任弼时任政治部主任，下辖3个师：第115师、第120师、第129师。8月25日同日发出了就职通电，红军改为国民革命第八路军。随后，八路军陆续开赴华北抗日前线后，在敌后进行独立自主的游击战争，创建敌后抗日根据地。1945年8月，八路军已发展到约一百万人。后改编为中国人民解放军。

最早使用“新四军”的名称

1937年10月20日，中国共产党根据同国民党谈判所达成的协议，决定将江西、福建、广东、湖南、湖北、河南、浙江、安徽8省13个地区的红军游击队改编为“国民革命军新编第四军”。这是最早出现“新四军”名称。叶挺任军长，项英任副军长，张云逸任参谋长，袁国平任政治部主任。

1937年12月，新四军军部成立，下辖4个支队，随即挺进敌后，开展抗日游击战争，创建了华中敌后抗日根据地。1941年国民党制造皖南事变，宣布取消新四军后，中共中央对国民党作了针锋相对的斗争，重整新四军，任命陈毅为代理军长，刘少奇为政治委员。部队改编为7个师，继续抗战，1945年，新四军发展到近30万人。后改编为中国人民解放军。

第一个关于军衔制度的文件

1939年5月30日，八路军总司令部发出的《建立等级制度的训令》，是最早涉及中国人民解放军军衔制度的第一个文件。

最早试行军衔制

1939年5月30日起，八路军、新四军即对部分军队机关和部队干部评定军衔。这是中国人民解放军最早试行的军衔制度。

最早使用“解放军”的名称

1944年10月4日，毛泽东为中央起草了一份指示，决定派八路军一部挺进豫西，“建立河南人民解放军”。这是我军最高统帅部文电中首次使用“人民解放军”这一名称。1945年8月11日，朱德在关于反攻的第4号命令中也曾使用“山西解放军”的名称。1945年8月15日，在日本宣布无条件投降的当天，山东军区司令员兼政治委员罗荣桓向中央军委建议将我军统一改称“人民解放军”。8月19日，中央军委复电同意。

1946年9月，全军才正式开始使用人民解放军之名称。自1947年开始，在党中央、中央军委的文件中普遍使用了“人民解放军”的名称。3月24日，新华社第一次公开了人民解放军总部的名称。从1947年7月底开始，我军各部队陆续正式改称“人民解放军”，1947年10月10日，《中国人民解放军宣言》的发表，可以看作是全军性改称的重要标志。同年底，全军改称工作基本完成。1948年11月1日，中央军委发出通令，对全军的名称统一为中国人民解放军。

第一次统一全军编制和部队番号

1948年11月1日，中央军委根据中共中央政治局9月会议精神发出通令，首次对全军的组织编制、番号作了统一规定。通令决定中国人民解放军分为野战部队、地方部队和游击部队。野战部队的纵队改称为军，军以上设兵团和野战军两级，军以下各级一般按三三制编组，原来的旅一律改为师；野战军可编特种兵纵队，统率所属的炮兵、坦克兵、工兵等部队。地方部队以旅为最高单位，隶属各军区建制。军区分为一级军区（即大军区）、二级军区、三级军区和军分区，野战军共4个，即西北、中原、华东、东北野战军。兵团及军、师、团均按统一的序号排列。一级军区共5个，即西北、中原、华东、东北、华北军区，二级军区、三级军区和军分区，也都以所在地区的地点命名。游击部队仍保留纵队、支队等名称。

“解放军”、“人民解放军”、“中国人民解放军”的称呼，虽然早在1945年和1946年的中共中央、中央军委的文件和新华社的报道中出现过，但各部队在使用上长期不统一。通令对此作了明确规定，即：团和分区以上各部队，均冠以“中国人民解放军”字样，如“中国人民解放军华北军区”，“中国人民解放军华东野战军”，“中国人民解放军第调兵团”，“中国人民解放军第××军”等。

建国后最早的一次精简整编

1950年6月30日，人民革命军事委员会、政务院联合发出《关于人民解放军1950年的复员工作决定》。并成立了由周恩来任主任，聂荣臻任副主任的中央复员委员会。这是人民解放军历史上第一次有组织有计划的精简整编。

解放战争后期，人民解放军迅速发展壮大。至1950年6月，全军总数约540万。中国共产党七届三中全会决定，力争国家财政经济状况根本好转，为有计划的经济建设创造条件，要有步骤地大量减少军队数量。中央军委确定，第一步将军队总人数压缩到400万。5月，全军参谋会议确定了陆、海、空军和公安部队的编制定额，提出了进行整编的原则和要求。为此，中央军委决定复员武装人员150万。复员工作的总原则，是服从国家经济建设与国防军建设的需要，并使二者联系起来。同时，对人民解放军的编制体制进行了调整，主要是野战军领导机构兼大军区领导机构：全国划分为6个一级军区和18个二级军区；将陆军分为国防军和公安部队两大类，国防军分为战时和平时两种编制，平时一般实行三三制编成；对陆军部队数量作了较大的压缩，积极发展海军、空军和特种兵部队；全国统一了省军区、军分区和县（市）人民武装部领导地方武装的工作。

第一次正式实行军衔制度

1955年7月，第一届全国人民代表大会第二次会议决定中国人民解放军实行军衔制。9月27日，在北京怀仁堂隆重举行授予元帅军衔及勋章典礼，国家主席毛泽东将命令状授予朱德等10人。同时，国务院举行授予在京将官军衔和勋章典礼，周恩来总理分别把授予大将、上将、中将、少将军衔的命

令状，授予在京将官。此后，各大军区等单位也先后举行了授衔仪式。

10月1日，全军正式实行军衔制。至1965年取消军衔制时共授予少将以上军衔1614名。

1965年5月，由中央军委提议，经第三届全国人民代表大会常务委员会第九次会议讨论决定，自同年6月1日起取消军衔制。1988年10月1日，人民解放军又恢复了军衔制。

最大规模的精简整编

1985年5月23日至6月6日，中央军委在北京召开了扩大会议，军委主席邓小平宣布了我国政府关于中国人民解放军减少员额一百万的战略决策。这是我军历史上最大的一次精简整编。邓主席在分析国际形势阐述我国的对外政策，论断我国实行改革制度，精简整编的根据和意义时指出：世界战争的危险是存在的，但是人民是要求和平，反对成争的，世界和平力量的增长将超过战争力量的增长。中国政府始终高举反对霸权主义，维护世界和平的旗帜，奉行独立的对外政策，坚定地站在和平力量的一边。中国要集中力量搞经济建设，我们需要一个和平的国际环境，也正在努力创造和维护这个和平环境。他还指出：中国人民解放军的员额减少一百万，这是中国共产党、中国政府和中国人民有力量、有信心的表现。它表明，拥有十亿人口的中华人民共和国，愿意并且用自己实际行动对维护世界和平作出贡献。

最早实行的警衔制度

1988年12月17日，国务院和中央军委发布关于中国人民武装警察部队实行警官警衔制度的命令，并颁布了《中国人民武装警察部队实行警官警衔制度的具体办法》。它是依据《中国人民解放军现役军官服役条例》和《中国人民解放军军官军衔条例》，结合武警部队的实际情况拟定的。对武警警衔的区分、参加评定授衔的范围，武警警官、士兵警衔的标志，都作了明确的规定，武警现役警官警衔分为3等9级，即：中将、少将；大校、上校、中校、少校；上尉、中尉、少尉。士官警衔称为警士长专业警士。士兵的警衔等级区分与解放军、相同。现役警官参加评定授衔的范围是：武警总部、各总队，院校；武装边防部队、消防部队、警卫部队；武警水电指挥部、黄金指挥部、交通指挥部及所属部队、武装森林警察总队。

警官常服肩章均为金黄色底版，将官肩章上有用金属丝以手工刺绣的五星和松枝叶；校官肩章中间有两道正红色纵杠，缀钉银白色金属五星，尉官肩章中间有一道正红色纵杠，缀钉银白色金属五星。武警学员常服肩章为正红色底版，两边各有一道橄榄绿色纵杠。警士长、专业警士常服肩章亦为正红色底版，中间分别为两道和一道橄榄绿色纵杠，武警士兵的肩章为软肩章，底版为正红色，版面有黄金色横杠。武警领花以盾牌为主体，盾牌内有五星和步枪图案，用松枝叶托起。而专业技术警官领花的日案为卫星轨道。与此同时，依据《中国人民解放军文职干部暂行条例》，部分现役警官实行文职干部制度。

十二、政治工作

在军事系统中最早建立的党组织

中国共产党在军事系统中最早建立的党组织是中共黄埔军校特别支部。

1924 年秋在军校内秘密建立。中共中央在 1924 年 5 月召开的扩大执委会上作出的关于《农民兵士间的工作问题决议案》中，要求“要注意军官学校，至少要组织小的 C·P 组织”。因此，中共黄埔特别支部建立后，直属中共广东军事部领导。党支部的日常工作由聂荣臻、恽代英等同志负责，中共黄埔特别支部的建立，对指导革命斗争，宣传马克思主义作出了重要贡献。并吸收了一批优秀师生参加共产党，壮大了党的队伍。

第一个革命军人团体

1925 年 2 月 1 日，黄埔军校组织成立了中国青年军人联合会。它是在中共黄埔军校特别支部和政治部主任周恩来领导下，以教职员和学生中的共产党员为核心组织起来的。该会成立后，选举了李之龙、蒋先云、周逸群、徐向前、陈赓，王一飞、许继慎、左权等 20 余人负责联合会的工作，制订了宣言，先后出版了《中国军人》、《青年军人》、《中国青年军人联合会周刊》、《三月刊》、《兵友必读》等刊物和小册子，宣传马克思列宁主义和孙中山的三大政策。会员一度在全国发展达 2 万余人。1926 年 3 月，“中山舰事件”后，在蒋介石强行勒令和陈独秀妥协退让下，联合会被迫解散。

最早提出对士兵进行政治教育的口号

1927 年 1 月上旬，彭德怀所在的国民革命军一营讨论建立士兵委员会章程时提出来了最早对士兵进行政治教育的口号。这个口号是：“吃农民的饭，穿工人的衣，吃饭穿衣是工人农民的，我们要为工人农民服务”。这个口号提出后，彭德怀所领导的部队一直认真贯彻执行，他们每天晚排队吃饭前，先喊这个口号。从 1927 年 1 月到 1928 年 7 月 30 日平江起义为止，这个对士兵进行政治教育的口号，一直没有间断过。

最早实行支部建在连上的制度

1927 年 9 月 29 日，毛泽东在“三湾改编”时首次提出了党支部建在连上的制度。当时，部队基层中没有建立党的组织，党还不能真正掌握部队，政治思想教育薄弱。因此，毛泽东主张在工农革命军中的任何地方都要贯彻党的领导。之后，各级党的组织开始建立，班设党小组，连有党支部，营团建立党委，连、营、团设立党代表。由于坚持了党对军队的绝对领导，部队的整个面貌发生了很大变化。正如毛泽东在《井冈山的斗争》一文中指出的，“红军所以艰难奋战而不溃散，‘支部建在连上’是一个重要原因”。从而在组织上奠定了新型人民军队的基础。

最早建立的士兵委员会

中国人民解放军最早的士兵委员会是工农红军在“三湾改编”时总立的。1927年9月29日，毛泽东同志率领秋收起义部队在江西永新的三湾村，进行了著名的“三湾改编”。其中一项重要内容就是在军队内部实行民主制度。即连队以上各级建立士兵委员会，废除旧军队中繁琐的礼节和官兵之间政治、经济的不平等现象，实行经济公开，取消了雇佣制度，建立了新型的官兵关系，后来在解放战争中，根据华东野战军政治部主任唐亮的建议，1948年，中央军委决定将士兵委员会改为革命军人委员会。

1954年4月以后，人民解放军的基层连队以俱乐部的组织取代了革命军人委员会。1960年10月，中央军委决定恢复连队革命军人委员会。

1987年1月，根据《中央军委关于新时期军队政治工作的决定》，改称军人委员会。这对于更好地发扬民主，增强连队官兵团结，发扬人民军队的优良传统、调动官兵的积极性和创造性，有重要意义。

最早的宽待敌军俘虏政策

1928年2月，毛泽东在江西宁冈攀龙书院首次提出了宽待敌军俘虏的政策。

1928年2月18日，工农革命军集中兵力，在地方赤卫队和群众配合下奇袭并攻克新城，俘虏了400多名敌人。可是在将俘虏押送宁冈的途中，战士和群众，由于气愤，出现打骂俘虏的现象，影响很不好。毛泽东为了纠正这种不良现象，在宁冈攀龙书院门外召开军民大会，宣布了人民军队对待俘虏的4条政策：（一）不打、不骂、不杀、不虐待；（二）不准搜腰包；（三）受伤给治疗；（四）愿去愿留自愿。这是人民军队历史上制定的第一个瓦解敌军，宽待俘虏的政策。

最早的政治工作大纲

在井冈山斗争时期，中国工农红军第4军党委制订和实施的党代表工作大纲，是人民军队历史上第一个关于军队政治工作的大纲。党代表工作大纲形成于1928年5、6月间。大纲明确了党代表的性质和地位，规定了党代表的职责和任务；提出了党代表工作原则和基本方法等。从而使党对军队的绝对领导，从思想上、组织上和制度上都得致了切实的保证。

党代表工作大纲是人民军队政治工作纲领性的历史文件，它不仅在军队政治工作历史上起了奠基的作用，而且对人民解放军在新形势下革命化，现代化，正规化建设仍然有着重要的指导意义。

第一次提出“三大纪律八项注意”

1928年4月，毛泽东在湖南桂东沙田向红军第一次提出了“三大纪律八项注意”。1927年10月24日，工农革命军一部，从江西省遂川县荆竹山向茨坪进发。毛泽东在讲话中，首次提出了“三大纪律”。（一）一切行动听指挥；（二）不拿老百姓一个红薯；（三）打土豪要归公。1928年1月25日，工农革命军在遂川县下乡发动群众时，毛泽东针对当时部队中存在的问

题又提出了“六项性意”：（一）上门板；（二）捆铺草；（三）说话和气；（四）买卖公平，（五）借东西要还；（六）损坏东西要赔。同年4月3日，毛泽东对部队进行纪律教育时，正式向工农革命军宣布了“三大纪律六项注意”。

1929年1月，红四军向赣南、闽西进军时，又增加“洗澡避女人”、“不搜俘虏腰包”的内容，从而形成了最初的“三大纪律，八项注意”。随着革命斗争形势的发展，其内容逐渐补充完善。1947年10月10日，中国人民解放军总部颁发的由毛泽东起草的《关于重行颁布三大纪律八项注意的训令》中统一规定的“三大纪律”是：（一）一切行动听指挥；（二）不拿群众一针一线，（三）一切缴获要归公。“八项注意”是：（一）说话和气；（二）买卖公平；（三）借东西要还；（四）损坏东西要赔；（五）不打人骂人；（六）不损坏庄稼；（六）不调戏妇女；（八）不虐待俘虏。“三大纪律八项注意”，体现了无产阶级军队的本质，是人民解放军的优良传统，也是政治工作的重要内容。

最早的政治工作纲领

1930年6月5日，红军第四军政治部颁发了《红军第四军政治工作纲领》，这是人民军队最早的政治工作纲领：也是最早的一个政治工作条例式的文件。这个纲领分4部分、对第四军政治部、纵队政治部、支队政治委员。大队政治委员的工作、任务和职责作了明确规定。指出：军、纵队政治部的主要任务是“指挥全军或全纵队的政治工作”。在没有建立政治机关的地方，“同时它是群众的临时政治机关”，完成红军的政治任务。

第一个政治工作暂行条例

1930年12月，中共中央制定了《中国工农红军政治工作暂行条例（草案）》。这是人民解放军第一个政治工作法规性的文件。分总则、条例、政治机关组织系统图三部分。总则指出，政治工作的任务、目的，就是巩固中国共产党在红军中的领导，巩固红军的战斗力，使红、军成为有力的工农革命的武装力量。条例部分，确立了政治指导员、政治委员、政治处、军师政治部、总政治部、党的连支部及团委、党务委员会、青年团、政治机关及党部与地方党部关系等10个单项条例。

1932年，经中共中央修订并重新颁布。它与1930年12月颁布的政治工作条例结构上没有变化。分总则、条例和组织系统表三部分。也条例部分中增加了军团政治部、军分区政治部、学校医院。赤卫军、兵站政治机关、战士通讯处、俱乐部列宁室、政治战士等9个单行条例。使单项条例增加到10个。

最早的优抚工作法规

1932年1月23日，中华苏维埃共和国中央革命军事委员会，以主席朱德，副主席王稼祥、彭德怀的名义，颁布了《关于组织抚恤委员会的训令》，并委任贺诚、滕代远，杨立三，李景文、陈志方为抚恤委员会委员，贺诚为

主任。随后，中央革命军事委员会又颁发了关于红军各军建立抚恤委员会分会的训令。同月，中华苏维埃共和国临时中央政府还颁布了《中国工农红军优待条例》。这两个训令和1个条例，是人民军队最早的关于优抚工作的法规。在国民党反动派大举进攻苏区，反“围剿”作战十分艰苦的情况下，优待条例的公布和抚恤组织的成立，对于鼓舞红军指战员作战，解决后顾之忧，起到了很好的作用。

最早颁发的红星奖章

1933年7月9日，中央革命军事委员会发布了关于制定3等红星奖章的命令。命令指出：按照下述功绩的等次来发给红星奖章，即：第1等，“领导全部或一部革命战争之进展而有特殊功绩的”；第2等，“在某一战役当中曾转移战局而获得伟大胜利的”；第3等，“经常表现英勇坚决的”。红星奖章曾在1933年和1934年“八一”建军节时颁发过两次。1933年被授予1等红星奖章的有周恩来、朱德、彭德怀等。被授予2等红星奖章的有陈毅、张云逸等34人。被授予3等红星奖章的有王震等53人。1934年被授予2等红星奖章的有寻淮洲、乐少华等7人；被授予3等红星奖章的有杨得志、陈正湘等67人。

最早颁布的军人誓词

1933年7月28日，由中央革命军事委员会制定的《中国工农红军军人誓词》，是人民解放军最早颁布的军人誓词。军人誓词内容是：（一）我们是工农的儿子，自愿来当红军，完成苏维埃给我们的光荣任务，为着工农解放奋斗到底；（二）我们是红色军人，要保证自己和同志绝对遵守和服从苏维埃的一切命令，以自己的思想和行动做模范，努力学习政治、军事，爱护工农的利益和自己的武器，使它不遭损失和窃夺，（三）我们是苏维埃的柱石，誓以我们的血与肉发展民族革命战争，实行土地革命，推翻国民党，保障苏维埃，打倒帝国主义，争取中国解放，武装保护苏维埃完成革命，为社会主义前途斗争；（四）现在敌人正在大举进攻，我们要团结一致，拿着刺刀和枪炮与敌决一死战，拿我们的头颅和热血，换得苏维埃新中国；（五）我们为着阶级利益，遵守革命纪律，服从上级命令。如若违犯不遵守，甘受革命纪律制裁，愿听同志指斥。

最早提出政治工作是我军的主命线

1934年2月，中国工农红军召开了第一次全国政治工作会议，当时的总政治部主任王稼祥在开幕词中说：“大家都明了，政治工作是我们红军的生命线。”这是目前已经发现的文献中关于政治工作是我军生命线的最早提法。接着中革军委主席朱德；苏区中央局书记、中革军委副主席周恩来先后在报告中也提出这一同样原则。总政治部副主任贺昌在会议闭幕时还指出，这是中共中央早已明确的思想。以后，彭德怀、周恩来、谭政等许多领导人在各次报告、文章中多次重申了这一论断。1954年，毛泽东在审改《中国人民解放军政治工作条例（草案）》送审稿时，亲笔恢复了原稿中删去的“中国

共产党在中国人民解放军中的政治工作是我军生命线”的提法。1955年，毛泽东又在《中国农村的社会主义高潮》的一则按语中又提出了“政治工作是一切经济工作的生命线”的著名论断，并强调“在社会经济制度发生根本变革的时期，尤其是这样”，1981年6月，《关于建国以来党的若干历史问题的决议》中，重申了“思想政治工作是经济工作和其他一切工作的生命线”；肯定了它是毛泽东思想的重要内容。

最早提出的红军的政治工作原则

1934年2月，在中国工农红军第一次全国政治工作会议上第一次提出了红军政治工作原则。这些政治工作原则是：（一）“政治工作是红军的生命线”，政治工作是红军战斗力的源泉。（二）政治工作要保证作战的胜利，反对政治工作脱离作战实际的现象。（三）政治工作要保证提高部队的军事素养，政治干部要学习军事，要会指挥打仗。（四）“加强与改善政治教育工作”。政治工作要遵循三条原则：一要以战士的切身利益问题说到长远问题；二是以现在的问题说到历史的问题；三要从具体问题说到抽象问题。教育红军战士要符合实际，以利于提高他们的觉悟，明确为谁打仗；（五）反对工作中的官僚主义、平均主义和“刻板”的工作方式，要求政治机关和政治干部要深入实际，工作要分清主次，实行具体领导，面对面的领导。

以上这些重要的政治工作原则，在实际工作中都收到了较好的效果。但是，在当时王明“左”倾冒险主义错误占统治地位的时候，这些政治工作的原则，受到了一定的干扰和影响。

最早提出的政治工作三大原则

人民军队政治工作三大原则，早在井冈山斗争时期已经初步形成。1929年的“古田会议决议”奠定了思想理论基础。1937年10月25日，毛泽东同英国记者贝特兰谈话时首次把官兵一致，军民一致，瓦解敌军明确而完整地概括为政治工作的三个基本原则。

后来，随着革命斗争的发展，三大原则又不断地赋予新的内容。1942年10月，第一次写入《八路军政治工作条例（草案）》，成为建军和军队政治工作的重要指导思想。其基本内容是：官兵政治平等，干部爱护士兵，士兵尊重干部，团结互助，同甘共苦，实行有领导的民主，建立自觉纪律；贯彻全心全意为人民服务的宗旨，建立秋毫无犯的群众纪律；宣传、组织和武装群众·拥护政府，爱护人民，参加国家经济建设，支援社会公益事业；配合军事打击，开展政治攻势，实行宽待俘虏和争取敌军官兵政策。

最早的告日本士兵宣言

1937年9月25日，中国共产党发表的《告日本陆海空士兵宣言》，是最早的告日本士兵宣言。宣言中说，日本资本家地主军阀发动对中国的侵略战争，把日本的工人、农民大批地强迫送到中国战场上来，为之充当炮灰而牺牲了。你们离开家乡、离开你们的父母、妻子，战死在中国沙场，这是多么悲惨的事情啊！日本士兵们！你们的出路或者是要求回日本去，与你们国

内的工农一道起来革命，或者是与中国的兄弟联合起来共同反对日本军阀。起来吧！倒转枪来！打倒压迫你们的日本军阀，与中国的工农兄弟团结起来，拒绝与中国军队作战，帮助与参加中国的民族解放运动！《宣言》的发表，在侵华日军中引起了很大的反响。

最早提出“党指挥枪”的原则

1938年11月6日，毛泽东在党的六届六中全会所作的《战争和战略问题》中，总结了同党内“左”右倾错误倾向作斗争，特别是同张国焘右倾分裂主义作斗争的历史经验，第一次明确提出，“我们的原则是党指挥枪，而决不容许枪指挥党”。

党对军队的绝对领导，是人民解放军建军的根本原则，是党指挥枪原则的集中体现。主要内容是：中国人民解放军必须完全地无条件地置于中国共产党领导之下，军队的最高领导权和指挥权集中于党中央和中央军委；一切行动听从党中央、中央军委指挥；不允许向党闹独立性；不允许其他政党在中国人民解放军中建立组织和进行活动；不允许任何人向党争夺兵权；未经中共中央和中央军委授权，任何人不得插手军队和擅自调动、指挥军队。1990年1月1日新颁发的《中国人民解放军政治工作条例》总则第4条明确规定：“中国人民解放军必须置于中国共产党的绝对领导之下。军队的最高领导权和最高指挥权属于中国共产党中央委员会和中央军事委员会。”

最早成立的日人反战团体

1939年11月7日在山西辽县麻田村八路军野战总部成立的“觉醒联盟”。是由杉本一夫等日本士兵组成的。它是敌后抗日根据地最早成立的日本人反战团体。在成立大会上，他们宣布反战团体的目的是“从中国的土地上赶走日本侵略军，为早日结束战争而战”。该组织积极开展对日军的宣传和瓦解工作，其作用和影响逐渐扩大，组织机构也迅速得到发展。1940年7月7日，森健等日本士兵建立了在华日人反战同盟延安支部。

最早的拥政爱民公约

1943年1月，陕甘宁边区八路军留守兵团制订的拥政爱民公约，是人民解放军最早的拥政爱民公约。同年1月25日，八路军留守兵团司令部、政治部发出了《关于拥护政府爱护人民的决定》，确定从2月5日至3月4日为拥政爱民月，公布了《拥政爱民十大条约》。其内容是：（一）服从政府法令；（二）保护政府，帮助政府，尊重政府；（三）爱惜公共财物；（四）不侵犯群众利益；（五）借东西要还，损坏了要赔偿；（六）积极参加生产，减轻政府和人民的负担；（七）帮助人民春耕、秋收和冬藏；（八）帮助人民进行清洁卫生运动；（九）了解民情风俗，尊重民情风俗；（十）向人民宣传，倾听人民意见。这是增强军政、军民团结，经过民主讨论制订的拥护政府，爱护人民的守则。它体现了人民军队的本质。

最早开展的尊干爱兵运动

1944年，陕甘宁晋绥联防军新编第4旅第16团首次提出“爱护战士，尊重战士”的口号，开展了尊干爱兵运动。同年12月，中央军委主席毛泽东指示：“应在每一部队内部实行拥干爱兵运动，号召干部爱护士兵，同时号召士兵拥护干部，彼此的缺点和错误，公开讲明，迅速纠正，这样就能达到很好的团结内部之目的”。不久，尊干爱兵运动就在全军轰轰烈烈地开展起来。整个运动分三步进行：第一步是思想动员，提高认识；第二步是开民主会，检讨官兵关系；第三步是制订尊爱公约，开展尊干爱兵运动。

通过尊干爱兵运动，改善了官兵关系，增强了官兵团结。尊干爱兵运动，是对官兵一致原则的丰富和发展。朱德同志在党的“七大”所作的军事报告中，把它称为：“我们在带兵方面的新发展新创造”。

最早明确提出“为人民服务”的思想

1944年9月8日，毛泽东在中共中央直属机关追悼张思德而召集的会议上所作的《为人民服务》的讲演，首次明确提出了“为人民服务”这一庄严而伟大的号召，阐明了全心全意为人民服务的思想是中国共产党和中国人民解放军的根本立场和宗旨。

张思德是中共中央警卫团班长，1933年参加红军，1937年加入中国共产党，经过长征，作战勇敢，3次负伤。工作积极，对人诚恳热情，体贴入微，经常帮助战士、炊事员和当地人民群众劳动。到陕北南泥湾开荒，几次进山烧炭。不怕苦，不怕累，不计较个人得失。1942年警卫部队整编，分配下连当战士，自觉服从分配。1944年9月5日，在陕西省安塞县山里烧木炭时，因炭窑崩塌而牺牲。毛泽东在讲演中，高度评价了张思德为人民服务的革命精神，深刻阐述了我军为人民服务的建军宗旨。他指出：我们的共产党和共产党所领导的八路军、新四军，是革命的队伍。我们这个队伍完全是为着解放人民的，是彻底地为人民的利益工作的。张思德同志是为人民利益而死的，他的死是比泰山还要重的。要求认真开展批评和自我批评，为人民的利益坚持好的，为人民的利益改正错的。

最早开展的立功运动

1946年，人民解放战争开始不久，山东及华中解放区领导机关号召广大军民广泛开展立功运动，所属部队迅速掀起了立功运动的热潮。

1946年11月11日，中共中央机关报《解放日报》发表了《广泛开展立功运动》的评论，充分肯定了该区提出的“有功报功，论功行赏”，“有了功劳不骄傲，功劳上面建功劳”的口号。从此，立功运动在各解放区普遍轰轰烈烈地开展起来。

开展立功运动，这是党和军队政治工作的一个创举，为人民立功，作人民功臣，是革命战士的最大光荣。当敌人的铁蹄踏入关中后，延安军民立即进入战备状态。高喊：“同志们，立功的时候到了”，部队、民兵互相开展立功比赛，大家都保证一定要从敌人手中缴获枪和炮，武装自己。首创立功运动的鲁苏皖部队更是英雄辈出。在江苏涟水保卫战中，某部战上梅关才只身闯入敌营缴获数挺汤姆式机枪；泗洪县民兵班长李栓芝一人伏击敌人，歼

敌 10 余名。开展立功运动极大地激发了广大军民的杀敌热情，对保卫抗战胜利成果和夺取解放战争的胜利起了重大作用。

最大的一次整军运动

1947 年夏，中国人民解放军辽东三纵队利用作战的间隙，在部队中开展诉苦三查（即诉旧社会和反动派给予劳动人民之苦和查阶级，查作风、查斗志）教育，大大提高了部队的思想觉悟。9 月 28 日，毛泽东亲自修改并批转了辽东三纵队诉苦教育的经验报告，后来又把诉苦教育称为新式整军运动。

1948 年 1 月，在西北野战军于杨家沟召开的团以上干部会议上，毛泽东和周恩来听了进行诉苦三查的汇报。毛泽东高兴地说：“我们从中央苏区起，就想找到一个教育俘虏兵的好形式，这次诉苦三查的办法，把这个问题解决了”。周恩来也对诉苦三查教育表示赞赏。此后，全军遵照中央军委的指示，利用作战间隙迅速开展了以诉苦三查为中心的新式整军运动，从而极大地提高了全军部队的政治觉悟和杀敌热情，加强了人民解放军全体指战员在共产党领导下的坚强团结，显示了人民军队政治工作的巨大威力。

第一个党委工作准则

1947 年 7 月 28 日，中央军委总政治部制定的《中国人民解放军党委员会条例（草案）》，是全军第一个关于党委会工作准则。同年 12 月上旬颁发时附了总政治部征询全军修改意见的通知。《条例（草案）》分总则和组织机构、职权与工作、支部、附则等 4 章，共 41 条。

在总则中明确了党对军队绝对领导的原则；其组织形式即在军队中设置各级党委员会：而以党委会作为对军队的一切领导与团结的核心。还规定了党委的基本任务和必须遵循的方针。第 1 章和第 2 章分别对党委的产生和机构，党委的职责和工作，作了详尽的规定；第 3 章规定了连队党支部的性质和作用，第 4 章对党的一些组织制度和形式的改变（如军政委员会、党务委员会等）作了明确的规定。这个条例子 1949 年 12 月修订后再次颁布，进一步明确了营一级仍设党委会，连队党支部为连队最高领导机关与团结的核心。

第一个革命军人委员会条例

1949 年 12 月，总政治部颁发的中国人民解放军《革命军人委员会条例（草案）》，是我最早颁发的革命军人委员会条例，《条例（草案）》指出了为保持和发扬人民解放军固有的民主传统，将新式整军运动中的民主作风与群众路线的新发展与创造，当作正常制度建立起来，决定在连队建立革命军人委员会组织。《条例（草案）》共 16 条，对革命军人委员会组织的性质、任务、组织、工作、主任和副主任的职责，政治工作组、经济组、体育卫生组、墙报组活动内容作了详细规定。《条例（草案）》提出，革命军人委员会是连队全体人员群众性的组织，是发扬民主作风，贯彻群众路线的最好组织形式。同时也是连队的军人代表会议。

革命军人委员会条例实施以后，曾多次进行过修改，尽管如此，但对革

命军人委员会的性质，职权和隶属关系，没有原则性的变动。现在部队实施的是 1987 年 7 月，总政治部作出的《连队军人委员会暂行规定》，《规定》共 6 条，对军人委员会的职能、主要工作、各组的职责、工作制度、活动原则等 6 个方面作了新的规定。

最早提出的“三大民主”

实行民主制，始于建军初期。1928 年 11 月 25 日，毛泽东在《井冈山的斗争》中指出：“中国不但人民需要民主主义，军队也需要民主主义。军队内的民主主义制度，将是破坏封建雇佣军队的一个重要的武器。”人民军队在长期的建军和作战实践中，使这一思想不断得到丰富和发展，形成了以“三大民主”为主要内容的优良传统。

1948 年 1 月 30 日，毛泽东总结部队开展民主运动的历史经验，在《军队内部的民主运动》一文中第一次将军队内部民主生活概括为政治民主，经济民主，军事民主。明确提出了开展民主运动必须遵循的原则。指出：“部队内部政治工作方针，是放手发动士兵群众、指挥员和一切工作人员，通过集中领导下的民主运动，达到政治上高度团结。生活上获得改善。军事上提高技术和战术的三大目的。”“经济民主，必须使士兵选出的代表有权协助（不是超过）连队首长管理连队的给养和伙食。”“军事民主，必须在练兵时实行官兵互教，兵兵互教：在作战时，实行在火线上连队开各种大、小会，在连队首长指导下，发动士兵群众讨论如何攻克敌阵，如何完成战斗任务。”“三大民主”是党的群众路线在军队建设上的具体体现，它对增强官兵团结，充分调动士兵的积极性和创造性，提高部队战斗力具有重大意义。

最早颁发的独立自由勋章

1955 年，中华人民共和国主席根据全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议的决议授予中国人民解放军在抗日战争时期（1937 年 7 月 7 日至 1945 年 9 月 2 日）参加革命战争有功人员的独立自由勋章。共分三级。一级独立自由勋章授予中国工农红军改编为八路军时的旅级和相当于旅级以上干部；中国工农红军改编为新四军时的支队级和相当于支队级以上干部；1945 年 9 月 2 日前在八路军、新四军中和在中国共产党领导的抗日游击队中相当于军的纵队级和新四军师级以上干部。二级独立自由勋章授予当时旅级和团级及其相当干部。三级独立自由勋章授予当时的营级和连级及其相当干部。截至 1957 年，获一级独立自由勋章者 310 人。

最早颁发的独立自由奖章

1955 年，中华人民共和国国防部长彭德怀根据国务院的批准，授予中国人民解放军在抗日战争时期参加革命战争有功人员的独立自由奖章。授予当时参加八路军、新四军或脱离生产参加中国共产党的抗日游击队 2 年以上或参军虽不满 2 年，但因作战负伤残废的排级以下人员。

首次颁发的“八一”勋章

1955年，中华人民共和国主席根据全国人民代表大会常务委员会的决议，授予中国人民解放军在第二次国内革命战争（土地革命战争）时期参加革命战争有功人员的“八一”勋章。共分三级。一级“八一”勋章授予当时师级以上干部。二级“八一”勋章授予当时团级和营级干部。三级“八一”勋章授予1935年10月20日前参加中国工农红军第1方面军，1936年9月30日前参加中国工农红军第2方面军或第4方面军，1935年9月30日前参加陕北红军或红军第25军以及1937年7月6日前坚持各地游击战争和参加东北抗日联军的连级以下人员。截至1957年，获一纵“八一”勋章者178人。

首次颁发的“八一”奖章

1955年，中华人民共和国国防部长彭德怀根据国务院的批准，授予中国人民解放军在第二次国内革命战争（土地革命战争）后期（1935年9月30日至1937年7月6日）有功人员的“八一”奖章。“八一”奖章授予在1935年10月20日以后参加中国工农红军第1方面军，1936年9月30日以后参加红军第2方面军或第4方面军，1935年9月30日以后参加陕北红军或红军第25军的连级以下人员。

首次颁发的解放勋章

1955年，中华人民共和国主席根据全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议的决议，授予中国人民解放军在第三次国内革命战争（解放战争）时期参加革命战争有功人员的解放勋章。共分三级。一级解放勋章授予当时的军级以上及其相当干部。二级解放勋章授予当时的师级及其相当干部。三级解放勋章授予当时的团级、营级及其相当干部。以表彰革命功绩，发扬优良传统。解放战争时期直接领导国民党军队起义的人员（包括1950年6月30日以后直接领导起义的在内）。根据其功劳大小，分别授予一、二、三级勋章。截至1957年，获一级解放勋章者986人。

首次颁发的解放奖章

1955年，中华人民共和国国防部长彭德怀根据国务院的批准，授予中国人民解放军在第三次国内革命战争（解放战争）时期参加革命战争有功人员的解放奖章。决定授予在解放战争时期参加中国人民解放军2年以上的，或虽不满2年，但因作战负伤残废的连级以下人员。解放战争时期，直接领导国民党军队起义的人员（包括1950年6月30日以后直接领导起义的在内）。不符合授予勋章条件的，根据功绩授予奖章。

第一个正式的政治工作条例

1963年3月27日，中共中央批准颁布的《中国人民解放军政治工作条例》，这是人民解放军首次颁布的正式的政治工作条例。早在土地革命战争

时期，工农红军就制订过政治工作暂行条例草案。但直到 60 年代初期以前，政治工作条例均属草案性质。

颁布的正式的政治工作条例，除总则外，包括军队党委会工作条例，政治委员工作条例，总政治部工作条例，军区政治部工作条例，军师政治部条例，团政治处工作条例，以及政治教导员、政治指导员，政治协理员，连队党支部，连队团支部，连队革命军人委员会，省军区和军分区，人民武装部，海军舰艇部队，空军飞行大队，军事院校，医院等 18 个单行条例。这些单行条例体现了毛泽东关于政治工作的思想，总结了几十年来军队政治工作的经验，阐明了人民军队的优良传统。但在总则中写进了 1960 年《关于加强军队政治思想工作决议》中的一些错误的内容和提法。1978 年，总政治部又重新修订。同年 7 月 18 日，经中共中央批准，又重新公布了政治工作条例。目前全军遵照执行的是 1981 年 1 月颁布新的《中国人民解放军政治工作条例》。

最早的战对立功条例草案

1963 年 9 月 2 日，人民解放军总政治部制定了《中国人民解放军战时立功条例（草案）》，并在全军颁布实施。这是首次颁布的战时立功条例草案。该条例共 10 条 96 款。《条例》规定凡个人或单位在执行战斗或战斗保障等任务中，成绩良好，超出一般水平的，都应评功授奖。评功分为一等功，二等功，三等功。功绩卓著，有特殊贡献的，授予英雄或模范称号。《条例》对评功方法，授予奖章；锦旗，向家属发喜报等事项作了具体规定。《条例》还规定，凡是牺牲和病故人员生前有功绩者，一律评功或追授英雄、模范称号。

第一个革命烈士褒扬条例

1980 年 6 月 14 日，国务院发布了《革命烈士褒扬条例》。这是中华人民共和国第一个革命烈士褒扬条例。《条例》的发布，目的是为了发扬革命烈士忘我牺牲精神，教育人民为保卫和建设祖国英勇奋斗。《条例》指出，我国人民和人民解放军指战员，在革命斗争，保卫祖国和社会主义现代化建设中壮烈牺牲的，称为革命烈士，其家属称为革命烈士家属。《条例》共 10 条，其中就革命烈士的批准条件、批准机关及其它事宜做了明确规定。民政部于 9 月 3 日下达了关于贯彻执行国务院发布的这一条例若干具体问题解释的文件。

总政治部向全军转发了《革命烈士褒扬条例》，并要求部队认真传达，广泛宣传，使全体官兵都知道《条例》的精神实质，以革命烈士为榜样，更好地为保卫祖国和建设祖国作出贡献。

首次提出发扬“五种革命精神”

1980 年 12 月 25 日，邓小平在中共中央工作会议上的讲话中，首次提出发扬“五种革命精神”。这是对中国人民和人民解放军在长期革命战争中的革命精神的概括。内容是：发扬革命和拼命精神；严守纪律和自我牺牲精神；大公无私和先人后己精神；压倒一切敌人，压倒一切困难的精神；坚持革命的乐观主义，排除万难去争取胜利的精神。

最早颁发的军功章

1979年3月23日，经中共中央军委批准，人民解放军总政治部发出关于颁发英雄模范奖章和立功奖章的通知，通知规定，由中央军委授予英雄和模范称号的，颁发二级英雄模范奖章；由大军区，军兵种领导机关授予英雄称号的，颁发二级英雄模范奖章。立一、二、三等功的，分别颁发一、二、二等功奖章。这是人民解放军最早开始颁发的军功章。

最新颁布的军人誓词

1981年2月13日，人民解放军总参谋部。总政治部颁布了新的《军人誓词》，要求每年新兵入伍后，都要进行入伍宣誓。在新的历史时期，为适当建设现代化、正规化革命军队的需要，加强新兵入伍教育，使每个战士负起革命军人的神圣职责，重新颁布《军人誓词》。誓词的内容是，（一）坚决拥护中国共产党和中华人民共和国政府的领导，热爱社会主义祖国，全心全意为人民服务；（二）坚决执行党的路线、方针、政策，遵守国法、法律、法令，严格执行军队的条令、条例和规章制度，服从命令，听从指挥，爱护人民，积极参加社会主义建设；（三）努力学习军事、政治、科学文化，苦练杀敌本领，爱护武器装备，保守军事机密，团结同志，艰苦奋斗，发扬我军优良传统，讲究社会主义精神文明；（四）为了保卫祖国，保卫四化建设，不惜牺牲自己的一切，英勇善战，争取胜利。

最早开展的军民共建精神文明活动

1987年秋，参加华北某地军事演习的一些部队和驻地人民群众一起首先创造了军民共建文明村的经验。随后许多部队又先后同驻地人民群众共同建设文明街，文明镇，文明学校等。1982年11月，中国人民解放军总政治部肯定各部队同驻地人民群众军民共建的成绩和经验。1983年1月，北京军区党委、中共河北省委、省政府在保定地区召开了军民共建精神文明活动的现场会，进一步总结了驻保定某部共建文明村的经验，中共中央、国务院、中央军委办公厅及时向全国全军转发了现场会的情况报告，并要求各级党政军部门学习保定地区的经验，结合当地的实际情况，扎扎实实地开展共建活动。随后，军民共建精神文明活动，在全国、全军广泛深入地开展起来。

首次颁发的一级红星功勋荣誉章

1988年7月，中华人民共和国中央军事委员会根据第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议的决议，授予中国人民解放军在土地革命战争时期参加革命的人员一级红星功勋荣誉章。决定一级红星功勋荣誉章授予1937年7月6日以前入伍或参加革命工作，并在1965年5月21日以前曾被授予少将以上军衔的军队离休干部；1937年7月6日以前入伍或参加革命工作，并在1965年5月21日以前曾任省、部级以上领导职务的离休干部。获得荣誉章者，每月按等级发给定额荣誉金。

首次颁发的二级红星功勋荣誉章

1988年7月1日，中华人民共和国中央军事委员会根据全国人民代表大会第二次会议的决议，授予中国人民解放军在土地革命战争时期参加革命人员的二级红星功勋荣誉章。决定二级红星功勋荣誉章授予1937年7月6日以前入伍或参加革命工作，并在1965年5月21日以前曾被授予大校以下军衔或者未被授予军衔的军队离休干部，1937年7月6日以前入伍或参加革命工作，并在1965年5月21日以前曾被授予少将以上军衔，但在1965年5月22日以后受降职、降级或者撤职处分的军队离休干部；1937年7月6日以前入伍或参加革命工作，并在1965年5月21日以前曾任省、部级以上领导职务，但在1965年5月22日以后受到降职、降级或者撤职处分的离休干部。

首次颁发的独立功勋荣誉章

1988年7月，中华人民共和国中央军事委员会根据第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议的决议，授予中国人民解放军在抗日战争时期参加革命工作人员的独立功勋荣誉章。决定独立功勋荣誉章授予1937年7月7日至1945年9月2日期间入伍或参加革命工作的军队离休干部。

首次颁发的胜利功勋荣誉章

1983年7月，中华人民共和国中央军事委员会根据第七届全国人民代表大会第二次会议的决议，授予中国人民解放军在解放战争时期参加革命工作人员的胜利功勋荣誉章。决定胜利功勋荣誉章授予1945年9月3日至1949年9月30日期间入伍或参加革命工作的军队离休干部。

十三、军事思想。

最早明确提出创建革命军队的论述

中国共产党最早明确提出创建革命军队的领导人是周恩来。

1922年12月15日出版的《少年》杂志第6号上，发表了他在法国勤工俭学对写的《评胡适的“努力”》一文，文章中强调指出：要“真正革命，就非要有极坚强极有组织的革命军不可，没有革命军，军阀是打不倒的”。非常鲜明地阐述了建立革命武装的重要性和必要性。1924年他从巴黎回国后便受党的指派，到黄埔军校工作，创建了中共直接掌握的第一支革命武装——叶挺独立团。

周恩来莅从事军事运动的实践中，先后发表了《军队中的政治工作》、《军事运动与农民运动》、《武力与民众》、《国民革命军及军事政治工作》等文章，以马克思主义为武器，总结了革命军事运动的经验。

最早提出土地革命是中国革命的中心内容

1927年8月7日，中共中央在湖北汉口召开的紧急会议上通过的《中共“八七”会议告全党党员书》中首次明确提出：“土地革命问题是中国的资产阶级民权革命中的中心问题”。

中国共产党成立以后，在集中力量领导工人运动的同时，在一些地区也领导了农民运动；特别是第一次国内革命战争时期，以湖南、广东陆海丰地区为中心的农民运动在全国产生重要的影响。在这些地区的农民运动中，逐渐使我们党认识到解决农民问题的重要性。但由于党内右倾投降主义的影响，农民土地问题未能很好解决。大革命失败后，我们党及时总结了经验教训，在党的“八七”会议上确定了土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针，在会议通过的告全党党员书中，及时明确地提出了土地革命是中国革命的中心问题。为党实现从国共合作的北伐战争的失败到土地革命战争兴起的伟大转折奠定了重要的基础。

最早提出“枪杆子里面出政权”的思想

1927年，毛泽东在“八七”会议上首次提出了“枪杆子里面出政权”的思想。他在发言中强调抓军事工作时提出：“从前我们骂中山专做军事运动，我们则恰恰相反，不做军事运动专做民众运动。蒋、唐都是拿枪杆子起的，我们独不管。现在虽已注意，但仍无坚决的概念。秋收暴动非军事不可，此次会议应重视此问题”。“湖南这次失败（指马日事变后十万农民攻长沙，在陈独秀右倾错误指导下，这次暴动遭到失败）可说完全由于书生主观的错误，以后要非常注意军事。须知政权是由枪杆子中取得的。”

最早提出的“工农武装割据”的概念

1928年12月，毛泽东发表的《井冈山的斗争》一文中首次提出了“工农武装割据”的概念。大革命失败后，毛泽东总结了井冈山斗争的经验，提

出了这个经验概念，包括三个基本内容，即武装斗争，土地革命和根据地建设。武装斗争是中国革命的主要形式，没有武装斗争，土地革命就不能有效地进行，革命根据地就不能存在和巩固：土地革命是中国民主革命的基本内容。没有土地革命就不能充分发动农民，武装斗争就会失去群众，根据地就不能巩固：革命根据地是中国革命的战略基地，没有根据地，土地革命的成果就不能保持，武装斗争就会失去依托，就有失败的危险。总之，就是在无产阶级领导下，以武装斗争为主要形式，以农村革命根据地为依托，以土地革命为基本内容，这样的革命斗争，就是“工农武装割据”。“工农武装割据”的提出，成为中国革命理论的基础和重要组成部分。

最早记载游击战“十六字诀”的文献

1929年春由毛泽东起草的《红军第四军前委给中央的信》，首次记载游击战“十六字诀”。井冈山地区的红军和游击队，从1927年10月开始就进行了广泛的游击战争，积累了丰富经验。

1928年4月，朱德率部队上井冈山也参加了游击战的实践，提出了游击战战术的基本思想。1928年7月12日，张世熙在万安暴动的报告中提出，“坚壁清野，敌来我退，敌走我追，敌驻我扰，敌少我攻”，毛泽东将万安经验和井冈山斗争经验融合一起，创造性地提出游击战的基本作战原则。即“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”的十六字诀。1929年春，他在给中央的信中，第一次用文献形式报告了党中央。为红军后来全部作战原则的形成，奠定了基础。

最早论述农村包围城市的理论著作

1930年1月5日，毛泽东在《星星之火，可以燎原》中，深刻分析了当时中国社会的特点和基本矛盾，首次论述了中国革命必须坚持创建革命根据地的思想。

毛泽东当时担任红四军的前委书记。在这篇重要通信中，严肃批评了林彪及党内一些人，对时局估量的悲观思想和只赞成流动游击而不愿艰苦创造革命根据地的错误主张。明确提出：红军、游击队和红色区域的建立和发展，是半殖民地中国无产阶级领导农民斗争的最高形式，是促进全国革命高潮的最重要因素。单纯的流动游击政策，不能完成有计划地建立政权的，深入土地革命的，扩大人民武装的路线。政权发展是波浪式地向前扩大的，那种全国范围的包括一切地方的，先争取群众后建立政权的理论，是于中国革命的实情不适应的。重申发展和扩大红军，巩固和扩大革命根据地，必须执行分兵以发动群众，集中以应付敌人的原则，这样，毛泽东既从半殖民地的中国社会特点出发，把武装斗争，土地革命和根据地建设作为一条路线提出来，确定了党的工作重点必须转移到农村，又从中国革命的战略高度着眼，辩证地阐述了小块红色政权的发展和夺取“全国胜利的有机，联系，从而第一次揭示了革命发展的客观规律。

《星星之火，可以燎原》进一步发展了“工农武装割据”的思想，标志着毛泽东为代表的中国共产党人关于中国革命必须走以农村包围城市，最后夺取全国政权道路理论的基本形成。

最早形成的正确的军事路线

党的军事路线，是毛泽东思想的重要组成部分，最早形成党的军事路线，是在土地革命战争时期粉碎国民党第三次“围剿”期间。

关于怎样建设一支新型人民军队的根本原则问题，早在1929年12月的古田会议上，就得到了解决。关于人民战争的战略战术原则，早在井冈山斗争时期，就提出了“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”的十六字诀，这为人民军队战略战术的发展奠定了基础。1930年在粉碎国民党第一次“围剿”时，提出了“诱敌深入”的作战方针。接着，在第二次反“围剿”中，毛泽东、朱德又采取了集中兵力，先打弱敌，并在运动中各个歼灭敌人的作战方针。

1931年7月至9月在第三次反“围剿”中又提出了“避敌主力，打其虚弱”的作战方针。这些作战方针的运用都取得了成功。所以，1936年12月毛泽东在《中国革命战争的战略问题》中讲，“等到战胜敌人的第三次“围剿”，于是全部红军作战的原则就形成了”。这些作战原则和人民军队的建军原则相结合，就形成了一套适合当时中国情况的马克思列宁主义的军事科学，后来，毛泽东对此作了更完整的论述。

1945年，朱德在党的七大所作的军事报告中指出：“毛泽东同志的军事路线，总括地说，就是人民军队的路线。就是人民战争的路线。”

最早肯定毛泽东军事思想的中央文件

1935年1月17日，遵义会议通过的《中共中央关于反对敌人五次“围剿”的总结决议》，把毛泽东军事思想的基本内容写进党中央的决议，作为全党全军领导军事斗争的指导思想 and 行动纲领。这是中国共产党最早肯定毛泽东军事思想的中央文件。

这个决议第一次以中央的名义肯定毛泽东军事思想，是指导中国革命战争的正确思想，比较系统地阐述了毛泽东关于中国革命战争的战略战术。指出，我们的战略路线应该是决战防御（攻势防御），集中优势兵力，选择敌人的弱点，在运动战中，有把握的去消灭敌人的一部或大部，以各个击破敌人，彻底粉碎敌人的“围剿”。决议还指出：红军应该实行战略上以少胜多，战术上以多胜少的原则，才能使红军经常握住主动权等等，这是党成立以来，特别是土地革命战争时期领导军队进行武装斗争经验的科学概括，是党领导革命战争的基本原则，是毛泽东军事思想的重要内容。在中国革命战争中产生的毛泽东军事思想，过去虽然在根据地红军中产生过重大作用，但毛泽东军事思想，并没有以党中央的《决议》的形式加以肯定的接受，遵义会议及其通过的《决议》，才肯定了毛泽东军事思想是全党全军应遵循的军事指导思想。

最早制定的抗日方针与任务

1935年12月17日，中共中央在陕西省安定县瓦窑堡召开了政治局会议，会议着重讨论了党在新形势下的任务和战略方针。通过了《关于目前政

治形势与党的任务决议》和《关于军事战略问题的决议》。在军事战略问题决议中指出，红军的战略方针是，把国内革命战争同民族革命战争结合起来，准备直接对日作战的力量，猛烈扩大红军。为了贯彻这一战略方针，红军第1方面军要把部署和行动放在“打通抗日路线”、“巩固扩大现有苏区”两个任务上，并以“打通抗日路线”为中心，行动和发展方向应放在山西，绥远等省；红军第2、第4方面军削弱和牵制国民党军队；各地广泛开展游击战争。同时，重申了作战的基本原则：执行积极防御，反对单纯防御，诱敌深入，内线作战：波浪式地有阵地有后方地发展，反对机会主义和冒险主义；不论是进攻或防御，运动战是基本原则，主力红军大踏步进退是不可能的，反对保守主义和拼命主义，战略是持久战，战役的速决战：战略上要一个拳头打人，内线中的外线作战，集中兵力于主要方向，反对分兵主义和两个拳头打人及战略上全线出击，击溃战和拼消耗等。

在目前形势与党的任务决议中，指出了目前形势特点是日本帝国主义准备吞并全中国。中国共产党的策略路线，是发动、团结与组织全中国全民族一切革命力量，建立抗日民族统一战线，去反对当前主要的敌人日本帝国主义。

最早提出中国革命战争的特点

1936年12月，毛泽东在《中国革命战争的战略问题》一书中，提出了中国革命战争的四个主要特点：（一）中国是一个政治经济发展不平衡的半殖民地的大国。这个特点，指出中国革命战争有发展和胜利的可能性，（二）敌人的强大。红军的敌人国民党控制了全国的政治、经济、交通、文化，它的政权是全国性政权，（三）红军的弱小。中国红军是产生于第一次大革命失败之后，从游击队开始，革命根据地只有少量的乡村小城市。红军的数量小，武器差，粮食、被服等物质供给是非常困难；（四）共产党的领导和土地革命。共产党领导下的红军是从土地革命中产生，为着自己的利益而战斗，有强大的战斗力。因为有共产党的领导和农民的援助，中国革命战争是能够胜利的。中国革命战争的战略战术，就是在这四个特点的基础上产生和发展的。

最早提出抗日战争是持久战的思想

1937年7月15日，即卢沟桥事变发生后的第9天，朱德在《实行对日抗战》一文中指出“中国的抗战……，将是一个持久的艰苦的抗战”。在这里，朱德第一次提出了抗日战争是持久战的思想。

此后，毛泽东、刘少奇、周恩来、张闻天等党的领导人，都先后在报告或论著中阐述了持久战的思想。尤其是毛泽东1938年5月26日至6月3日，在延安抗日战争研究会上发表的《论持久战》这一著名讲演，根据中日两国的特点和抗战初期敌我力量对比的情况，主要论述了中国抗日战争为什么是持久战，指出这是中日双方的特点决定的。日本军力，经济力，政治组织力较强，但其进行的战争是退步的，野蛮的，人力，物力不足，国际形势不利；中国军力，经济力，政治组织力较弱，然而处于进步时代，其进行的战争是正义的，又是大国，会得到世界多数国家的援助。但抗日战争不能速决，只

能是持久战，并批判了不切实际的亡国论和速胜论。同时，初步设想：这场战争将分为敌之战略进攻和我之战略防御，战略相持，敌之战略退却和我之战略反攻等3个阶段，对持久战的基本问题作了系统而深刻的科学论述，并且明确得出了“抗日战争是持久战，最后胜利是中国的”正确论断。

最早将游击战争提高到战略地位

1938年5月，毛泽东在《抗日游击战争的战略问题》一文中，根据中国抗日战争的具体特点，第一次把游击战争提高到了战略地位。他指出游击战争的战略问题表现在两个方面：“一是辅助正规战；一是把自己也变成正规战”。并且明确规定，八路军、新四军的作战方针基本的是游击战，但不放松有利条件下的运动战。

游击战争在抗日战争中之所以具有重要的战略地位，是因为它不只是配合作战的战术问题，而且是在广大敌后战场上长期地大规模地单独地实行外线作战，与正规战不仅是战役配合，而且是战略配合。同时，大规模地开展游击战可以广泛地发动群众和武装群众，建立和扩大抗日民主政权，发展和壮大正规军，使我军由游击战发展到正规战，担负起将来战略反攻的伟大战略任务。这一理论是毛泽东运用辩证唯物论的基本原理，分析解决抗日战争问题的光辉典范，它丰富和发展了马列主义的军事学说和哲学思想，并且从思想上武装了全党和全国人民，对夺取抗日战争的胜利起了极大的动员和组织作用。

最早提出“针锋相对，寸土必争”的方针

1945年8月13日，毛泽东在延安干部会议作的《抗日战争胜利后的时局和我们的方针》的演讲中指出，抗日战争的阶段已经过去了。新的情况和任务是国内战争。按照我们的方针，是不要打内战的，要尽力争取和平。但要充分估计到蒋介石要发动反革命内战的危险，准备以爱国的正义的革命战争击破蒋介石的军事进攻。演讲中，毛泽东特别尖锐地指出：“蒋介石对于人民是寸权必夺，寸利必得。我们呢？我们的方针是针锋相对，寸土必争，我们是按照蒋介石的办法办事。蒋介石总是要强迫人民接受战争，他左手拿着刀，右手也拿着刀。我们就按照他的办法，也拿起刀来。这是经过调查研究以后才找到的办法。”号召中国人民以革命的两手反对反革命两手，坚决保卫人民的抗战胜利果实，努力建设新民主主义的新中国。这个方针武装了人民，对指导中国革命夺取战争的胜利指明了方向。

最早提出“打倒蒋介石，解放全中国”的口号

1947年10月10日，中国人民解放军总部向全国人民和国民党军政界发布的《中国人民解放军宣言》。这个宣言是毛泽东起草，朱德彭德怀署名的。宣言分析了当时的国内政治形势，指出，蒋介石及其集团一贯坚持卖国、独裁和反人民的反动统治，使全国人民一直处于水深火热之中，为了达到解放全国人民和中华民族的总目标，就必须“打倒蒋介石，解放全中国”。同时，宣布了中国人民解放军也就是中国共产党的八项基本政策，其中包括打倒蒋

介石独裁政府，成立民主联合政府：惩办内战战犯，实行民主制度，没收官僚资本等内容。宣言的发表，对于动员全党全军和全国人民夺取解放战争的全面胜利，起到了巨大的推动作用。

最早提出的十大军事原则

解放战争时期，毛泽东总结了人民解放军同国内外敌人长期作战的经验。于1947年12月25日，在《目前形势和我们的任务》中，第一次提出了著名的十大军事原则，即（一）先打分散和孤立之敌，后打集中和强大之敌。（二）先取小城中、中等城市和广大乡村，后取大城市。（三）以歼灭敌人有生力量为上要目标，不以保守或夺取城市和地方为主要目标。保守或夺取城市和地方，是歼灭敌人有生力量的结果，往往需要反复多次才能最后地保守或夺取之。（四）每战集中绝对优势兵力，四面包围敌人，力求全歼，不使漏网。在特殊情况下，则采用给敌以歼灭性打击的方法，即集中全力打敌正面及其一翼或两翼，求达歼灭其一部、击溃其另一部的目的，以便我军能够迅速转移兵力歼击他部敌军。力求避免打那种得不偿失的、或得失相当的消耗战。这样，在全体上，我们是劣势（就数量来说），但在每一个局部上，在每一个具体战役上，我们是绝对的优势，这就保证了战役的胜利。随着时间的推移，我们就将在全体上转变为优势，直到歼灭一切敌人。（五）不打无准备之仗，不打无把握之仗，每战都应力求有准备，力求任敌我条件对比下有胜利的把握。（六）发扬勇敢战斗、不怕牺牲、不怕疲劳和连续作战（即在短期内不休息地接连打几仗）的作风。（七）力求在运动中歼灭敌人，同时，注重阵地攻击战术，夺取敌人的据点和城市。（八）在攻城问题上，一切敌人守备薄弱的据点和城市，坚决夺取之。一切敌人有中等程度的守备、而环境又许可加以夺取的据点和城市，相机夺取之。一切敌人守备坚固的据点和城市，则等候条件成熟时然后夺取之。（九）以俘获敌人的全部武器和大部人员，补充自己。我军人力物力的来源，主要在前线。（十）善于利用两个战役之间的间隙，休息和整训部队。休整的时间，一般地不要过长，尽可能不使敌人获得喘息的时间。

这十大军事原则是毛泽东从中国长期的革命战争的丰富经验中总结出来的。它的提出，使人民解放军的作战指导思想更加理论化、科学化、系统化，为马克思列宁主义的军事理论增添了新的内容，有力地加速了解放战争的胜利进程。

十四、军事书籍

最早的军事史著作

中国最早的军事史著作是《左传》。该书大约成书于公元前五世纪，有的学者把它的成书年代，定在公元前四世纪，相传，作者为鲁国人左丘明。左传是以《春秋》为纲的编年史，其中有相当大的篇幅是用来记述各国的军事活动的。

最早的一本军事防御著作

战国初期的墨翟以毕生的精力对防御战术进行过全面精湛的研究，现在存世的《墨子》第 56 至 57 篇，是中国流传至今最古的军事防御著作，也是世界上最早的军事防御著作。

最早的兵书

《孙子兵法》是春秋时代(公元前 770—476 年)孙武所作，亦称《孙子》、《孙武兵法》。这是中国，也是世界上最早的一部兵书。

《孙子兵法》现存宋本较详备，分为《计篇》、《作战篇》、《谋攻篇》、《形篇》、《势篇》、《虚实篇》、《军实篇》、《九变篇》、《行军篇》、《地形篇》、《九地篇》、《火攻篇》、《用间篇》等 13 篇。全书总结了战国中翔以前我国古代战争的经验，揭示了战争的一些重要规律，强调了对每一具体战争必须从各方面考虑，深入而具体地分析了战争的各方面，指出了取胜的原则、条件和策略。它包含着丰富的哲学思想和具体朴素的辩证观点。特别是这部兵法在历史上第一次用简明扼要的语言概括出“知己知彼，百战不殆”这样一个具有普遍意义的战争指导规律，这是前无古人的，是《孙子兵法》中军事思想的精华。该书已译成俄、日、英、法、捷等文，德国的译本还规定为军事院校教材。

最早的一部军事丛书

中国自古以来十分重视军事理论和军事史的研究。到了宋仁宗康定元年(公元 1040 年)，朝廷担心军事将领不懂古今兵法，便令曾公亮等采辑古代兵法及本朝的计谋方略，用了五年的时间编成了一部军事百科全书。皇帝亲自写了序言，定名为《武经总要》。宋神宗元丰三年(公元 1080 年)，又将武经中的《孙子》、《吴子》、《六韬》、《司马法》、《三略》、《尉缭子》、《李卫公问对》等七部兵书集中起来，命名为《武经七书》。这部书，成为中国古代兵书史上第一部军事丛书，是使兵书由单行本向丛书发展的开端。

现存最大的一部军事类书

《古今图书集成·戎政典》计 300 卷(另有目录 1 卷)，300 多万字，

附文图、表 461 幅，是中国古代现存最大的一部军事类书。全典分总部 14 卷，兵制 52 卷，校阅 8 卷，田猎 6 卷，兵法 10 卷，阵法 4 卷，火攻 2 卷，水战 4 卷，车战 2 卷，兵略 132 卷，兵响 6 卷，屯田 8 卷，马政 9 卷，驿递 7 卷，器械 2 卷，甲冑 1 卷，干盾 1 卷，旌旗 2 卷，金鼓 1 卷，弓矢 3 卷，射 8 卷，弩 2.5 卷，弹 0.5 卷，刀剑 4 卷，斧钺 0.5 卷，檠戟 0.5 卷，戈矛 1 卷，椎棒 1 卷，攻守诸器 7 卷，杂器械 1 卷。其中兵略部最多，是全典的主体，部之下又分汇考、总论、图表、列传、艺文、选句、纪事、杂录、外编等细项。但这些细项在每部中并不全有。细项中，汇考，即本源因革与大事：总论，印“纯正的议论”：图、表多附绘在总部的星野和火攻，水、车战及甲冑、诸器等部；列传，介绍有关人物，艺文，辑有关诗文词赋；选句，辑有关偶句；纪事，辑次于汇考的细琐之事；杂录，辑前项未载之有关内容；外编，辑荒怪稀异。

《戎政典》取材广博。如兵法部的总论从大公《六韬》到许洞《虎铃经》，无所不纳，其中注明全收的就有《六韬》、《三略》、《孙子》、《尉缭子》、《司马法》、《诸葛亮心书》、《李卫公问对》和《太白阴经》等 8 种。弓矢为一小部，它辑引的文献多达 20 种，书中所辑引的大量文献，都逐一开列出处，是研究古代军事史的重要典籍。

最早论述金属型铸造的著作

第一次鸦片战争时期，龚振麟所撰写的《铁模铸炮图说》是中国、也是世界上最早论述金属型铸造的科学著作。当时，在浙江省炮局任职的龚振麟，为了赶铸炮弹，打击侵略者，曾倡议用铁范铸炮，并取得成功，他所著的《铁模铸炮图说》，由魏源收入《海国图志》中，得以保存到现在。书中总结了使用铁范的一些优点，如一范多铸，成本低，工效高，减少表面清理和旋洗内膛的工作量，铸型不含水气，不出气孔，收藏维修方便，如果战时紧张，能很快投入生产以应急需等等。所有这些部与现代铸造学对金属型的认识是一致的。

最早介绍中国革命和红军长征的著作

美国朋友埃德加·斯诺著的《红星照耀中国》，亦称《西行漫记》，是最早向国外介绍中国革命和红军长征的著作。1937 年 10 月由英国伦敦戈兰茨公司首先出版。

1938 年又在美国出版。

1938 年 2 月中译本在上海出版，为了适应当时的环境，出版时改用了《西行漫记》的书名。这本书以朴实的文字和大量的照片，向国外介绍了中国共产党和毛泽东领导下的中国人民所进行的革命战争以及工农红军的二万五千里长征。

最早的一部反映人民革命战争的长篇小说

1954 年出版的当代作家社鹏程的长篇小说《保卫延安》，是中国最早的一部反映中国共产党领导下的人民革命战争的长篇小说。《保卫延安》通过

对党中央撤离延安后，从 1947 年 3 月至 9 月的半年中，西北战场上发生的青化砭伏击战，羊马河、蟠龙镇攻击战，长城线上突围战。沙家店歼灭战和九里山阻击战等几场关键战役的描写，谱写了一曲人民战争的壮丽凯歌。小说生动地描绘了在延安保卫战中，中国人民解放军由战略防御转为战略反攻这一历史发展过程的全貌，真实而深刻地再现了第三次国内革命战争时期的急剧变化。赞扬了人民解放军指战员和陕北人民气壮山河的革命英雄主义精神，歌颂了党中央，毛泽东军事思想的伟大胜利。尤其可贵的是作品塑造了党和军队的卓越领导人彭德怀的形象，这是当代文学史上长篇小说中较早描绘老一辈无产阶级革命家形象的一次成功尝试。同时，作品还塑造了周大勇等一批典型英雄形象和成功地勾勒出一批国民党高级将领的反动形象。通过斗争，更充分地显示出斗争的尖锐复杂以及英雄们不怕牺牲的精神和高超的指挥才能，使作品成为反映人民革命战争的英雄史诗。

最早的一部志愿军英雄传

1956 年 6 月，由人民文学出版社出版的《志愿军英雄传》，是最早的一部中国人民志愿军英雄传。在抗美援朝战争中，中国人民志愿军涌现出 30 多万名战斗英雄、模范和功臣。为了表彰他们的不朽功绩，学习他们的高尚品质。1954 年 1 月，中国人民解放军总政治部决定编辑出版《志愿军英雄传》。该书选收了 60 篇文章，以通讯和特写的形式记述了 64 位英雄。模范、功臣的事迹，讴歌了他们崇高的爱国主义、国际主义和革命英雄主义精神。

第一部中国军事史

中国第一部《中国军事史》是由军事学院、军事科学院组织郭汝瑰、王宴清等 40 多人编写的。《中国军事史》从 1934 年起，相继出版。分为兵器、兵略、兵制、兵法等多卷。第 1 卷从研究战争的物质基础说起，比较系统地介绍了中国兵器的发展，并辩证地阐述了兵器发展对战术的影响；第 2 卷研究中国历代兵略的运用，探讨建立在不同物质基础上的不同战争的指导规律；第 3 卷研究中国历代兵制的演变，着重介绍根据不同的战争需要而建立起来的战争机构和军事制度；第 4 卷研究中国历代兵法的沿革和变化，以总结中国古代的军事思想。另外，还编写了两本参考书，《中国历代战争年表》和《中国历代战争地图集》。

第一部人民解放军大事记

1983 年 11 月，由军事科学院编，军事科学出版社出版的《中国人民解放军大事记》，是中国第一部系统地简述人民解放军大事要典的书。全书从 1927 年 8 月写到 1982 年 12 月，共 548 条。其后，作了较大的补充和修订，增写到 1987 年 7 月底，增加为 1200 余条 50 余万字，成为《中国人民解放军六十年大事记》。

这部大事记，以记述中国人民解放军的建军和作战为主，适当反映了与此有关的其他重大问题。全书分为：土地革命战争时期，抗日战争时期，全国解放战争时期，基本完成社会主义改造时期，开始全面建设社会主义时期，

“文化大革命”时期，社会主义现代化建设新时期七个部分。在体例上，以编年为主，同时采取用记事本末体对某些重大事作了适当集中的叙述。

第一部战役集成

1987年，由解放军出版社出版的《中国人民解放军战役集成》，是中国一部系统地战役集成的书。此书将中国人民解放军从南昌起义至大陆解放23年所进行的402次重要战役作了较详细的介绍，并论述了人民解放军在不同的历史发展时期，战役所具有的不同特点，以及在敌强己弱的条件下战胜强敌的高超指挥艺术。

第一部组织沿革和各级领导成员名录

1937年4月，由军事科学院军事日书馆编辑，军事科学出版社出版的《中国人民解放军组织沿革和各级领导成员名录》，是第一部系统地介绍人民解放军组织沿革和各级领导成员名录的书。

全书分为三部分，第一部分为土地革命战争时期，列有各次起义组成的部队和领导人，列有团以上部队及团参谋长，政治处主任以上领导人。第二部分为抗日战争时期，列有团以上部队及团参谋长，政治处主任以上领导人，第三部分为解放战争时期（到1950年5月止），列有师（旅）以上部队及师（旅）参谋长、政治部主任以上领导人。每个时期基本上一年列一次。书中还有部队成立及来源和撤销、合并及去向。全书列了1.4万人在一个或两个或三个时期所担任的不同的领导职务。

第一部军事百科全书

1982年11月16日，中央军委批准人民解放军编纂中华人民共和国第一部《中国军事百科全书》。1986年3月12日，中国军事大百科全书编审委员会成立，宋时轮任主任。1987年7月全部出版，书名为《中国大百科全书军事卷》，内容包括军事思想、军事学术、军队建设等25个方面，约300万字。

第一部中国军事年鉴

1988年2月25日，军事科学院召开军事年鉴编委会议，中国第一部《中国军事年鉴》的编纂工作已全面展开。《中国军事年鉴》是逐年编纂以记述一年内人民解放军各项工作进展为主要内容的资料、信息工具书，将对这一年军队建设的基本面貌、情况作全面简要的记述和阐明，向外展示人民解放军在新形势下调整，改革开放的新成就。1988年底，已由军事科学院出版发行了中国第一部《中国军事年鉴》。该书约80余万字。

第一部描写长征的长篇小说

1988年“七一”前夕，著名作家魏巍的长篇小说《地球的红飘带》，由

人民文学出版社出版。这是中国第一部描写红军二万五千里长征的长篇小说。这部小说不仅生动地表现了长征途中千难万险的情景，而且揭示了红军内部的斗争。毛泽东、周恩来、朱德等红军领导人以及王稼祥、张闻天、博古、董必武、刘伯承、彭德怀、徐向前、聂荣臻、叶剑英，林彪、张国素等著名人物，都出现在这部小说中。敌人营垒中的蒋介石、王家烈、杨森等人物的形象，也写得有血有肉。聂荣臻为此书作了序。

十五、军事文体

最早刊登军事消息的报纸

清朝光绪十一年（公元 1885 年），法国军舰侵入中国的宁波。上海《申报》创办人英商美查派人前往观战，并绘图，附以说明，刊登在《申报》上。《申报》是中国最早刊登军事消息的报纸。

最早的军人刊物

1925 年 2 月 20 日，中国青年军人联合会在广州出版的《中国军人》，是中国最早的军人刊物，《中国军人》初为半月刊，从第 6 期起改为不定期出版，由王一飞主编。撰稿人有蒋先云、周逸群等。该刊宗旨是：“鼓吹革命军人，团结革命军人，唤醒全国军人，促进全国军人的觉悟”。每期刊登 10 多篇文章，不分栏目，配有图片、插图。主要内容是宣传打倒帝国主义和军阀，揭露军阀摧残，压迫士兵的罪行。此外，组织士兵读者在刊物上进行讨论，是该刊的一个突出特点，在教育士兵方面起了很好的作用。1926 年 3 月出版的第 9 期是最后 1 期。

红军最早的报纸

1931 年 12 月 11 日，中国工农红军总政治部在江西瑞金出版的《红星报》，是中央军事委员会最早的机关报。邓小平任主编。

1935 年遵义会议后，陆定一任主编。该报四开四版铅印，不定期出版。仅在江西一地发行量就达 17300 份。长征途中改为油印，每期印 750 份左右，发到连队。《红色中华》报停刊后，该报成为中共中央和中央军委唯一的报纸，被誉为“革命的喇叭”。《红星报》设有社论、要闻、专电、消息、前线通讯、战绩。捷报和国内时事，还辟有红星号召、红军生活、军事知识、卫生常识、俱乐部等 10 余个专栏。周恩来、博古、朱德、陈云、王稼祥、洛甫等都为之撰写过社论和其他文章。

红军最早的杂志

1935 年 6 月 10 日，中国工农红军在长征途中创刊的《前进》杂志，是人民军队最早的杂志。该杂志由中央革命军事委员会总政治部出版。油印，不定期。从第 3 期起，由红军陕甘支队政治部出版。

最早的红军日报

1930 年 7 月 28 日，彭德怀、滕代远等率领红 3 军团攻占长沙，军团政治部当即接收了国民党反动派的长沙《国民日报》。第二天便出版了《红军日报》。该报社地址设在长沙皇仑街 38 号，报社主持人为左基忠。报纸为铅印对开大报，前 3 期是对开 1 张 4 版，从第 4 期起，每期增出半张。这是红军报刊中第一张日报，也是第一张具有一定规模的铅印大报。

《红军日报》内容丰富，除每期 1 篇署名社论外，主要刊登红军告工农兵、青年、妇女等各界群众书。每期的头版位置固定刊登《共产党十大纲领》和《土地政纲》，并设有国际新闻，国内新闻，本省新闻，地方新闻，本埠新闻，红军特讯，专电等栏目。从第 2 期起，每期第 4 版约半版篇幅用于文艺专栏，发表歌谣体作品，歌颂工农革命，妇女翻身，反军阀打土豪等。

最早的八路军杂志

1939 年 1 月 15 日，八路军总政治部在延安创办的《八路军军政杂志》机关刊物，是八路军最早的杂志。1942 年 3 月 25 日终刊。毛泽东撰写了发刊词。发行数约 3000 份，共出 4 卷 39 期，其中 1 至 3 卷各 12 期，第 4 卷 3 期。该刊在毛泽东、王稼祥、肖劲光、郭化若、肖向荣 6 人组成的编委会领导下进行工作。肖向荣兼任主编。这一杂志的宗旨是：坚持抗战国策，提高军队作战能力，收集抗日军事、政治工作经验，研究抗战军队建设诸问题，指导部队的各项工作。该刊内容丰富，主要有：中国共产党和八路军的宣言、通电以及中央领导人的文章；军事、政治、供给、卫生工作的研究；战役、战斗、部队生活，战区群众参战等的新闻、通讯；苏联红军的军事、政治工作论著的译文；放军情况和敌军工作的探讨；古今中外军事著作介绍和战例分析；八路军、新四军各部队的战绩月报；揭露日、伪军残暴罪行和国民党顽固派阴谋活动的文章等。该杂志深受抗日根据地军民的欢迎，并且在国际上和国民党统治区域内也有很高的声誉。

该杂志是研究抗日战争的历史，研究八路军史、成史的重要文献。解放后有影印本。

海军最早的报纸 1950 年 1 月，华东军区海军政治部出版的《人民海军》，是人民解放军海军最早的报纸。

1955 年 1 月 1 日，毛泽东为《人民海军》创刊号题词：“我们一定要建设一支海军，这支海军要保卫我们的海防，有效地防御帝国主义的可能侵略”。同时，朱德题词：“建设一支足以防御帝国主义冒险侵略的人民海军”。

《人民海军》报初不定期。1952 年 1 月 14 日后为日刊，发至班。1952 年 5 月 23 日停刊，共出 255 期。现在的《人民海军》报，是 1957 年 2 月 12 日创刊的，由海军政治部出版。该报主要反映人民海军建设实际和海军战斗生活，指导各项工作，交流先进经验。

空军最早的杂志

1950 年 4 月 15 日，人民解放军空军司令部政治部出版的《人民空军》机关刊物，是人民空军最早的杂志。1950 年 4 月 15 日，毛泽东为《人民空军》杂志题词：“创造强大的人民空军，歼灭残敌，巩固国防”。同年 4 月 6 日，朱德题词，“努力学习，掌握技术，为建设一支新式的强大的人民空军而奋斗”。

《人民空军》杂志，不定期，1958 年 7 月 28 日停刊。

解放军最早的画报

1951年2月,《解放军画报》在北京创刊,是人民解放军最早的画报。它是以摄影图片和美术作品反映中国人民解放军生活为主要内容的综合性艺术刊物。毛泽东主席题写报头。它是在总政治部领导下,解放军画报社编辑出版。月刊。它的主要任务是:介绍人民解放军的战斗历程,报道部队革命化、现代化、正规化建设的面貌,宣传保卫祖国。建设祖国的先进事迹,反映国内外重大事件等。设有可爱的祖国,海防边防通讯,部队生活集锦,练兵场上,军工战线,军事科学知识,革新之花,民兵生活,军民鱼水情,作家笔下的连队,人民武警,边塞诗画,摄影作品赏析,世界战史纵横,友好往来等栏目。

最早的战士杂志

1955年6月,《解放军战士》杂志在北京创刊,半月刊,是以人民解放军战士和基层干部为主要对象的综合性通俗刊物。由解放军战士社编辑出版。

1961年2月停刊。其主要任务是:宣传国内外形势和中国共产党的路线、方针和政策,介绍中国社会主义建设和军队现代化建设的重大成就,宣扬爱国主义和革命英雄主义,介绍科学技术知识。内容包括军事、政治、经济、科学、文化、艺术等方面。主要刊登部队干部、战士的作品,它的形式多样,通俗形象,短小精悍,图文并茂,深受广大战士和基层干部欢迎。

最早的全军性报纸

1956年1月1日,《解放军报》在北京正式创刊,在内部发行。该报是中央军委的机关报,是最早的全军性的报纸。在中国人民解放军总政治部领导下,由解放军报社编辑出版。该报由毛泽东题写报名。其主要任务是:及时传达党的路线、方针、政策和中央军委的指示精神,报道人民军队革命化、现代化、正规化的进程,反映人民解放军和武装警察部队的训练,执勤和文化生活;宣扬军工战线、民兵和全民国防教育等方面的先进事迹、经验和典型。

《解放军报》1955年9月28日开始试版,试版3个月,共出试刊号26期。正式出版时为隔日刊,1958年改为日刊;1960年1月改为周六刊,星期日无报,1967年8月1日又改为日刊至今。主要供人民解放军与人民武装警察部队干部战士和民兵阅读,1987年1月1日开始对国内外公开发行。该报设有学习与研究、党团生活、生活与修养、军人与法、长征、学军事、战地之声、今日演习场、科技大观园、国防科工、军校武警大地、国际军事、今日世界等专栏和专版。报社实行“全党办报,全军办报”的方针,在军内聘有特约通讯员、通讯员,在各军区和军兵种派有常驻记者,周恩来多次中阅、修改社论和新闻稿。其他重要领导人曾先后撰写过文章。该报对加强军队的革命化、现代化、正规化建设,指导部队完成作战、训练等各项任务,以增强军政,军民团结,都起着重要的作用。

最早的民兵刊物

1958年由沈阳军区政治部创办的《东北民兵》，是中国最早的民兵刊物。原名《民兵之友》，1971年6月改现名。半月刊，全国公开发行。主要介绍新的科学技术知识，回答基层人武干部、民兵、复退军人提出的各类问题。1989年起更名为《东北后备军》。

最早的兵器知识杂志

1979年9月由中国兵工学会创办的《兵器知识》第一次发行，双月刊，是中国最早的兵器知识刊物。它是普及武器装备知识的科普读物，内容丰富。反映了广大指战员想多学一点武器装备知识的愿望。从中可以了解世界各国军队的现有装备，各种兵器的发展史和当今世界出现的各种新武器等。

最早的军歌

中国春秋战国时期，齐国丞相管仲所作的军歌《上山歌》和《下山歌》，是中国最早的军歌，距今已有2500多年的历史。

最早的边防士兵歌

中国最早的一首边防士兵歌曲，是汉代乐府中的鼓角横吹曲《关山月》。当时，边防士兵经常在马上弹奏演唱这支歌，其内容主要反映他们的艰难困苦和思乡之情。现存最早的《关山月》曲谱，日本于1768年刊行，由中国明代魏之琰所传（当时他去日本避难），其歌同是唐代李白的诗：“明月出天山，苍茫云海间……”。1931年中国刊行的《梅庵琴谱》中的《关山月》，与在日本刊行的《关山月》，音调不同，而调式、音韵相似。《梅庵琴谱》中的《关山月》没有歌词。

现在流传的《关山月》，是杨荫浏、夏一峰先生在50年代初，根据李白“明月出天山”这首诗重新整理的，其歌曲纯朴、大方、自然、豪放。

最早的三大纪律八项注意歌

《三大纪律八项注意歌》最早产生于第二次国内革命战争时期。

当时原名为《红军纪律歌》，是程坦根据毛泽东制定的人民军队的纪律，采用民间曲调而成的。

1935年10月，红15军团改编了大批俘虏兵。红军队伍成份发生了很大变化，对新兵进行阶级觉悟和革命纪律教育，已成为一项重要的政治任务，当时，程坦是红15军团政治部秘书长，他根据总政治部印发的《中国工农红军三大纪律八项注意布告》，编写了最初的《三大纪律八项注意》的歌词，他不会作曲，就请刘华清（当时任宣传科科长）协助，把歌词填入了原先流行于鄂豫皖革命根据地的《土地革命成功了》的曲调中，经过军团政治部主任郭述申审阅后，刊登在军团政治部油印出版的《红旗报》上。

1950年中国人民解放军总政治部组织文艺工作者，对歌词作了修改，1957年经总政治部修订后重新正式颁布。

最早的解放军军歌

人民解放军最早的军歌是《中国人民解放军进行曲》。它是《八除军大合唱》组歌中的一首队列歌曲，原名《八路军进行曲》。公木词，郑律作曲。作于1939年秋。首演于延安中央大礼堂。

1940年夏，发表于《八路军军政杂志》上，解放战争中，各部队修改了歌词，更名为《人民解放军进行曲》。1951年，总政治部统一修订歌词。1965年定为《中国人民解放军进行曲》，一直是国家和军队庆典、阅兵式上演奏曲目。

1988年7月25日，经中共中央批准，中华人民共和国中央军事委员会决定，中央军委主席邓小平颁发命令，将《中国人民解放军进行曲》定为《中国人民解放军军歌》。这首歌曲坚毅豪迈，热情奔放，音律和谐，有着一往无前，排山倒海的气势，鲜明地塑造了人民军队的形象，几十年来，一直是激励着广大官兵的斗志。

《中国人民解放军军歌》的歌词是，“向前向前向前！我们的队伍向太阳，脚踏着祖国的大地，背负着民族的希望，我们是一文不可战胜的力量，我们是工农的子弟，我们是人民岫武装，从无畏惧，绝不屈服，英勇战斗，直到把反动派消灭干净，毛泽东的旗帜高高飘扬。听！风在呼啸军号响；听！革命歌声多嘹亮！同志们整齐步伐奔向解放的战场，同志们整齐步伐奔赴祖国的边疆，向前向前！我们的队伍向太阳，向最后的胜利，向全国的解放！”

最早的八路军军歌

人民解放军最早的《八路军军歌》，是公木词，郑律作曲。原是《八路军大合唱》组歌中的一首进行曲，创作于1939年秋，由延安鲁迅艺术学院油印出版，首演于延安中央大礼堂。歌词表现了红军、八路军艰苦卓绝的长征和投入抗日民族解放战争的英雄气概。

《八路军军歌》的歌词是：“铁流两万五千里，直向着一个坚定的方向，苦斗十年，锻炼成一支不可战胜的力量，一旦强虏寇边疆，慷慨悲歌奔战场，首战平型关，威名天下扬，海！游击战敌后方，铲除伪政权，坚持反扫荡，钢刀插在敌胸膛。巍峨长白山，滔滔鸭绿江，誓复失地逐强梁。争民族独立，求人类解放，这神圣的重大责任，都担在我们双肩。”

最早的新四军军歌

人民解放军最早的《新四军军歌》，是陈毅词，何士德曲。

1939年，新四军领导干部提议创作，陈毅首先拟定初稿《十年》。后经集体修改定稿。同年6月发表。署名“集体创作，绎夫（陈毅笔名）执笔”。

《新四军军歌》的歌词是：“光荣北伐武昌城下，血染着我们的姓名，孤军奋斗罗霄山上·继承了先烈的殊勋。千百次抗争，风雪饥寒，千万里转战，穷山野营。获得丰富的战争经验，锻炼艰苦的牺牲精神，为了社会幸福，为了民族生存，一贯坚持我们的斗争！八省健儿汇成一道抗日的铁流，东进，东进！我们是铁的新四军！”

第二段歌词是：“扬子江头淮河之滨，任我们纵横的驰骋；深入敌后百

战百胜，汹涌着杀敌的呼声，要英勇冲锋，歼灭敌寇，要大声呐喊，唤起人民。发扬革命的优良传统，创造现代的革命新军，为了社会幸福，为了民族生存，巩固团结坚决的斗争！抗战建国高举独立自由的旗帜，前进，前进！我们是铁的新四军！”

最早的志愿军战歌

人民解放军最早的《志愿军战歌》，是麻扶摇词，周巍峙曲。创作于1950年。在抗美援朝战争期间，中国人民志愿军广为传唱。

1954年4月，获全国群众歌曲一等奖。歌曲表现了中国人民志愿军抗美援朝的豪迈气概和必胜信念。

《志愿军战歌》的歌词是：“雄赳赳，气昂昂，跨过鸭绿江，保和平，卫祖国，就是保家乡。中国好儿女，齐心团结紧，抗美援朝，打败美国野心狼！”

最早的军邮

中国军邮早在周朝即具雏形，汉唐朝时，军讯传递由邮驿担任。宋代驿传分步递、马递、急足递。急足递日行200公里，专门传递军事消息。元代各州县广设急递铺，遇军情紧急，日夜兼程，铺铺相接。明清时，这种军邮制度日趋完善。1913年北洋军阀曾设立随军邮局，建有军事邮递所，并备有专门的军事邮戳。

中国抗日战争开始，当时的国民党军队曾在全国各战区及远征军驻地，普遍设军邮机构，分别由交通部邮政总局负责管理以后方勤务部专司监察。人民邮政的军邮组织是在红军诞生以后出现的。当时，在井冈山有“张山哨”、“递步哨”的通讯组织。其主要任务是掌握敌情，传递军事消息。解放初期，军委通讯部曾与邮政总局联合印制“军人贴用”邮票，分陆海空3种，面值为：800元（值同8分）。1955年由于实行军衔制，干部发信，要贴邮票，义务兵则盖“免费军邮戳”为三角形，中间曾一度停止使用15年。1984年10月1日又恢复实行。

第一套由起义军发行的邮票

1895年9月，中国黑旗军在台湾发行了第一套由起义军发行的邮票。这一年，中日战争以清政府的失败而终，日本根据“马关条约”侵占台湾。黑旗军在民族英雄刘永福的率领下起义，建立了台湾民主国，并发行虎图邮票，俗称“独虎票”，全套3枚，面值分别为30钱、50钱，100钱。

最早的一支军乐队

1893年（光绪十九年），清末湖广总督张之洞在武昌设立“白强学堂”。

1895年，他又在南京建立“白强军”，是江南新式陆军之始。他在这个队伍中建立的乐队，是中国近代最早的军乐队。

当时张之洞组建的自强军是仿照法国陆军编制而成，因此，他从一开始

就定下了自强军设乐兵 16 名的编制。1896 年 8 月，自强军移驻上海吴淞后，开始了军队的筹建。先后在德国订购了西洋乐器，并挑选了 12 名士兵，同时在民间招募了 3 名，共 15 人组成了自强军军乐队，并雇外国军官当教练。1897 年 5 月 1 日，自强军在吴淞举行大阅操，邀请驻上海的各国领事前往观摩军乐队的演奏，令外宾大为惊讶。自强军军乐队的建立，开创了近代军乐的先声。

第一套人民革命邮票

从 1927 年 10 月底起，毛泽东领导的秋收起义部队和朱德、陈毅率领的南昌起义部队以及湘南农民，转战井冈山地区，建立了革命根据地。湘赣军民粉碎了敌人的多次“围剿”。到 1928 年 7 月，井冈山斗争已处于全盛时期。为了疏通根据地内的信息，在中国共产党和工农红军的领导下，建立了根据地自己的邮政事务，并且于 1929 年发行了湘赣边区赤色邮票，这是中国第一套人民革命邮票。

抗日根据地最早的电影工作机构

1938 年 9 月，八路军总政治部在延安成立了电影团，即延安电影团。它是由一个摄影队和一个放映队组成。八路军总政治部副主任谭政兼任团长，袁牧之负责艺术创作，李肃负责政治工作和行政，吴印咸负责摄影。1938 年 10 月 1 日开始拍摄第一部大型纪录片《延安与八路军》。后来，又先后陆续拍了《陕甘宁边区第二届参议会》、《十月革命节》、《生产与战斗结合起来》等新闻纪录片和一些极为珍贵的革命历史资料。为中国开拓和发展革命电影事业作出了贡献。

第一套建军节纪念邮票

1945 年 8 月 1 日，解放区邮政部门发行了中国第一套“八一”建军节纪念邮票。该邮票全套 1 枚，图案的右边是朱德总司令像，左边是人民军队高举革命大旗。

此后，中国人民邮政又分别在 1949 年、1952 年、1957 年、1977 年和 1978 年的建军节，各发行了 1 套“八一”建军节纪念邮票。至此，先后发行了 6 套 22 枚邮票。

人民军队第一支仪仗队

1946 年 2 月，人民军队第一支仪仗队在延安成立。罗少伟任营长，魏志明任教导员。从 1 个团中精选了 500 多名年轻、精干、军人姿态好的战士，编成 3 个连，组成了历史上第一支仪仗队。

当时组建这支仪仗队的主要目的，是为了在延安迎接以调处国共双方关系为名来访的美国总统特使马歇尔，党中央指示驻南泥湾某团组建一支仪仗队。周恩来副主席指出，我们以这样的形式欢迎马歇尔，表明了我党要求和平的诚意，也表明了我们的强大和力量；同时也警告美国政府，如果他们支

持蒋介石打内战，中国人民是决不会答应的。因此，这项工作有非常重大的政治意义。朱德总司令也多次到战士们中间问寒问暖，鼓励大家要好好训练，为我党我军争光。3月4日上午，毛泽东、周恩来、朱德等中央领导人陪同马歇尔在机场检阅了这支仪仗队。

最早建立的军乐团

1952年，月，以华北军区乐团为基础，组建了全军性的军乐团，列入总参谋部编制。1962年4月改属总政治部，正式命名为中国人民解放军军乐团。其主要任务是为国家和军队举行重大典礼、重要会议，迎送国宾等仪式演奏。还经常深入部队，到城市、乡村举办音乐会，1957年以前，各总部、各军区、军兵种和许多部队，军事院校都没有专业军乐团或军乐队。此后几经整编，到1969年，除保留总政治部军乐国外，其他全部撤销。

最早正式成立的三军仪仗队

1952年3月，中国人民解放军第一支陆海空三军合成的仪仗队在北京正式组建。仪仗队是用来迎送外国元首、政府首脑和高级将领的执行礼节的武装部队，仪仗队的口号是：“献身仪仗，为国争光”。他们平时除执行迎送外国首脑任务外，其余时间主要是进行训练。在执行任务中，他们以自己的军容，为解放军和祖国赢得了荣誉。

第一届体育运动大会

1952年8月1日至11日，为庆祝中国人民解放军建军25周年，全军第一届体育运动大会在北京举行。全军有13个代表团，1823名运动员参加。比赛项目44项，表演项目42项。包括军事体育、球类、田径、游泳、航空体育、水上体育等。观众达150万人。大会取得了圆满成功，男子跳高、女子跳远、男子800米接力和1600米接力、女子400米和800米接力，创全国最高成绩。摩托车“腾空超越”创造了12米的世界纪录，毛泽东主席等党和国家领导人出席了开幕式。

1959年5月、1975年5月、1979年5月，相继举行了第二、第三、第四届全军体育运动大会。

最早建立的电影制片厂

1952年8月1日，在北京组建的“八一”电影制片厂，是人民解放军最早建立的电影制片厂，隶属总政治部。设有军事片室、纪录片室、故事片室、文学部、技术室和演员剧团以及各种影片生产技术车间。八一电影制片厂的宗旨是：坚持为人民服务，为社会主义服务，为提高部队战斗力服务的方向。摄制新闻纪录片、军事教育片、国防科研片和以军事题材为主的故事片，向军内外宣传人民军队，人民战争，反映军事斗争生活，推进国防教育，配合部队作战、训练、国防科研等活动，介绍先进经验，促进部队革命化、现代化、正规化建设。

建厂初期，主要摄制军事教育片和新闻纪录片，1955 年开始生产故事片，从 1958 年以后逐步发展成为一个多片种综合性电影摄制机构。截至 1985 年底，已生产各种影片 1580 部（辑），其中新闻和文献纪录片 756 部（辑），军事教育、战例与国防科研片 420 部（辑），以军事题材为主的故事片 127 部，还有科教片 70 部（辑），译制片 117 部，有 6 部影片在国际电影节与电影周获奖，25 部影片获国务院文化部优秀电影片奖。10 部影片分别获《大众电影》百花奖，中国电影金鸡奖等 14 项奖，并于 1982 年 4 月创办综合性电影杂志《八一电影》。

最早的军事广播电台

1958 年 8 月，由福州军区政治部负责筹建的“中国人民解放军福建前线广播电台”，是人民解放军最早的军事广播电台，8 月 24 日 18 点，福建前线广播电台正式对金门广播。

1984 年 1 月 1 日，经中共中央书记处和中央军委批准，改名为“中国人民解放军海峡之声广播电台”。

该电台播音组有 12 名男女军人，每天用普通话和闽海话分两套节目播出，总播出时间为 24 小时。

最早成立的飞行特技表演大队

1962 年 2 月 12 日，中国人民解放军飞行特技表演大队在北京正式成立。这是根据周恩来总理的指示，在毛泽东主席等老一辈无产阶级革命家的关怀下诞生的。这个大队主要担负迎宾护航和表演任务，因此，条件要求很高，既要具备超出一般飞行员的胆略，又要具有高难度的技术水平。20 多年来，飞行特技表演大队先后作了 200 多次飞行表演，其中有 150 多次是为外宾做的专场飞行表演。

第一次发行的军事明信片

1987 年 12 月 23 日，以军人战场生活为题材的一套军事明信片在中国成都首次发行。10 万套明信片很快即被订购一空，这套分两册 20 张的明信片，内容全部取材于南疆战场上军人的生活。

后 记

《中国军事之最》是一本介绍中国军事活动中“之最”知识的读物。它从时间、地点、人物、历史背景等几个方面，分类介绍了有关军史，有些条目还较充分地阐述了发展过程。

在编写过程中，编者力求把知识性、思想性和趣味性融为一体，查阅引证了大量军事工具书籍，如《中国大百科全书·军事》、《当代中国军队的军事工作》、《中国人民解放军历史辞典》、《中国人民解放军六十年大事记》、《中国武装力量通览》、《空军史》、《海军史》等，吸收了其中许多成果。在这里，谨向这些书籍的编著者们表示诚挚的谢意。

本书的编著和出版，得到了社会各方面的大力支持。中国人民解放军济南军区空军政治委员杨汉文中将欣然为本书作序；中国旅游出版社范云兴编审热心指导，李大钧、吴子文编辑对本书的出版付出了辛勤的劳动。在此一并表示衷心的感谢。

众所周知，军事领域是一个十分广阔和极其保密的领域，史料浩繁，实难穷尽。因此，书中难免出现疏漏和不当之处，敬请革命老前辈、党史、军史研究工作者及广大读者批评指正。

李培伟

1993年12月于烟台

