學校的理想裝备 电子图书·学校专集 校园网上的最佳资源 中华学生百科全书 认识世界

地球上的海陆分布

大陆、半岛、岛屿、大洋、海、海峡

大陆:地球上面积广大而完整的陆地。全球共有6块大陆:亚欧大陆、非洲大陆、北美大陆、南美大陆、南极大陆、澳大利亚大陆。其中亚欧大陆包括亚洲和欧洲两大洲。

半岛:伸入海洋或湖泊中的陆地,三面临水,一面邻陆。世界最大半岛 是阿拉伯半岛。

岛屿:散布于海洋、湖泊或河流中的陆地的总称。通常把较大的称做"岛",较小的称做"屿"。世界岛屿总面积约 970 多万平方千米,约占世界陆地总面积的 7%。世界最大的岛屿是格陵兰岛。岛屿按成因可分为大陆岛、海洋岛(珊瑚岛、火山岛)和堆积岛。

大洋:远离大陆的广阔水域,海洋的中心部分。约占海洋总面积的89%。深度较大,温度和盐度不受大陆影响。平均盐度为35%。全球共有四大洋:太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋。

海:大洋的边缘部分。深度较小(一般 2000~3000 米),水文特征受大洋和大陆双重影响,有明显的季节变化。世界上海的面积约占世界海洋总面积的 11%。按所处位置可分为边缘海(如黄海、东海、南海等)、地中海(如地中海)和内海(如渤海)。

海峡:两块陆地之间连接两个洋或海的狭窄水道。一般海水较深,水流较急。海峡在航运上、军事上都具有重要意义。世界上有许多著名海峡:沟通了北冰洋和太平洋的白令海峡;沟通了黑海和地中海的土耳其海峡(黑海海峡);沟通了大西洋和地中海的直布罗陀海峡等。

地球表面水陆面积的比例

地球表面总面积约 5.1 亿平方千米,其中陆地面积 1.49 亿平方千米,海洋面积 3.61 亿平方千米,海洋占大部分。

2 1 2 1 7 3 1 1 1 1 7 1 3 7 E 7 1 E					
类别	面积(亿平方千	占地球表面总面积			
	米)	(%)			
地球表面 5.1	100				
陆地表面	1.49	29			
海洋表面	3.61	71			

地球上的七大洲

全球共分七大洲:亚洲(亚细亚洲)、非洲(阿非利加洲)、北美洲(北亚美利加洲)、南美洲(南亚美利加洲)、南极洲、欧洲(欧罗巴洲)、大洋洲。

亚洲:面积 4400 万平方千米,位于东半球东北部,亚洲与欧洲的陆上界线是乌拉尔山脉、乌拉尔河、高加索山脉;

非洲:面积 3020 万平方千米,位于东半球西南部,亚、非两洲以苏伊士运河为界;

北美洲:面积 2422 万平方千米,位于西半球东北部;

南美洲:面积 1767 万平方千米,位于西半球东南部,南、北美洲以巴拿

马运河为界;

南极洲:面积 1400 万平方千米,位于南极周围; 欧洲:1016 万平方千米,位于东半球西北部; 大洋洲:面积 867 万平方千米,位于东半球东南部。

地球上的四大洋

全球共有四大洋:太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

太平洋:面积 17967.9 万平方千米,位于亚洲、大洋洲、南美洲、北美洲和南极洲之间,北部经白令海峡与北冰洋相连。东部经巴拿马运河和麦哲伦海峡、德雷克海峡与大西洋相通。西部经马六甲海峡等与印度洋相通。平均深度 4000 米,海峡有白令海峡、朝鲜海峡、马六甲海峡、麦哲伦海峡、对马海峡、津轻海峡、库克海峡。

大西洋:面积 9165.5 万平方千米,位于欧洲、非洲、南美洲、北美洲和南极洲之间,北部与北冰洋相连。东部经地中海—苏伊士运河与印度洋相通。西部经巴拿马运河等与太平洋相通。平均深度 3597 米,海峡有英吉利海峡、多佛尔海峡、直布罗陀海峡、黑海海峡、麦哲伦海峡。

印度洋:面积 7617.4 万平方千米,位于亚洲、非洲、大洋洲和南极洲之间,西南部通过非洲南端厄加勒斯角的东经 20°经线与大西洋为界。东南部通过塔斯马尼亚岛东南角的东经 146°经线与太平洋为界。平均深度 3711米,海峡有霍尔木兹海峡、曼德海峡、莫桑比克海峡、马六甲海峡。

北冰洋:面积 1475 万平方千米,位于亚欧、北美大陆和格陵兰岛之间,通过挪威海、格陵兰海和巴芬湾与大西洋相连,以白令海峡和太平洋相通。平均深度 1225 米,主要海峡有白令海峡。

七大洲的地形特征

亚洲地形基本特征

第一,高原、山地面积广大,约占全洲面积的3/4;第二,地势中部高、四周低,高原、山地集中在中部,平均海拔4000米以上,边缘地区海拔多在200米以下;第三,地形复杂多样,起伏很大,既有世界最高的喜马拉雅山脉(最高峰珠穆朗玛峰海拔8848米),又有世界最低的洼地死海(海拔—400米)和辽阔的平原。

非洲地形基本特征

非洲地形以高原为主,地面起伏不大,被称为"高原大陆"。平均海拔600米以上,地势由东南向西北倾斜。西北部分布有阿特拉斯山脉,东南部有德拉肯斯山脉。

非洲地形可分成三部分:第一,高原。自北向南有埃塞俄比亚高原、东非高原、南非高原。乞力马扎罗山(海拔5895米)位于东非高原,是非洲最高峰。非洲东部有一条纵贯南北的断层陷落带——东非大裂谷带,长6000多千米,谷底有一连串狭长水深的湖泊;第二,盆地。中部是广大的刚果盆地,原为广阔的内陆湖,后因地壳上升,河流下切,湖水外泄而成;第三,沙漠。北部是撒哈拉沙漠,面积770多万平方千米,是世界上最大的沙漠。

欧洲地形基本特征

第一,欧洲地形以平原为主,平原面积约占全洲总面积的 2 / 3, 主要平原有东欧平原、中欧平原(波德平原)、西欧平原;第二,地势起伏不大,平均海拔在 300 米左右,是世界上平均海拔最低的洲;第三,冰川地形广布,第四纪冰川对欧洲广大地区影响显著,东欧平原和中欧平原部分地区呈波状起伏的地形;北欧地区的峡湾海岸和众多的湖泊;南部阿尔卑斯山区的宽谷和尖峰等,都是冰川作用的结果。第四,山脉主要分布在北部和南部:北部有斯堪的纳维亚山脉,南部是阿尔卑斯山脉。

北美洲地形基本特征

北美洲地形明显地分为三个南北纵列带,即西部是高大的山系,中部为 广阔的平原,东部是低缓的高地。

西部高大的山系属科迪勒拉山系,由海岸山脉、内华达山脉及落基山脉 等几列平行山脉组成,山间分布着高原和盆地。

中部广阔的平原分布在西部山地和东部高地之间,北起北冰洋,南抵墨西哥湾,是一片纵贯北美大陆中部的广阔平原,平原上有世界上最大的淡水湖群——五大湖(苏必利尔湖、密歇根湖、休伦湖、伊利湖、安大略湖)。

东部低缓的高地由阿巴拉契亚山脉和拉布拉多高原构成,因久经侵蚀成为低缓的山地和高地。

南美洲地形基本特征

南美洲地势西高东低,也可分为三大地形区:西部为高大山系,东部是 广阔的冲积平原和波状起伏的高原(呈相间交错分布)。

西部高大山系是科迪勒拉山系在南美的延伸部分,叫安第斯山脉。它是世界上最长的山脉,全长 9000 多千米,是环太平洋火山地震带的一部分。

东部有三大高原: 圭亚那高原、巴西高原、巴塔哥尼亚高原。巴西高原 是世界上面积最大的高原(约500万平方千米)。这些高原由于久经侵蚀, 起伏和缓。

东部有三大平原:自北向南有奥里诺科平原、亚马孙平原、拉普拉塔平原。亚马孙平原是世界上面积最大的冲积平原,面积约 560 万平方千米,地势低平,是世界上面积最大的热带雨林区。

大洋洲地形基本特征

澳大利亚大陆也可分为三个地形区:第一,东部山地。大分水岭纵贯南北,海拔约800~1000米,东坡较陡,西坡平缓;第二,西部高原。是一片低矮广阔的高原。面积约占全国面积1/2以上,沙漠和半沙漠面积很大;第三,中部平原。海拔在200米以下,最低处是埃尔湖(—12米)。地面河流很少,但地下水丰富,形成世界著名的大自流井盆地。

南极洲地形基本特征

第一,南极洲是世界上最高的洲,平均海拔2350米;第二,地表大部分覆盖着很厚的冰层,冰层平均厚度有2000多米;第三,冰层下面有各种不同地形,在罗斯海与威德尔海之间有一条低地,把大陆分为东、西两部分,东部是高原,西部分布着一系列褶皱山脉。

世界的自然资源

自然资源及其主要类型

自然资源

自然资源就是天然存在的可以直接用于人类社会生产和生活的物质,包括土地资源、森林资源、水资源、气候资源、生物资源、矿物资源以及以山水自然风光为主的旅游资源等。

人类与自然资源的关系

自然资源是自然环境的重要组成部分,人类的生产、生活都离不开自然环境,离不开自然资源。自然资源为工农业生产提供了基础、原料、动力,是经济建设不可缺少的物质保证。但是,人类活动又在同时影响着自然环境和自然资源,特别是由于人口的迅猛增长和科技的进步,人类对自然资源的需求和影响越来越大。因此,合理开发利用自然资源和保护自然资源,已经是摆在人类面前的重大课题。

土地资源

土地资源的主要类型

土地是位于地球陆地表层的自然综合体,它由气候、地质、地形、水文、植被、土壤等多种要素所影响构成,是自然界与人类活动综合作用的产物。 土地资源通常包括耕地、林地、草地、滩涂、沼泽、湖泊等,它是宝贵的自然资源,是人类进行生产和生活的物质基础和场所。

耕地:作物、蔬菜、花卉、苗木等种植用地的总称,包括种植作物的土地、休闲地、新开荒地、近期抛荒的土地等。全世界耕地总面积约占全球陆地总面积的 1/10。由于全世界人口的迅猛增长和土地使用不合理等原因,耕地面积仍在继续缩小。

林地:以林业生产为主的地区,包括成片的原始林和人工林。主要分布 在热带雨林带和亚寒带针叶林带,以及中、低纬度山区。温暖湿润的中纬度 平原地区,多已被开垦为耕地。

草地:植被由禾草或类似禾草的植物构成,是各类草原、草甸、稀树干草原等的泛称。主要分布在各大陆内部降水量较少的地区,是天然动物王国和牧区。

沼泽:地面长期潮湿并多有泥炭堆积的洼地,生长着喜湿植物。形成原因可能以江、河、湖、海浅水中分淤塞而成,也可能为洼地或冻土带地下水长期聚集而成。多生长苔藓、灌木丛,也有的地方生长小乔木或森林。

森林资源

森林资源的作用

为工农业生产提供资料:森林为工业提供大量木材和多种原材料,为人 类提供食品,为动物提供饲料。

净化空气:森林有多方面净化空气的功能。首先它保持了大气中氧和二氧化碳(CO_2)平衡。森林是氧气的主要制造者和二氧化碳的消耗者,它使得由于工业发展和人口增加造成大气中二氧化碳的浓度增加得到平衡。其次,森林可以降低大气中有害气体的浓度。它不仅能阻挡有害气体,而且能过滤和吸收有害气体;再次,减少空气中放射性物质。森林能阻挡、过滤、吸收放射性物质;第四,减少空气中的灰尘,森林能阻挡、过滤和吸附空气中的灰尘。还能固定地面上的尘土;第五,减少空气中的细菌。树木可以分泌挥发性物质,有杀菌和抑制细菌的作用。

净化污水:森林使流过的水中的溶解物质含量大大减少,使水中细菌的数量大大减少。

降低噪声:树木浓密的枝叶使声波不定向反射或将声波吸收,使噪声大 大降低。

调节气候:森林对温度、湿度、风力都有调节作用。大面积的森林能调节大范围甚至全球的气候。小面积的林带也能起到降温、增湿及净化空气的作用。

保持水土:森林树冠可以滞留降水而避免对地表的直接冲刷,并积蓄雨水。树木的根系能固定土壤、吸收水分。落叶、枯枝也能吸收相当数量的水分,减少地表径流,防止水土流失。

保护农田:森林和防护林带能减轻风、旱、涝等灾害。林带可以使风速 大大降低,水分挥发量随之减小,湿度相对增大。

此外,森林还具有维护生态平衡、美化环境、促使人体健康等方面的作用。

世界森林资源的分布

历史上,地球陆地的 2 / 3 曾生长着茂密的森林,后来由于自然的和人为的原因,森林面积不断减少。现在世界森林面积约有 28 亿公顷,森林覆盖率约为 22%。世界森林的分布很不均衡,主要分布在非洲和南美洲的热带雨林区、北美洲和俄罗斯的亚寒带针叶林区等。

水资源

水资源的数量及存在形式

水圈是水体(液态和固态)所覆盖的地球空间。范围上自大气对流层顶部,下到深层地下水的下限,包括大气中的水汽、地表水、土壤水、地下水以及生物体内的水等。地球上各种水体的总储量为13.86亿立方千米,大部分以液态形式储存于海洋、河流、湖泊、水库、沼泽和土壤中;部分以固态形式成为极地的冰原、冰川、积雪和冻土中水分;小部分以水汽存在于大气中。

珍惜和合理利用水资源

通常水资源仅指淡水资源,因为淡水资源更经常更深刻地影响着人类的生活和生产。全球淡水总储量约为 0.35 亿立方千米,其中冰川占去淡水资源的 70%,而人类经常利用的淡水多来自河流水、淡水湖水和部分地下水,这些只占淡水总储量的 0.3%左右。这少量的淡水资源,在地理分布上很不均衡,一般降水较多的地区淡水资源较丰富,干旱地区淡水资源则较贫乏。同时,淡水资源在一年内季节分配上也很不均匀,特别是在干湿季交替明显的地区和四季分明的季风地区,干季和冬季一般降水量很少。人类已逐渐认识到淡水是珍贵的自然资源。

据统计,世界上约有60%的地区供水不足,有些干旱地区更是严重缺水,合理利用水资源已是全球关注的问题。修筑山塘水库等水利工程,是调节水资源的重要途径,它可以拦蓄洪水,免得白白流入海洋,以便缺水时期使用。跨流域调水,以丰补欠,也是实践证明了的有效措施。此外,要大力防治水体污染,做好工业废水处理,进行科学灌溉,节约生活用水,使宝贵的水资源得到充分合理的利用。

矿产资源

矿产资源的重要意义

有用的矿物在地壳中或地表聚集起来达到工农业利用要求时,便成为矿产。矿产资源是重要的自然资源,属于不可再生资源。矿产资源的数量是有限的,随着人类不断地开采利用,有些矿产可能会短缺甚至枯竭。

世界上广泛应用的矿产资源有 80 多种,其中最重要的有铁、铜、铝土、锌、镍、磷酸盐、铅、锡、锰、黄金、石油等。

矿产资源是人类生活和生产的重要物质基础。一个国家对矿产资源的开发利用程度,代表着这个国家的经济发展水平。目前世界主要矿产资源的开采和消费地区分布的主要特点是:开采大部分集中在发展中国家,而消费的大部分却在发达国家。形成这种特点的原因,一方面由于矿产资源的分布是不平衡的,目前已知情况是世界上80多种矿产资源中大部分分布在发展中国家;另一方面由于许多发展中国家的矿产资源被一些经济发达的国家所占有,迫使发展中国家沦为发达国家的原料供应地和商品倾销市场。

合理开发利用矿产资源

首先要认识到矿产资源是不可再生资源,要爱护和合理利用有限的资源。其次,为了牟取暴利,发达国家对矿产资源采取掠夺式开采,把发展中国家变成单一矿产品出口国,形成矿产资源的极大浪费。应坚决制止破坏性开采。第三,解决好贫矿的利用问题,加强伴生矿的全面开发利用等。

积极开发新能源

新能源是近年来才被人类利用的能源,如核能、太阳能、风能、沼气等。

而把煤、石油、天然气、水能等称为常规能源,因为这些能源已被人类大规模使用多年。

核能:原子核反应中释放出来的能量。核电站最常用的核燃料是铀。现在世界上已有30多个国家和地区建立了核电站,核电站总数超过400座。发电能力增加很快,在世界能源总量中已占6%。法国核能发电量已占全国总发电量的70%,在世界上核能发电量比重最大。世界上核能发电量最多的国家是美国,其次是法国、俄罗斯、日本等。我国在浙江海盐县兴建了秦山核电站,在广东深圳兴建了大亚湾核电站。

世界上铀矿资源主要分布在美国、加拿大、俄罗斯、澳大利亚、南非和中国。

太阳能:太阳辐射到地球表面的能量是非常巨大的,并且是取之不尽的。如果技术问题得到解决,太阳能利用前景是非常广阔的。现在许多国家都在进行实验和探索,日本已拥有几百万台太阳能热水器,美国和澳大利亚已建造大型太阳能发电站,我国也开展了太阳灶、太阳能热水器、太阳能电池等多方面的应用。

沼气:一种有机物质发酵后产生的可燃烧的气体,主要成分是甲烷。这是一种制取比较容易、投资少、收益快的能源,特别适合在广大农村使用。农村中有大量的农作物秸秆、杂草、人畜粪便,都是制取沼气的理想原料,制取沼气后的残渣依然是上好的有机肥料。在气温较高的南方,可以常年不断制取沼气,基本上可以解决生活用能源的供应。在严寒的北方,沼气利用的时间较短。

世界上的民族与人口分布

亚洲民族

朝鲜人

这主要是生活在朝鲜半岛的居民。据 1980 年统计,共有 5600 多万人, 其中北半部有 1700 多万人,南半部有 3900 多万人。人种属蒙古东亚类型。 由历史上很多不同来源的民族成分所构成。使用朝鲜语,语言系属尚未定。 多数学者认为属阿尔泰语系,语法结构与满语、蒙古语相近,但其本词汇却 与这些语言没有确实的音位对应关系。朝鲜语可能吸收了不同来源的语言成 分,其中汉语对其影响较大。4~6 世纪,朝鲜人接受大乘佛教,后传入中国 儒家思想,18 世纪后部分人信奉西方基督教。

喀尔喀蒙古人

这是主要居住在蒙古人民共和国的民族。据 1978 年统计 ,共有 127 万人。 人种属蒙古人种北方类型,与中国蒙古族同源。使用蒙古语,属阿尔泰语系 蒙古语族。现使用斯拉夫字母为基础的拼音文字,词汇中大量借用俄语单词。 该民族信仰喇嘛教,流行萨满教。

日本人

即东亚日本国的基本居民,自称"大和民族"。据 1982 年统计,共有 1.8 亿人,占日本国总人口的 99%。人种属蒙古东亚类型。使用日本语,该语言为国语,语言系属尚未定。多数学者认为属阿尔泰语系,受汉语影响极大。信仰比较普遍,流行多种宗教,而以大乘佛教为主。原有的神道教很普及,明治维新后定神道教为国教,全国各地建有神社。其民族来源,尚无定论,多数学者认为,原有民族和大批移民构成了大和民族的基础。日本人现分布于美国、巴西、加拿大等国的,约有 200 多万。

印度尼西亚人

即东南亚印度尼西亚的基本居民。据 1981 年统计,总共约 1.5 亿,包括 100 多个民族。主要有爪哇人、巽他人、马都拉人、马来人及其他族人。绝大多数属蒙古人种马来类型。民族语言有 100 多种,在马来语基础上形成了统一的印度尼西亚语,该语为国语。约 90%的人信仰伊斯兰教,其他则接受基督教、印度教。印度尼西亚人的民族成分、人种类型、语言和宗教十分复杂。因受移民浪潮、外来文化的冲击,有很独特的特征。

印度斯坦人

这是南亚印度民族集团之一。主要分布在印度北方邦、中央邦、德里邦、 拉贾斯坦邦、哈里亚纳邦和比哈尔邦。据 1978 年统计,总共约 1.805 亿人。 中国史籍称之为"身毒"、"贤豆"、"天竺"、"印度"等。人种属欧罗巴人地中海类型,混有澳大利亚人种成分。一般认为,是公元前 14 世纪左右 迁入的古代雅利安游牧部落与当地达罗毗荼人的混血后裔,故有"雅利安达 罗毗荼"之称。印度斯坦人信仰印度教,部分人信仰伊斯兰教。公元前 7 世纪,形成婆罗门教,把社会成员分为四大种姓(婆罗门、刹帝利、吠舍、首 陀罗)和贱民。公元前 6~5 世纪佛教形成后,居民多信佛教,一直延续至今。

波斯人

这主要是居住在伊朗的民族。据 1978 年统计,约有 1600 万人。属欧罗巴人种南支。语言属印欧语系伊朗语族,使用波斯语,吸收阿拉伯语相当多。古代曾创波斯楔形文字,7世纪后改用阿拉伯字母。信奉伊斯兰教,多属会叶派。另有 30 万波斯人分布于阿富汗、伊拉克、俄罗斯等国。

沙特阿拉伯人

一指沙特阿拉伯的主体民族,一指西亚沙特阿拉伯的阿拉伯人。据 1980 年统计,属于西亚沙特阿拉伯的阿拉伯人约有 896 万,分布在阿拉伯半岛、红海、波斯湾沿海及岛屿。属欧罗巴人种印度地中海类型,少数混有尼格罗人种特征。通用阿拉伯语言,属闪含语系闪语族。自中世纪运入非洲奴隶,到 1962 年才废除奴隶制度,故部分地区有大量讲阿拉伯语、信伊斯兰教的非洲黑人。其成员多信伊斯兰教,属逊尼派。部分游牧或半游牧民,依然存留着部落结构和宗法制的残余。

犹太人

古称"希伯来人"或"以色列人",属欧罗巴人种地中海类型,闪米特人的一支。据 1980 年统计,共约 1500 万人。主要分布在美国(600 万)、以色列(310 万)、前苏联(210 万)、欧洲及其他地区(380 万)。犹太人以希伯来语为国语,属闪含语系闪语族。美国犹太人通用英语,其他地区犹太人也懂本区语言。19 世纪以前,犹太人流散于世界各地,由于彼此隔绝,形成了三大支系,即阿什肯纳兹人、赛法丁人和东方人。他们在社会文化、宗教礼仪、生活习俗上均有差别。多数信奉犹太教,部分人改信基督教。1948年 5 月,在英、美等国支持下,部分犹太人在巴勒斯坦建立以色列国,目前人口为 300 多万。

非洲民族

埃及人

埃及人亦称"埃及阿拉伯人",是生活在北非埃及的主要民族,集中于埃及尼罗河流域。据 1978 年统计,约有 3915 万人,占全国总人口的 98%。埃及人是非洲最大的民族,属欧罗巴人种地中海类型。使用阿拉伯语,属闪含语系闪米特语族。埃及历史悠久,经历无数次争战,有马其顿人、喜克索

人、波斯人、希腊人、罗马人、阿拉伯人相继进入埃及并融合、形成现代埃及人。1922 年,埃及人反对殖民主义取得胜利,独立建国。

库希特人

这是分布在东非地区和非洲之角的居民群体。据 1978 年统计 ,共有 1950 万人。从埃塞俄比亚、索马里、吉布提到苏丹、埃及、肯尼亚、坦桑尼亚均有数量不等的分布。库希特人之称,出于犹太经典《旧约全书·创世纪》,意即挪亚次子含之长子——"库希 (Cush)的子孙",该族属埃塞俄比亚人种,具有欧罗巴人和尼格罗人的共同特征。按地域,库希特人可分北、中、东、南四大支。中支、南支从事农业,中支受安哈拉文化影响,多信基督教,属科普特教派;南支多保持传统自然崇拜。北支、东支以畜牧为主,受阿拉伯文化影响,信奉伊斯兰教,属逊尼派。

摩尔人

这是生活在撒哈拉沙漠西部地区的居民群体。摩尔人这一名称,是西欧西班牙人对北非穆斯林的贬称。据 1978 年估计,约有 300 万人。摩尔人属柏柏尔人、阿拉伯人、黑人的混合后裔,分布在西非广大地区,主要是毛里塔尼亚、西撒哈拉、摩洛哥、马里、塞内加尔和冈比亚等国和地区。使用阿拉伯语哈桑方言,上层社会则通用法语。信奉伊斯兰教,逊尼派占大多数。

巴吉尔米人

这是居住在非洲中部的民族。其中 110 万在乍得南部, 12.5 万在苏丹, 11 万在中非, 0.5 万在喀麦隆, 共计 134 万人。属尼格罗人种苏丹类型。使用巴吉尔米语,属尼罗—撒哈拉语系沙里—尼罗语族。16 世纪初,巴吉尔米人在乍得湖东南地区建立了巴吉尔米王国。

索马里人

这是东北非索马里共和国的主体民族。据 1979 年统计,约共 435 万人, 占全国人口的 98%。另有部分人分布在埃塞俄比亚欧加登地区(50 万)、肯 尼亚东北部(32 万)、吉布提(12 万)。人种属埃塞俄比亚人种,使用索马 里语,属闪含语系库西特语族东支。1973 年改用拉丁文字。索马里人多数信 奉伊斯兰教,属逊尼派。内陆山地及丛林地带的居民,则大多保持原始宗教 和祖先崇拜。

坦桑尼亚人

这是东非坦桑尼亚共和国居民。据 1985 年统计,约共 2110 万人。其种族、民族和语言成分极为复杂,包括 120 个民族成分,使用 102 种语言,班图尼格罗人占 94%。语言有尼日尔—科尔多凡语系、尼日尔—刚果语族、贝努埃—刚果语支、尼罗—撒哈拉语系、沙里—尼罗语族、东苏丹语支、闪含

语系库希特语族等。有 40%的人保持传统的自然崇拜, 30%的人信奉天主教和基督教, 30%的人信奉伊斯兰教。

基库尤人

亦称"阿基库尤人",是东非肯尼亚民族之一。据 1978 年统计,共有 315 万人,是全国的主要民族。基库尤人历史悠久,因 19 世纪末受英国统治,人口大为减少。现主要集中在内罗毕地区和中央高原地带,在肯尼亚政治和经济生活中起着重要作用。该族属尼格罗人种班图类型,使用基库尤语,属尼日尔—科尔多凡语系北班图语群。用拉丁字母拼写文字。多信原始宗教,少数信基督教和天主教。

班图尼格罗人

亦称"班图人",分布于赤道非洲和南部非洲 22 个国家,是当前非洲最大的民族集团。属尼格罗人种支系,据 1978 年统计,共 1.3211 亿人,约占非洲人口 32%。主要生活在刚果盆地、大湖地区、赞比西河和波波河流域。其中人口在 100 万以上的民族有 40 个;500 万以上的有 9 个。语言属尼日尔——科尔多凡语系、尼日尔——刚果语族、贝努埃——刚果语支,自成一大语群。共有西北班图、东北班图、刚果班图、中央班图、东班图、西班图和东南班图 7 支。大多信奉传统的自然宗教,沿海地区则信奉伊斯兰教,少数信奉基督教。

班本杜人

这是西南非洲安哥拉民族之一。主要分布在中西部宽扎河流域。据 1978 年统计,共有 150 人。属尼格罗人种班图类型。使用班本杜语,属尼日尔—科尔凡语系,刚果班图语群。该民族保持原始宗教信仰,部分人则信奉基督教。17 世纪,班图人已掌握炼铁、织布技术。后遭葡萄牙人入侵,直至 1975 年方取得独立。

阿非利坎人

亦称"布尔人",是荷兰后裔南非白人。据 1980 年统计,总共约有 230 万人,占南非白人总数的 57%,属于一个新兴的民族。19 世纪下半叶,开始形成自己的语言,即南非荷兰语,其中夹杂了英、德、法、伊桑、马来、班图等语词汇。与此同时,也形成了独特的民族意识,自称"阿非利坎人",意为非洲人。信奉基督教。

欧洲民族

希腊人

这是巴尔干半岛国家希腊人口中占多数的民族。据 1978 年统计,约有

894 万人。人种属欧罗巴地中海类型,部分属阿尔卑斯类型。使用希腊语,属印欧语系希腊语族。文字分古希腊文和新希腊文。希腊人多数信奉东正教,少数信奉天主教和伊斯兰教。古希腊人曾在公元前4世纪以前,创造过丰富多彩的古典文化。

意大利人

这是欧洲南部意大利全国人口中占多数的民族。据 1978 年统计,总共为 5540 万人。属欧罗巴人种阿尔卑斯类型和地中海类型。使用意大利语,为印欧语系罗曼语族。文字用拉丁字母拼写。多数人信奉天主教,而基督教新教的信徒则占少数。罗马境内梵蒂冈为教廷所在地。公元前8世纪,意大利中部拉丁部落兴起,建立罗马城。后融入威尼斯人、利古里亚人、伊特拉斯坎人等,形成了意大利民族。5~13世纪,意大利人又同化了东哥特人、拜占廷人、伦巴德人、法兰克人、阿拉伯人、匈牙利人和诺曼人,形成了统一的标准语——意大利语。

英格兰人

这是在英国占多数的民族。据 1981 年统计,共有 4645 万人,占全国总人口的 83%。主要分布在英格兰、威尔士,少数分布在苏格兰和北爱尔兰。人种属欧罗巴大西洋波罗的海类型。使用英语,属印欧语系日尔曼语族。其成员多数信奉基督教新教,也有少数人信奉天主教。英格兰民族由不列颠人和日尔曼部落群的盎格鲁人、撒克逊人结合而成。公元前 6~1 世纪同化了原岛上的土著居民,成为英格兰民族的最早基础。11 世纪诺曼底人征服英格兰后,英格兰民族基本形成。其语言以盎格鲁—撒克逊语为基础并吸收大量法语、拉丁语成分,形成中古英语,成为现代英语的前身。

法兰西人

这是法国的主体民族。据 1978 年统计,约 4400 万人,占全国人口的 82.5 %。属欧罗巴人种。主要由高卢人的法兰克人结合而成,并含有阿基坦人、诺曼人等成分。罗马统治时期,是法兰西民族形成的重要阶段。高卢人在罗马社会影响下,改用拉丁语,形成古法语基础。5 世纪前后,日尔曼部落群的法兰克人、西哥特人建立了早期封建国家。到 6 世纪,形成强大的法兰克王国。9 世纪初,法兰克人被高卢罗马人所同化,放弃了日尔曼语,改用罗马语。公元 843 年,法兰克王国分裂后,用罗马语的地区成为西法兰克王国,最后形成法兰西人。法兰西人用拉丁字母拼写文字。多数人信奉天主教。

波兰人

这是在东欧波兰占多数的民族。据 1978 年统计,总数 3440 万人。人种属欧罗巴地中海类型和中欧类型。使用波兰语,属印欧语系斯拉夫语族。文字用拉丁字母拼写。15 世纪以大、小波兰方言为基础形成标准语言。波兰人绝大多数信奉天主教。教会对其社会生活、文化发展具有很强的影响力。

德意志人

这是中欧民族之一,主要分布在德国。据 1978 年统计,约有 7225 万人,此外,尚有 1000 多万人分布在美国、加拿大、前苏联和巴西等国。大多属欧罗巴人种北欧类型,部分属阿尔卑斯类型。使用德语,属印欧语系日尔曼语族。文字用拉丁字母拼写,书面语言以高地德语为标准。德意志人是由撒克逊人、法兰克人、巴伐利亚人等日尔曼人互相混合而成的,并吸收有科尔特人、西斯拉夫人、普鲁士人等成分。9 世纪属法兰克王国,10 世纪,德意志作为族名开始出现,1871 年建立统一的德意志帝国。其居民多数信奉基督教新教路德宗,部分信奉天主教。

俄罗斯人

这是俄罗斯主要民族。"俄罗斯"一词,来源于古代斯拉夫部落名。据 1979年统计,总共约7200万人,大部分集中居住在俄罗斯联邦境内。人种 属欧罗巴东欧类型。使用俄罗斯语,分南北两大方言,以莫斯科方言为标准 语,属印欧语系斯拉夫语族。采用斯拉夫字母为文字。东正教影响很大,但 也存有精灵崇拜、祖先崇拜和巫术等传统信仰。

芬兰人

这是北欧民族之一。据 1978 年统计,总共约有 519 万人。居住在芬兰的,约有 442.5 万人,其余的,则分布在挪威、瑞典、前苏联、德国、美国和加拿大境内。属乌拉尔人种,是蒙古人种和欧罗巴人种的混合类型。芬兰人使用芬兰语,属乌拉尔语系芬兰—乌戈尔语族。文字使用拉丁字母拼写。绝大多数人信奉基督教新教路德宗,少数人则信奉东正教。

大洋洲民族

澳大利亚人

这是澳大利亚的主体民族。包括英裔澳大利亚人和原土著居民。原土著居民为尼格罗—澳大利亚人种,体质同印度达罗毗荼人相似。据 1978 年统计,有 16 万人。其语言多种,但无文字。崇信原始宗教,部落盛行图腾,音乐舞蹈则多模仿狩猎活动。英裔澳大利亚人口居多数,据 1978 年统计,约 1170 万人。属欧罗巴人种,通用英语文,属印欧语系日耳曼语族。其成员主要由英国和爱尔兰移民的后裔结合而成。多数信奉基督教,部分信天主教。

新西兰人

亦称"英裔新西兰人",是新西兰的主体民族。1978年统计,约有 249万人。属欧罗巴人种,系由英格兰人、苏格兰人和爱尔兰人移民的后裔结合而成。通用英语,属印欧语系日尔曼语族,亦包含大量毛利语借词。多数人

信奉基督教。其祖先于 19 世纪初,开始建立居民点。到 1840 年英国宣布新西兰为其殖民地时,约有移民 20000 人,后来逐年增多。到 1907 年独立时,已达 80 万,并形成统一的民族。此后,从英国及欧洲其他国家迁来的移民,大部分人被吸收、同化,部分人仍保持原祖籍国传统,未被同化。

美洲民族

印第安人

这是美洲土著居民。分布在南北美洲各国。属蒙古人种美洲支系。使用印第安语,至今尚无公认的语言分类,有的则有自己文字。继承原始宗教信仰,盛行萨满教、图腾崇拜、守护神宗拜、太阳崇拜及星辰崇拜。现在多数则信基督教。

爱斯基摩人

这是亚洲东北角和美洲北极地区的土著居民。据 1978 年统计,约有 9.7 万人。分布在前苏联、美国、加拿大和丹麦。其分支达数十种,均属蒙古人种北极型。体质特征同北亚人相接近,头发粗黑,皮肤呈浅黄褐色。使用爱斯基摩语,属爱斯基摩—阿留申语系。文字包括用拉丁字母拼写和用斯拉夫字母拼写的两种。

墨西哥人

这是北美洲南部墨西哥居民的总称。据 1982 年统计,共有 7301 万人, 其中一半居住在中部高原。城市人口占 53%。通用西班牙语,属印欧语系罗 曼语族。约有 3000 万人使用印第安语。大多信奉天主教。

智利人

指智利居民,为南美洲民族之一。据 1982 年统计,约有 1127 万人,占全国人口的 92%。属混血人种,以白人血统为主。通用西班牙语,多数人信奉天主教。当地土著印第安人,自 16 世纪起受西班牙殖民统治,后与西班牙人长期混合形成民族。目前居民中,印欧混血人种占 2 / 3,欧洲人后裔占 1 / 3 略弱,其他属蒙古人种。其文化传统主要受西班牙的影响,也不同程度地受马普切印第安人的影响。

美利坚人

这是美国的主体民族,据 1978 年统计,约 1.71 亿人,占全国人口的 78.4%。另有 120 万人居住在加拿大和墨西哥等国。从 17世纪起,以英国移民为核心,与其他欧洲移民、土著印第安人以及从非洲掳来的黑人长期混合,到 18世纪下半叶,逐渐形成现代美利坚人。美利坚人以英语为通用语,但同英国英语在词汇上和语音上已有明显差别。美国英语最流行的是中部和西部方

言,现已构成标准语的基础。美利坚人绝大多数信奉基督教,少数信奉天主教、东正教和犹太教等。美利坚人信仰不同、语言不同、来源不同,是否已 形成统一的民族,学术界尚有争论。

世界主要城市

东京

东京是日本的首都,距今只有 123 年的历史。在 1868 年正式定都之前,东京被称做江户。到了 1923 年,江户不幸遭到一次大地震的破坏。1943 年,经过重建的江户,改称东京。

东京地处日本本州岛东南部,南临辽阔的东京湾,背依富饶的关东平原,面积 2145.49 平方公里,人口 1168.8 万,是日本的政治、经济、文化、交通、通讯和情报的中心。政府的各个部门、企业银行、商业大厦、首相官邸、皇宫及外国使馆等等都集中在这里。

东京的工业非常发达,产值居全国首位。从东京沿东京湾向西到卫星城横滨,是日本最大的工业地带——京滨工业区;向东伸展到卫星城千叶,是另一个以东京为核心的工业地带。全市有 16 万家大小工厂。

东京还是一个著名的商业城市。银座、新宿、池袋是东京的商业中心, 其中以东京城中央大街为核心的银座,最为繁华。相传,江户时代这里曾建 造过铸银币的作坊,所以就被人们称做"银座"。每天从早到晚,人流和车 辆将3公里长的商业大街挤得水泄不通。夜幕降临时,这里灯火辉煌,五光 十色,热闹非常。

尽管东京是世界都市中交通最发达的城市之一,市内拥有 11 条国有铁路、12 条私人铁路、10 条地铁路及纵横交错的公共汽车道,还有连接全国各地的铁路干线和高速公路,全国主要的铁路、公路、航空和海上交通线都以东京为交叉点。但是,由于人口密度过大,达到每平方公里 14503 人,加上客流量也大得惊人,所以市内交通仍是个困难问题。

东京也是日本的文化中心。全国 400 多所高等院校中有近 200 所在东京,著名的有东京大学、早稻田大学等。

东京既是一座现代化的城市,又是一个古老的都城,名胜古迹非常之多,像日本天皇的皇宫、明治神宫、新宿御宛以及和巴黎的埃菲尔铁塔相似的东京塔等等,都吸引着无数游人。另外,离东京约 90 公里、被日本人奉为"圣岳"的富士山,更是令人神往的旅游胜地。

新加坡市

位于马来半岛南端的岛国新加坡,由新加坡岛和附近的 50 多个小岛组成,首都新加坡市就在全国最大的岛——新加坡岛上。市区面积不到 80 平方公里,大约占全岛面积的 1 / 7,却容纳了全国 90%(约 190 多万)的人口。虽然人口密度如此之高,新加坡市以它的美丽整洁赢得了"花园城市"的美称。

早在 13 世纪,新加坡就是一个著名的港口。1824 年沦为英国的殖民地, 二次大战期间又被日本占领,1959 年成为英联邦的自治邦,1963 年并入马来 西亚,1965 年又退出,正式成立了新加坡共和国,至今不过30 多年的历史。 然而今天的新加坡,经济发展的速度举世瞩目,已成为东南亚的工业、贸易、 金融、旅游和交通中心。

炼油业是新加坡规模最大的工业,日产能力仅次于美国休斯敦和荷兰鹿

特丹,居世界第三位。电子工业是新加坡的新兴工业,其出口值占电子工业总产值的 90%以上。另外,"海事工业"(包括造船、修船和建造钻井平台)是新加坡的第三大支柱工业,已成为东南亚地区最大的船舶修造中心和仅次于美国的世界第二大海上钻井平台建造中心。

新加坡还积极发展与世界各国的经济贸易往来,目前已与 117 个国家和地区建立了贸易关系,并把过去的以转口贸易为主改为以本地产品出口为主。

新加坡现已成为国际金融中心之一。它与亚洲的香港和东京、欧洲的伦敦、北美的纽约构成了三足鼎立的国际金融中心的全球格局,成为亚太地区最大的外汇市场。

新加坡港是东南亚最大的海港,有 200 多条航线通过这里,货物吞吐量在全世界占第二位,仅次于荷兰的鹿特丹港。

新加坡地少人多,既无名山大川,也无名胜古迹,但是,由于它气候宜人、风景优美、四季如春,加之交通便利,自由港的商品繁多、价格低廉,所以对游客仍具有巨大的吸引力。游客来到新加坡,第一个感觉就是清洁、宁静,仿佛置身于花园之中,到处是高大的热带树、翠绿的草坪、盛开的鲜花,绿荫遍地,鸟语花香,令人心旷神怡。每年大约有二三百万游客到这里观光游览。

耶路撒冷

在浩翰的地中海东面、巴勒斯坦地区的中部,有一座闻名世界的古城, 这就是犹太教、基督教和伊斯兰教共同景仰的圣地——耶路撒冷。

耶路撒冷在希伯来语中意为"和平之城",面积 158 平方公里,人口约40万,市区分布在海拔 790 米的四个小山丘上。

这是一座历史悠久、饱经沧桑的古城。公元前 11 世纪,古以色列王大卫统一了犹太各部族,建立了以色列王国,定都耶路撒冷,并兴建了宫殿、神庙,这里逐渐成了犹太教的圣地。以后,罗马人占领了圣城,把绝大部分犹太人赶出了巴勒斯坦地区。公元 335 年,古罗马皇帝的母亲到此巡游,下令修建了复活教堂,基督教徒便把耶路撒冷奉为圣地。7 世纪初,伊斯兰教的先知穆罕默德在阿拉伯半岛传教,从此,耶路撒冷又成了伊斯兰教的圣地。正由于耶路撒冷是三大宗教的圣地,因此,为了争夺这块圣地,历史上曾发生过多次残酷的征战。耶路撒冷自建城以来,曾 18 次被夷为平地。1947 年,联合国巴勒斯坦分治决议规定,耶路撒冷为国际城市,由联合国管辖。如今,耶路撒冷是世界上唯一没有外国使馆的"首都"

耶路撒冷作为三大宗教的圣地,保留着许多宗教建筑。著名的阿克萨清 真寺、圣石萨赫莱清真寺等等,都是世界建筑史上辉煌的杰作。

如今的耶路撒冷,分为旧城和新城两部分。旧城位居东部,一些主要的宗教遗址都在这里。每年,来这儿顶礼膜拜的宗教信徒和参观旅游的人们络绎不绝。新城地处城市西面,面积比旧城大好几倍,是科学、文化和艺术的荟萃之地。高大的现代化建筑、宽阔的街道、豪华的商场、美丽的公园,无一不和旧城形成鲜明的对照,给人以耳目一新的感觉。

伊斯坦布尔

伊斯坦布尔是土耳其最大的城市,是世界上唯一横跨欧亚两洲的名城,也是古代丝绸之路的终点。

伊斯坦布尔位于博斯普鲁斯海峡两岸。窄窄的海峡把全市一分为二:海峡西岸属欧洲,东岸则属亚洲。两岸之间,一座长达 1560 米的现代化网索大吊桥雄踞海面。它建于 1973 年,是欧洲第一大吊桥,世界第四大吊桥。桥上可并行 6 辆汽车,每天通过大桥的车辆达 10 万辆。大桥正中,醒目地画着一条白线,这便是欧、亚两洲分界的标志。凡是到伊斯坦布尔来旅游的人,都想乘车通过一次大桥,看看这条分界线,体验一下洲际旅行的乐趣。1988 年,在离这座大桥 8 海里的地方,又架起了第二座博斯普鲁斯海峡大桥,更便于欧亚两洲人民的交往。如今,这座美丽的古城已成为举世无双的旅游胜地。

伊斯坦布尔是一座有着 2600 多年历史的古城,原名君士坦丁堡,曾是拜占庭帝国、罗马帝国和奥斯曼帝国三朝古都。许多著名的历史遗迹至今还完整地保存着,有"历史宝库"之称。位于博斯普鲁斯海峡西岸的多尔马巴赫切宫,是一座有着 43 个大厅的庄严巍峨的白色大理石建筑。宫内镶金镀银,富丽堂皇。另外,1462 年建成的托普卡珀皇宫,原为奥斯曼帝国强盛时期 25 位苏丹的寝宫,土耳其共和国成立后,改为历史博物馆,它以收藏稀世珍宝、历史文物之丰富而闻名于世。特别是宫中珍藏着大量的中国古瓷和丝织品,更证明了中土两国人民源远流长的深厚友谊。

伊斯坦布尔的清真寺星罗棋布。据说,全市规模不同、风格各异的大小清真寺达 900 个。著名的蓝色清真寺,以其内壁使用 21043 块蓝色瓷砖镶成具有民族特色的图案而得名,是 17 世纪伊斯坦布尔最大的清真寺,可容纳 2000 多人同时做礼拜。中央突出的大圆顶,高耸云际,大厅由 4 根大理石巨柱支撑,寺院周围有 6 座尖塔环绕,是世界回教寺院中独无仅有的。圣索菲亚大教堂,原为一座基督教堂,建于 6 世纪,用大理石砌成,以金叶装饰,气势宏伟,是古代建筑艺术的杰作。15 世纪奥斯曼帝国取代了东罗马帝国,将教堂改为清真寺,现则改为博物馆。

今天的伊斯坦布尔,是土耳其对外的交通枢纽,也是世界上的咽喉要道。 海、陆、空交通四通八达,不仅联系中、近东各国,而且可达远东、东南亚、 非洲、欧洲和美洲的各国。

这座城市的发展速度也令人吃惊。如今人口已达 300 多万,成为土耳其目前最大的工商、军事、文化都会。城市外围有许多大型工厂,纺织和机械工业闻名遐迩。著名的大商场——"黄金市场",以其经营金银首饰、珠宝、钻石以及具有土耳其特色的精致工艺品而驰名,被誉为世界上最大的黄金市场。这座城市还集中着全国主要的高等院校和新闻单位,其中以伊斯坦布尔大学历史最为悠久,学生达 5 万人之多。

北京

中国的首都北京,位于华北大平原的西北边缘,西倚巍巍太行山,北靠连绵的燕山山脉,面积 16800 平方千米,人口 954 万。

北京是闻名世界的历史文化名城,也是人类文明的发祥地之一。早在 69 万年以前,北京猿人就在这里劳动、繁衍、生息,并创造了远古文化。周初或更早的时候,古代蓟城——北京的雏形已建立,战国时代成为燕国都城,

有"富冠天下"之誉。秦汉以后直到唐代后期的千余年中,蓟城一直是中原农业民族与东北游牧民族之间进行经济交流的贸易中心和兵家必争的军事重镇。唐亡后,北京分别成为契丹族建立的辽代政权及女真族建立的金代政权的陪都和都城,即辽的南京和金的中都,曾进行过大规模的城市建设。到了元代,忽必烈于 1272 年改中都为大都,并迁都于此。元大都是十三四世纪世界上最为雄伟繁华的城市。马可·波罗曾说:"城(指大都)是如此的美丽,布置得如此巧妙,我竟不能描写它了!"

明成祖朱棣继位后,改大都为北京,于 1406 年定都于此。第二年便开始营造宫殿,经过 13 年方才基本峻工,即现在的北京故宫。这座紫禁城是京城的核心,占地 70 多万平方米,建筑面积达 15 万平方米,以皇极、中极、建极(清顺治时改称太和、中和、保和)三大殿为主体,加上四郊的天坛、地坛、朝日坛和夕月坛,构成一组巍峨壮丽、气象万千的宫殿群,是中国古代宫殿建筑总结性的杰作,代表了中华民族传统的都城规划,把封建皇权思想推到了顶峰。

到了清代,统治者又凭借经济发展的有利条件,在北京西郊大兴园林建筑,将森严雄伟的城内宫殿与旖旎柔美的湖光山色结合起来,使城市变得更加成熟丰满。畅春园、圆明园、香山的静宜园、玉泉山的静明园和万寿山的清漪园(后重建为颐和园),便是有名的"三山五园"。其中圆明园最为华丽壮观,是中国古典园林艺术发展的高峰,曾被西方人士誉为"万园之园"。可惜,这些美丽的园林大部分毁于 1860 年英法联军之手。特别是圆明园,在英法联军大抢掠之后,1900 年再度遭劫,被八国联军放火焚烧,变成一片废墟。如今,颐和园是保存下来的中国最完整的大型古典园林,成为中华民族园林建筑的瑰宝。

1949 年 10 月 1 日,毛泽东主席在天安门广场亲手升起第一面五星红旗,向全世界宣告中华人民共和国的成立。从此,北京城成为全国的政治、经济、文化和交通中心,同时,北京作为国际交往中心的作用也在日益加强。50 年代,在扩建天安门广场的基础上,修建了人民英雄纪念碑、人民大会堂、历史博物馆等十大建筑。以后,又逐渐建成一系列现代化的大型国际饭店、体育场馆等建筑和 20 多处包括几十幢高楼的住宅小区。城市交通也日益发达。38 条公路、铁路和立体交叉桥以及三条环行路、十多条放射状公路网、长约40 公里的地铁,形成了地上、地下相呼应的交通网点。如今的北京,已是举世瞩目的大型现代化城市,也是全国特大型经济中心。不仅工业门类齐全,而且工业产值在全国也名列前茅。同时,随着人民物质生活水平的提高,文化面貌也发生了根本的变化。全国许多著名的高等学府、科研机构都云集北京,使北京成为全国性的文化中心。

北京还是世界各地游人向往的旅游胜地。那象征着中华民族的万里长城,那博大雄浑的天安门广场,那金碧辉煌的古代宫殿和古色古香的园林建筑,那比肩接踵的现代化大厦……无一不在向人们诉说着中华民族的古老文明和灿烂文化,也无一不在向人们证明着中华民族不懈追求、一往无前的奋斗精神。

香港

世界三大优良天然海港之一的香港,位于中国南部沿海、珠江入海口之

东,北靠中国大陆,南邻东南亚,东临太平洋,西通印度洋,是东西方海陆 交通的枢纽和远东航运、金融、工业、旅游和信息中心。

香港自古以来就是中国领土。中国历代王朝都曾在香港地区派驻官员,行使权力。明神宗时,香港岛属文州东莞县管辖。当时这一带盛产一种香料叫莞香,和黄金一样名贵。因莞香都是先集中到港岛然后才往外运,所以这座原来叫做"裙带路"的港岛便被称为"香港"。

16 世纪以后,英、法、荷、葡等帝国主义相继入侵中国。1841 年 1 月 26 日,英派兵占领香港。1842 年清政府被迫签订《南京条约》,将香港割让给英国。中日甲午战争之后,英政府又趁机强行租借了深圳以南、界限街以东地区及附近 200 多个岛屿等所谓"新界地址",为期 99 年。1984 年 9 月 26 日,中华人民共和国政府与英国政府在北京草签了关于香港问题的联合声明:到 1997 年,中国政府将恢复对香港行使主权。从此,这一历史问题得以解决。1990 年 2 月,香港特别行政区基本法起草委员会第 9 次会议在北京举行,又通过了世界上未有先例的体现"一国两制"伟大构想的《香港特别行政区基本法草案》,并评定香港特别行政区的区旗和区徽图案(草案)。

香港是远东地区的航运中心,也是一个重要的转口港。每箱码头,并以 装卸效率之高而闻名于世。

香港的对外贸易相当发达,在其经济发展中起着举足轻重的作用。在亚洲,香港贸易总额仅次于日本、南朝鲜、新加坡,名列第四位。如今,香港已与世界上 170 多个国家和地区建立了贸易关系。进口产品以工业为主,特别以原料及半制成品、消费品等为大宗;出口产品则集中于纺织、成衣、电子、钟表、塑胶制品、玩具等几个大类产品。

香港的工业发展非常迅速。从本世纪 50 年代初期就逐渐向工业化时期过渡,到 70 年代,已向现代化发展。但由于香港本身缺乏工业资源,从原料输入到产品输出,都需依赖对外贸易,所以,香港工业的发展一直同对外贸易休戚相关,并以发展轻工业为主。目前,香港拥有大小工厂 45000 多家,工人近百万,占全港就业人口近半数。工业发展速度在亚洲为最快,与新加坡、韩国、台湾一道,被人们称为"亚洲四小龙"。

香港还与纽约、伦敦并称为世界三大金融中心。现有银行 130 多家,连同分支机构达 1400 多家,为商业贸易提供了极大的方便。

香港的旅游业收入也很可观,每年从世界各地来港岛观光购物的游人络 绎不绝。那鳞次栉比的商店、令人目不暇接的商品和秀丽多姿的海湾景色, 都给人们留下了永难磨灭的印象。

莫斯科

俄罗斯首都莫斯科,地处东欧平原的中央,是世界上最壮丽和古老的城市之一,也是仅次于巴黎的欧洲第二大城市。莫斯科面积 900 平方千米,人口 800 万。整座城市以克里姆林宫和红场为中心,四周大小 4000 余条街道,一环套一环地向外延伸,绿树成荫,花团锦簇,高楼林立,景色怡人。宽阔的莫斯科河从克里姆林宫南面缓缓流过,更给城市增添了几分秀色。

莫斯科历史悠久,早在 1147 年便开始建城,13 世纪时成为莫斯科公国的首都。从 15 世纪末到 18 世纪初,莫斯科一直是沙皇俄国的首都。十月革命后,1918年3月9日,莫斯科又成为世界上第一个社会主义国家的首都。

70 多年来,它不仅是全国的政治、经济和文化中心,也是交通枢纽。同时作为工业中心,它已建成一个以机械制造业和金属加工工业为主,包括电力、化工、冶金等十多个门类的工业体系。全市有 1200 多家工厂,国民经济收入约占全国总收入的 1 / 10。莫斯科还是最重要的"文化城",市内保存着许多俄国历史上的文化古迹。著名的莫斯科大学、莫斯科大剧院等都设在这里。建于 1862 年的列宁图书馆,藏书达 2800 余万册,居世界第一位。莫斯科又是最重要的交通中心,有 10 多条铁路通往全国各地,还有列宁运河与欧洲部分水道相通,轮船可直达波罗的海、黑海、里海、亚速海和白海,使地处内陆的莫斯科居然成为"五海港口"。莫斯科还拥有 198 公里地铁,有 123 个站,载客量居世界第一。

莫斯科有众多的古建筑,其中建于 14~15 世纪的克里姆林宫城堡式的建筑群,是莫斯科建筑的象征。它那俄罗斯风格的宫殿、华丽宏伟的教堂、高耸的塔楼,都可以当之无愧地列入世界最优美的建筑之中。

克里姆林宫的东面,便是著名的红场。"红场"得名于17世纪,是莫斯科最大最漂亮的广场。红场上那些具有俄罗斯风格的气势宏伟的建筑群,已成为莫斯科市的中心。在十月革命的年代里,莫斯科的工人曾在红场同反革命的武装力量进行了七天七夜的英勇斗争,最后从红场向克里姆林宫进攻,终于取得了胜利。

柏林

柏林是德国北部中德平原上一个美丽的城市。全市面积约 900 平方千米,人口为 335万。

13 世纪时,柏林原是易北河一条支流上的贸易集镇,由于它占有优越的地理位置,到 17 世纪时,已发展成为区域性的政治、经济和文化中心。1701年成为普鲁士王国的宫廷所在地。1871年普鲁士统一德国,柏林便成为德意志帝国的首都。

如果从高处俯瞰,柏林仿佛淹没在一片绿色的海洋之中。河湖山水、森林花园占全市面积的 1 / 4,因而有"绿色城市"之称。尤其是西柏林,森林面积达 7000 多公顷,人均林地达 36 平方米。欧洲著名的林荫大道——菩提树大街,贯穿全城。植物园内栽种着来自世界各地的奇花异木,竟达 18000种之多。

但是,纵观东西柏林的城市岁月,也有着明显的不同之处:东柏林的中心亚历山大广场上,高达 365 米带旋转厅的电视塔高高矗立,四周环绕着现代化的旅馆、百货大楼、会议厅等大型公共建筑,气魄雄伟,造型美观,展现出首都的全新面貌;而西柏林的市中心是一条宽阔的林荫大道,大道两旁繁华的商场、古色古香的教堂,加之川流不息的车辆人流,恰似一个五彩缤纷的万花筒,使人眼花瞭乱,目不暇接。

人们不会忘记,柏林是一座在战争废墟上重建的城市。二次大战期间,市中心 50%的房屋遭到严重毁坏。经过战后恢复重建,不仅使许多传统的古建筑保持了原有的特色,而且还增添了许多保持传统形式的大型建筑。古今建筑交相辉映,犹如一曲和谐的交响乐。其中最著名的有位于东西柏林分界线上的勃兰登堡门,它原是普鲁士国王在 1788~1791 年建造的象征胜利的凯旋门,全部由花岗岩筑成,气势雄伟,摄人心魄。在柏林大学对面,华丽古

雅的国家歌剧院巍然而立。这座宫殿式建筑始建于 1741 年,门楣上装饰有音乐女神、喜剧女神、悲剧女神和欢乐女神等诸女神雕像,神态逼真,婀娜多姿,召唤着人们对美的渴求。另外,引人注目的"水晶宫"——共和国宫,也是一座造型独特的现代化建筑。它的外面全部用褐色玻璃镶嵌而成。与"水晶宫"相媲美的,还有西柏林现代建筑艺术的杰作——会议中心,整个建筑长 320 米,呈银色,内部全部由电脑控制,房间夹墙、座位等都可随意移动。其中会议大厅更是独具一格,屋顶呈向上张开的蚌壳状,是柏林现代建筑的代表之一。

东柏林曾是民主德国政治、经济、文化和交通的中心。电机、化学、精密仪器、印刷、食品等工业相当发达,公路、铁路和空中航线如一张密密的网,把东柏林与民主德国各地及大城市连在一起。西柏林的工业也十分发达,主要以电机、冶金、机械等为主。

1989 年 11 月 9 日,民主德国宣布开放它同西柏林和西德的所有边界,不久便打开了柏林市中心象征德国分裂的勃兰登堡门,宣告了举世闻名的柏林墙的坍塌。1990 年 6 月 13 日,柏林墙的拆除工作正式开始。1990 年 10 月 3 日零时,民主德国正式加入联邦德国,德国重新成为一个统一的国家,从此,分裂近半个世纪的东西柏林也变为一个不可分割的整体。

伦敦

伦敦,这个美丽而古老的城市,是英国的首都,全国政治、经济、交通和文化中心,也是世界上最大的都市之一、著名的国际金融中心和世界大港。由于工业革命时期伦敦大量燃烧原煤,城市上空经常烟云笼罩、雾气茫茫,所以曾一度被称为"雾都"。随着科学技术的发展,如今,伦敦的雾天已经很少了。

伦敦的正式名称是"大伦敦组合城市",简称"大伦敦"。它位于英国的东南部,横跨泰晤士河下游两岸,面积达 1587 平方千米,人口 720 万,包括 33 个行政区:中央部分的历史性核心地区称伦敦城;老城周围的 12 个区合在一起组成市区部分,称为内伦敦;内伦敦以外的 22 个区称为外伦敦。这种结构,正好反映了伦敦不断发展扩大的历史过程。

伦敦是英国最大的工业城市。工业门类齐全,有传统的纺织、服装、食品、制革、造纸、印刷及修船、机械、电机、石油化工、汽车以及二次大战后迅速发展起来的电子、精密机械、飞机制造等工业。据统计,伦敦生产的飞机和水泥、纸张都分别占全国产量的 50%,电工器材占 40%,汽车占 20%,石油加工能力占全国的 1 / 3。

伦敦也是英国最大的港口城市和交通枢纽。伦敦港长达 40 多公里,面积达 10.2 平方千米,有职工近万人。伦敦现有 10 个火车站,十几条铁路干线从这里伸向全国各地。伦敦通向各地的公路也是纵横交错,四通八达。欧洲最大的机场——希思罗机场,坐落在伦敦西郊,平均每分钟就有一架飞机起降。

伦敦的金融和贸易市场是世界上规模最大、历史最悠久的,也是世界上外国银行最多的城市。伦敦的黄金市场几乎垄断了世界黄金现货市场中 4 / 5 的交易,外汇交易也居世界各大外汇市场之首。另外,伦敦的保险市场也是世界上首屈一指的,业务范围遍及全世界。

伦敦还是英国的文化艺术名城。它的古老建筑、贵族气派以及许多博物馆、艺术馆、剧院和高等学府,使它显得气概非凡,具有一种摄人心魄的魅力。著名的大英博物馆就坐落在伦敦城西北的鲁塞尔大街上。它又叫大不列颠博物馆,建于 1753 年,收藏有上百万件珍贵文物,是一座世界历史文物博物馆。附属于大英博物馆的图书馆,是世界上最大的图书馆之一,收藏有近千万册印刷书籍及大量的珍贵图书资料。马克思曾经在这里学习和工作,他的不朽杰作《资本论》的大部分手稿,就是在这里完成的。大英博物馆旁边的伦敦大学,是英国最大的一所大学,有 60 多个学院,学生 4 万多人。伦敦市中心特拉法加广场北面的国家画廊,是英国最大的美术馆。1982 年落成的巴尔比坎艺术中心里面的大音乐厅、戏院、图书馆、美术馆等等,气势宏伟,十分华美壮观。驰名世界的伦敦交响乐团和莎士比亚演出公司都在这里。

伦敦的文物古迹、历史名胜比比皆是。在伦敦城的东南角,有 11 世纪建造的伦敦塔。这座综合了英国历代建筑特点的城堡,既是要塞、宫殿,又是监狱,历史上曾关押过不少政界名人。塔内藏有几百年来英王的王冠、王笏和节杖等国宝。伦敦城的西面,有伦敦最大的教堂——圣保罗大教堂,以它悠久的历史和壮观的圆形大屋顶闻名于世。在西伦敦,还有著名的英国王宫——白金汉宫和议会大厦——威斯敏斯特宫。议会大厦旁边的威斯特教堂,是英国哥特式建筑的代表作,结构宏伟,装饰辉煌,历来是英国国王举行加冕典礼以及王室和知名人士的墓葬之地。牛顿、达尔文、狄更斯等都埋葬在这里。伦敦北郊的海格特公墓,松柏苍翠,枝叶繁茂,全世界无产阶级革命的伟大导师、马克思主义理论的创始人卡尔·马克思就安葬在这里。

伦敦有许多绿地和花园。规模宏大的皇家公园有 6 座,其中以海德、肯辛顿等公园最负盛名。另外,世界上最大的动物园——摄政公园动物园和栽培有 4 万多种植物的皇家植物园,同样深深吸引着国内外的大量游客。

巴黎

一向有"花都"美称的巴黎,是法国的首都,坐落在风光明媚的塞纳河上。市区面积 105 平方千米,人口达 220 余万,是世界上最古老、也是最大的城市之一。早在公元 508 年,这里就已成为法兰克王国的首都。法国统一后,一直是全国政治、经济、文化、交通的中心和国际活动的主要场所。

巴黎是法国最大的工商业城市。最主要的工业部门是机械制造,其次是化学工业和食品工业。新兴的汽车、飞机、电机、电子工业等也都很发达,奢华品的生产更是誉满全球。遍布巴黎街巷的百货商店、珠宝店、服装商店琳琅满目、顾客如云。尤其是爱丽舍田园大街,更是拥有巴黎最繁华的商店、夜总会、大银行、影剧院等等,被人们称为"西方生活的窗口"。

巴黎有航空线联接世界各重要城市,铁路和公路干线也通往国内和欧洲 各地,是国内、国际的重要交通枢纽。塞纳河港埠是全国内河航运的中心。

有着两千多年历史的巴黎,是世界著名的历史文化名城。它那独具匠心的宏伟建筑,那令人眩目的文物古迹,无不透着一种华贵、高雅,散发着神奇诱人的魅力。

城西南 18 公里的凡尔赛宫,是 17 世纪兴建的皇帝行宫,宫殿宏伟华丽,花园幽美恬静,宫内收藏着来自世界各地的许多珍贵艺术品。

在巴黎市中心,闻名世界的埃菲尔铁塔像钢铁巨人般巍然屹立在塞纳河

畔,被视为巴黎的象征和标志。它是为纪念共和国成立 100 周年和迎接世界博览会而建造的,由法国著名桥梁专家古斯塔夫·埃菲尔设计,于 1887 年开工、1889 建成。塔高 320 米,是世界上第一座钢铁结构的塔。塔上设有酒吧、餐馆和商店等,可同时容纳 1 万人。游人到此,登高远望,巴黎的绮丽风光尽收眼底。

从埃菲尔铁塔越过塞纳河,到爱丽舍田园大街的尽头,便是"星形广场",又名"戴高乐广场"。广场中心矗立着一座雄壮威严的凯旋门。它是拿破仑一世为纪念奥斯特里兹战役而建的,高 49.41 米,宽 44.84 米,厚 21.96 米,门内刻着 386 位曾随拿破仑远征的将军的名字,前后两面都有浮雕,最负盛名的是左侧的《马赛曲》组雕,表现的是 1793 年法国大革命时巴黎人民高唱《马赛曲》为捍卫胜利果实而战斗的光辉场面,是吕德的代表作,也是世界美术史上的不朽杰作。

坐落在塞纳河心小岛——城岛上的巴黎圣母院,是法国的第一座哥特式教堂,也是欧洲最杰出的神殿建筑之一,建成于 1345 年。整座教堂建筑庄严而和谐,正门尤为宏伟壮丽,特别是"圣母门",雕刻之精美,格调之雄浑,更是居三座大门之冠。难怪法国 19 世纪大文学家维克多·雨果在他的传世之作《巴黎圣母院》中称它:"可以说是一个巨大的由石头组成的交响乐。""这个可敬的建筑物的每一个面、每一块石头,都不仅是我们国家历史的一页,并且也是科学史和艺术史的一页。"

爱丽舍田园大街中段的卢浮宫,是法国的一座古王宫。作为世界上最重要的博物馆之一,它以其古老瑰丽的建筑和丰富多彩的艺术珍藏而闻名遐迩。卢浮宫始建于 16 世纪法兰西斯一世,但直到 19 世纪拿破仑三世时才告完成。中间持续的 300 多年中,法国历史上许多著名的建筑师和艺术家都参加了卢浮宫的建造,使它成为文艺复兴时代最珍贵的纪念物之一。馆内收藏极为丰富,现有收藏品多达 40 万件,从古到今不同国家、不同民族、不同风格的许多著名艺术家的杰作,都可以在这里欣赏到。其中最令人倾倒的要数维纳斯爱神雕像、胜利女神尼卡雕像和达·芬奇的《蒙娜丽莎》以及拉斐尔的《美丽的女园丁》等名画了。

巴黎又是一个具有光荣历史的革命城市。1789 年,法国资产阶级大革命的序幕就是在这里揭开的。它动摇了欧洲的封建制体系,推动了欧洲各国的革命。1871 年,震撼世界的巴黎公社也在这里崛起。它是世界上无产阶级建立的第一个政权组织,谱写了全世界第一篇无产阶级革命的英雄史诗。如今巴黎东区屹立的巴黎公社社员墙,就是当年巴黎公社社员壮烈牺牲的地方。距巴黎公社杜员墙不远处,还有巴黎公社委员欧仁·鲍狄埃墓。墓前有一册用大理石雕成的《国际歌》词谱。每天,都有络绎不绝的游人怀着崇敬的心情来到这儿,悼念、献花,寄托他们对革命先驱的崇敬之情。

巴黎,是美的化身。它那悠久的文化传统、丰富的艺术藏品以及多姿多彩的建筑,将永远是人类的骄傲!

罗马

意大利的首都罗马,是欧洲最古老的名城之一,位于意大利中部亚平宁山脉西麓。整座城市建筑在景色秀丽的 7 个山丘上,有"七丘之城"的称号。 罗马古城创建于公元前 753 年,曾是古罗马帝国的发祥地和首都。从 8 世纪起,成为西方基督教的中心,被称为"永恒之城"。

罗马在 2700 多年的悠悠岁月中饱经沧桑 ,它的最古老部分如今大都已成废墟 , 但仍保留着极其丰富的古迹 , 那些矗立在废墟中的雕柱和零落的浮雕 , 忠实地记录着古罗马帝国的兴盛和衰落。

作为古罗马标志的大角斗场,是一座极其壮丽雄伟的古建筑,被称为世界八大名胜古迹之一,已有近 2000 年的历史,原是古罗马帝国时代的王公贵族强迫奴隶和奴隶、奴隶和野兽进行残酷搏斗,以供他们取乐的场所。这座大建筑呈椭圆形,周长 527 米,看台共四层,可容纳四五万人。如今残存的建筑虽然只有原来的 1/3,却依然可以看出当年它那气势磅礴的雄姿。

角斗场以南的卡拉卡拉公共浴场,也是著名的古迹。原以大理石建成, 内有壁画、雕像,不仅可容 1600 余人沐浴,而且也是洽谈生意、游戏娱乐的 好场所。可惜,当年金碧辉煌、豪华气派的乐园,如今已成一片废墟。

比埃及的大金字塔只低 5 米的世界上最大的天主教堂——圣彼得大教堂,是罗马的骄傲。它因米开朗基罗设计的象征苍穹的圆形大穹顶而闻名于世。那巍峨的教堂,巨大的雕像,别具一格的环形柱廊,无不显示出设计者的艺术匠心和恢宏气魄。

罗马古迹之多,令人目不暇接。到处可以看到古代的宫殿、教堂和精美的雕刻,还有许多古喷泉,其中最著名的是特雷维喷泉。由四匹海马拉着的贝壳车上的海神,英姿勃勃地站在喷泉中央,两侧是象征富饶和安乐的两位女神。雕像跃跃欲动,栩栩如生,被誉为罗马喷泉中的"皇后"。

今天的罗马,已发展成为面积 200 平方公里、人口 290 万的大都市。老城以南 6 公里,是本世纪 20 年代后建设起来的新罗马。条条宽阔整齐的街道,幢幢钢铁玻璃结构的现代化建筑,与古老的建筑群在绿树鲜花丛中交相辉映,使罗马成为融古今文化于一体的不朽的世界文化名城。

华盛顿

以美国第一任总统的名字命名的城市华盛顿,是美国的首都。它位于美国大西洋沿岸的平原上,波托马克河及其支流的交汇处,面积约 170 多平方公里,市区人口约 80 万。如果把郊区包括在内,人口达 300 万,其中 70%是黑人。它是美国唯一一座黑人多于白人的城市。另外,由于华盛顿年降雪量超过了世界上任何一个都城,所以又有"雪城"之称。

华盛顿是美国独立以后,经过周密的规划建设起来的,1800年正式成为美国首都。与其他国家的首都相比,这里既无工厂,也无集中的商业区,更无摩天大楼,仅是美国的政治、文化中心。市区街道整洁、绿树成荫、喷泉吐玉、环境幽雅安详,极富自然风韵。

华盛顿的市中心是坐落在国会山上的国会大厦。它建于 1793~1800 年,是美国的最高权力机关所在地,也是首都的象征。这是一座用白色大理石砌成的庞大宏伟的建筑,中部高耸的圆形屋顶上,矗立着高达 6 米的自由神塑像。大厦内陈列着许多历史文物和美术作品,可供游人参观。

在波托马克公园内,有一座古希腊神殿式的乳白色建筑,它就是建于 1865 年的林肯纪念堂。林肯是美国第 16 届总统,是一位解放黑奴的伟大历 史人物,在美国人民心中享有崇高的威望。纪念堂内有林肯的大理石坐像。 纪念堂四周的 36 根大理石柱,代表着 1865 年林肯逝世时的 36 个州。站在堂 南边,可以望见高耸的华盛顿纪念碑。纪念碑高达 169 米,是全市最高的建筑物。它的形状酷似一枚即将升入太空的火箭。箭。里面的 898 级台阶,人们可拾级而上,或乘坐 70 秒钟的电梯到达碑顶,俯瞰全市风光。

位于波托马克河彼岸的五角大楼,是世界上最大的军事机关之一。它造型独特,设施齐全,内有巨大的餐馆、超级市场和商店,同时也是一座美国军事展览馆。

白宫则是美国总统府邸和最高决策机关。它的面积并不很大,只有两层,一楼是办公地方,二楼是总统住所,定期向游人开放。各个房间虽布置各异,但装饰并不华丽。正门前有一块宽阔的草坪,是总统举行重要仪式的场所。

华盛顿有许多富于纪念意义的名胜,加上它那秀丽迷人的风光,理所当然地成为世界著名的旅游胜地,每年来这里观光的游客络绎不绝。同时,它也是全国的文化、教育中心。著名的美国历史博物馆、自然史博物馆、宇航博物馆以及藏书达 3900 万册的国会图书馆和许多高等学府,在世界上都是第一流的。

1984年5月15日,华盛顿与北京结为友好城市。

纽约

华盛顿虽然是美国的首都,但美国最大的城市却不是华盛顿,而是位于美国东北部、大西洋海岸哈得逊河口的纽约。纽约由几个岛屿组成,市区人口约800万,如加上周围卫星城镇的人口,则可达1600多万,是世界上最大的城市和海港之一。

进入纽约港,第一眼望到的就是耸立在自由岛上的自由女神像。这是一座按照古希腊美女塑的大型铜像。女神身穿长袍,右手高举象征自由的火炬,左手拿着美国独立宣言。整个铜像连同座台总高 93 米,内有电梯可直达顶部,向外眺望海港风光。这是法国人民为纪念美国独立 100 周年及美法两国之间的友谊,在 1886 年送给美国人民的礼物。它被视为纽约的象征,也是美利坚的标志。

纽约是世界上最繁华的商业城市。市中心曼哈顿岛上,几十层、上百层的摩天大楼鳞次栉比,被称为"水泥的森林"。其中最高的要数号称"世界之窗"的"世界贸易中心"。它们像两根并立的摩天玉柱,有 110 层,高达427 米。比"世界贸易中心"低 8 层的帝国大厦,也有 380 米高。所以,纽约又有"站着的城市"的美称。

在曼哈顿岛的东河之滨,有一块占地 7 公顷的"国际领土",这就是联合国总部。它的办公大楼有 40 层,门口飘扬着 150 多个成员国的国旗。

纽约又是世界最大的金融中心。曼哈顿岛南端的华尔街,虽然阴暗狭窄,只有半公里长,但却集中着美国大垄断组织和银行、股票交易所以及咖啡、棉花等商品交易所。华尔街由此成了操纵国家经济生活的金融中心和美国垄断资本的代名词。

纽约还是美国最大的海港和工业中心。自 1686 年建市以来,纽约港就是欧美之间联系的门户。到 1825 年伊利运河通航,继而兴筑铁路,沟通了同中西部的联系,纽约又发展成为全国的交通枢纽和美国对外贸易的最大基地。另外,作为美国最大的工业中心之一,纽约拥有门类齐全的多样化制造业部门,如机械、造船、炼油、印刷、食品以及成衣制造业等等。

纽约不仅在经济上是美国的首位城市,而且是美国最大的文化艺术中心。市内有建于 1870 年的大都会博物馆,收藏着 36 万多件世界各国艺术珍品,反映的历史长达 5000 年;还有以收藏现代绘画和雕塑为主的现代艺术馆和世界上最大的自然科学博物馆之———美国自然历史博物馆;建于 1895年的纽约公共图书馆,藏有 3000 多万卷图书和手稿,仅次于美国国会图书馆。同时,纽约还被称为"美国戏剧之都",也是西方世界最重要的艺术中心之一。造型美观、设备齐全的剧场比比皆是,其中最著名的是建于 1969年的林肯表演艺术中心,它是纽约的音乐、戏剧、歌剧、舞蹈艺术圣地。还有 20 世纪初形成的"百老汇剧院群",拥有 35 家主要剧院,几乎所有美国剧目的首场演出都在这里举行。另外,纽约有 57 家广播电台,具有世界影响的美联社、合众国际社和美国三大广播网——国家广播公司、哥伦比亚广播公司、美国广播公司的总部都设在这里。纽约出版的书籍占美国全部出版书籍的 3 / 4。新闻出版机构每天用 657 种文字出版各种报纸。

纽约的教育也很发达。现有 1000 多所中小学,数十所高等院校和科学研究机构,如纽约大学、哥伦比亚大学等。

1980年2月25日,纽约与我国首都北京结为友好城市。

悉尼

悉尼位于澳大利亚大陆的东南海岸,濒临辽阔的杰克逊湾,海湾外便是烟波浩渺的塔斯曼海,素有"澳大利亚正门"之称,是澳大利亚建立最早和最大的城市,也是南太平洋地区的商业中心和交通枢纽,现为澳大利亚联邦新南威尔士州的首府,人口319万,约占全国总人口的1/5,面积(包括郊区)为1800平方公里。

悉尼是一座年轻的城市。200 年前,这里还是一片荒凉,一些从事渔猎的土著居民住在这一带,过着落后的原始生活。1788 年成为英国的罪犯流放地,并以英国内务大臣悉尼勋爵的名字命名。悉尼城从此变成英国在澳洲最早的殖民地,直到 1901 年澳大利亚成为联邦国家为止。二次大战后,悉尼发生了巨大的变化,由一个沿海的无名小城扩展成为高度现代化、国际化的城市,在澳大利亚对外经济关系中发挥着日益重要的作用。

悉尼是世界上屈指可数的天然良港。港内设施现代化程度极高,几乎全部由电子计算机控制,每天进出船只达 2700 艘,年吞吐量约为 3300 万吨,输出货物主要是羊毛和小麦,是大洋洲的贸易中心。在扩大港口吞吐能力的同时,工业区也在市郊迅速兴建。如今,悉尼已成为澳大利亚最大的制造业中心,工业企业有 8000 家,就业人数 32 万,建筑材料、机械、铁路设备、汽车、电器、炼油和一系列消费品生产的产值占到全国工业总产值的 25%,占新南威尔士州工业产值的 71%。

悉尼不仅以工业发达、商业繁荣而著称于世,也不仅以它那铺陈在蓝天碧海间绵延 200 多公里的金黄色沙滩而让游人心旷神怡、流连忘返,更使它引人瞩目的,还有那些气势恢宏、风格独特的建筑。其中名闻遐迩的当属悉尼桥南端班尼朗岛上的悉尼歌剧院。它那白色壳状屋顶高高耸起,宛如片片迎风漂浮在海面的巨大船帆。其造型之奇特、建筑艺术之高超、外观之绝美均令人叹为观止,不愧是世界建筑艺术宝库中难得的佳作,也难怪悉尼人非常自豪地将它作为城市的标志。

悉尼的文化教育、交通旅游等事业也相当发达。建于 1836 年的博物馆,是澳大利亚最早的博物馆;全市的 24 所高等学府,为澳大利亚培育着杰出的人才。目前,悉尼同世界上 100 多个国家和地区有着贸易往来关系,在悉尼机场停靠的国际航线达 25 条。同时,悉尼多姿多彩的城市风光、现代化的高速公路、峭然挺立的摩天大楼以及引人思古之幽情的旧城遗迹,都深深地吸引着世界各地的游人。

世界历史的演变

古埃及——人类文明的发源地之一

古埃及是非洲东北部的奴隶制国家。约两万年前这里就有人类居住,经营农牧业。公元前4000年,埃及出现了约40个州。约公元前3000年,上埃及征服下埃及,建立统一国家,定都孟斐斯。前王国时代(约公元前30~公元前28世纪),在长期斗争中逐步形成集权统治,都城提尼斯。古王国时代,确立以法老为首的中央专制政体,定都孟斐斯。约公元前23到公元前21世纪,地方势力强大,王国分裂。到中王国时代(约公元前21~公元前18世纪),埃及再度统一,迁都底比斯。新王国时代(公元前16~公元前11世纪),仍定都底比斯。此后,埃及在政治上逐渐衰落。公元前525年为波斯帝国所灭。公元前30年并入罗马版图。

两河文明——世界文明的摇篮之一

两河,一条叫幼发拉底河,一条叫底格里斯河,均发源于今天的土耳其境内。沿河地区,土地肥沃、水源丰富,适合于农业生产。早在公元前 4000 年,这里就形成了以此为基础的农业文明,并产生了灿烂的文化。在这里产生了人类最早的文字之一——楔形文字;产生了第一部人类有史以来最完备的成文法典——汉谟拉比法典;古巴比伦还创造了阴历和星期。文学创作更是丰富多彩,其中最著名的是《吉加美土史诗》,它是古巴比伦文学的珍宝。而被称为奇迹的"空中花园",则是建筑艺术、水利工程技术、金属冶炼和铸造技术以及制陶技术等的光辉结晶。两河文明是人类文明摇篮之一,它对历史的发展做出了巨大的贡献。

波斯帝国——建立在军事征服基础上的国家

公元前 6 世纪中叶,波斯人居住在伊朗高原西南部,处在米底人统治之下。公元前 553 年,阿黑门尼德家族的居鲁士推翻了米底的统治,建立了波斯王国。建国后执行对外扩张政策,占领吕底亚王国、新巴比伦王国和巴克特利亚、花拉子模等地。居鲁士死后,其子冈比西斯即位,出征埃及时国内发生高墨达政变。冈比西斯返国途中死亡。大流士一世镇压政变后掌权,继续对外扩张,建立了横跨欧、亚、非三洲的波斯帝国。公元前 500 年在希波战争中失败后,国势渐衰。公元前 330 年为马其顿亚历山大大帝灭亡。

罗马帝国——历史转折时期的大帝国

公元前 30 年,屋大维废除共和,建立元首制,总揽行政、军事、司法和宗教大权,开始帝国时期。到公元 2 世纪,罗马帝国已成为地跨欧、亚、非的大帝国,有"条条道路通罗马"之说。公元 395 年,分为东、西罗马帝国。公元 476 年,西罗马帝国在人民起义和蛮族入侵下灭亡。这是欧洲奴隶社会终结、封建时代开始的标志。东罗马帝国虽继续存在,但也开始了封建化的过程。1453 年,在农民起义和外族的入侵下,这个古老帝国也宣告崩溃。

古希腊民主政治——奴隶社会政治制度的特例

古希腊指巴尔干半岛南部、爱琴海诸岛及小亚细亚西部沿海地区数百个奴隶制城邦。内地城邦多以农业为主,一般实行寡头政治;沿海城邦工商业较发达,多实行民主制,以雅典为其代表。在雅典,成年男性公民组成的民众大会是最高权力机关,定期讨论和表决重大事项,如选举官吏、制订法律、决定宣战与讲和等。但奴隶和外来人无权参加大会。所以,雅典民主制实际上是奴隶主阶级的民主,是其进行阶级统治的政治形式。

拜占庭帝国——从奴隶制到封建制的千年王国

拜占庭帝国即东罗马帝国。330 年,罗马帝国皇帝君士坦丁在拜占庭旧址建立新都君士坦丁堡,罗马帝国走向分裂,政治、经济重心开始东移。西罗马帝国灭亡后,东罗马帝国继续存在。查士丁尼在位期间,镇压人民起义,企图恢复古罗马统一的奴隶制帝国。自7世纪起,拜占庭帝国的疆域日益缩小,并开始了封建化的过程。1204 年曾被拉丁帝国取代。1261 年重建后不久,又遭奥斯曼土耳其人入侵。1453 年 5 月,君士坦丁堡陷落,拜占庭帝国正式灭亡。

查里曼帝国——西欧早期的封建国家

公元 8~9 世纪, 法兰克王国成为西欧强大的封建国家。国王丕平死后, 查理执政,继续实行对外扩张政策, 经过一系列的征服和战争, 法兰克王国的边界西南至厄布罗河, 北达北海, 东至易北河和多瑙河, 南面包括今意大利的一部分。公元 800 年, 罗马教皇加冕查理为"罗马人皇帝", 法兰克王国改称"查里曼帝国", 查理皇帝号称查里大帝。

奥斯曼帝国——一个腐朽的封建帝国

13 世纪末,土耳其鲁姆苏丹王的部落酋长奥斯曼袭封后,宣布独立。继任者自称苏丹,不断向外扩张,并于公元1453年灭东罗马帝国,先后占领巴尔干半岛、叙利亚、巴勒斯坦、埃及等地区。16 世纪,苏丹苏里曼一世统治时期,帝国极盛。1571年与西班牙、威尼斯联合舰队作战失败,国势渐衰。第一次世界大战后,帝国日益崩溃。1922年,以基马尔为首的资产阶级革命推翻了奥斯曼帝国,成立土耳其共和国。

君士坦丁堡陷落——东罗马帝国灭亡的标志

公元 1453 年 4 月 6 日,君士坦丁堡上空突然炮声隆隆,硝烟弥漫,全城笼罩在一片火海之中。原来,奥斯曼土耳其帝国的苏丹穆罕默德二世,亲率20 万大军和 300 艘战舰,围困了这座古城。他下决心要拿下这座历史名城,并把它变成伊斯兰教的中心。同时,他给士兵们许诺,进城以后可以大杀大抢三天以示慰劳。土耳其士兵进城后,许多居民被掳为奴隶,壮丽豪华的宫

殿被付之一炬,历代相传的艺术珍品化为灰烬。所有基督教偶像都从教堂搬出,换上了伊斯兰教的神龛。全城最大的圣索菲亚教堂改建为清真寺。君士坦丁堡陷落了,它标志着延续达 1000 多年的东罗马帝国从此覆灭。

文艺复兴——历史变革的序曲

14 世纪到 15 世纪的欧洲,由于城市商品经济的发展,资本主义生产关系在封建制度内部开始形成。资产阶级要求在政治思想领域中反对封建专制和宗教桎梏,用新的世界观去支配文学、艺术及科学技术的发展,从而形成了著名的文艺复兴运动。它的内容表现为人文主义,其特征是:提倡人性反对神性,提倡人权反对神权,提倡人性解放反对教会精神束缚,这些都是以资产阶级个人主义世界观为前提的。文艺复兴是需要巨人而产生了巨人并推动历史前进的伟大时代,是资产阶级登上政治舞台所走的第一步。

启蒙运动——为资产阶级掌握国家政权而呐喊

启蒙运动是 17~18 世纪产生于欧洲的资产阶级民主文化运动 这一运动 以法国为最。当时,一批法国资产阶级革命家以哲学、法学和文学为武器, 反对封建专制,宣传自由、平等、博爱,主张个性解放。运动中出现了各种流派,以伏尔泰、孟德斯鸠为代表的大资产阶级温和派,以卢梭为代表的小资产阶级激进派,以梅叶为代表的平民思想家,还有继承和发展唯物主义哲学的狄德罗、爱尔维修和霍尔巴赫等。他们著书立说,抨击王权、神权和封建特权,主张实行开明君主制和民主政治,为资产阶级革命做了舆论上准备。

英国资产阶级革命——资本主义统治世界的开端

16 世纪末以来,英国资产阶级、新贵族与封建专制制度以及教会进行了长期的斗争。1640 年,查理一世为筹集军费而召开国会,与会代表中资产阶级和新贵族的人数占居多数,他们与国王发生了尖锐冲突,革命正式开始。1642~1648 年两次爆发内战,资产阶级和新贵族利用手工业者和自耕农组成的军队击溃王军。1649 年处死国王查理一世,宣布成立共和国。英国资产阶级革命被认为是世界近代史的开端。从此,资产阶级正式登上政治舞台,开始了向全世界扩展的进程。

美国独立战争——为建立资产阶级共和国而奋斗

1775 年 4 月 19 日,愤怒的波士顿民兵伏击英军,拉开了独立战争的序幕。5 月,第二届大陆会议在人民群众的压力下,通过了武力反抗英国殖民统治的宣言,决定组织军队,任命大陆会议代表、著名军事家华盛顿为大陆军总司令。1776 年 7 月 4 日发表《独立宣言》,宣布脱离英国。战争初期,英军占优势。1777 年萨拉托加战役胜利是战局的转折点。1781 年 10 月 9 日,英军主力在约克镇被击溃投降。1787 年,华盛顿主持制宪会议,制定宪法,组成联邦政府,资产阶级共和国正式建立。

法国资产阶级革命——一场彻底的资产阶级民主革命

18世纪末,法国封建专制制度已经极端腐朽,严重阻碍了资本主义的发展。以国王路易十六为首的第一等级(僧侣)、第二等级(贵族)与第三等级(手工业者、农民和城市平民)的矛盾日益尖锐。1789年7月14日,巴黎人民举行起义,攻占巴士底狱,革命爆发。革命初期,政权落到君主立宪派手中,他们颁布了资产阶级革命纲领《人权宣言》,制定了《1791年宪法》,建立了君主立宪政体。但该派的土地政策极不彻底。又颁布了限制工人罢工和结社的法律,镇压示威群众。1792年8月10日,巴黎人民第二次武装起义,逮捕了路易十六,结束了君主立宪统治,宣布成立共和国,审判并处决了路易十六。但掌权的吉伦特派并未彻底废除封建所有制,也没有坚决抵抗外国的武装干涉,结果导致国内经济恶化,王党叛乱四起。1793年5月31日和6月2日,巴黎人民第三次起义,建立了雅各宾派专政,把革命推向高潮。1794年7月27日,雅各宾派在"热月政变"中被推翻,大资产阶级建立了自己的统治。法国大革命是一次广泛而深入的政治革命和社会革命,推翻了封建制度,促进了资本主义发展,也推动了欧洲各国反封建的斗争。

十月革命——开辟人类历史新纪元

第一次世界大战爆发后,沙皇俄国成为帝国主义一切矛盾的焦点,社会矛盾的激化使革命形势日趋成熟。1917年2月,资产阶级民主革命爆发,推翻了沙皇专制制度,但革命后形成资产阶级临时政府和苏维埃两个政权并存的局面。由于资产阶级对工人阶级的镇压和各地革命运动的高涨,布尔什维克党于10月25日(公历11月7日)领导彼得格勒的工人士兵进行起义并取得了胜利,组成了以列宁为首的苏维埃政府。十月革命的胜利,建立了世界上第一个无产阶级专政的社会主义国家,为世界无产阶级革命运动和殖民地半殖地的民族解放运动开辟了一个新时代,人类历史翻开了新的一页。

多极格局的形成——世界历史发展的新转折

本世纪 80 年代末,东欧原社会主义国家发生剧变。进入 90 年代,超级大国之一的前苏联解体,从而使二战结束以来形成的美苏两极格局宣告终结,世界的多极格局开始形成。这一重大变化,引起了国际政治、军事、经济力量的分化与重新组合,导致各国重新制定自己的对外政策并确立自己在国际关系中的新地位。国际关系格局的根本性变化,是本世纪末最重大的事件之一,它不但会影响本世纪世界的和平与发展,而且对 21 世纪的发展将产生极为深刻的影响。

当今世界上的主要社会问题

社会问题

社会问题指社会关系或社会环境失调,影响到社会全体成员或部分成员的共同生活,破坏社会正常活动,妨碍社会协调发展的社会现象。社会问题在不同时代反映的内容不尽相同。当代,最突出的社会问题是:人口问题、环境问题、能源问题、城市化问题、粮食问题、劳动就业问题、青少年犯罪问题和老龄化问题等。

人口问题

人口问题指人口与自然环境、人口与社会的矛盾激化而产生的影响人类生存和发展的各种问题的总称。世界上人口增长过快,这么多的人需要吃饭、喝水、穿衣、住房,还有其他方面的需要。要满足不断增多的人口的这些需要,就要从自然环境和社会中索取。而地球的空间是有限的,地球上的资源和能源也是有限的,难以满足无限增长的人口的需要;社会上的粮食和其他生活用品的生产,以及住房、就业、岗位等,也满足不了人口激增的需要,从而产生了由于人口剧增而带来的就业问题、住房问题、交通问题、教育问题、人口的老龄化和城市化等问题。人口问题从本质上讲是一个发展问题,因此,促进经济和社会发展是解决人口问题的基础。

世界人口日

1987 年 7 月 13 日 8 点 35 分 ,从南斯拉夫萨格勒布彼特洛医院的产房里 , 传出了当天第一声婴儿啼哭的声音 , 南斯拉夫一个新的公民 , 世界第五十亿个人诞生在地球上。为了使人们认识人口形势的严峻 , 联合国确定每年的 7 月 13 日为 "世界人口日"。

世界人口与发展

联合国人口基金会公布的《1994年世界人口状况》报告中强调指出,人口与发展的关系将决定未来世界的承受能力。第二次世界大战后的 50~70年代,世界人口出现爆炸式增长。1960年世界人口为 30 亿,1975年达到 40亿。短短 15年,世界人口就增加了 10 亿。近 20 多年来,国际社会特别是发展中国家,为执行 1974年第一次世界人口大会通过的《世界人口行动计划》,进行了不懈的努力,取得了一定的成果。据调查,当今发达国家中的 3 / 4 的家庭和发展中国家中 1 / 2 以上的家庭都实行了计划生育。世界人口自然增长率已由 70年代的 20%降低到 16%,但是人口形势仍十分严峻。目前,全球年净增人口达 9000 多万,人口倍增时间缩短,贫困人口不断增加,环境污染和生态破坏日趋严重,人口增长与资源有限性之间的矛盾日益尖锐。这一切对人类及其后代的生存发展形成严重的威胁。人口激增所引起的经济发展滞缓和不平衡,是影响世界安全与稳定的重要因素。现在世界上一些国家存在的难民潮、地区性冲突等问题,也都在不同程度上与人口激增而引起的粮

食、水及其他资源短缺有一定关系。现在,关键问题是要使人口与发展尽快相互促进、相互协调。促进人口与资源、环境的协调,正在成为世界备国的共同利益所在。稳定世界人口,实现可持续发展,需要国际社会的合作。现在越来越多的国家对控制人口、促进持续发展的问题取得了共识。解决人口与发展不协调的问题,正在成为全球合作的重要内容。

人口与资源

人口与资源的相互关系,是现代社会发展的重大问题之一。尽管可再生资源在利用合理、保护得当的条件下,可以永续利用,但是生物资源的自然再生产过程,无法满足快速增长的人口的需要。人们为了扩大生产资料和生活资料,不断地毁林开荒、过度放牧、滥捕滥杀野生动物,使森林、草地、野生动植物等生物资源在急剧减少。随着人口持续增长,人均土地和淡水资源拥有量也在不断下降,至于非可再生的矿产资源更是有限的。尽管随着科学技术的进步,新的矿种和代用资源会陆续投入使用,但人口剧增及生产发展对矿产资源的需求越来越大,矛盾愈益突出。

人口增长与资源耗费之间的矛盾,已引起全世界的关注。协调人口与资源的关系,是当今世界面临的一项迫切任务。人们在控制人口增长的同时,还要合理地、综合地利用自然资源,使资源得到有效的保护,得以永续使用。为了保护和合理利用自然资源,中国制订了《森林保护法》《矿产资源法》《野生动物保护法》等。

环境问题 指由于人类活动影响周围环境,周围环境又反作用于人类,有时会危害人体健康。破坏自然资源和生态平衡,就会影响人类生活和生产,甚至影响人类生存的种种问题。当前,全球面临的主要环境问题有: 土地沙漠化。全球每分钟约有 10 公顷土地被沙漠吞噬; 森林锐减。平均每分钟约有 20 公顷森林从地球上消失; 水资源危机。随着人口激增和经济发展,世界水资源危机将成为人类面临的最严竣问题; 物种减少。到本世纪末,全球现有物种的 1 / 10 将可能灭绝; 酸雨污染; 二氧化碳的"温室效应"; 臭氧层遭到破坏; 土壤流失,将使水库的寿命缩短,洪水危害加剧;有毒化学品污染; 垃圾成灾。

世界环境日

1972 年第二十七届联合国大会确定每年的 6 月 5 日为"世界环境日"。世界环境日的意义,在于提醒全世界注意环境状况和人类活动对环境的危害,以动员全世界的每一个人,不分民族和国家,都起来关心、保护和改善自己身边的环境。每年的这一天,联合国规划署都要向全世界公布世界环境现状和环境科学材料,并在每年年初颁布当年世界环境日的主题,以引起人们注意和解决最迫切的地区性或世界性的环境问题。各国政府在这一天开展各种活动,唤起人们认识、保护和改善人类生存环境的重要性。

世界防治荒漠化和干旱日

本世纪每年的6月17日,即"6·17"为"世界防治荒漠化和干旱日"。

荒漠化作为一个生态环境问题引起人们重视,始于本世纪 60 年代末、70 年代初。当时非洲撒哈拉大沙漠边缘地区连年干旱,大片热带稀树草原土地荒漠化,沙丘入侵,导致周边诸国土地生产力下降,危及到几亿人口的生存条件。1973 年,联合国成立萨赫勒办事处,推动科学界对这一沙丘入侵现象开展一系列综合治理项目。这是国际间第一次对荒漠化进行多学科、大规模的研究和探索行动。1977 年,在内罗毕召开的联合国荒漠化会议上,把防止过度放牧、改变不合理的农牧方式等,纳入"与荒漠化作斗争的行动计划"。1992 年联合国召开的"环境与发展大会",把防治荒漠化纳入全球可持续发展战略框架文件《21 世纪议程》中,作为国际社会优先采取行动的领域。1994年6月17日制定出《防治荒漠化公约》,有100多个国家在公约上签字。这是全世界联合起来共同防治土地荒漠化的重大举措。防治荒漠化是一个多学科、跨区域的系统工程,需要国际间的合作。

环境污染

环境污染指工农业生产和人们生活对环境造成的污染。人们在生产和生活中,不断地把废气、废水、废渣、垃圾、各种有害化学物质以及放射性污染物等,排放到环境中,破坏了环境的生态平衡,使环境发生了对人类不利的变化,直接或间接地危害到人体健康,统称为环境污染。引起环境污染的物质主要有以下几种: 工业"三废",即工业生产排放出的废水、废气、废渣; 农业使用农药的残留物; 生活排放的污水、粪便、垃圾; 放射性污染物,如核能工业、核武器生产和试验排放的废弃物和飘尘等。有害的污染物质进入大气,就会造成大气污染;进入河湖,造成水污染;进入土壤,造成土壤污染等。

二氧化碳的"温室效应"

" 温室效应 " 是当代人类社会面临的全球性环境问题之一,指由于人类 活动使大气中的二氧化碳含量与日俱增,导致出现全球气候变暖的现象。由 于工厂、交通工具、家庭炉灶等大量燃烧煤、石油和天然气,排放出大量的 二氧化碳,加上森林大量被砍伐(树木能大量吸收二氧化碳),使大气中二 氧化碳的含量与日俱增。大气中的二氧化碳对太阳短波辐射的吸收能力差, 却能强烈吸收地面放出的红外线长波辐射,从而使大气温度增高。二氧化碳 的增温作用,很像温室的玻璃顶棚和四周玻璃窗。玻璃温室的玻璃能够透进 阳光,这样热量就被保留在温室内,从而使温室里的温度比室外要高出许多。 为此,人们把二氧化碳气体类似温室的增温作用称为"温室效应"。据估算, 如果大气中的二氧化碳气体含量增加 1 倍,全球的年平均气温将升高 1.5~ 4.5 。科学家预测,随着人类活动产生的温室气体大量增加,到 2100年, 全球气温将上升 2~5。随着温室效应的不断增强,将对人类生存环境和社 会经济发生重大影响。有的科学家认为,随着全球气候变暖,两极冰雪会部 分融化,从而导致海平面上升,使沿海的一些国家和城市被海水淹没。另外, 随着气温升高,各地区降水和干湿状况也会发生变化。现在温带的耕作业发 达地区,由于气温升高,蒸发加强,气候变得干旱,会退化成为草原;现在 干旱地区将变得更加干旱;而现在的寒带某些不适耕作的地区,则因气温升 高变得适宜农作物生长,从而导致世界各地农业生产结构的变化。此外,气 候变化还会引起一些疾病蔓延,危害人体健康等。因此二氧化碳的"温室效

应",已引起世界各国的普遍关注。为了保护人类赖以生存的地球环境,人们正在采取措施防止二氧化碳"温室效应"的进一步增强。采取的措施主要有:减少使用煤、石油、天然气等矿物燃料,更多地利用核能、太阳能、风能、地热等能源;大力植树造林,严禁乱砍滥伐森林,因为树木可以吸收大量的二氧化碳,减少由于人们烧煤或石油排放到大气中的二氧化碳含量,降低"温室效应"。

臭氧层遭破坏

臭氧层遭破坏是当代人类社会面临的全球性环境问题之一,是人类活动 使大气严重污染的结果。近些年来,工业生产和家庭广泛使用冰柜和电冰箱 等制冷装置,排放出大量的氯氟烃(氟里昂)等气体进入大气。这些化学物 质在低空极易分解,可以上升到高空的平流层(又叫臭氧层),在那里受到 阳光照射,氯氟烃分解出自由氯离子,参与一系列破坏臭氧层中臭氧的反应。 反应的结果使臭氧(03)变成了氧分子(05),使臭氧遭到破坏。臭氧层中 的臭氧,具有大量吸收太阳紫外线的性能,从而使地面上的生物免受太阳紫 外线的伤害。为此,人们称臭氧层是"人类的保护伞"。由于人类活动使臭 氧层中臭氧含量减少,照射到地面上的太阳紫外线就会增多,将会严重损害 地面上动植物的基本结构,并危害到海洋生物的生存。此外,还会使地球的 气候和生态环境发生变异,直接影响人体健康,使皮肤癌、白内障等疾病增 多。据科学家研究,大气中的臭氧每减少 1%, 照射到地面上的紫外线就会 增加 2%。80 年代,科学家观测到南极上空的臭氧在每年的 9~10 月急剧减 少。1985 年公布的测量结果表明,南极上空的臭氧层浓度大大减少,臭氧层 "空洞"已扩大。1987年,科学家们又发现北极上空也出现了臭氧层"空洞"。 为了保护臭氧层免受破坏,全世界共同采取"补天"行动。1985年3月22 日,《保护臭氧层维也纳公约》在奥地利的维也纳签订:1987年9月16日, 《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》在加拿大的蒙特利尔签订。1990 年6月29日,又对上述议定书进行修订。中国于1991年6月14日在修订后 的蒙特利尔议定书上签字。1992 年 11 月,联合国环境规划署在丹麦首都哥 本哈根召开《蒙特利尔议定书》缔约国第四次会议,进一步修正和调整消耗 臭氧层物质的使用时间。

酸雨

酸雨,顾名思义,就是显酸性的雨。目前,一般 PH 值小于 5.6 的降水称为酸雨。分析表明,酸雨的酸度主要是由硫酸和硝酸造成的,它们占总酸度的 90%以上。酸雨的形成主要是工厂、汽车、飞机等燃烧和石油、天然气,不断地向大气中排放硫和氮的百分比物,进入大气中的二氧化硫和氧化氮这些气体在局部地区富集,在水的凝结过程中溶解于水,再经氧化作用等复杂的大气化学和大气物理过程,形成硫酸或硝酸,这两类强酸随雨、雪、雹、雾等降落地面,便形成酸雨、酸雪、酸雹、酸雾等,统称酸雨。由此可见,酸雨也是人类活动造成严重大气污染的结果,是当代人类社会面临的全球性环境问题之一。

酸雨的危害很大。酸雨降落河湖,会使河湖水酸化,影响鱼类生长和繁

殖乃至大量死亡;酸雨降落土壤,会使土壤酸化,危害农作物或森林生长并进而危害人体健康;酸雨还会腐蚀建筑物、桥梁、铁轨等。就连保存了多少个世纪的文物古迹、碑刻石雕等也会被酸雨腐蚀得斑驳脱落、满目疮痍。酸雨给人类生存、发展带来巨大危害,被人们称为"空中死神"。防治酸雨最根本的途径是减少人为硫氧化物和氮氧化物的排放。人为排放的二氧化硫主要是由于燃烧高硫煤造成的。因此,研究煤炭中硫资源的综合开发与利用,是防治酸雨的有效途径。

水污染

水污染指人类活动排入水体的污染物,超过水体的自净作用而引起水质 恶化,破坏了水体原有用途的过程。水污染主要是由于任意排放工业废水和 城市污水造成的。主要的水污染物有以下几种: 酸、碱、盐等无机污染物。 冶金、金属加工、人造纤维等工业废水是水体污染的主要来源。造纸、制碱、 制革、炼油等工业废水是造成水体碱污染的来源。电镀、采矿中的氰化物也 会对水体造成严重污染。 重金属污染。汞、镉、铬、钒、钴、铜等会造成 水体的重金属污染。 耗氧有机物污染。城市生活污水、食品和造纸工业废 水中含有大量有机物,它们进入水体后,在水中被分解时消耗水中溶解的氧, 所以人们称这些有机物为耗氧有机物。耗氧有机物使水中溶解氧的含量降 低,有机物又被厌氧微生物分解,发生腐败,产生甲烷、硫化氢、氨等恶臭 植物营养物质污染。富含氮、磷等植物营养物质的污水 物质,使水变质。 进入水体,使藻类和其他浮游生物迅速繁殖,从而使水体溶解氧下降,水质 恶化,导致鱼类和其他水生生物大量死亡(水体富营养化)。 物污染。含有机氯农药(DDT)、多氯联苯(PCB)和有机磷农药等的污水进 入水体,它们都难被微生物分解,通过食物链逐步浓缩造成危害。 热污染。 火力发电厂、某些工厂的冷却水,是水体热污染的主要来源。热污染使水温 升高,不仅可直接导致某些水生物死亡,而且会降低水体中的溶解氧,严重 影响水中生物的生长。据《1994年中国环境状况公报》表明,据中国七大水 系和内陆河流的 110 个重点河段统计,符合《地面水环境质量标准》一、二 类的占 32%, 三类的占 29%, 四、五类的占 39%。淮河、松花江、辽河流 域水污染严重。

控制和进一步防治水污染,要从控制废水的排放入手,将防、治、管三者结合起来。"防"是指采取改革工艺、重复利用废水、回收有用产品等方法,减少污染源排放的工业废水量,并尽可能降低水浓度,将进入水体的污染物控制在最低水平。"治"是指在考虑水体自净能力的前提下,对进入水体的废水采取无害化处理,使其不致影响水体的卫生性状及经济价值。"管"是指要加强对水体及其污染源的监测和管理,有目标、有步骤地进行水污染的防治工作。

固体废物污染

固体废物污染是指人类在生产和生活中丢弃的固体和泥状物对生存环境的污染。固体废物主要包括采矿业的废石、煤矸石;工业生产中的高炉渣、 钢渣等;农业生产中的秸杆、人畜粪便;核工业及某些医疗单位的放射性废 料;城市垃圾等。固体废物的堆放带来的严重环境问题主要有: 占用土地,损伤地表。越来越多的城市垃圾、矿业尾矿、煤矸石、工业废渣等侵占了大量土地,直接影响了农业生产,妨碍了城市环境卫生,并且埋掉了绿色植物,破坏了大自然的生态平衡。 污染土壤、水体、大气。堆放在地面的固体废物以及渗出物会改变土壤的成分和结构,有毒的废物还会杀伤土壤中的微生物和动物,降低土壤肥力。固体废物进入水体,一方面减小了水体面积,容易引起洪涝灾害;另一方面污染了水体,影响到水生生物的生存和水资源的利用。 危害人体健康。固体废物中所含的有毒物质和病原体,除了以大气、水体、土壤为媒介进行传播外,还会通过多种有害生物为媒介传播疾病,如传播鼠疫等。

实际上,人们通常所说的固体废物,并不全是一点用途也没有的废物,只是相对在某一过程或某一方面没有使用价值。某一生产过程产生的废物,往往又可以作为另一生产过程的原料。为此人们又称废物是"放在错误地点的原料"。本世纪60年代以来,许多国家把固体废物作为资源加以开发利用。目前,防治固体废物污染和利用固体废物资源化的主要措施是:改革生产工艺,减少废物产生量;发展物质利用工艺,使前一种产品的废物成为下一种产品的原料;把固体废物纳入资源管理的范畴,制定固体废物管理法规等。利用固体废物的主要途径是:利用矿物废料作建筑材料、填垫材料;做冶金、化工、轻工等工业原料;利用含碳、油或其他有机物的废物回收能源;利用含有土壤、植物所需营养元素的废物制作土壤改良剂和肥料等。相信随着科学技术的发展,能够更多地将固体废物变为有用的资源。

粮食问题

粮食问题是当今世界面对的迫切问题之一。一方面是占世界人口大多数的亚、非、拉地区的一些发展中国家粮食匮乏,大多数发展中国家粮食产量的增长赶不上需求的增长,粮食仍然不能自给。85%的发展中国家仍处于缺粮国的地位,目前世界上约有 5 亿多人口处于因缺粮而造成的营养不良状态。从世界粮食生产和消费分布结构的变化趋势看,饥饿正从南亚转移到非洲大陆。另一方面是少数发达国家的粮食生产过剩,资本家将垄断的商品粮积压起来。这说明目前世界的粮食问题,主要的不是世界粮食总产量不够,而是地区生产不平衡。世界粮食问题一直未能缓解的主要原因是: 殖民主义长期侵略留给这些发展中国家单一经济的恶果还没有消除; 发展中国家农业生产落后,粮食单产低,人口又增长过快等。解决粮食问题的途径,一是发展中国家要改革农业耕作制度和提高科学技术,二是要控制人口的过快增长。

水资源紧张

目前,全世界有60%的地区面临供水不足,许多国家正在闹水荒。特别是在人口集中、工商业发达的大城市,用水量大大超过当地水源的供应能力,缺水问题更为突出。人们的生活和生产都离不开水,据统计,每人每天喝水、煮饭、洗衣等,平均约用水40~50千克。生产1公顷水稻需水18000吨,生产1吨钢需水100吨。随着人口剧增和生产发展,人们对水的需要量日益增

加。据统计,现在世界每年的用水量比 1900 年增加将近 10 倍。而地球上可供人们利用的淡水资源只占地球上总水量的 2.5%左右,其中绝大多数又是目前还难以利用的冰川水和深层地下水。人类目前主要开发利用的江河水、淡水湖泊水以及浅层地下水只占地球上总水量的 0.3%,是极为宝贵的资源。由于水资源分布不均,加上人们活动对江湖水的污染日益严重,水资源危急的警钟已经敲响。

能源问题

能源问题,通常是指能源短缺问题。从目前世界能源生产与消费的总量来看,能源的供需大体上是平衡的。但是,由于能源生产与消费在地区上存在着不平衡,使得世界上某些国家出现了某种能源短缺问题。对某些国家来说,由于能源资源贫乏,或者能源需求增长过快,以及战争破坏等因素影响,会在某一时期出现能源紧缺的问题。但从人类社会整个历史时期及其进程来看,可以说并不存在能源短缺问题。据一些能源学者估计,地球上现有石油和煤炭的探明储量分别够用几十年到几百年。而这探明储量仅是反映了现有科技水平下的勘探成果。随着科学技术的不断发展,石油、煤炭的探明储量还会增加,而且人类还在不断开发出新的能源,如核能、太阳能等的利用。如果利用太阳能分解水制氢的技术获得成功,人类就可以利用氢气做能源,将会进一步解决能源问题。因此可以说,随着社会的进步、科学技术的发展。以及新能源的开发利用,人类完全可以解决现阶段的能源问题。

城市化问题

城市化问题指大量的农村人口迁往城市,使城市人口迅速增加、城市规模扩大和发展的过程。据 1987 年统计,世界城市人口已近 23 亿,约占世界总人口的 43%。近年来,亚、非、拉地区的发展中国家城市化的速度更快。大多数发展中国家存在着城市化的水平与经济发展水平不相适应的问题。农村人口盲目流向城市,就会造成许多社会问题。主要问题有: 环境质量下降。随着城市人口增多,生产和生活废物大量产生,造成严重的环境污染,使城市环境质量日益下降。 增加就业困难,扩大失业队伍。而失业队伍的扩大又会影响社会治安,使犯罪率升高。 交通拥挤,居住条件差。如在有些国家的城市里,一些人住在卫生条件很差的贫民窟和棚户区里。