

中国大百科全书
(简明版)

中國大百科全書出版社

中国大百科全书

(简明版)

1

中国大百科全书出版社

中国大百科全书出版社

社长 单基夫 总编辑 梅 益

图书在版编目(CIP)数据

中国大百科全书(简明版)/中国大百科全书出版社编辑部编辑.

—北京:中国大百科全书出版社,1998.9

ISBN 7-5000-5903-5

I. 中… II. 中… III. 百科全书—中国—当代 IV. Z227

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 18515 号



中国大百科全书

(简明版)

中国大百科全书出版社

获国家图书奖荣誉奖

获国家辞书奖一等奖

中国大百科全书总编辑委员会

主任 胡乔木

副主任 (按姓氏笔画顺序)

于光远	贝时璋	卢嘉锡	华罗庚	刘瑞龙	严济慈
吴阶平	沈 鸿	宋时轮	张友渔	陈翰伯	陈翰笙
武 衡	茅以升	周 扬	周培源	姜椿芳	夏征农
钱学森	梅 益	裴丽生			

委员 (按姓氏笔画顺序)

丁光训	于光远	马大猷	王 力	王竹溪	王绶琯
王朝闻	牙含章	贝时璋	艾中信	叶笃正	卢嘉锡
包尔汉	冯 至	司徒慧敏	吕 骥	吕叔湘	朱洪元
朱德熙	任新民	华罗庚	刘开渠	刘思慕	刘瑞龙
许振英	许涤新	孙俊人	孙毓棠	杨先石	杨宪益
苏步青	李 玑	李国豪	李春芬	严济慈	肖克
吴于廑	吴中伦	吴文俊	吴阶平	吴作人	吴学周
吴晓邦	邹家华	沈 元	沈 鸿	宋 健	宋时轮
张 庚	张 震	张友渔	张含英	张钰哲	陆达
陈世骧	陈永龄	陈维稷	陈虞孙	陈翰伯	陈翰笙
武 衡	林 超	茅以升	罗竹风	季 龙	季羡林
周 扬	周有光	周培源	孟昭英	柳大纲	胡绳
胡乔木	胡愈之	荣高棠	赵朴初	侯外庐	侯祥麟
段学复	俞大绂	宣 乡	姜椿芳	费孝通	贺绿汀
夏衍	夏 鼎	夏征农	钱令希	钱伟长	钱学森
钱临照	钱俊瑞	倪海曙	殷宏章	翁健健	唐孺
唐振绪	陶 钝	梅 益	黄秉维	曹 禹	董纯才
程裕淇	傅承义	曾世英	曾呈奎	谢希德	裴丽生
潘 荻	潘念之				

前　　言

《中国大百科全书(简明版)》是中国大百科全书出版社以《中国大百科全书》为基础,经增补、改编、浓缩而成的一部综合性百科全书。它是概述古今中外各学科、各领域一般知识的、注重简明实用的百科工具书。它为提高全国各族人民的思想道德水平和科学文化素质服务,为中国社会主义现代化建设服务,为国际文化交流服务。

《中国大百科全书》是中国第一部大型综合性百科全书,也是世界上规模较大的几部百科全书之一。从1978年开始,中国大百科全书总编辑委员会和中国大百科全书出版社先后组织2万余名专家学者,取精用宏,历时15载,终于纂成这部煌煌巨制。全书按学科或领域分成74卷,共收7.8万个条目,计1.26亿字,并附有近5万幅图片,册叶浩瀚,内容宏富,适于高中以上、相当于大学文化程度的读者使用。全书出版后,深受学术界和广大读者推许,1994年获第一届国家图书奖荣誉奖。按照国际惯例,百科全书通常每间隔若干年出版一个新的版本。《中国大百科全书》的第二版计划在21世纪初出版。

在《中国大百科全书》第二版出版之前,为满足更多读者的需求,中国大百科全书出版社组织编纂了这部《中国大百科全书(简明版)》。《中国大百科全书(简明版)》坚持《中国大百科全书》的编辑方针。它的知识体系以《中国大百科全书》为基础,删除了《中国大百科全书》各卷中重复、交叉、过专、过僻的条目,归并了散见在各卷中从不同角度阐述的、属于同一主题的条目,增补了《中国大百科全书》欠缺的知识总论、国家、能源、材料、信息、旅游、民俗以及服饰、烹饪、家政等方面条目,补入了《中国大百科全书》问世后出现的新知识,更新了《中国大百科全书》的资料和数据。它面向21世纪,充分反映近现代尤其是1978年改革开放以来中国出现的新事物、新情况、新成就。

《中国大百科全书(简明版)》设有3.1万个条目,计2000余万字。在以条目为主要形式介绍知识时,注重深入浅出,力求简明易懂;注重采用综合的写法,讲求条目的知识密集性;注重介绍具有普遍性、典型性和高检索率的知识,不收或少收过专、过僻的概念;注重引用资料和数据的时效性、准确性和权威性,重要的资料和数据一般收录到1996年3月;随文附有1.1万幅插图和表格,使严谨的知识主题显得直观、生动和便于比较。

《中国大百科全书(简明版)》具有汉字笔画和汉语拼音两种检索方式。书后所附的《中外大事年表》,高度概括地介绍了自人类文明发祥以来各时期、各地

区、各领域发生的重大事件，揭示了人类文明的发展脉络，为读者提供了社会发展的基本线索。

《中国大百科全书(简明版)》适于具有中等以上文化程度的一般读者使用。它的知识容量基本可满足各类研究人员、大中院校师生、干部、科技文化工作者和图书馆的需要。它将进入许许多多普通的家庭，成为一座没有围墙的大学，伴随人们进入崭新的 21 世纪。

作为国家“八五”期间重点出版工程，《中国大百科全书(简明版)》的编纂工作是在国家有关部门、学术团体、大专院校和出版单位的大力支持下，在数百位各界专家、学者的直接参与下完成的。在此谨向各有关单位和专家、学者表示诚挚的感谢。我们衷心地希望，本书能对广大读者有所裨益，并欢迎读者提出批评意见，以便本书再版时有所改进。

凡例

一、组成

1、本书是一部向读者提供古今中外各学科、各领域一般知识的综合性百科全书。

2、本书由条目、附录和索引三大部分组成。共 2000 余万字。

3、条目一般由条目标题(简称条头)、与条头对应的英文或其他拉丁字母文字(简称条头外文)、条目释文和相应的插图、表格组成。

二、条目

4、条目是全书主体，是供读者寻检查阅的基本单元。本书设有 3.1 万个条目。

5、条目按条头的汉语拼音字母顺序并辅以汉字笔画、起笔笔形顺序排列。条头以拉丁字母、希腊字母或阿拉伯数字开头的，依次排在全部汉字条头之后；条头中夹有拉丁字母、希腊字母或阿拉伯数字的，依次排在相应的汉字条头之后，如“《阿 Q 正传》”排在“阿兹特克文明”之后。

6、条目与条目之间以“参见”方式联系，互为补充。被参见条目的条头在本条目释文中出现时，用楷体字排印，如“世界上最大的半岛是阿拉伯半岛”；未在其中出现时，则加括注，如“温度变化的传递构成温度波(见液态氮)”。

7、同一概念的异称，或释文内的某一概念有较高检索率时，设为参见条目。如“魏武帝 见曹操”，“《包法利夫人》 见福楼拜”。

8、不同概念具有同一名称时，分别设条。如中国战国时宋国、南朝宋朝、赵宋王朝，分别设为“宋”、“宋”、“宋”3 条，并按出现时间先后排列。

9、条头外文为英文、法文、拉丁文等拉丁字母文字，或相应的拉丁字母转译形式(如对俄文)。生物物种名一般加注拉丁文学名。条头有两个以上对应外文的，中间用分号(;)隔开。纯中国内容的条目，不附条头外文。

10、条目释文较长时，加有层次标题，并用醒目的字体表示。

11、条目中配有 1.1 万幅随文插图及表格。

三、附录

12、条目正文后辑有《中外大事年表》，为读者提供了社会发展的基本线索。

四、索 引

13、书后附有条目笔画索引和连同条目在内的内容音序索引。

五、其 他

14、本书所用科学技术术语,以国家技术监督局(及前国家标准局)公布的和全国自然科学名词审定委员会审定的为准,未经审定和尚未统一的,从习惯。

15、所用地名,除历史地名外,以中国地名委员会审定的为准。

16、所用汉字,除必须用繁体的以外,一律用国家语言文字工作委员会重新发布的《简化字总表》所列的简化字。

17、所用数字,除习惯用汉字表示的以外,一般用阿拉伯数字。

18、所用计量单位,采用《中华人民共和国法定计量单位》,援引史籍中统计数字所用的计量单位则仍其旧。

19、本书地图上中国国界线系按照中国地图出版社 1989 年出版的 1 : 400 万《中华人民共和国地形图》绘制。

20、本书采用的重要资料和统计数据,截至 1998 年 3 月。

A

阿埃塔人 Aetas 东南亚菲律宾民族。分布在吕宋岛东部和北部山区，以及棉兰老、民都洛、巴拉望、班乃和内格罗斯等岛的山林地带。属尼格罗-澳大利亚人种尼格利陀类型。身材矮小，肤色暗黑，毛发鬈曲。原有自己的语言，无文字；后改说马来语。信仰万物有灵。阿埃塔人的祖先是在旧石器时代后期由亚洲大陆迁来的。后来部分被同化，部分退居山林，分布地区日益缩小。有凿齿和刻肤习俗。以二三十人为单位组成群体，在一定地区内流动，从事采集和渔猎；部分从事刀耕火种农业，种植旱稻、玉米等。

阿巴丹 Abādān 伊朗胡齐斯坦省港口城市。人口约 29 万。位于伊朗西南端、阿拉伯河的阿巴丹岛上，距波斯湾约 50 千米，伊朗石油输出的集散地，伊朗国营石油公司总部所在地。

阿拔斯王朝时代，仅是个小小的港口和沿海城镇，以产盐和编席著称。14 世纪，规模缩小为村落，经过与土耳其的周旋之后，于 1847 年归属波斯。自 1909 年英波石油公司在此设立管道终端炼油厂后，发展迅猛，成为现代化都市。1951 年伊朗实行石油工业国有化，强行收回所有炼油设备，停止对英国输油 4 年。至 1955 年，英国政府终于同意放弃所有权。

经济以石油提炼和运输为主。伊朗西南部油田地带输油管的终点，输往德黑兰、设拉子方面油管的起点。世界上最大的石油储藏和精炼基地，建有伊朗境内最大的炼油厂阿巴丹炼油厂及石油化工厂。阿巴丹炼油厂产量占国内产量的 60%，产品大多供出口，但两伊战争曾使产量下降。阿巴丹港在伊朗的石油输出方面占有重要地位。



阿巴丹石油引线管套

位，尤其是 50 年代前，为伊朗石油输出的主要港口，50 年代后期改由马舒尔港输出，但阿巴丹港仍有重要地位。阿巴丹港拥有现代化设备，船只可在码头直接靠岸装载。境内设有国际机场。还设有阿巴丹技工学院等。

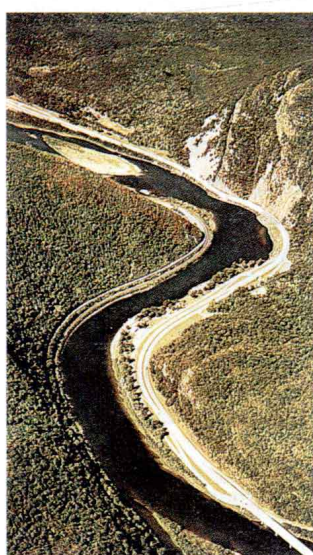
阿巴坎宫殿遗址 Ruined Palace at Abakan City 南西伯利亚的中式宫殿遗址。位于俄罗斯阿巴坎市南。建于公元前。四阿式重檐瓦顶建筑，包括中央大殿和 19 个较小的房间。出土有“天子千秋万岁长乐未央”汉文瓦当，中国汉代的青铜兽耳牛角人面形铺首，还有塔什提克文化的环首铁刀、青铜带扣及本地的缸形器陶片等。这一带在公元前后为匈奴活动地区。有人推测可能是西汉降将李陵的邸宅，有人认为可能是王昭君后裔的住所。

阿巴拉契亚高地 Appalachian Highland 位于北美洲大陆东部。北起纽芬兰岛，经加拿大东部沿海和美国东北部至阿拉巴马州中部止，长 2600 千米。东北-西南走向。属古生代褶皱带。久经侵蚀，地形主要表现为平缓的高原、丘陵和谷地，海拔 300~600 米，局部地带存有较高山地。以纽约为界，分西南段和东北段。西南段山体宽度、高度较大，宽约 480~560 千米，地形自东向西依次排列着山麓台地、蓝岭、岭谷区和阿巴拉契亚高原。蓝岭地形崎岖，海拔较高，高地最高峰米切尔山（海拔

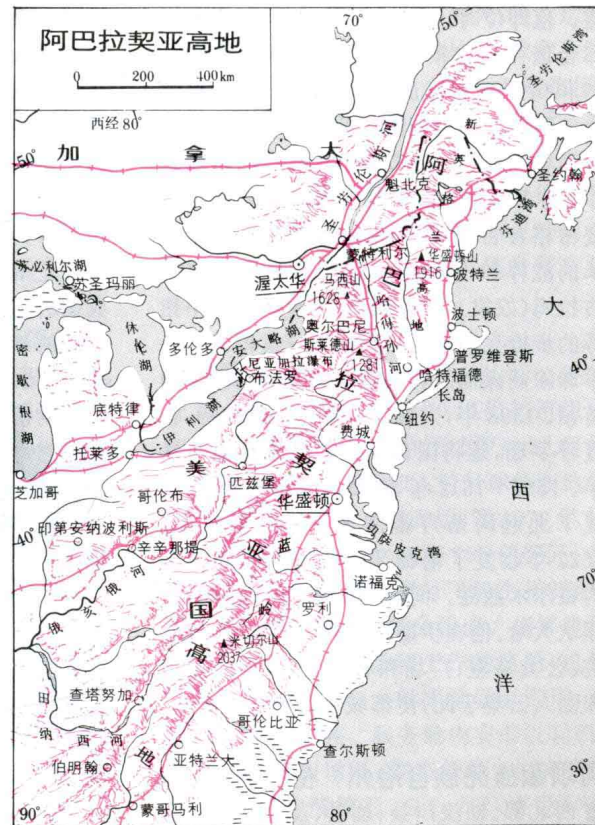
a 阿

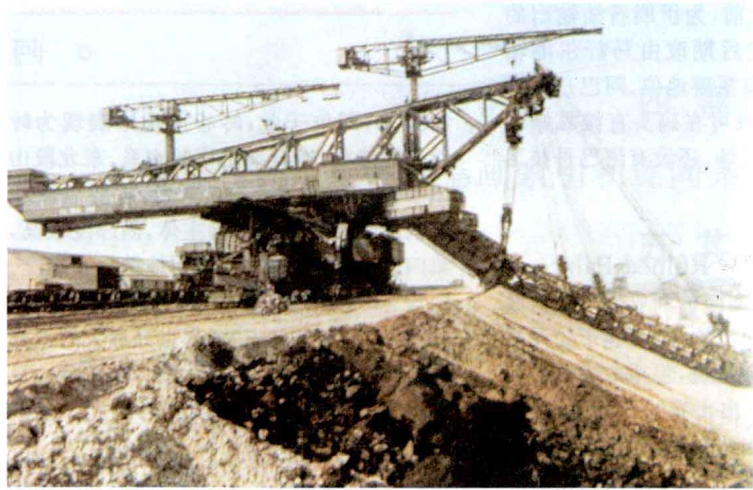
2037 米）即位于此；岭谷区地形表现为岭谷相间特征，发育典型格状水系。东北段山体窄小，宽约 130~160 千米，主要以波状起伏的新英格兰高地为主体。因纬度较高，第四纪冰川作用强烈，冰川地貌分布广泛。雨量充沛，年降水量 1000~1750 毫米。森林茂密。矿产十分丰富，有世界最大的石棉矿、美国最大煤产区，以及铅、锌、铁等。自然风光优美，建有 4 个国家公园和一些州立公园。

阿巴拉契亚煤田 Appalachian Coal Basin 世界产量最大的煤田。分布在美国东部的 9 个州（西弗吉尼亚、宾夕法尼亚、肯塔基、俄亥俄、亚拉巴马、弗吉尼亚、田纳西、马里兰、佐治亚）。含煤面积 18 万平方千米。含煤地层属石炭纪。900 米深度内的地质总储量为 3107 亿吨，1991 年 1 月 1 日探明储量 937.6 亿吨，其中可采储量 499 亿吨。阿巴拉契亚煤田以盛产优质炼焦煤闻名于世，煤田北部的匹兹堡煤层，面积 5440 平方千米，探明储量 120 亿吨，挥发分 37%，灰分 7%，硫分 2.2%，发热量 32.35 兆焦/千克。在宾夕法尼亚东部，有美国唯一的无烟煤资源。亚拉巴马州有少量褐煤。该煤田开采条件十分优越。99% 是近水平煤层，煤层平均厚 1.7 米，矿井平均开采深度仅 70 米，许多地方可露天开



阿巴拉契亚山脉溪谷





阿拉巴契亚煤田
采掘现场

采。矿井广泛采用短壁采煤法和大型无轨采运设备。阿拉巴契亚地区矿产资源丰富，雨量充沛，水陆交通便利。其近代煤炭工业在19世纪60年代南北战争以后兴起，20世纪初已成为世界最大煤炭基地。后来在采煤的基础上，逐步形成拥有煤炭、电力、钢铁、机械等行业的巨大工业中心。1991年生产商品煤4.16亿吨（原煤约4.78亿吨）。

阿拔斯王朝 ‘Abbāsid Dynasty
见阿拉伯帝国。

阿拔斯一世(大帝) ‘Abbās I the Great(1571~1629) 伊朗萨非王朝中兴的君主(1587~1629)。在位期间首创常备军，收复大量失地，使伊朗国势达于全盛。他即位时，正值内忧外患交侵，内部土库曼诸部落首领专横僭越；外部奥斯曼帝国和乌兹别克汗国两大强邻不断侵犯国土。阿拔斯一世削减从各土库曼部落征调基泽勒巴什（“红头”军）的数目，创建常备军。常备军绝对效忠于国王。其中，骑兵主要由格鲁吉亚、亚美尼亚等地改宗伊斯兰教的战俘和他们的后裔组成，称为王室的古拉姆（奴隶），实即亲兵；另有从农民中招募的步枪兵和炮兵。阿拔斯一世依靠常备军诛除阴谋倡乱和不听命的基泽勒巴什的首领。1598年，大败乌兹别克于赫拉特，收复呼罗珊，遂将国都从卡兹文迁至伊斯法罕。1603~1612年，对奥斯曼帝国作战，收复了北起阿塞拜疆南至巴格达的失地；1622年收复了葡萄牙人强占的波斯湾上的霍尔木兹岛。同年，打败莫卧儿帝国，占领坎大哈。他在伊斯法罕兴建清真寺、神学院、公共浴室、广场和林荫大道，各国使节和商人云集于此，使都城空前繁荣。

阿坝藏族羌族自治州 位于中国四川省西北部。辖汶川县、理县、茂县、松潘县、

南坪县、金川县、小金县、黑水县、马尔康县、壤塘县、阿坝县、若尔盖县、红原县13个县，阿坝藏族羌族自治州人民政府驻马尔康县。1990年人口约75万，以藏族、羌族、汉族为主。

阿保机 (872~926) 中国辽的创立者。辽太祖。契丹名耶律阿保机，又名耶律亿，习称阿保机。出身迭刺部的显贵家族。这个家族拥有世选本部夷离堇（军事首长）的特权，世为遥辇氏部落联盟的夷离堇，执掌军事。

9世纪末，阿保机任遥辇氏痕德堇可汗的扈卫官，率领扈卫队战胜了近邻诸小部，并击溃以蒲古只为首的部落豪强。901年，被推为迭刺部夷离堇，主管遥辇氏联盟的军事。又破室韦、乌古、女真等部，俘奚人，掠汉地，因功在903年任于越。905年，唐朝垂亡，他应晋王李克用之邀到云州（今山西大同）相会，结为兄弟，约定共讨梁王朱温和卢龙军节度使刘仁恭，但终因无利可图而没有践约。907年，痕德堇可汗死，契丹贵族奉阿保机为可汗，称天皇帝（太祖）。阿保机通汉语，任用韩知古、韩延徽、康默记等有才学的汉人为谋士，并采纳韩延徽的建策，置州县，立城郭，定赋税，模仿汉地的制度来管理在战争中掳掠的大量汉人。从此，契丹社会在奴隶制成分仍占重要比重的情况下，封建制成分得以迅速发展。



辽太祖祖陵(位于内蒙古巴林左旗)
陵区石柱础

他建立了一支精锐的亲军“腹心部”，讨平黑车子室韦、奚等部，尽有其地。皇权的发展与守旧的契丹奴隶主贵族矛盾日形尖锐，其弟耶律刺葛、迭刺、寅底石、安端和于越耶律辖底发动叛乱，均被镇压。

916年，阿保机大会群臣、属部，称大圣大明天皇帝，建元神册，立长子耶律倍为皇太子。随后，亲征突厥、吐谷浑、党项等部，转掠代北，掳获许多人和牲畜。神册三年（918）任康默记为版筑使，在潢河以北营建皇都（后称上京，在今内蒙古巴林左旗境）。六年，诏定法律，正班爵，新州防御使王郁率部来降。辽太祖又两次亲统大军南下，肆行掠夺，均被李存勖率劲兵击退。大批降人、俘虏的迁入使辽的实力渐趋雄厚，在长城以北草原上出现了农田、村落、城郭、矿冶、作坊以及寺院与孔庙。又进一步加强政权建设，在参酌旧俗的基础上，援引汉人文法，强化了皇权统治。天显元年（926），阿保机领兵灭渤海国，七月，在归途中病死。

阿贝 Abbe, Ernest (1840~1905) 德国物理学家。1840年1月23日生于爱森纳赫，1905年1月14日卒于耶拿。1861年在耶拿大学获博士学位。1863年在该校任数学、物理学和天文学讲师，1876年任教授。1866年与C.蔡司合作研制光学仪器，促进了德国光学工业的发展。以显微镜为中心，他的两项重要贡献为：①几何光学中的正弦条件，确定了可见光波段上显微镜分辨本领的极限，为迄今光学设计的基本依据之一；②波动光学中的两步成像理论——阿贝成像原理。A. B. 波特1906年以实验证明了这个理论。它成为近年以激光为实验条件的光学变换基本理论之一。他在1867年制成测焦计，1869年制成阿贝折射计及分光仪。1870年后又制成数值孔径计、高度计和比长仪等。1879年与O.肖托合作，研制成可用于整个可见光区的复消色差镜头。他还改进了不少天文观察仪器。

阿贝尔 Abel, Niels Henrik (1802~1829) 挪威数学家。近代数学发展的先驱。1802年8月5日生于芬岛，1829年4月6日卒于弗鲁兰。1821年入奥斯陆大学。他几乎全凭自学，并以大量时间从事研究工作。1824年，他解决了用根式求解五次方程的不可能性问题。1826年他鼓励克雷尔创办了数学刊物《纯粹与应用数学杂志》。前三卷刊登了阿贝尔22篇论文，使欧洲数学家开始注意他的工作。1826年阿贝尔到巴黎，遇见了A.-M. 勒让德和A.-L.

柯西等数学家。1828年,四名法国科学院院士上书给挪威国王,请他为阿贝尔提供合适的科学的研究位置,勒让德也在科学院会议上对阿贝尔大加称赞。柏林大学邀请他担任教师的信件在他去世后的第二天才送出。此后荣誉和褒奖接踵而至,1830年他和C.G.J.雅可比共同获得法国科学院大奖。

阿贝尔在数学方面的成就是多方面的。除了五次方程之外,他还研究了更广的一类代数方程,后人发现这是具有交换伽罗瓦群的方程。为了纪念他,后人称交换群为阿贝尔群。阿贝尔还研究过无穷级数,得到了一些判别准则以及关于幂级数求和的定理。这些工作使他成为分析学严格化的推动者。阿贝尔的奠基性工作为椭圆函数论的研究开拓了道路,并深刻地影响着其他数学分支。

阿本斯·古斯曼 Arbenz Guzmán, Jacobo(1913~1971) 危地马拉总统(1951~1954)。1913年9月14日生于克萨尔特南戈城,1971年1月27日卒于墨西哥城。1935年毕业于国家军事学院,后为该学院教官。1944年参加反对独裁者J.乌维科及其继承人F.庞塞的起义。1945~1950年任J.J.阿雷瓦洛政府国防部长。1951年3月就任总统。执政期间颁布土地改革法,规定征收闲置地与出租地,10万左右无地或少地的农民获得了约60.7万公顷的土地。同时,没收美资联合果品公司闲置地,修筑一条由首都通至大西洋岸圣托马斯的公路,着手在圣托马斯建造新港,在首都附近建设水电站。在外交上,阿本斯·古斯曼坚持维护国家主权与民族利益的立场,多次揭露美国干涉危地马拉内政的阴谋。1954年6月,美国雇佣军自洪都拉斯入侵,危地马拉军队在美国策动下发动政变,阿本斯·古斯曼被迫辞职,后流亡国外。

阿比让 Abidjan 科特迪瓦前首都,港口城市。位于几内亚湾沿岸,由埃布里耶潟湖中的小巴萨姆岛及潟湖北岸组成,岛屿与大陆之间有铁路桥相连。人口约185万。始建于1903年,因欧洲殖民者建立海上码头和铁路起点站而兴起。1928年形成居民点,1934年为法属象牙海岸首府。1950年切穿沙嘴,开凿了长3.2千米、宽370米、深15米的弗里迪水道,沟通了埃布里耶潟湖与几内亚湾,使远洋海轮直接进入潟湖。从此城市迅速发展,成为西非法语区政治、经济中心。1960年象牙海岸独立后定为首都。后为全国政治、经济、交通

中心。工业有炼油、汽车装配、食品加工、纺织、建材等部门。集中了全国85%的工业就业人口和2/3的工业产值。港口建在埃布里耶潟湖内,小巴萨姆岛西岸,出口可可、咖啡、木材、棉花、香蕉、橡胶、锰矿石等。也是邻国马里、布基纳法索的进出口门户。全国90%的货物在这里进出。公路四通八达。铁路由此纵贯南北并通往布基纳法索。有国际机场,辟有6条国际航线和2条国内航线。全国文化教育中心,设有阿比让大学(1958年建)、农业和科学研究院、图书馆、博物馆等。潟湖沿岸风景优美。1983年,科特迪瓦首都由阿比让迁往亚穆苏克罗。

阿炳 (1893~1950) 中国民间音乐家。本名华彦钧。江苏无锡人。自幼随父华清和道士习音乐。15~16岁时已成为无锡道教界出色乐师。35岁时双目失明,时人称其为瞎子阿炳。由于社会动荡,道产亦变卖殆尽,阿炳开始了流浪艺人生涯。他的大部分器乐作品出于此时。著名作品有二胡曲《二泉映月》、《听松》、《寒春风曲》;琵琶曲有《大浪淘沙》、《昭君出塞》、《龙船》等。杨荫浏等辑有《阿炳曲集》。

阿波利奈尔 Apollinaire, Guillaume(1880~1918) 法国诗人。1880年8月26日生于意大利罗马,1918年11月9日卒于巴黎。波兰女贵族的私生子,随母亲在尼斯、摩纳哥等地长大。1899年到巴黎当银行职员、记者。后与先锋派作家阿·雅里和画家毕加索相识。曾撰写文艺论文和序言,宣传现代派诗歌和立体派绘画。1911年发表第一部诗集《动物小唱》(又名《奥菲的随从》),2年后发表代表作《醉酒集》。这部诗集包括他1898~1913年创作的诗篇,题材广泛,风格独特,含有潜意识成分。1913年发表了未来主义宣言《未来主义的反传统》,主张诗的革新与现代化。第一次世界大战爆发后志愿参军,加入法国国籍。战后,把自己在战火烽烟中写的诗篇结集为《美好的文字》,进一步抛弃传统的诗歌形式,其中有不少是将诗句构成图案的立体诗。这种立体诗对后来的诗歌发展产生重要影响。除诗歌创作外,还写剧本、小说和文艺评论。剧作《蒂雷西亚的乳房》被视为超现实主义的开山之作。

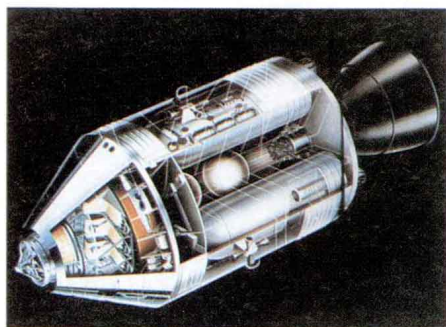
阿波罗 Apollon 古希腊神话人物。宙斯和女神勒托的儿子。阿耳忒弥斯的孪生兄弟。一般认为关于阿波罗的神话来源于小亚细亚,因特洛伊战争时他站在特洛伊一边,那里有许多他的神庙。也有人认为



阿波罗雕像

它来源于希腊北方,许佩耳波里的人民自称是阿波罗的后裔。与阿波罗有关的神话很多,主要有:他斩杀恶龙皮同,在得尔斐他战胜皮同的地方修建神庙;参加奥林波斯山众神与巨灵的战斗;在特洛伊战争中,他的祭司受希腊人侮辱,他施瘟疫,使希腊人遭受侵袭;赫尔墨斯发明七弦琴送给阿波罗,使他成为音乐之神;特洛伊公主卡珊德拉与他相爱被赋予预言天才,而公主事后食言,阿波罗又使其预言失灵;女神达佛涅为摆脱他的追求,变作月桂树,被称为阿波罗圣树;他还和波塞冬合力帮助特洛伊,建起牢不可破的城墙等等。通常阿波罗作为太阳神为人们接受,称福波斯(光亮之意),他一方面保护农业,另一方面他的阳光被视作金箭,具有战神作用。常见的阿波罗形象多是长发无须的青年,随身带有竖琴、弓、神盾等。

阿波罗工程 Apollo Project 美国于20世纪60年代初至70年代初组织实施的载人登月工程。又称阿波罗计划。目的是实现载人登月飞行和人对月球的实地考察。工程于1961年5月开始,至1972年12月结束,历时约11年,耗资255亿美元。实施阿波罗工程的阿波罗号飞船由指挥舱、服务舱和登月舱3个部分组成。指挥舱是航天员在飞行中生活和工作的座舱,也是全飞船的控制中心。指挥舱呈圆锥形,高3.2米,重约6吨。服务舱内安装发动机、推进剂贮箱和增压、姿态控制、电气等设备。服务舱为圆筒形,高6.7米,直径4米,



阿波罗号飞船指挥舱

重约 25 吨。登月舱由下降级和上升级组成，地面起飞时重 14.7 吨，宽 4.3 米，最大高度约 7 米。下降级由月面着陆发动机、4 条着陆腿和 4 个仪器舱组成。着陆腿末端有底盘，上面装有触地传感器。上升级为登月舱主体。航天员完成月面活动后驾驶上升级返回环月轨道与指挥舱会合。上升级由航天员座舱、返回发动机、推进剂贮箱、仪器舱和控制系统组成。航天员座舱可容纳 2 名航天员。阿波罗号飞船由大推力的土星号火箭发射。阿波罗 11 号飞船于 1969 年 7 月 20~21 日首次实现人登上月球的理想，在以后的 6 次登月飞行中，先后有 12 名航天员登上月球。

阿波罗尼奥斯 Apollonius (约前 262~约前 190) 古希腊数学家。与欧几里得、阿基米德齐名。生于小亚细亚南岸的佩尔加。他的著作《圆锥曲线论》是古代世界光辉的科学成果，它将圆锥曲线的性质网罗殆尽，几乎使后人没有插足的余地。直到 17 世纪的 B. 帕斯卡和 R. 笛卡尔才有新的突破。《圆锥曲线论》共 8 卷，前 4 卷的希腊文本和其次 3 卷的阿拉伯文本保存了下来，最后一卷遗失。此书集前人之大成，且提出很多新的性质。他推广了梅内克缪斯(公元前 4 世纪，最早系统研究圆锥曲线的希腊数学家)的方法，证明三种圆锥曲线都可以由同一个圆锥体截取而得，并给出抛物线、椭圆、双曲线、正焦弦等名称。书中已有坐标制思想。他以圆锥体底面直径作为横坐标，过顶点的垂线作为纵坐标，这给后世坐标几何的建立以很大的启发。他在解释太阳系内 5 大行星的运动时，提出了本轮均轮偏心模型，为托勒密的地心说提供了工具。

阿伯拉尔 Abelard, Pierre (1079~约 1144) 法国哲学家、神学家。哲学上采取概念论，既反对极端的实在论，又反对极端的唯名论，认为共相是存在于人心之

中表示事物共性的概念。在其第一部著作《神学导论》中，针对安瑟伦的“先信仰而后理解”之说，提出信仰应建立在理性基础之上，后该书被判为异端遭焚。在《自我认识》一书中，强调动机决定行为之善恶；上帝所考虑的是人的意图，行为本身无所谓好坏。

阿卜杜·卡迪尔·吉拉尼 ‘Abd al-Qādir al-Jilānī (1077~1166) 伊斯兰教苏非学者。生于伊朗吉兰。18 岁赴巴格达学习罕百里学派教法，不愿进尼扎米叶大学。据说“由于绿衣人赫齐尔的命令”，他从罕百里教法学家穆哈里米手中首次接受加入苏非修炼的破衣，加入苏非派，受到其他学生的排斥。此后他作为漫游的苦行者，在伊拉克荒漠度过 25 年。1127 年，他返回巴格达，作为罕百里学派教师布道，在民间声誉卓著。1134 年，为他在巴格达郊外修建一所宗教学校，附有供其家人和学生居住的道堂。他的说教强调宽容、虔诚和远避俗务，主张绝对服从真主，与内心的邪恶作斗争。去世后，各地的弟子奉他为圣徒，汇编他的言论、演讲和祷词，并被许多苏非认为道统传授人，终而形成以他命名的苏非教团。

阿卜杜·拉赫曼汗 ‘Abdor Rahmān Khan (1844~1901) 阿富汗国王 (1880~1901)。青年时代曾任塔什库尔干总督。后因争夺王位，逃至布哈拉。1865 年带兵返国，被国王希尔·阿里击败，逃往撒马尔罕。第二次英阿战争中，在俄国人的怂恿和支持下，于 1880 年从中亚回到阿富汗，并同英国殖民者妥协(见阿富汗抗英战争)。英军撤离后，他一方面击溃阿富汗人民的抗英武装力量，另一方面打击地方封建割据势力，保证国内的统一。执政期间，没收伊斯兰教会和一部分酋长的土地，改组政府机构，加强中央权力，统一度量衡和币制。他还聘请外国专家，引进外国军工机器，改组军队。1885 年 9 月，就阿富汗西北国界问题同俄国达成协议。1893 年与英国签订《喀布尔协定》，被迫接受“杜兰线”为印、阿边界线。

阿卜杜勒哈米德二世 Abdülhamid II (1842~1918) 奥斯曼帝国苏丹 (1876~1909)。生于 1842 年 9 月 21 日。1876 年 8 月在新奥斯曼党人支持下即位。同年 12 月颁布帝国第一部宪法。1877 年对俄作战失败后，解散议会，恢复专制制度，建立恐怖统治，推行泛伊斯兰主义，迫害少数民族。其统治年代是帝国历史上最黑暗的时代，史称“暴政时期”。他实行亲德

政策，允许德国人修建巴格达铁路。1908 年 7 月爆发青年土耳其党人领导的武装革命，他被迫宣布恢复 1876 年宪法，再次召开议会。1909 年 4 月 27 日，被青年土耳其党人废黜(见土耳其革命)。

阿布·哈桑·阿里·麦斯欧迪 ’Abū · Ḥasan · ‘Alī · al-Mas ‘ūdī (9 世纪末~957 年) 阿拉伯历史学家、地理学家、旅行家。生于巴格达，出身望族，为穆罕默德弟子伊本·麦斯欧迪的后裔，故以麦斯欧迪名行世。聪颖好学，博闻强记，才思敏捷，对多种人文科学有很高造诣。曾游学于叙利亚、巴勒斯坦、埃及、伊朗、印度、锡兰、阿拉伯半岛、东非海岸、桑给巴尔、马达加斯加、阿塞拜疆和河外地(阿姆河以北地区)等广大亚非地区，从而获得了广博的感性知识和丰富的一手材料。归来后从事著述，留居在安条克，945 年移居大马士革多年，晚年定居在埃及的富斯塔特(开罗古城)直至去世。著述约有 20 部，但大部分失传。最主要的著作有 30 卷的历史长编《历代史记》，后经修改缩写编成《史记中编》，再后把上述两书缩写汇编成《黄金草原》传世。他在历史学上的巨大成就，被史界喻为阿拉伯的希罗多德。他的历史著作中虽因存在记述欠缜密、史实欠考证等方面的缺陷而受到史界的某些批评，但仍不失为中古时期阿拉伯世界重要的著述之一。

阿布哈兹人 Abkhazians 格鲁吉亚少数民族。又称阿巴兹格人，自称阿普苏阿人。主要分布在阿布哈兹，部分分布在阿扎尔等地，另外还有些分布在土耳其。属欧罗巴人种高加索类型。使用阿布哈兹语，分南北两大方言，属高加索语系阿迪盖-阿布哈兹语族。有以格鲁吉亚字母为基础的文字。多数人信东正教，部分信伊斯兰教，属逊尼派。阿布哈兹人是高加索西部黑海沿岸古老居民的后裔。按古代部落分布地区划分为布兹布人、阿布瑞人和萨穆尔扎坎人 3 个支系。阿布哈兹人主要从事农业和园艺，种植玉米、向日葵、茶叶、烟草、柑橘、葡萄等，兼事畜牧业，饲养绵羊、山羊、猪、马、牛等。

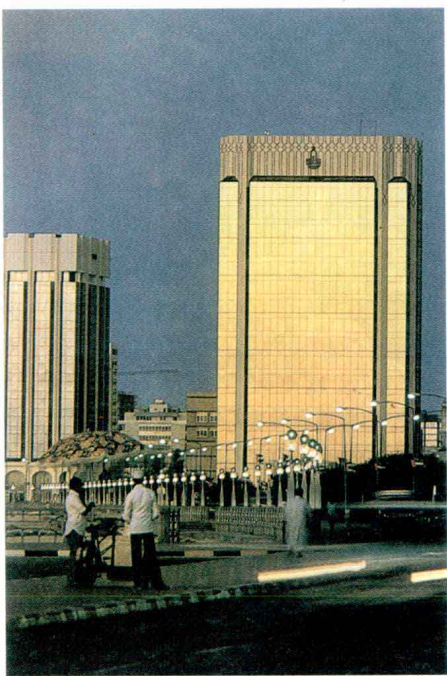
阿布贾 Abuja 尼日利亚首都。位于中部尼日尔河支流古拉拉河畔，尼日尔、卡杜纳、高原和夸拉 4 州的交界处。联邦首都区面积 7315 平方千米。人口约 2 万。原为国家锡矿开采地、中部公路网中心和农畜产品集散地。为加强联邦政府与各地区、各民族之间联系，并解决原首都拉各斯规模过大带来的问题，1976 年决定迁都

于此，并划定联邦首都区范围。1991年建成。联邦首都区地处中央高原，一般海拔688米，地理位置适中，地形开阔。热带草原气候，凉爽宜人，水源丰富。市区规划为新月形，位于首都区东北部瓜瓜平原上。市中心为国家政府机关和商业区，建有总统府、国会大厦和立法、司法部门等高层建筑。市中心以南为主要居民区，市南端规划为工业区。

阿布维利文化 Abbevillian 欧洲的旧石器时代早期文化。因最早发现于法国北部索姆河畔的阿布维尔附近而得名。文化遗物发现于高出河面45米的阶地砾石层中。又称早期阿舍利文化。地质时代为中更新世。主要分布于法国和英国。该文化属于手斧文化系统，典型器物是手斧，用火石结核从两面打制而成。特点是器身厚，打制时留下的石片疤痕深，刃缘曲折，不定型，根部常保留火石结核的外皮。

阿布辛拜勒 Abu Simbel 古埃及规模最大的岩窟庙建筑。位于埃及最南端的阿斯旺。为第19王朝法老拉美西斯二世（约前1304～前1237在位）所建。共有大小两座，全部在尼罗河西岸峭壁上凿刻而成。大庙（主庙）奉祀赖神（太阳及王权之神），庙内分3个大厅，深入峭壁达56米。庙前有4尊拉美西斯二世的巨像，取端坐姿势，像高20米，是古埃及岩窟造像中最大的。小庙奉祀哈托尔（苍天女神），庙前有4尊国王立像和2尊王后涅菲尔提里像。造像较小，但王后姿态美丽动人。阿布辛拜勒岩窟庙自古以来未遭严重破坏，因20世纪60年代修建阿斯旺水坝，原址被淹没，遂按原样迁建于附近高地，工程到1980年完成。

阿布扎比 Abū Dhabi 阿拉伯联合酋长国首都、第一大城市，全国经济中心，阿拉伯联合酋长国面积最大的成员国阿布扎比国的首府。位于波斯湾沿岸的一个三角形小岛上（退潮时可与大陆相连），有桥梁相通。市区占岛的大部分。人口约30万，其中80%以上居民为移居人口。始建于1761年，最初的居民主要以采集珍珠为生。阿布扎比国发现石油后，成为联合酋长国最大产油国，该市经济迅速发展。商业、工业、旅游业和服务业兴旺。工业主要有建材、面粉、家具、纸袋、印刷、化学等部门。城东乌姆纳尔岛，建有炼油厂、海水淡化厂。城东北萨迪亚特岛有温室农场，以淡化海水灌溉，大量生产蔬菜。轻工业集中在附近的穆萨法。全国公路和空运中心。有扎伊德



阿布扎比市区一角

深水港。出口以石油为主，进口以食品、纺织品和各种日用消费品为主。市区有大量古建筑。

阿昌族 中国少数民族。主要分布在云南省。人口2.77万（1990）。使用阿昌语，属汉藏语系藏缅语族缅语支。无文字，习用汉文和傣文。阿昌族先民原住滇西北地区，公元13世纪，经迁徙定居于今陇川、梁河地区。长期以来与汉、白、傣等族接触频繁，并受汉、傣封建土司统治。至民主改革前封建领主经济占支配地位，地主经济也有一定发展。阿昌族主要从事农业，种植水稻。其制造铁器极负盛名，户撒刀、阿昌刀著称于世。阿昌族男子穿蓝、白或黑色对襟上衣，



阿昌族崇奉白象，佛塔的四角塑有白象的形象

黑色裤子，或穿左大襟上衣。已婚妇女一般穿裙子，上穿窄长袖对襟衣，青布包头；未婚妇女穿长裤，上穿浅色对襟衣，盘辫。食物以大米为主，还有薯类、蔬菜、肉类等，嗜酸性食品。住房多为砖瓦、木石结构的四合院建筑。正屋住人，两边厢房楼上堆物，楼下是猪圈、牛栏。男子出门带背袋和长刀，男女都习惯肩挑货物。婚姻为一夫一妻制。有抢婚习俗。人死行土葬，非正常死亡必须火葬。阿昌族善唱山歌。梁河地区阿昌族保留原始的鬼灵信仰和祖先崇拜，户腊撒地区的阿昌族则信仰小乘佛教。中华人民共和国建立后，实行了民族自治。

阿城市 位于中国黑龙江省南部，哈尔滨市东南28.5千米处。1990年人口60.65万。汉族为主，有苗、彝、鄂温克、鄂伦春、满、回、蒙古、达斡尔、锡伯、白、侗等12个少数民族。面积2680平方千米。唐属渤海国。元、明为女真地。清宣统元年（1909）设阿城县。1987年撤县设市。矿产资源丰富，有铁、铜、钨、钼、铅、锌、大理岩、萤石及建筑石材等。土特产有大蒜、黑豆果。名胜古迹有松峰山、红星水库、北山、玉泉狩猎场等。

阿达马 Hadamard, Jacques-Salomon (1865~1963) 法国数学家。1865年12月8日生于凡尔赛，1963年10月17



日卒于巴黎。1888年毕业于巴黎高等师范学校。1912年被选为法国科学院院士。前苏联、美国、英国、意大利等国的科学院院士或皇家学会的会员以及许多大学的名誉博士。阿达马1936年曾来中国清华大学讲学3个多月。他早期就致力于把A.-L.柯西在分析学上的局部理论推广到全局。他在1892年第一次把集合论引进复变函数论；他对复变函数论进行了深入的研究，得到很多重要成果，获得了1892年法国科学院大奖。1896年，他还证明了黎曼 ζ 函数的亏格为零，对黎曼猜想的解决作出了贡

阿 a

献。证明了素数定理,从而建立解析数论的基础。他在常微分方程定性理论、泛函分析、线性二阶偏微分方程定解问题和流体力学等方面都有出色的工作。

阿达莫夫 Adamov, Arthur(1908~1970) 法国剧作家。荒诞派戏剧奠基人之一。1908年8月23日生于俄国高加索石油豪富之家,卒于1970年3月16日。1924年定居巴黎。精神分析式的《自白》,表露了他最隐秘的思绪——人生中的离弃之感。早期精神分析剧有《徒有其表》、《进犯》、《大小演习》等,着意于表现人的内心痛苦及人与人之间的不可能真正交流。1951年写的《塔拉纳教授》与上述剧作不同之处仅是人物有名有姓。阿达莫夫在1954年开始了他第二时期的社会介入剧创作。《子弹球机器》是对工业社会的批判;《保罗·保利》嘲讽第一次世界大战之前法国的所谓鼎盛时期;《七一年春天》表现巴黎公社事迹,为“文献戏剧”。1962年写的《剩货》,可谓前后期剧作的结合,表现人在社会里的失落感。

阿达纳 Adana 土耳其阿达纳省省会,位于地中海东北角,跨塞伊汉河两岸,距河口约40千米。人口约77万。古城镇,最早为吕底亚人聚落,后为罗马帝国军事要地。长期为阿达纳平原农产品集散地,与阿拉伯国家进行贸易的重要场所。1870年设市。1918年为法国所占,1922年归还土耳其。四周土地肥沃,南部有杰伊汉河和塞伊汉河灌溉之利。重要的综合性工业中心,有棉纺、人造纤维、橄榄油、木材、烟草等厂。对外交通方便,轮船可自河口直达。有铁路通往地中海沿岸的梅尔辛港、伊斯坦布尔和安卡拉,是土耳其通往叙利亚、伊朗、伊拉克铁路上的重要工商业城市。1973年建成丘库罗瓦大学。

阿德莱德 Adelaide 澳大利亚南澳大利亚州首府,主要的工商业城市和港口。位于澳大利亚大陆南部圣文森特湾东岸,横跨托伦斯河,南通印度洋的大澳大利亚湾。大市区范围包括西自阿德莱德外港至布雷顿以南的海湾沿岸,北至伊丽莎白,东迄洛夫蒂岭西麓,共约30个城镇(包括郊区),人口约96万,集中了全州人口的72%,次于悉尼、墨尔本、布里斯班,为全国第四大城市。夏季干旱温暖,冬季凉爽多雨,年平均气温17.1℃,最热月(2月)平均



阿德莱德市区街头的咖啡馆

气温23℃,最冷月(7月)平均气温11.1℃。年平均降水量528毫米。1836年始建居民点,城市早年在农畜产品集散地的基础上发展起来,并逐步建立了加工工业。20世纪40年代末,由于邻近的米德尔巴克山脉铁矿和利克里克煤矿的开采而发展起重工业,港口亦随之扩展。市中心区距海岸约10千米。港区设在城市西北部,内港属于河口区,外港为圣文森特港,后者距市中心约20千米。托伦斯河把市区分为南北两部分,河南是商业区,河北是住宅区。市中心附近河流筑坝成湖,两岸绿地宽广,为政府机构、大学、博物馆、美术馆、运动场和植物园所在。工业区主要分布在港区和市东北新建的卫星城镇,有汽车制造、轧钢、石油炼制、机器、电器、棉毛纺织、食品加工等工业。城市所在的平原连接富庶的墨累河下游低地农业区,盛产小麦、葡萄、羊毛和奶制品。阿德莱德亦为澳大利亚南部重要的铁路、公路、海运以及航空运输中心。

阿登纳 Adenauer, Konrad(1876~1967) 德意志联邦共和国第一任总理(1949~1963)。1876年11月5日生于科伦天主教家庭,卒于1967年4月19日。先后在弗赖堡、慕尼黑和波恩的大学里学习法律和政治。1906年选入科伦市议会;1917年在第一次世界大战期间任科伦市长;从1920年起他是普鲁士各省议会中央组织的成员,1928年任议长。纳粹统治期间曾两度下狱。1946年当选为基督教民主联盟主席。战争一结束,他不失时机地在盟军的占领区里建立并扩大党的组织。在美、英、法把3个占领区合并建立统一的联邦时,他就任联邦议会议长,为即将建立的联邦共和国制订了宪法。1949年8月,就任总理。

阿登纳反对社会主义思想,主张实现法律统治下的个人主义,深信国家必须保证公民有独立研究学术和发展经济的最适合的机会,并使公民得到完全的法律保

护。在他执政时期,他的兴趣侧重在外交方面。他对于与共产主义世界和平共处的可能性没有信心,并认为西方只有保持优势的威慑力量才能遏止共产主义集团的直接军事威胁。他竭力支持北大西洋公约组织和它的核装备,反对德国中立化。在他任职期间,联邦德国恢复了主权,重振了国力,并赢得在欧洲事务上的发言权。1963年阿登纳以88岁高龄辞去总理职务,继续担任基督教民主联盟主席到1966年。

阿蒂加斯 Artigas, José Gervasio

(1764~1850) 乌拉圭民族英雄,乌拉圭独立之父。1764年6月19日生于牧场主家庭,1850年9月23日卒于亚松森。1797年参加西班牙人组织的轻骑兵团队,反对葡萄牙人入侵。1807年参加抗击英军入侵蒙得维的亚的战争。1811年2月,放弃西班牙殖民军军官职务,参加拉普拉塔地区独立革命,任乌拉圭河东岸爱国军副司令。同年4月,率领150名士兵回到乌拉圭,领导独立战争。5月,在拉斯彼德拉斯战役中,击溃西班牙殖民军,接着率部围攻西班牙人控制的蒙得维的亚。后因葡萄牙王室出兵干预,被迫率约1.6万人撤入阿根廷境内。1812年,协助阿根廷军队包围蒙得维的亚。1814年,乌拉圭和阿根廷东北部五省相继脱离拉普拉塔联合省,组成“联邦同盟”,他任同盟的“保护者”。1815年2月,攻占蒙得维的亚,成立议会和政府。1816年,葡萄牙军从巴西侵入乌拉圭,次年1月占领蒙得维的亚。阿蒂加斯率部退入内地,1820年战败,流亡巴拉圭。

阿顿波罗 Attenborough, Sir Richard(1923~) 英国电影演员,导演。1923年8月29日生于剑桥。曾就学于英国皇家戏剧学院。1942年他在影片《我们为之而战》中第一次扮演了银幕角色。第二次世界大战后在英美两国影片中多次扮演重要角色,演技日趋成熟。1964年因主演《巴塔西的枪》和《一个雨天下午的集会》获英国电影学会最佳男演员奖。此后又因《沙石号炮舰》和《杜利特尔博士》两次获得好莱坞外国记者协会评选的最佳男配角金球奖。

60年代以后开始导演电影,执导的影片有《青年时代的丘吉尔》和《遥远的桥》等。从1962年开始筹拍《甘地传》,经过近20年的周折才拍摄完成,上映后获奥斯卡最佳影片、最佳导演等8项奖,同时还获纽约影评人最佳影片奖,英国电影电视学会最佳影片、最佳导演奖,好莱坞外国记者协会最佳导演金球奖。

阿多诺 Adorno, Theodor Wiesengrund (1903~1967) 德国哲学家。法兰克福学派批判理论的主要代表人物之一。1931年加入法兰克福社会研究所,纳粹掌权后逃离德国,先移居英国牛津,1938年与法兰克福社会研究所的其他成员一起流亡美国。1941~1948年为加利福尼亚大学(伯克利)社会分化研究规划组织的负责人之一。1949年以社会学教授身分返回法兰克福大学任教,并从1958年起任法兰克福社会研究所所长,直至逝世。著有《启蒙的辩证法》、《权威主义人格》、《否定的辩证法》、《美学理论》等。

阿尔巴尼亚 Albania 位于南欧巴尔干半岛西部的国家。全称阿尔巴尼亚共和国。面积2.87万平方千米。人口349万(1993),阿尔巴尼亚人占98%,其他为希



阿尔巴尼亚国旗 国徽

腊人、马其顿人、黑山人、塞尔维亚人及克罗地亚人等。全国通用阿尔巴尼亚语。首都地拉那。

地理 北部同南斯拉夫为邻,东部毗马其顿,东南与希腊接界,西临亚得里亚海和爱奥尼亚海,隔海与意大利相望。全境75%为山地和丘陵,西部沿海为平原。北部边境的耶泽尔察山为全国最高峰,海拔2693米,还有阿尔巴尼亚-阿尔卑斯山、托

莫里山等。主要河流有源于南斯拉夫的德林河和维约萨河等。湖泊较多,较大的有位于阿尔巴尼亚、南斯拉夫边境的斯库台湖和奥赫里德湖等。属亚热带地中海型气候,夏季炎热干燥,冬季湿润多雨。

历史 公元前2世纪为罗马帝国的一部分。4世纪末成为拜占廷帝国的行省。9世纪末~11世纪初,处于保加利亚王国统治之下。14世纪中叶成为塞尔维亚王国的一部分。16世纪初起被土耳其统治长达400余年。1912年11月28日独立。第一次世界大战中被意大利、塞尔维亚和希腊军队占领。1913年7月俄、英、法、意、德、奥六国伦敦会议承认阿尔巴尼亚的独立。1924年6月成立资产阶级民主政府。12月,代表封建势力的索古攫取政权,次年成立共和国,自任总统。1928年索古宣布阿尔巴尼亚为君主国,自称索古一世。1939年4月7日被意大利占领。1941年11月阿尔巴尼亚共产党成立,领导人民进行民族解放战争。1943年9月意大利投降,德军取代意大利占领阿尔巴尼亚。1944年5月24日以E.霍查为主席的反法西斯民族解放会议成立,11月29日全国解放。1946年1月11日成立阿尔巴尼亚人民共和国。建国后共产党改称为劳动党,是国内唯一政党,一直执政。1976年底改国名为阿尔巴尼亚社会主义人民共和国。1985年霍查病逝后,R.阿利雅任劳动党中央第一书记,开始逐渐调整内外政策。

1989年,阿执政者推出了一系列政治、法制、经济和外交变革方案。承认劳动党过去犯的错误;释放全部政治犯;规定公民有信仰宗教的自由;允许成立独立的政治组织和团体等。1990年7月阿尔巴尼亚政局开始动荡,多次发生公民外逃和游行示威事件。

1991年3月31日的首次多党选举产生了阿尔巴尼亚第一个多党议会。取消了国名中的“社会主义”和“人民”两个定语。6月,劳动党更名为社会党。军队、公安、司法、外交等重要部门实行非政治化和非党化。由于政局动荡,1991年政府发生4次更迭。公民大规模出逃国外。

1992年3月议会大选,民主党获得绝



都拉斯港

a 阿

对多数票,成为执政党,组成了有其他党派但无社会党参加的多元政府。新政府通过了一系列决议、决定和立法,取缔共产党,撤换大批原劳动党的干部和所有驻外使节,拘捕前党和国家领导人,软禁前总统阿利雅;基本完成土地私有化,并对商业、服务业、运输业实行私有化等。

政治 1946年3月14日制宪会议通过共和国第一部宪法,后经多次修改。1991年4月29日,议会通过《宪法主要条款法》,规定:阿尔巴尼亚为议会制共和国,将国名阿尔巴尼亚社会主义人民共和国改为阿尔巴尼亚共和国;总统为国家元首,由议会秘密投票选举产生,可连任2届,不得担任法律规定以外的职务。禁止政党在国防部和内务部、军事机关、外交部和驻外机构、司法检察部门进行活动。阿尔巴尼亚是非宗教化国家,但国家尊重公民的宗教信仰自由。国家经济建立在多种所有制和国家调控的基础上。阿尔巴尼亚人民议会为最高国家权力机关,也是唯一立法机关,每届任期4年,每年至少开会4次。1997年7月,斯坎德尔·吉努什当选为人民议会议长。阿尔巴尼亚部长会议为国家最高权力执行机关。部长会议由人民议会任免,1997年7月组成的政府,总理为法托斯·

