

中国大百科全书

Encyclopedia of China

(精粹本)

中国大百科全书

(精粹本)

中国大百科全书出版社

北京 2002.4

图书在版编目(CIP)数据

中国大百科全书：精粹本/《中国大百科全书》总编委会，《中国大百科全书》编辑部编．—北京：中国大百科全书出版社，2002.4

ISBN 7-5000-6578-7

I. 中… II. ①中…②中… III. 百科全书—中国—现代 IV. Z227

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 020521 号

总编辑 徐惟诚

社长 田胜立

出版发行：中国大百科全书出版社

北京阜成门北大街 17 号

<http://www.ecph.com.cn>

100037

68314961

印 刷：河北省三河市艺苑印刷厂 经 销：新华书店

开 本：880mm × 1230mm 1/16

字 数：17100 千字

版 次：2002 年 4 月第 1 版

印 数：7001—10000 册

印 张：128

印 次：2002 年 11 月第 3 次印刷

ISBN 7-5000-6578-7/Z·135

定 价：280 元

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	杨石先	杨宪益
苏步青	李 珩	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	季羨林
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	宦 乡	姜椿芳	费孝通	贺绿汀
夏 衍	夏 鼐	夏征农	钱令希	钱伟长	钱学森
钱临照	钱俊瑞	倪海曙	殷宏章	翁独健	唐长孺
唐振绪	陶 钝	梅 益	黄秉维	曹 禺	董纯才
程裕淇	傅承义	曾世英	曾呈奎	谢希德	裴丽生
潘 菽	潘念之				

前 言

《中国大百科全书(精粹本)》是以《中国大百科全书》、《中国大百科全书(简明版)》为基础,浓缩、改编、增补而成的一部综合性百科全书。它是概要地介绍古今中外各学科、各领域基本知识的百科工具书。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,1300余名编辑出版人员,历时15载,纂成一部皇皇巨制。全书按学科或领域分成74卷,共收7.8万个条目,计1.31亿字,内容包括哲学、社会科学、文学艺术、文化教育、自然科学、工程技术等各个学科和领域,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,受到学术界和广大读者的推许,1994年获第一届国家图书奖荣誉奖。

在《中国大百科全书》基础上,中国大百科全书出版社组织编纂了《中国大百科全书(简明版)》。它删除了《中国大百科全书》各卷部分重复、交叉、过专、过僻的条目,归并了散见在各卷中从不同角度阐释的、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、家政等方面的条目,补入《中国大百科全书》问世后出现的新知识,更新《中国大百科全书》的资料和数据。《中国大百科全书(简明版)》分为12卷,有3.1万个条目,2000余万字。1997年获第三届国家图书奖荣誉奖,第二届国家辞书奖一等奖。

在这前后,我们还与有关方面协作,推出了《中国大百科全书(青少年版)》(10卷)、《不列颠百科全书》国际中文版(20卷)、《中国百科大辞典》(10卷)、《中国儿童百科全书》(4卷)等面向不同读者群的综合性百科全书,推出了《黑龙江百科全书》、《潮汕百科全书》、《广东百科全书》等地区百科系列,推出了《中国烹饪百科全书》、《自然辩证法百科全书》、《材料科学技术百科全书》、《世界市场全书》等数十种专业百科全书。人们欣喜地看到,世纪之交的中国百科园地,已是一片百花争艳的繁荣景象。

现在,我们又组织人力,在《中国大百科全书(简明版)》的基础上,删略大部分插图,剔除部分偏专、偏冷的条目,增补反映各学科、各领域新知识的条目,更新原有条目的资料和数据,对文字进一步提炼、加工,同时缩小字号,改

用大开本,合为一卷,编成《中国大百科全书(精粹本)》,作为填补单卷本综合性百科全书空白的一束新花奉献给更广泛的读者。

《中国大百科全书(精粹本)》设有 3.0 万个条目,1700 余万字,条目按汉语拼音顺序排列,后附条目汉字笔画索引。书后所附的《中外大事年表》概括地介绍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,揭示人类文明的发展脉络,为读者提供社会发展的基本线索。

《中国大百科全书(精粹本)》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、机关干部、科技文化工作者、企事业人员的需要,它的整体设计,使之成为更加便于检索的案头工具书,因而可以作为各类图书馆和普通家庭的藏书。

《中国大百科全书(精粹本)》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完成的。在此谨向直接参与这项工作的各有关单位和专家、学者表示诚挚的感谢。我们也衷心地欢迎读者提出批评意见,以便本书再版时有所改进。

《中国大百科全书》编辑部
2002 年 4 月

凡 例

一、组 成

1. 本书是一部向读者提供古今中外各学科、各领域基本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。

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 3.0 万个条目。

5. 条目按条头首字的汉语拼音字母顺序排列。同一个字,有不同读音的,分别排在不同的位置。同音字按笔画数目由少到多的次序排列。笔画数目相同的,按起笔笔形横(一)、竖(丨)、撇(丿)、点(丶)、折(乚)的顺序排列。条头首字相同的,按第二个字排序,以下类推。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。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。

含序数的成组条目,兼顾序次排列。如“第一国际”排在“第二国际”、“第三国际”之前。

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“阿波罗尼奥斯……古希腊数学家。与欧几里得、阿基米德齐名”;未在其中出现时,则加括注,如“基因表达……转基因工程的核心内容(见转基因技术)”。

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“UFO 见不明飞行物”,“买卖婚姻 见无效婚姻”。

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(如俄文、日文的拉丁字母转译形式)。生物物种名一般注拉丁文学名。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。

三、附 录

11. 条目正文后辑有《中外大事年表》,为读者提供社会发展的基本线索。

四、索 引

12. 书后附有条目笔画索引。

五、其 他

13. 本书所用科学技术术语,以国家质量监督检验检疫总局及前国家标准局、国家技术监督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。

14. 所用地名,除历史地名外,以中国地名委员会审定的为准。

15. 所用汉字,除必须用繁体的以外,使用国家语言文字工作委员会 1986 年重新发表的《简化字总表》所列的简化字。

16. 所用数字,执行国家标准 GB/T 15835 - 1995《出版物上数字用法的规定》。

17. 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。

18. 本书采用的重要资料和统计数据,一般截止到 2000 年底,部分截止到 2001 年 12 月。

目 录

前言

凡例

正文..... 1

A	1	J	639	R	1171
B	42	K	762	S	1202
C	146	L	812	T	1388
D	212	M	934	W	1465
E	334	N	1026	X	1544
F	345	O	1077	Y	1654
G	419	P	1083	Z	1787
H	520	Q	1118	字母与数字	1944

中外大事年表 1948

条目笔画索引 1965



阿埃塔人 Aetas 东南亚菲律宾民族。人口约 6.2 万(2000)。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帯。属赤道人种尼格利陀类型。分阿塔人、巴塔科人、杜马加特人、马曼雅人、帕拉兰人等支系。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。有蓄齿和刻肤习俗。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 Abadan 伊朗胡齐斯坦省港口城市。人口 30.8 万(2000)。位于伊朗西南端,阿拉伯海的阿巴丹岛上,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。

阿波斯王朝时代,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 年英波石油公司在该设立管道提炼端油厂后,发展迅猛,成为现代化城市。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罐和精炼基地,建有伊朗境内最大的炼油厂阿巴丹炼油厂及石化工业厂。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,尤其是在 20 世纪 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裁。境内设有国际机场。还设有阿巴丹技术工学院等。

阿巴坎宫殿遗址 Ruined Palace at Abakan City 南西伯利亚的中国式官殿遗址。位于俄罗斯阿巴坎市南。建于公元前。为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“天子秋万历未夷”汉文瓦当,汉代的青铜兽耳角人面形铜饰,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亚拉巴马州中部止,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,山地最高峰米切尔山(海拔 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。平均海拔高,第四纪冰川作用强烈,广泛的地貌分布广泛。雨量充沛,年降水量 1000~1750 毫米。森林茂密。矿产十分丰富,有世界最大的水石棉矿、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 万平方公里。含煤地层属炭灰纪。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区,面积 5440 万平方公里,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,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,许多地方可露天开采。矿井广泛采用短壁综采法和大型无轨采运设备。阿巴拉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。后来在开采的基础上,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)。

阿波斯王朝 'Abbasid Dynasty 见阿拉伯帝国。

阿拔斯一世(大帝) 'Abbas 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,正值内忧外患交攻,内部土库曼部落首领穆赞德;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塞拜勒巴什(“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,称为王室的格拉姆(奴隶),实即亲兵;另有从农民中招募的步枪兵和炮兵。阿拔斯一世经常常备军诛除阴谋倡乱和不听命的酋长穆巴什的首领。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、广场和林阴大道,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、理县、茂县、松潘县、九寨沟县、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。自治州人民政府驻马尔康县。人口约 81.4 万(1999),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,又名耶律倍,习称阿保机。出身辽刺部的显贵家族。这个家族拥有世选本部落夷离董(军事首长)的特权,世为遥辇氏部落联盟的夷离董,执掌军事。

9 世纪末,阿保机任遥辇氏痕德董可汗的扈卫官,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,被推为辽刺部夷离董,主管遥辇氏联盟的首事。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幽州(今山西大同)相会,结为兄弟,约定共讨梁王朱温,和卢龙军联合刘文恭,但终因无利可图而没有战约。907 年,痕德董可汗死,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,并采纳韩延徽的建议,置州县,立城郭,定赋税,模仿汉地的制度来管理在战争中掠夺的大量汉人。从此,契丹社会在奴隶制成分仍占重要性的情况下,封建制成分得以迅速发展。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益尖锐,其弟耶律剌乌,选刺,黄底石、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,称天圣大明天皇帝,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,横扫代北,掠夺许多人和牲畜。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,订定律历,正班属,新州防御使王郁率部来降。辽太祖两次亲统大军南下,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、冶铸、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(1840-01-23,爱森纳赫~1905-01-14,耶拿) 德国物理学家。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、高度计和比较仪等。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(1802-08-05,芬岛~1829-04-06,弗鲁兰) 挪威数学家。近代数学发展的先驱。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 年他鼓励克劳利创办了《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,4 名法国科学院院士上书给挪威国王,请他作为阿贝尔合适的科学研究员位置,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。

阿比让 Abidjan 科特迪瓦旧都,大部分政府机关的所在地,港口城市。位于几内亚湾沿岸,由埃布里耶湖湖中的小巴萨姆岛及湖北岸组成,岛屿与大陆之间有铁路桥相通。人口约 250 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,开辟了长 3.2 千米、宽 370 米、深 15 米的弗里迪水道,沟通了埃布里耶湖与几内亚湾,使远洋海轮直接进入湖。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。港口建在埃布里耶湖内,小巴萨姆岛周围,出口可、咖啡、木材、棉花、香蕉、橡胶、铝矿石等。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。铁路由此经赞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。1983 年,科特迪瓦首都由阿比让迁往亚穆苏克劳。

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,时人称之为瞎子阿炳。由于社会动乱,遗产亦变卖殆尽,阿炳开始了流浪艺人生涯。他的大部分音乐作品出于此时。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(1880-08-26,意大利罗马~1918-11-09,巴黎) 法国诗人。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》),两年后发表代表作《醇酒集》。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),主张诗的创新与现代化。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称为(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 Apollo 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。也有人认为它来源于希腊本土,乃佩耳河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,使希腊人遭受重创;赫耳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,而他事后食言,阿波罗又使其预言失灵;神女达佛涅为摆脱他的追求,变为月桂树,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(光亮之神),有一方面保护太阳,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 美国飞行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行为和人对月球的实地考察,为载人行星飞行和探测进行技术准备。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。“阿波罗工程包括:①确定登月方案;②为登月飞行准备的 4 项辅助计划;③研制土星号运载火箭;④进行试验飞行;⑤研制阿波罗号飞船;⑥实现载人登月飞行。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。服务舱为圆锥形,高 6.7 米,直径 4 米,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。上升级由航天月面舱、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。1966~1968 年进行了 6 次不载人飞行试验;1968~1969 年,发射了阿波罗 7、8、9 号飞船,进行载人飞行试验;1969 年 5 月发射阿波罗 10 号飞船进行登月全过程的演练飞行。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,以后又进行了 6 次登月飞行,阿波罗 13 号因服务舱液氧贮箱爆炸中止登月任务。先后有 12 名航天员登上月球。

阿波罗尼奥斯 Apollonius(约公元前 262,小亚细亚佩尔加~约前 190) 古希腊数学家。与欧几里得、阿基米德齐名。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.笛卡儿才有新的突破。《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。书中已有坐标思想。他在圆锥体底面画一直线作为横坐标,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。

阿卜杜勒哈米德二世 Abdulhamid II(1842-09-21~1918) 奥斯曼帝国苏丹(1876~1909)。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,再次召开会议。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 Hasan 'Alī al-Mas'ūdī(9 世纪末,巴格达~957) 阿拉伯历史学家、地理学家、旅行家。出身显赫,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、东非广大地区、马达加斯加、阿塞拜疆和河内地区(阿河以北地区)等广大非本地区,从而获得了广博的感性知识和丰富的第一手材料。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《历史史纲》,后经修改编写成《史纪中编》,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,被史学家称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,但仍不失为古中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,人口约12万,占全国人口2.2%;另外还有分布在于土耳其。属欧罗巴人种高加索类型。使用阿布哈兹语,分3种方言,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。与方言相应分布有阿布人、阿祖瑞人和萨萨尔扎坎人3个支系。多数人信奉东教,部分信奉伊斯兰教,属逊尼派。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克河畔,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平方公里。人口约42万。原为国家煤矿开采地,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所带来的问题,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 Abbrevilian 欧洲的石器时代早期文化。因最早发现于法国北部索姆河畔的阿布维尔附近而得名。该处文化遗物发现于高出河面45米的阶地砾石层中。该文化又称早期阿舍利文化,质地时代为中更新世,主要分布于法国和英国。属于手斧文化系统,典型器物是手斧,用火石砾核从两面打制而成。特点是器身厚,打制时留下的石片疤痕深,刃缘曲折,不定型,根部常保留火石砾核的外皮。

阿布辛拜勒 Abu Simbel 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年)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)奉祀大神(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,是埃及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尊王后涅菲提像。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,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 Abu 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。位于波斯湾海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40万,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,该城市迅速发展。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。城市乌姆纳尔岛,建有炼油厂、海水淡化厂。工业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农场。全国公路和空运中心。有扎伊德深水港。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,经迁徙定居于今云南陇川、梁河地区。长期以来以汉、白、傣等族接触频繁,深受汉、傣封建土司统治。至中华人民共和国建立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,刀撒刀(又称阿昌刀)著称于外。阿昌族男子穿蓝、白或黑色对襟上衣,黑色裤子,或穿左大襟上衣。已婚妇女一般穿裙子,上穿窄袖对襟衣,黑布包头,佩戴银首饰;未婚妇女穿长裤,上穿浅色对襟衣,盘裤。食物以大米为主,还有薯类、蔬菜、肉类等,嗜酸味食品。住房多为砖瓦、木结构的四合院落。正屋住人,两边厢房堆上堆物,楼下是猪圈、牛栏。男子出门带背袋和长刀,男女都习惯携带食物。婚姻为一夫一妻制。有抢婚习俗,如今已很少见。人死行寿,非正常死亡必须火葬。阿昌族善唱山歌,平时劳动,喜庆节日都要用山歌抒发感情。节日主要有窝罗节、会街节、火把节等。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,进行了民主改革,实现了民族平等的权利,各项事业得到了发展。改革开放以来,在经济、文化、教育、卫生和生活各方面得到发展和提高。

阿城 (1949,北京~) 中国当代作家。原名钟阿城。四川江津人。1968年高中肄业,赴山西、内蒙古插队务农,后在云南建设兵团农场做林业工人。1979年回北京,任中国图书进出口公司工人,曾在《世界图书》编辑部工作,开始从事美术、文学、电影创作。后任东方造型艺术中心副总经理,中华国际技术广告总公司广告摄影技术研究开发部经理。1984年发表处女作中篇小说《棋王》,引起轰动。作品用宁静淡泊的语言塑造的主人公王一生,有着深刻的哲学内涵和丰富的人文艺术底蕴,结构布局散而不枝蔓,口语化而不流俗,用纯熟的白描手法刻画写人物,叙事状物惟妙惟肖,语言简朴,幽默风趣,风格凝重冷峻,有浓郁的民族风格。他的中篇小说《树王》、《孩子王》等作品通过叙述下乡知识青年在城镇农村目睹民间“异人”的生活故事,表现“文革”以来普通人民的生存境遇和理想追求,探索中国古老文明的遭殃,被认为是揭示民族文化心理的寻根之作。在海外颇有影响。另有系列短篇《遍地风流》,短小精悍,无不有情,继承了古代笔记小说的优秀传统。《棋王》获第三届全国优秀中篇小说奖和中篇小说选刊1984年度奖。被称为文化寻根派的代表作家之一。出版有小说集《棋王》、《遍地风流》、《阿城小说选》,随笔集《闲话闲说》、《中国世俗与中国小说》、《威尼斯日记》、《常识与通识》,主编《当代世界小说家读本》。

阿城市 位于中国黑龙江省南部,属哈尔滨市。面积2810平方千米。人口65.8万(1999)。汉族为主,有苗、彝、鄂温克、鄂伦春、满、回、蒙古、达斡尔、锡伯、白、侗等少数民族。唐属渤海国。元、明、为真地。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、铝、锡、铅、锌、大理岩、玉石及建筑材料等。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 (1865-12-08, 凡尔赛~ 1963-10-17, 巴黎) 法国数学家。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。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函数的奇格为零,对黎曼猜想的解决做出了贡献。证明了黎曼定理,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 (1908-08-23, 俄国高加索~ 1970-03-16) 法国剧作家。荒诞派戏剧奠基人之一。生于石油富翁之家,1924年定居巴黎。早期精神分析剧有《徒有其表》、《进犯》、《大演习》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感。《白自》则表露了他最隐秘的思绪——人生中的离奇与怪诞。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年开始了他的第二时期的社会介入剧创作。《弹子球机器》是对工业社会的批判,《布里塞特》为国际第四次世界大战之前期的所谓鼎盛时期,《七一年春天》表现巴黎公社事迹,为“文献戏剧”。1962年写的《刺货》,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104万。古城址,最早为吕底亚人聚落,后为罗马帝国重要地。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。四围土地肥沃,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年建成丘普罗瓦大学。

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港至布雷肯里南的海湾沿岸,北至伊丽莎白,东迄洛蒂蒂岭西麓,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,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斯山脉铁矿和克利克煤矿的开采而发展起重工业,港口亦随之扩展。市中心距海岸约10千米。港区设在城市西北部,内港属于河口区,外港为圣文森特湾,后者距市中心约20千米。托伦斯河把市区分为南北两部分,内河是商业区,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地。工业区主要集中在港区和城东新建的卫星城镇,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。

阿登纳 Adenauer, Konrad (1876-11-05, 科伦~ 1967-04-19) 德意志联邦共和国第一任总理(1949~1963)。生于天主教家庭,先后在弗赖堡、慕尼黑和莱恩的大学里学习法律和哲学。1906年选入科伦市议会;1917年任科伦市长;1928年任普鲁士各省议会议长。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了自己的组织。在美、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,主张实现在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,他的兴趣侧重于外交方面。他对于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武装,反对德国中立化。在他任期间,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。

阿蒂加兹 Artigas, José Gervasio (1764-06-19~ 1850-09-23, 亚松森) 乌拉圭民族英雄,乌拉圭独立之父。生于牧场主家庭,1797年参加西班牙人组织的轻骑兵团,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,入俘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名兵士回到乌拉圭,领导独立战争。5月,在拉斯彼德拉战役中,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三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 (1923-08-29, 剑桥~) 英

国电影演员、导演。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《一个雨下午的集会》获英国电影学会最佳男演员奖。此后又以《沙石号炮舰》和《杜利特博士》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,好莱坞国际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年以社会学教授身份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 全称阿尔巴尼亚共和国。位于南欧巴尔干半岛西部,面积2.87万平方公里。人口349万(2000),阿尔巴尼亚人约占94%,其他为希腊人、马其顿人、黑山人、塞尔维亚人和克罗地亚人等。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,东部毗连马其顿,东南与希腊接壤,西临亚得里亚海和爱奥尼亚海,与意大利隔海相望。全境75%为山地和丘陵,西部沿海为平原。北部边境的耶泽罗山为全国最高峰,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、奥六国伦敦会议承认阿尔巴尼亚的独立。1924年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年被迫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11月29日全国解放。1946年11月11日成立阿尔巴尼亚人民共和国。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,阿执政党推出了一系列政治、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 1996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,将国名改为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。

禁止政党在国防部和内务部、军事机关、外交部和驻外机构、司法检察机关进行活动。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国家最高权力机关,也是惟一立法机关。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,总统霍杰普·迈达尼,1997年7月就任。1999年,国内政治形势较前一年有好转,未再出现大的骚乱。

主要政党有:①阿尔巴尼亚民主党。1990年12月成立。②阿尔巴尼亚社会党。1991年6月由原阿尔巴尼亚劳动党(共产党)改名而来。③阿尔巴尼亚民主联盟党。1992年11月成立。

经济 1992年4月民主党执政后的经济改革计划是:农业土地私有化,加快商业、服务业和渔业的私有化;进行轻工业和食品工业私有化;用4~5年时间对重工业改革。工业私有化有的是免费向成年人发发有价证券,向私人出售、拍买、建立合资企业或同外国人签订管理合同等,鼓励私营企业;实行住房私有化;全面开放物价,放开商业和外贸。随后又在英国和欧共体专家指导下制订了经济改革短期战略和实施细则。1999年国内生产总值37.38亿美元。货币为列克,2000年10月汇率:1:85.85列克兑1美元。

矿产主要有石油、沥青、铜、锡、镍、铁、煤等。水力资源较丰富。截至1992年底,全国土地私有化达90%以上,原农业合作社已解散。原集体的农具、牲畜、果木都已分配回到农户。

交通运输以公路为主。公路全长8000千米(1997);铁路全长720千米。都拉斯港为全国最大海港。地拉那有7条国际航空线,通往雅典、罗马、布达佩斯、布加勒斯特、苏黎世、巴黎和索非亚,主要为外国航空公司经营。地拉那里耶斯机场是阿尔巴尼亚惟一民用机场。阿尔巴尼亚与50多个国家和地区有贸易关系,1999年进出口总额为11.5亿美元。

文化教育 实行8年制义务教育。地拉那大学为全国最高学府。报刊有《民主复兴报》、《人民之声报》、《共和报》、《选择报》、《团结

成古英语，组织学者编写《盎格鲁萨克逊编年史》。

阿尔福斯 Ahlfors,Lars Valerian(1907-04-18,芬兰赫尔辛基～)芬兰裔美籍数学家。1930年在赫尔辛基大学获博士学位。1932年起先后在赫尔辛基大学和哈佛大学任副教授,1938年回赫尔辛基大学任教授。第二次世界大战后去美国,一直在哈佛大学任教。1953年当选为美国国家科学院院士。阿尔福斯的主要贡献是在单复变函数论方面。1929年解决当儒瓦猜想(整函数的不同的有限相近值的个数不大于整函数的阶的2倍),1935年建立覆盖面理论,因而获得1936年首次颁发的费尔兹奖。后来他转向黎曼曲面的研究,1981年因在几何函数论方面的有效新方法的创立和根本性的发现而荣获沃尔夫奖。他是迄今为止获得上述两项世界数学最高奖的仅有的两个人之一(另一人是日本数学家小平邦彦)。他的主要著作有《复分析》。

阿尔衮琴人 Algonkins 北美印第安人的一支。又称阿尔贡金人。主要分布在北美东部和中部广大地区。人口约18.7万(2000)。属蒙古人种印第安支型。使用阿尔衮琴语,属阿尔衮琴-奥桑语族。信奉满教,并崇拜祖先。按地区分为克里人、奥吉布尼人、梅津米人、迈阿密人、特拉华人、尤尼人、米克人、马克人等支系。经济以采集、狩猎和从事狩猎为主,大多数以定居务农为主,种玉米、南瓜、豆、烟草等,已知施肥,使用锄、铲等农具。手工业有制陶、编织、织席。使用树皮和独木舟。穿皮革制作的衣服。住圆形木屋和帐篷。大多已与白人发生混血,但仍保持部落间为氏族、部落、部落联盟。大多已与白人发生混血,但仍保持部落间的传统联系,住在保留地内,其语言和生活方式深受白人影响。

阿尔汗布拉宫 Palace of the Alhambra 西班牙中世纪伊斯兰教格拉纳达王国的宫殿。在格拉纳达城东的山丘上。建于13～14世纪。阿尔汗布拉在阿拉伯语中有“红堡”之意,指其建筑外墙多用红色沙岩;又称摩尔官,因建立格拉纳达王国的主要是由北非来到西班牙的摩尔人。此宫是西班牙最重要、最美丽的伊斯兰教建筑。除城堡防御系统外,主要建筑物是两座方形宫院及其厅房。其中的狮泉庭院尤为著名,院内中央是12头白色大理石狮子簇拥的盘形喷泉水池,廊庑雕饰极为精美,各厅房也有图案别致的石钟乳状垂饰花冠,为阿拉伯风格杰作。

阿尔及尔 Alger 阿尔及利亚首都、港口城市。位于地中海南岸阿尔及尔湾西侧,海岸线长29千米。市区人口约150万。背靠丘陵地区,平均海拔59米。属地中海气候。1月平均气温12℃,8月平均气温25℃。年平均降水量712毫米,以冬雨为主。935年由柏柏尔人、阿拉伯人所建。1526年并入奥斯曼帝国。1830年被法国占领,成为法属北非殖民地统治中心。1880年后迅速发展为西北非最大海港之一。第二次世界大战期间,曾一度为法国临时首都。1962年阿尔及利亚独立,定为首都。独立后工业发展迅速,有炼油和石油化工、机械、水泥、纺织、酿酒、食品、制革、汽车装配等部门。捕鱼业亦盛。公路四通八达。干线铁路东通突尼斯,西连摩洛哥。东南部的布迪内国际机场是北非较繁忙的航空港之一。港口建于海湾和4个岛间,码3个港区,水深7～12米。码头总长8400米,有7个油轮泊位、10个货泊位、1个粮食泊位和集装箱码头。拥有现代化装卸设备和巨大燃料供应站。年吞吐量600余万吨。输出石油及油品、铁矿石、葡萄酒、柑橘、蔬菜等;进口建筑材料、粮食和工业品。旧城建在山坡上,富有阿拉伯民族特色;新城沿海滨开发,多欧式建筑和街头公园。市内阿尔及尔及尔(1879年建)、巴尔多前人类博物馆。附近多古罗马时代古迹。西郊的“松树俱乐部”是国际会议中心。

阿尔及利亚 Algeria 全称阿尔及利亚民主人民共和国。位于非洲北部,面积238.17万平方公里。人口3055万(2000),大多数是阿拉伯人,其次是柏柏尔人(约占20%)。少数民族有姆扎布族和图阿雷格族。官方语言为阿拉伯语,通用法语。伊斯兰教为国教。首都阿尔及尔。

地理 位于非洲西北部。北临地中海,东邻突尼斯、利比亚,南与尼日尔、马里、毛里塔尼亚接壤,西与摩洛哥、西撒哈拉相连。海岸线长约1200千米。全境人致以东西走向的泰勒阿特拉斯山脉和撒哈拉阿特拉斯山脉为界;泰勒阿特拉斯山脉以北为地中海沿岸狭窄的平原;两山脉之间为高原地区;撒哈拉阿特拉斯山脉以南属撒哈拉沙漠,约占全国面积的85%。全国最高峰位于南部的塔格特山,海拔2918米。最长的河流为流经北部的谢利夫河,全长700千米,注入地中海,还有哈马姆河、伊塞拉尔河、塞布河等。北部沿海地区属地中海气候,年均气温25℃,年降水量500～1000毫米;中部为热带草原气候,年降水量200～250毫米;南部为热带沙漠气候,炎热干燥,夏季最高温达45℃,年降水量150毫米以下,有些地方终年无雨。

历史 5世纪后受汪达尔人和拜占廷帝国的统治。公元7世纪阿拉伯人进入北非,征服阿尔及利亚。16世纪,西班牙和土耳其先后入侵。1830年法国入侵,1834年宣布阿尔及利亚为法国领土。1905年沦为法国殖民地。第二次世界大战中,阿尔及尔为北非盟军指挥部所在地,并是法国临时首都。战后,民族独立运动高涨,1954年11月,阿尔及利亚民族解放阵线在奥雷斯山区发动武装起义。1958年9月19日,阿尔及利亚共和国临时政府成立。1962年3月18日,法国政府被迫临时政府签订《埃维昂协议》,承认阿尔及利亚自决和独立的权利。同年7月1日,阿尔及利亚举行全国公投票,7月3日正式宣布独立,定7月5日为独立日。9月25日,制宪国民议会定国名为阿尔及利亚民主人民共和国。1963年9月,本·贝拉当选首任总统。1965年6月19日,副总理兼国防部长布迈丁发动政变,任革命委员会主席。1976年12月10日布迪当选总统,1978年12月27日病逝。1988年10月初,阿尔及利亚发生全国性暴乱事件。政府宣布全国处于紧急状态,同时进行政治改革,局势暂趋平静。1991年6月初,第一大反对党伊斯兰拯救阵线要求废除《选举法修正案》和《选区划分法》,并组织全国罢工和示威游行,导致流血冲突。沙德利总统宣布全国戒严,推迟议会选举。9月29日,戒严解除。10月30日,议会通过《选举法和选区划分法补充修正案》。12月26日,阿尔及利亚举行第一轮议会选举。伊斯兰拯救阵线在选举中领先。沙德利于1992年11月11日提出辞职。12日最高安全委员会宣布取消第二轮

雪前而造成灾害。阿尔卑斯山脉是欧洲许多河流的发源地和分水岭,多瑙河、莱茵河、波河、罗讷河都发源于此。山地河流上游,水流湍急,水力资源丰富,又有利于发电。

阿尔卑斯山脉的植被呈明显的垂直变化。可分为亚热带常绿硬叶林带(山脉南坡800米以上);森林带(800～1800米),下部是混交林,上部是针叶林;森林带以上为高山草甸带;再上部多为裸露的岩石和终年积雪的山峰。山区居民,西部为拉丁民族,东部为日耳曼民族。动物有阿尔卑斯大角山羊、山兔、雷鸟、小羚羊和土拨鼠等。

阿尔卑斯山脉山区的交通很发达。海拔1370米的布伦纳山口、2009米的辛普朗山口、2112米的圣哥达山口等,自古以来就是南北交通的要道。1871年,在法国和意大利之间的塞尼山开凿了第一条铁路隧道,以后又建成多条。1922年竣工的瑞士和意大利间的辛普朗隧道,长19.8千米,是世界上最长的隧道之一。勃朗峰下的公路隧道,长11.6千米。1980年建成的圣哥达隧道,长16.3千米,为世界上最长的公路隧道。

西中阿尔卑斯山风景宜人,设有现代化旅馆、滑雪场和登山吊椅等。冬季滑雪运动吸引大量游客。山麓与谷地间的不少村镇,山清水秀,环境幽雅,每年都有大量游客来此旅游。

阿尔贝蒂 Alberti,Leon Battista(1404,热那亚～1472,罗马)意大利艺术理论家、建筑师。青年时求学于帕多瓦和波隆那大学,受到人文主义教育。曾出任教皇秘书。一生致力于理论研究,著有《论绘画》、《论建筑》、《论雕塑》,首次提出艺术应基于透视几何原理,强调实物观摩、写真传神,而向自然及集集素材创造理想典型等问题,奠定了文艺复兴美术现实主义和科学技法的理论基础。他还从事建筑设计,设计有里米尼的圣佛朗切斯科教堂、圣玛利亚·诺韦拉教堂门面和圣安德烈亚教堂。

阿尔比 Albee,Edward(1928-03-12,华盛顿～)美国剧作家。从事过服务员、推销员等多种职业。1958年开始写戏。其剧作以荒诞派风格、手法,着力表现美国当代社会中人与人的冷漠、隔绝及中产阶级盲目的乐观、精神空虚和幻想破灭。早期独幕剧《动物园的故事》,写一个对社会不满、放浪而孤立的流浪汉,和一个安于现状、志得意满的公司职员间的冲突。代表作《谁害怕弗吉尼亚·沃尔夫》通过两对知识分子夫妇的聚会,反映他们心灵的空虚与幻想的破灭,获纽约剧评奖。《脆弱的平衡》描写一个中产阶级家庭成员的关系和矛盾,获普利策奖。其他剧作有《贝西·史密斯之死》、《沙翁》、《美国梦》、《小艾丽丝》等。

阿尔布佐夫 Arbuzov,Aleksei Nikolaevich(1908-05-26,莫斯科～1986-04-20)苏联剧作家。曾在莫斯科等地剧院担任演员、导演工作。处女作为喜剧《六个可爱的人》,成名作为反映女老农成长历程的《塔尼娅》。此后发表的青年题材剧作还有《朝霞中的城市》、《漂泊的岁月》、《伊尔库茨克的故事》、《我可怜的马拉特》等。《伊尔库茨克的故事》不仅人物性格鲜明,表现形式也很新颖,是50年代末、60年代初在苏联剧坛最为引人注目的剧目。70年代后阿尔布佐夫的创作更注重人物心理的挖掘,其中有描写老年人感情生活的《老式喜剧》,呼吁青年严肃对待生活的《残酷的游戏》以及追求人生精神和谐的《女强人》等。

阿尔登马 Ardennes 马的重挽型品种。原产比利时与法国交界的阿尔登山区。阿尔登马适应性强,早熟,性情温顺,挽曳性能好,不苛求饲养管理条件,体质强健,肌肉发达,动作轻快。母马平均体尺(厘米):体高148.0～154.7,体长158.6～164.8,胸围199.4～199.6,管围20.8～22.3。阿尔登马遗传性稳定,中国已引用该品种培育出东北挽马、美中马和渤海马等新品种。

阿尔杜塞 Althusser,Louis(1918-10-16,阿尔及尔～)法国哲学家,结构主义者。年轻时曾在阿尔及尔和马塞上学。第二次世界大战中应征入伍,后被俘。战后去巴黎高等师范学院读书,1948年参加《黑格尔哲学中内容的概念》的论文获哲学博士学位,同年参加法国共产党。此后,一直留校任教。

阿尔杜塞理论活动的主要特征,是用结构主义解释马克思主义。反对一切形式的人道主义,也反对社会主义人道主义。70年代末以来,阿尔杜塞的观点有所改变。1977年11月作题为《马克思主义的危机》的报告,1978年3月发表的《马克思主义“有限的”理论》中,他更进一步认为马克思主义只不过是资本主义社会的一种分析,共产主义这种遥远的远景也许永远得不到实现。著有《拥护马克思》、《读〈资本论〉》、《列宁和哲学以及其他论文》、《政治和哲学》、《自我批评文集》等。

阿尔菲耶里 Alfieri,Vittorio(1749-01-16～1803-10-08,都灵)意大利剧作家。青少年时期曾到意大利各地和欧洲大陆旅行,1772年定居都灵,潜心研究古典文化和启蒙主义文学,写过政论、诗歌,但主要成就在悲剧创作,共写出21部悲剧,大多取材于古代历史、神话和《圣经》。在《精力》、《老布鲁图斯》、《小布鲁图斯》、《维吉尼娅》中,宣扬启蒙主义精神,反映出民族复兴运动时期意大利人民对自由、民主的向往。(扫罗》、《弥拉》则流露了作家贵族自由派的思想。阿尔菲耶里的悲剧遵循古典主义准则,但注入了启蒙思想,饱含激情,人物性格特征鲜明,台词用优美的韵文写成,对意大利悲剧的改革做出了贡献。

阿尔弗雷德大王 Alfred the Great(849～899)英国盎格鲁萨克逊时期基督教国王(871～899)。即位时正值丹麦人大举进攻不列颠,他率领军队和丹麦人作战。878年,丹麦人占领奇彭纳姆,形势危急,他召集各地军民于爱丁顿—役大败丹麦人,取得决定性胜利。879年和丹麦人订立韦德莫尔和约,沿泰晤士河、利河、贝德福河、乌斯河划界,以北为丹法区,以南由阿尔弗雷德统治。886年阿尔弗雷德进占伦敦。

为了和丹麦人作战,阿尔弗雷德加强海军,扩大武装骑兵,并在各地兴建堡垒,由民军负责守卫,以保护居民。他在位时下令汇编盎格鲁萨克逊国重要法典,提倡学术文化,设立贵族子弟学校,从大陆各地聘请有知识的教士前来任教。他亲自把一些著作从拉丁文译

报》、《工会员报》等。阿尔巴尼亚通讯社、电台、电视台均为国营。

对外关系 阿尔巴尼亚外交政策的中心为推动国际社会支持阿尔巴尼亚向民主和市场经济过渡。截至1999年,阿同150多个国家建立了外交关系。

阿尔巴尼亚于1949年11月23日与中国建交。

阿尔巴尼亚劳动党 Albanian Party of Labour 1941年11月8日成立,初名阿尔巴尼亚共产党。建党会议提出为争取阿尔巴尼亚人民的民族独立和建立人民政府而斗争的战略任务,选出临时中央委员会,E.霍查主持临时党中央的工作。

阿尔巴尼亚共产党成立以后,立即领导人民进行反对意大利、德国法西斯占领者的武装斗争。1943年3月阿尔巴尼亚共产党召开第一次代表大会,选举霍查为中央委员会总书记(1954年7月起改称第一书记)。同年7月10日宣布建立民族解放军总司令部。1944年5月24日在佩尔梅特召开第一次反法西斯民族解放代表大会,选出反法西斯民族解放委员会作为阿尔巴尼亚最高的立法机关,执行反法西斯民族解放委员会作为阿尔巴尼亚最高的总攻势。1944年5月28日,民族解放军发动解放阿尔巴尼亚的总攻势。1944年5月29日全国解放。1946年11月11日,阿尔巴尼亚人民共和国成立。1948年11月阿尔巴尼亚共产党召开第一次代表大会,通过党章,把党名改为阿尔巴尼亚劳动党,制定了建设社会主义基础的纲领。1961年2月召开第四次代表大会,宣布阿尔巴尼亚已经建立了社会主义的经济基础,进入完全建成社会主义社会的阶段。1976年,国名改为阿尔巴尼亚社会主义人民共和国。该党认为面临的主要任务是解决文化思想方面的问题,防止资本主义复辟,禁止外国经济企业和金融机构在阿尔巴尼亚境内活动,反对引进外资。1985年4月霍查逝世,R.阿利雅任中央第一书记。

1990年12月,阿尔巴尼亚共产党九届十三中全会决定实行多党制。1991年3月,阿尔巴尼亚第一次议会自由选举,劳动党获胜,阿利雅当选为总统,劳动党单独组阁。1991年6月4日,执政仅22天的劳动政府因国内局势恶化而辞职。1991年6月10～13日召开了党的第十次代表大会,决定改名为阿尔巴尼亚社会党,通过新党纲和党章,选举F.纳诺为社会党领导委员会主席。1992年3月阿尔巴尼亚进行第二次议会大选,社会党失利,成为在野党。1992年6月社会党召开第一次代表大会,选举产生15人的中央领导委员会主席团,纳诺当选为主席。

阿尔巴尼亚人 Albanians 巴尔干半岛跨界民族。聚居阿尔巴尼亚,人口329万(2000),系主体民族,并跨南斯拉夫联盟(182万)、马其顿(46万)和希腊(6.4万),还有一些人移居意大利、美国等国。自称什基普塔尔人,意为“山鹰之子”。属欧罗巴人种巴尔干类型。使用阿尔巴尼亚语,属印欧语系阿尔巴尼亚语族。其文字自1908年起用拉丁字母拼写。多信伊斯兰教,部分人信奉东正教和天主教。原分为盖格人和托斯克人两支,二者已相互交融。其先民为古代巴尔干半岛上的伊利里亚人。曾受古希腊文明影响。1912年阿尔巴尼亚获得独立,阿尔巴尼亚人建立了自己的国家。阿尔巴尼亚主要从事农业,种植小麦、玉米、马铃薯、烟草和甜菜等;畜牧业发达,饲养羊、牛。

阿尔巴尼亚语 Albanian language 阿尔巴尼亚的官方语言。主要分布于阿尔巴尼亚,也通行于前南斯拉夫的塞尔维亚共和国的阿尔巴尼亚人聚居地区。主要有两种:南部的托斯克方言和北部的盖特方言,差别不大。文字以拉丁字母为基础,共有36个字母。拼写和发音基本一致。该语言的名词分为阳、阴、中3性,有单数复数之分,也有定指和不定指之分,共有6个格。连接小词是该语言的特有词类。动词有3个人称和两个数;有主动和被动语态;还有展开式和非展开式。时态有现在时,过去时,将来时和将来时。该语言的词汇吸收了希腊、斯拉夫、土耳其和意大利等语言的许多词汇。

阿尔卑斯山脉 Alps 欧洲南部高大的山脉。西起法国尼斯附近地中海海岸,呈弧形向北、东延伸,经意大利北部、瑞士南部、列支敦士登、德国西南部,东止奥地利的维也纳盆地。总面积约22万平方千米。长约1200千米,宽130～260千米,东宽西窄。平均海拔3000米左右。

山脉主干向西南方向延伸为比利牛斯山脉,向南延伸为亚平宁山脉,向东南方向延伸为迪纳利兹山脉,向东延伸为喀巴伊山脉。阿尔卑斯山脉可分为3段。西段阿尔卑斯山从地中海岸,经法国东南部和意大利的西北部,到瑞士边境的大圣伯纳山口附近,为山脉最窄部分,也是高峰最集中的山段。勃朗峰(4810米)是整个山脉的最高点,位于法国和意大利边界。中段中阿尔卑斯山,介于大圣伯纳德山口和博登湖之间,宽度最大。有马特峰(4479米)和蒙特罗莎峰(4634米)。东段东阿尔卑斯山在博登湖以东,海拔低于西、中段阿尔卑斯山。

早在1.8亿年前,北大西洋扩张,以及由此造成的非洲和欧洲间相对运动形成的阿尔卑斯山系,其构造极为年轻又复杂。阿尔卑斯造山运动时形成一种褶皱与断层相结合的大型构造推覆体,使一些巨大岩体被掀起移动数十千米,覆盖在其他岩体之上,形成了大型水平状的卧槽褶皱。西阿尔卑斯山是这种推覆体构造的典型。

古代的阿尔卑斯山脉是欧洲最大的山地冰川中心。山区覆盖着厚达1千米的冰盖。各种类型冰川地貌都很发育,冰蚀地貌尤为典型。只有少数高峰突出冰面构成岛状山峰。许多山峰角峰锐利,山石嶙峋,峻峭挺拔,并有許多冰川侵蚀作用形成的冰蚀湖、角峰、冰斗、悬谷、冰蚀湖等以及冰川堆积作用的冰碛地。还有1200多条现代冰川,总面积约4000平方千米。中阿尔卑斯山麓瑞士西南的阿莱奇冰川最大,长约22.5千米,面积约130平方千米。山地冰川呈现一派极地风光,是登山、滑雪、旅游胜地。阿尔卑斯山地冰川作用形成许多湖泊。最大的湖泊采芒湖,另外还有四森林州湖、苏黎世湖、博登湖、马焦雷湖和科莫湖等。美丽的湖区是旅游的胜地。

阿尔卑斯山脉的气候成为中欧温带大陆性气候和南欧亚热带气候的分界线。山地气候冬凉夏暖。大致每升高200米,温度下降1℃,在海拔2000米处年平均气温为0℃。整个阿尔卑斯山湿度很大。年降水量一般为1200～2000毫米。海拔3000米左右为最大降水带。边缘地区年降水量和山脉内部年降水量差异很大。左右3200米以上为终年积雪区。阿尔卑斯山区常有焚风出现,引起冰雪迅速融化或

选举。14日由M.布里亚夫为首,组成5人最高国务委员会行使总统的职权。伊斯兰拯救阵线对取消第二轮选举大为不满,组织大规模示威游行,导致流血冲突。3月4日阿尔及尔地方法院宣判取缔伊布。伊斯兰拯救阵线转入地下,从事武装袭击军警等活动。6月29日布里亚夫去职身亡。7月2日A.卡菲就任最高国务委员会主席。7月8日,B.A.萨拉姆接替格扎利任总理。当局采取措施,打击恐怖活动,保障社会安定,建立国家权威;重视解决教育、经济、失业等问题,努力实现社会公正,恢复群众对政权的信任;在经济上,重视国营企业的作用,反对盲目私有化,实行紧缩,严格控制进口,缓解外债压力,争取在3年内恢复经济正常发展。

政治 1989年2月23日全国公民投票通过独立后第三部宪法,宪法承认公民拥有政治结社和罢工的权利;确立三权分立并建立宪法委员会;总统是全国武装力量的最高统帅,掌握国防和外交大权,主持部长会议,兼任国家最高安全委员会、最高司法委员会主席。1999年4月15日,阿举行总统选举,阿卜杜勒·布特弗利卡当选为总统。布任总统后,励精图治,锐意改革,采取一系列措施,恢复国内和平与稳定;同时,启动吏治整顿,反腐倡廉,提高行政效率,从而国内政治形势好转,治安状况改善。

根据 1989年2月通过的新宪法,沙德利总统于7月15日颁布政治结社法,打开了多党并存的局面。有25个政党经内政部批准为合法政党。主要政党有:全国民主联盟、阿尔及利亚民族解放阵线、阿尔及利亚伊斯兰拯救阵线、阿尔及利亚争取文化与民主联盟、阿尔及利亚社会主义力量阵线、争取和平社会主义运动等。

经济 20世纪70年代的经济建设重点是优先发展重工业,为阿尔及利亚民族经济的发展奠定了一定的基础,但也造成经济结构比例失调,消费与积累失调,投资过重,地区差别扩大。沙德利执政后,着手经济调整。20世纪80年代中期起,加快经济改革步伐,在坚持计划经济体制的基础上逐步引进市场经济机制。1987年分批解散国营农场,成立自主经营的集体生产组织。在土地所有权属国家的前提下,农民分得土地并享有永久使用权和自主经营权。1988年开始推行企业自主制,企业由国家所有制改为股份制,政企分开。1990年加强对贷款的控制,放开价格,增加石油税收,争取新的外援;议会通过了《货币与信贷法》。1991年强化经济改革措施,对国营企业进行治理整顿。重视发展农业,增加农业投入,改善投资环境。逐步开放价格,调整汇率,争取外贸,改变债务结构。决定出售萨乌德油田25%的开采权,缓解外债压力。1999年国内生产总值为484亿美元。2000年10月汇率为78.40纳尔兑1美元。主要资源是石油和天然气。石油储量为12亿吨;天然气探明储量为38000亿立方米,占世界第五位。其他矿产有铁、煤、铝、铜、磷酸盐、铀等。廷托夫的杰比勒特铁矿蕴藏量约30亿吨,品位达55%。油矿蕴藏量估计为5万吨,磷酸盐5亿吨。森林面积为400万公顷。软木产量占世界第三位。

工业以石油化工工业为主。其他工业有采矿、冶金、机械制造、食品等。

20世纪80年代后期,由于石油收入减少,开始重视发展旅游业。有综合旅游点17个,如阿尔及尔、君士坦丁、奥兰、蒂巴扎地区均有历史古迹;泰穆善特、比斯卡拉、盖勒巴鲁地区有温泉;扎哈达、西迪、弗雷泽、蒂巴扎等地有海滨胜地。

阿尔及利亚国内交通以公路为主,总长达10万千米。铁路4219千米。陆地运载量公路占83%,铁路占17%。各种车辆约35万辆。阿尔及利亚主要港口有9个,最大港口为阿尔及尔。另有输油管道3611千米,年输油能力1.159亿吨;天然气管道7404千米。

阿尔及利亚的对外贸易原由国营公司垄断,1991年宣布外贸向所有阿尔及利亚商人开放。主张贸易自由化,强调贸易平衡,扩大非碳化氢产品出口。

阿尔及利亚实行国家补贴的高福利政策,低房租、医疗和教育免费。退休者领取75%~100%的薪金;对职工每个子女每月补贴40第纳尔。1991年7月起最低工资为2500第纳尔。

文化教育 自1980年起实行9年一贯制义务教育。强调教育要阿拉伯化、阿尔及利亚化、一体化,重视对青年的职业培训。有大专院校55所,主要大学为阿尔及利亚大学和君士坦丁大学。中小学2万所。国家设有全国科技研究最高委员会,它确定科技和科技发展方向,协调科研工作,评价研究成果。

新闻出版方面,有法文的《圣战者报》(日报)、阿拉伯文的《人民报》、法文刊物的《非洲革命》、阿拉伯文刊物的《圣战者周刊》。其他重要报刊有法文的《地广日报》(晚报)、阿拉伯文的《晚报》,法文的《阿尔及利亚时事周刊》。阿尔及利亚新闻社为阿拉伯通讯社,创建于1961年,在14个国家有分社。阿尔及利亚广播电台为国营,1956年创建,前身为战斗的阿尔及利亚之声。有4套节目,用阿、法、英、西、柏柏尔等语广播。阿尔及利亚电视台建于1970年。

对外关系 阿尔及利亚奉行不结盟外交政策,维护民族独立和国家主权,支持民族解放运动,积极支持建立国际经济新秩序,推动南北对话;重视南南合作,致力于地区和平、稳定和发展的事业,推动建立阿拉伯马格里布联盟,主张在平等互利、互相尊重主权的基础上同一切国家发展友好合作关系。

阿尔及利亚积极致力于马格里布联盟的建设。海湾战争后,阿尔及利亚强调加强联盟建设的必要性和迫切性,认为联盟各国应共同存异,以争取时间实现地区的团结、互补和统一。

阿尔及利亚与中国在1958年12月20日建交。阿尔及利亚同欧共体国家有密切的经济关系。阿尔及利亚与欧共体各国的贸易额占其总额的60%以上。阿尔及利亚与法国有传统关系。法国是阿尔及利亚第一大贸易伙伴。阿尔及利亚在法国的侨民约有80万人,留学生1万5千人左右。阿尔及利亚于1962年9月与美国建交。1967年中东六五战争爆发后宣布同美国断交。1974年11月复交。美国为阿尔及利亚重要贸易伙伴,阿尔及利亚1/3原油销往美国。

阿尔及利亚民族解放阵线 Front de Libération Nationale 阿尔及利亚执政政党。前身为1954年8月成立的团结与行动委员会。1977年易名为阿尔及利亚民族解放阵线。1988年恢复阿尔及利亚民族解放阵线的名称。自1905年阿尔及利亚沦为法国殖民地以后,阿尔及利亚人民为民族解放进行了长期斗争,先后爆发武装起义达50多次。1954年11月1日,阿尔及利亚民族解放阵线建立,领导民族解放军在

奥雷斯山区举行了武装起义。1962年7月阿尔及利亚获得完全独立。1963年9月,制定了阿尔及利亚第一部宪法,宣布民族解放阵线为全国唯一政党,实行总统制。1964年召开独立后首次代表大会,通过党纲、党章。党章规定其任务是开展土地、工业和文化大革命,实现工业化、计划化和生产资料国有化,建立一个没有剥削的,保证人民全面发展和进步的社会主义社会。1979年1月召开第四次全国代表大会,通过新党章。规定其最终目的是“社会主义胜利”,“巩固民族独立”,建设“具有民族和伊斯兰价值的社会主义”。1983年12月召开第五次全国代表大会,提出调整经济发展战略,加强农业的优先地位,调动私人企业的积极性,坚定不移地实行社会主义。对外政策上,坚持不结盟原则,推动南北对话和南南合作,为建立国际经济新秩序而奋斗。1989年2月全国举行公民投票,通过新宪法修改草案,不再提一党制和民族解放阵线在国家政治生活中的地位和作用,允许多党并存。该组织最高权力机构是全国代表大会,每5年举行一次,大会闭会期间由中央委员会行使权力。中央委员会下设11个专门委员会。省一级设党委会,市镇一级设总支委员会,基层设支部。党的总书记曾是阿尔及利亚唯一的候选人。历任总书记为:本·贝拉、布达廷、沙德利、阿卜杜勒·麦赫迪、布阿明、本·阿赫达等。党刊有《非洲革命》(法文周刊)和《圣战者》(阿拉伯文周刊)。

阿尔及利亚人 Algerians 阿尔及利亚主体民族。人口约2586万(2000)。又称阿尔及利亚阿拉伯人。主要分布在北部沿海与阿特拉斯山脉之间。另有少数分布在突尼斯、摩洛哥和其他国家。属欧罗巴人种地中海类型。使用阿拉伯语,部分城市居民通用法语。信奉伊斯兰教,属逊尼派。阿尔及利亚的土著居民系柏柏尔人,曾于公元前3世纪建立两个王国。后受罗马人、汪达尔人和拜占廷人统治。7世纪阿拉伯人开始迁入,至11世纪阿拉伯部落希拉人大批到来,遂使当地柏柏尔人逐渐与之混合同化;尔后又不断吸收外来成分,逐步形成今日的阿尔及利亚人。15世纪遭受西班牙、土耳其人侵。1830年法国开始入侵,至1905年沦为法国殖民地。阿尔及利亚人为争取民族独立,一个多世纪以来,先后爆发了50多次武装起义,于1962年获得独立。阿尔及利亚人主要从事农业和畜牧业,独立以后,工业有了较大发展。

阿尔及利亚伊斯兰拯救阵线 Front Islamique du Salut d'Algérie 伊斯兰原教旨主义组织,阿尔及利亚最大的反对党。宗旨是拯救已经丧失的11月革命成果,参与解决国家面临的总危机;纠正文化、文明领域的偏差;统一伊斯兰阵线,加强阿拉伯民族团结;用伊斯兰思想代替老的政治、经济和社会意识。迄今未提出明确的政治纲领。伊斯兰拯救阵线领导人表示该组织不是传统极端的政党,不属于某一个伊斯兰派别,而是把国内一切伊斯兰派联合起来为实现一个全面纲领而奋斗的统一阵线。1989年3月成立,9月取得合法地位。1990年6月,伊斯兰拯救阵线参加阿尔及利亚独立后首次进行的省、市、镇级议会选举,在48个省中的32个省,154个市镇中的853个市镇处于领先地位,获得55.42%选票。1991年12月,参加议会选举,取得人民议会430个议席中的188席,超过解放阵线15席。1992年3月4日阿尔及利亚地方法院作出判决,解散伊斯兰拯救阵线。主要领导人有A.迈达尼、A.贝勒哈吉。

阿尔及利亚战争 Algerian War 阿尔及利亚民族解放阵线于1954~1962年领导阿尔及利亚的反法武装斗争。1954年11月1日民族解放阵线在奥雷斯山区发动武装起义,迅速发展到了全国各地。从1957年10月起,民族解放阵线在全国范围内发动了更大的攻势,不断取得胜利。1958年9月19日,阿尔及利亚共和国临时政府宣告成立。费尔哈特·阿巴斯任总理。此后,各解放区纷纷设立政权机构——人民会议,把法国殖民者霸占的土地分给农民,并发放农业贷款。农民踊跃参军,民族解放阵线很快发展到13万人,解放了全国2/3的土地。

法国C.-A.-M. J.戴高乐执政后,为摆脱法国政治面临的困境,建议法、阿谈判。谈判从1960年6月25日开始。谈判初期,法国政府拒绝双方在平等地位上谈判;后又提出只谈法律问题,不谈军事问题;在再讨论政治问题时,不承认阿及利亚对撒哈拉地区的主权,致使谈判一再破裂。同时,法国在战场上仍坚持武力镇压政策。法国海军封锁阿尔及利亚地中海沿岸,陆军在沿海布区,突尼斯的边界上设置封锁线,同时扼守主要铁路、交通线和石油产区等。阿尔及利亚民族解放军一再突破封锁线,大量歼灭法军。1960~1961年,法占区也爆发了规模空前的爱国正义斗争。阿尔及尔、奥兰(今瓦赫兰)和君士坦丁等城市发生激烈的巷战。法占区人民的斗争有力地推动了民族解放运动。

1962年3月7日,法、阿两国代表团在法国的埃维昂恢复谈判。3月18日签署了《埃维昂协议》,经过7月1日阿尔及利亚公民自决投票,7月3日阿尔及利亚取得独立。

阿尔捷莫夫 Artemov, Vladimir(1964~) 苏联、俄罗斯男子体操运动员。弗拉基米尔人。10岁开始体操训练,1982年入选国家队。1982年在欧洲青年体操锦标赛上,获全能亚军;1983年世界学生运动会上,获双杠冠军。1985年第二十三届世界体操锦标赛中,他位居Y.科罗廖夫之后,获得全能银牌;第七届世界体操锦标赛中获全能第三。1988年第二十四届奥运会体操比赛中,夺得个人全能冠军和双杠、单杠两枚金牌,自由体操银牌。1988年获苏联最佳体操运动员称号。

阿尔金山国家森林公园 中国面积最大的自然保护区。位于新疆维吾尔自治区东南若羌县的南隅,青藏高原北部,北到阿尔金山脉,南到阿尔格山。1983年建立保护区。面积4.494万平方千米。自然环境特点是高寒。保护区以库木库里盆地为中心,平均海拔4500米,南隅木孜塔格峰最高,海拔7723米。保护区内有山地冰川388条,冰川面积878平方千米,储水量680亿立方米。高山冰雪融化,在盆地内形成众多的河流、湖泊,共有大小湖泊10多个,面积1250平方千米。湖泊周围生长莎草科、禾本科、豆科类草类,加以人烟稀少,成为高原野生物生息繁衍的乐园。中国特有的大型珍稀野牲牛、藏野驴,有蹄类动物藏羚、盘羊、原羚、藏羚等。鸟类有雪鸡、马脚沙鸡、北红尾鹨等。在库木库勒和依帕克拍提两个湖泊中,斑头雁、

赤麻鸭成群起落。食肉动物较少,珍贵的有雪豹、猞猁。猛禽有秃鹫、金雕、白眉雕、玉带海雕等。

阿尔金山脉 中国塔里木盆地与柴达木盆地的界山。位于新疆维吾尔自治区东南部。蒙古语意为“有柏树的山”。东端绵延至青海省、甘肃省省界上。东北-西南走向。长7200千米,平均高度3000~4000米。西段较高,最高峰为尤苏巴勒塔格,海拔6161米。有小型冰川发育。褶皱断块山地,西段尤苏巴勒塔格,与昆仑山脉相接;东段称安格尔山,东延到当金山口与祁连山脉相接。为若羌河、米兰河等发源地,但水量不大;山麓的若羌、米兰等绿洲面积很小。东段的山势降低到4000米以下,至新疆、青海、甘肃三省(区)交界处,高度又增加到近5800米。气候干旱,植被贫乏,荒漠植被占统治地位。无常年有水的河流。当金山口为柴达木盆地与河西走廊之间的交通要道,有公路。阿尔金山国家森林公园坐落于阿尔金山的中段。

阿尔科利萨 Alcoriza, Luis(1921~) 墨西哥电影演员,编剧,导演。1940年编电影剧本。1946年开始写电影剧本,后与L.布劳茨合作共同编写了《被遗忘的人们》、《毁灭的天使》等7个剧本。19年任导演,次年执导的《特拉尤坎》连续在卡罗维发利国际电影节和金山国际电影节上获奖。1962年他的《捕鲨鱼的人》又在阿根廷马普拉塔国际电影节获奖。1964年他导演的《塔拉乌马拉》在墨西哥国际电影节获奖。1974年他与诺贝尔奖获得者加西亚·马尔克斯共同编剧,由他导演的《预兆》在圣塞巴斯蒂安国际电影节上获奖,并在卡塔赫纳国际电影节获拉丁美洲最佳影片奖。其他重要影片还有《有力量》、《民工匠》、《危险的游戏》、《门》、《信心、期望和博爱》。

阿尔蒙德 Almond, Gabriel Abraham(1911,伊利诺伊州~) 美国政治学家。结构-功能主义的创立者。1938年在芝加哥大学政治科学系获博士学位,后执教于耶鲁大学、普林斯顿大学和斯坦福大学,并参与各种社会和公益活动。

阿尔蒙德是行为主义政治学的主要代表之一。他提出用政治系统、功能、角色等新的概念术语代替国家、权力、职位等传统的政治学术语。他认为政治系统由相互作用的行政结构组成,也与利益集团、立法机关、官僚机构等。它依靠合法的强制力提供支持,并同国内和国际环境持续发生相互作用。各政治结构又由各种相互关联、相互作用的角色组成。结构和角色这些术语是为了强调参与者的实际作用。他还提出,研究任何政治系统,除了了解它的实际作为外,还要了解它的基本倾向,它的心理方面即政治文化。

1956年,阿尔蒙德提出政治体系的新分类方法,即把大多数国家的政治制度分成英类型、前工业化型、极权型和欧洲大陆型4种,并应用于分析西欧、北美洲和亚洲、非洲、拉丁美洲国家的政治模式。1980年,他采用一种简单的分类法,把大多数国家在经济上主要划分为工业发达国家和发展中国家,在政治上主要划分为民主型政权和独裁型政权。通过比较不同政治结构的结构和功能,阿尔蒙德提出,政治发展就是在此社会经济环境较为广泛的环境中已经发生和正在发生的一系列相互关联的政治系统、过程和政策的演化。

阿尔蒙德的结构-功能主义是当代政治科学理论中的重要分析模式之一。主要著作有与J.S.科尔曼合编的《发展中地区的政治》,与S.韦伯合写的《公民文化》,与G.B.鲍威尔(小)合写的《比较政治学:发展研究途径》。

阿尔穆拉比特王朝 Al-Murabitun Dynasty(1061~1147) 11~12世纪北非和西非王朝。阿穆拉比特王朝所建穆拉比特王朝。又称阿尔穆拉比特王朝。阿尔穆拉比特,意为来自里巴特的人。阿尔穆拉比特人主要来自柏柏尔人的伦图纳(意为蒙人)部落。这个部落的领袖被戴黑面纱,在摩洛哥西北部的撒哈拉到尼日尔河一带(今毛里塔尼亚境内)从事游牧。1035年,神学家阿卜杜拉·伊本·雅辛到伦图纳部落宣讲伊斯兰教真谛,并创立了一个教规严格的宗教组织。他带领信徒在塞内加尔河的一个小岛上建造一所设防的寺院定居下来。这种设防的寺院阿拉伯语称里巴特。

1042年前后,穆辛开始对撒哈拉的柏柏尔人和塔克鲁尔的黑人宣传教义。同时将信徒们组成一支强大的武装,向北非进攻。1058年,穆辛阵亡。后来他的继承者阿布·贝克尔将领导权交给塞克·伊本·塔什芬。1061年,伊本·塔什芬征服摩洛哥,建立阿尔穆拉比特王朝,并于1062年定都马拉喀什城。接着把势力扩展到阿尔及利亚西部。1086年和1088年,塔什芬两次打败了西班牙基督徒国王阿方索六世所统帅的基督教军队。从此阿尔穆拉比特王朝的版图包括西班牙南部和东南部及北非的大部分。塔什芬死后,王朝统治不稳,日渐衰微。1147年为阿尔穆瓦希德王朝所取代。

阿尔穆瓦希德王朝 Al-Muwahhidun Dynasty(1121~1269) 12~13世纪北非和西非王朝。阿穆拉比特王朝所建穆拉比特王朝。又称阿尔穆瓦希德王朝。伊斯兰教神学家伊本·图迈特提出维护伊斯兰教的基本信条,坚持一神观:“除安拉外,别无神灵”,其门徒称穆瓦希德,意为“信仰单一神的人”。12世纪初,伊本·图迈特自称穆拉比特(救世主),指责阿尔穆拉比特王朝信奉人同一说和多神论。1121年,当阿特拉斯山区部落首领宣誓皈依后,建立阿尔穆瓦希德王朝,并宣布进行推翻阿尔穆拉比特王朝的圣战。

1129年图迈特死后,他的继承者阿卜杜勒·穆明自立为哈里发。1147年占领马拉喀什,推翻了阿尔穆拉比特王朝的统治。辗转作战多年后,建立了一个庞大的帝国,包括西班牙南部和整个北非。在他的后继者统治期间,遭到西班牙和北非征服地区人民的反抗,加上统治阶层的腐化和争权,阿尔穆瓦希德王朝日趋衰落。1269年,巴尼·马林部落占领马拉喀什,建立马林王朝。阿尔穆瓦希德王朝灭亡。

阿尔农 Arnon, Daniel Israel(1910-11-14,波兰~) 美国植物生理学家,生物化学家。1932年毕业于美国加利福尼亚大学,1936年获哲学博士学位。后在该校任植物生理学讲师、副教授和教授。1960年任细胞生理学家,曾任先后在美国佛罗里达州、斯坦福大学和霍普金斯海洋研究站任教,并于1948~1955年担任美国《植物生理

学年评》的编辑。阿尔农是美国科学院院士、美国植物生理学家协会会员（1952～1953年为该会主席）、美国生物化学学会会员、英国生物化学学会会员、西班牙生物化学学会名誉会员。

阿尔农对现代光合作用理论的形成和发展起了相当作用。1954年阿尔农发现叶绿体在光照下可合成腺苷三磷酸(ATP)，即发现了光合磷酸化的过程。1957年发现光合磷酸化与希尔反应相偶联。1962年发现高等植物叶绿体中也存在铁氧还蛋白(Fd),并认为 Fd 是光合作中重要的电子载体,揭示了 Fd 在电子传递、光合磷酸化及二氧化碳同化等方面的作用。阿尔农曾于1966年获美国植物生理学家学会颁发的斯蒂芬·黑尔史密斯奖；1973年获美国总统颁发的国家科学奖。

阿尔普 Arp, Jean(1887-09-16,斯特拉斯堡～1966-06-07,瑞士巴塞罗纳) 法国雕塑家、画家。曾在德国魏玛美术学校和巴黎的朱利安学院接受艺术教育。作品大多有抽象的特点,但他不愿用“抽象”一词来称呼自己的作品,而把它们称作实体,说明构思有时是从人体得到启示,实际上是实体的物象抽象化”。晚年参加超现实主义运动。他是现代派画家中最早注意偶然性效果和使用拼贴法的美术家之一。

阿尔萨斯 Alsace 法国东部地区名,全国 22 个计划经济区之一。包括上、下莱茵 2 省,历史上的阿尔萨斯地区大致相当。面积 8280 平方千米。人口约 160 万。西部洛林,北、东两面与德国接壤,南与瑞士为邻。首府斯特拉斯堡。人口稠密,人口密度近全国平均数的两倍,约一半人口集中于斯特拉斯堡、科尔马和米卢斯三大城市。地形分 3 部分:中部为丘陵区,产葡萄酒;东部是莱茵河、伊尔河及其支流形成的冲积平原,大部为集约耕种区,平原南部产钾盐,北部有小油田;西部为孚日山地的东坡,以森林和高草牧场为主。气候受大陆性影响明显,冬季寒冷,夏季湿热。因孚日山屏障,区内降水较少,多晴天。中世纪为墨洛温王朝的宗教中心和葡萄酒、谷物产地。17～18 世纪为法国最富饶的地区之一。普法战争后割让给德国。第一次世界大战后归还法国。工农业较发达,工业有机器制造、电器、化工以及传统的棉纺织、食品等部门,集中于上莱茵省。农业以种植小麦及葡萄、烟草、甜菜、啤酒花等多种经济作物为主。

阿尔萨斯人 Alsatians 法国少数民族。人口约 148 万(2000),占全国人口 2.5%。主要聚居在与德国毗邻的阿尔萨斯和洛林地区。属欧罗巴人种。通用德语和法语。多为天主教徒,部分人信奉基督教中的路德教派和加尔文教派。主要由公元前居住在当地的凯尔特部落和 4 世纪末到阿勒曼尼人、法兰克人结合而成。阿勒曼尼人与法兰克人均属日耳曼部落群,前者主要进入阿尔萨斯地区,后者主要进入洛林地区,曾同为法兰克王国的臣民。阿尔萨斯人的族源与德意志人相近,文化上则受法国影响很大。阿尔萨斯人多从事钢铁、机器制造、石油、化工、纺织等工业。阿尔萨斯地区农作物有多种谷物、葡萄、蔬菜、烟草等;洛林地区以畜牧业为主,饲养奶牛、猪等。

阿尔山温泉 中国最大的放射性氡泉群。位于内蒙古自治区科尔沁右翼前旗西北部大兴安岭的崇山峻岭之中。分布在长 500 米,宽 70 米的地带上。共有大小温泉 42 个。各泉水温度不同,含氡量及其他化学成分不同,对于多种疾病有良好的疗效。阿尔山海拔 1000 余米,空气清新,夏日阳光充足,凉爽宜人,是避暑胜地;冬季封雪期达 7 个月,可开展冬季运动和狩猎。温泉附近树木林密,苍松白桦樟盖峻岭,山珍药材遍地丛生。

阿尔塔米拉洞穴壁画 rock paintings of Altamira Cave 欧洲旧石器时代晚期壁画。在西班牙北部桑塔德斯的阿尔塔米拉洞穴内。1879 年发现。最初学术界不同意是原始人的作品,至 1902 年才获承认。洞穴长 270 米,大部分壁画分布在长 18 米的侧洞的顶和壁上。内容主要是涂有红、黑、紫色的成群野牛,还有野猪、野马和赤鹿等,总数达 150 多只。这些动物形象描画得细腻生动,栩栩如生。其中画一头野牛受伤跛地,低头怒视前方,把它的野性表现得十分逼真,被公认为世界美术史上原始绘画的代表作。洞中还有雕刻的人物形象及手轮磨图形等。在洞穴前部,发现了旧石器时代晚期文化的遗物,为确定岩画的年代提供了证据。一般认为,壁画内容可能与原始人祈求狩猎成功的巫术活动有关。

阿尔泰山脉 Altay Mountains 亚洲中部大山系。蒙古语意为“金山”。位于中国新疆维吾尔自治区北部和蒙古国西部,西北部在哈萨克斯坦境内。西北-东南走向。属褶皱断块山。延伸 2000 千米以上。主峰友谊峰海拔 4374 米,发育有现代冰川。自西北向东南山势逐渐降低到 3000～3500 米左右。山前由西北大断裂带。发源于山地的河流出山后受断裂控制,汇入额尔齐斯河向西,成为鄂毕河上游;是中国唯一流入北冰洋的河流。1931 年发生 8 级地震,并伴随产生近南北向的断层,延续 40～60 千米。山地植被垂直分布明显。1100 米以下为山麓草原带;1100～2300 米为森林带,生长西伯利亚松、西伯利亚冷杉、云杉等;2300 米以上为山地草甸带及亚高山草甸带,为良好的夏季牧场。低处山间盆地有少量农业。山地富藏有色金属(包括金矿)。

阿尔泰语系 Altaic family 横跨亚洲和欧洲的大语系。包括突厥、蒙古、满通古斯 3 个语族。主要分布在中国、蒙古、阿富汗、伊朗、土耳其、前苏联以及东欧的一些国家。3 个语族在类型上具有一致性。语音方面,各语言都有元音和辅音,拟拟的各语族共同语和原始阿尔泰语也有元音和辅律,即元音分为阳性和阴性两类。在辅音上,大多数语言都有 16 个辅音。阿尔泰语系各语言都是粘着语,在构词法和形态学上有很大的共同性。以在词根之后加成分附加成分为主要生新词的主要手段,以在词干之后加语法粘附成分为形态变化的主要手段。3 个语族有共同的语法成分。名词各格(属格、宾格、与格、位格、离格)的粘附成分彼此相似。动词的式和时体系系统所带的粘附成分在各语言中也互相对应。3 个语族的词汇也有共同性。它们拥有一批共同的常用词,而且引人口注日地拥有共同的第二、三人称单、复数的人称代词。3 个语族之间词汇的差异性主要在于 3 个语族各有一套数词。阿尔泰语系的同源关系未能证实,它们之间的相似是人口

迁徙和语言借代的结果。

阿尔特多费尔 Aldorfer, Albrecht(约 1480,雷根斯堡～1538-02-12,雷根斯堡) 德国画家、建筑师。曾在家乡当过建筑总监。作品多描绘景物,是西方早期风景画家之一。作品《圣乔治》取材于宗教传说中圣乔治杀妖龙故事,但人物在画面上仅占不到 1/6 的面积,完全淹没在一片森林之中。现存作品除数幅《多瑙河风景》外,最杰出的为《基督受刑》、《亚历山大之战》。后者表现亚历山大与波斯王大流士三世决战情景,从空中鸟瞰战场景象,万马奔腾,场面浩大。

阿尔托 Artaud, Antonin(1896-09-04,马赛～1948-03-04) 法国戏剧理论家,演员,诗人。法国反戏剧理论的创始人。1920 年赴巴黎。1926 年和人合办阿尔弗雷德·雅里剧院,上演他的独幕剧《燃烧的腹部或疯狂的母亲》。1931 年写出《论巴厘戏剧》、《导演和形而上学》等文章。1932 年发表“残酷戏剧”宣言,提出借助戏剧粉碎所有现存舞台形式的主张。他在 1938 年出版的戏剧论文集《戏剧及其两重性》中追求的是总体创造的戏剧。曾自编自演《钦契一家》。1937 年以后,他患精神分裂症直至病故。

阿尔文 Alfvén,Hannes Olóf Gosta(1908-05-30,诺尔雪平～1995-04-02,什霍尔姆) 瑞典物理学家。1934 年获乌普萨拉大学博士学位,1940 年起任瑞典斯德哥尔摩皇家理工学院教授。1967 年起兼任美国加利福尼亚大学教授,从此在两个地方从事科学研究。阿尔文是瑞典科学咨询委员会委员、瑞典科学院和瑞典工程科学院院士,美国科学院和苏联科学院外籍院士。

1940 年前后,阿尔文在等离子体和天体物理的研究方面取得显著成就。他发现磁力线与导电流体一起运动的现象,提出了冻结磁理论。这一理论可用于解释太阳黑子的成因、恒星际磁场和地球磁场的某些观测特性等。他还提出了带电粒子在电磁场中运动的引导中心理论、磁暴和极光理论、宇宙线的起源理论等。其中最显著的成就是发现在等离子体中可以出现一种波动,后被称为阿尔文波,这种波的传播速度等于阿尔文速度。从此以后,多种多样的等离子体波动相继发现。阿尔文也因此与法国物理学家 L. 奈耳共同获得 1970 年诺贝尔物理学奖。阿尔文除从事理论工作外,还在实验室开展模拟空间等离子体各种现象的实验。在 70 年代前期,他从事大量有关太阳系的起源的研究工作。主要著作有《宇宙电动力学》、《论太阳系的起源》和《宇宙等离子体物理》等。

阿尔希波夫 Arkhipov, Abram Efimovich(1862～1930) 俄罗斯、苏联画家。1886 年毕业于圣彼得堡皇家美术学院。巡回展览画派后期画家。作品多描绘农村和城市普通劳动者。有作品《归途》、《洗衣妇》、《铸铁工》的纺织女工》、《春天的节日》、《新婚的农女》等,以朴素的手法,别具匠心的构图,受到人们的欢迎。十月革命后长期担任教学工作,为苏联培养了许多优秀画家。曾获俄罗斯联邦共和国人民艺术家称号。

阿凡提的故事 中国维吾尔族机智人物故事。一系列以纳斯尔丁·阿凡提这个传奇人物为主人公的维吾尔民间幽默故事的总称。阿凡提这个形象,是维吾尔族劳动人民在反抗历代反动统治阶级和封建世俗观念的斗争中塑造出来的一个理想化人物。他勤劳、勇敢、幽默、乐观,富于智慧和正义感,敢于蔑视反动统治阶级和一切腐朽势力。在他身上,体现了劳动人民的品质和爱憎分明的感情,反映了劳动人民的利益和愿望,是一个深为新疆各族人民喜爱的艺术形象。有关阿凡提的故事,数百年来在新疆维吾尔这些少数民族中流传,而在维吾尔族人中更是家喻户晓。这些故事题材广泛,构思奇巧,言简意赅,妙趣横生。1958 年以后,中国先后用汉、维、蒙、哈、藏 5 种文字出版了 14 种版本的《阿凡提的故事》,其中戈宝权主编的版本,收入故事 393 则,是迄今为止最全的一种版本。阿富汗、土耳其等国也都广泛流传着阿凡提的故事。

阿非利坎人 Afrikaners 南部非洲的跨界民族,即布尔白人。主要分布在南非共和国德兰士瓦省、开普省和奥兰治自由邦,人口约 387 万,占全国人口 8.9%;少数分布在纳米比亚、津巴布韦、赞比亚和博茨瓦纳。属欧罗巴人种。系荷兰移民的后裔。自 18 世纪末,所操荷兰语亦发生明显变化,形成独特方言,或称阿非利坎斯语,属印欧语系日耳曼语族。有文字。多信基督教新教。主要从事农牧业。20 世纪开始,出现大农场主和工业资本家。

阿非罗-亚细亚语系 Afro-Asiatic family 分布于北非和西南亚的一个语系。旧称闪-含语系,包括阿拉伯语、希伯来语等主要语言。使用人口近 2 亿。通常分为 5 个语族:闪语族、埃及-科普特语族、柏柏尔语族、库施特语族和乍得语族。①闪语族。主要包括阿拉伯语、希伯来语、阿拉米语、马耳他语等。使用人口近 1.3 亿。语言特点是:原来的 6 元音系统已发生变化;词没有阴性标记,只有阴性标记;用复杂的中间元音系统和加前、后缀的方法构成新词。②埃及-科普特语族。最初的特点是古埃及语,约 4 世纪以后为科普特语所取代,后者仅用于宗教仪式。③柏柏尔语族。分布于北非。主要语言有什赫语、塔马齐格特语等。使用人口约 800 万。柏柏尔诸语言彼此极为相似。④库施特语族。主要语言有索马里语、盖拉语等。分布于索马里、埃塞俄比亚等地,使用人口约 1500 万。⑤乍得语族。分布于撒哈拉以南地区。主要语言包括豪萨语,使用人口约 3000 万。

阿芬那留斯 Avenarius, Richard Heinrich(1843-11-19,巴黎～1896) 德国哲学家。经验批判主义创始人之一。曾就学于巴黎、柏林、莱比锡等大学,1877 年起任苏黎世大学哲学教授,并创立该哲学学派。他在哲学上持与 E. 马赫相同的观点,认为自然界并不存在物理的或心理的东西,只存在非物非心的“纯粹经验”,自我与环境是这种纯粹经验的不可联系的表现,它们是不可分割的“原初经验”。他主张科学理论应遵循“费力最小原则”来记述经验之间相似和先后的关系。著有《纯粹经验批判》等。

阿丰索一世 Afonso I(约 1109～1185) 葡萄牙第一代国王

(1139～1185)。其父恩里克伯爵去世时,他只有 3 岁,由母亲特莎莎摄政。阿丰索长大后,特雷莎企图剥夺其继承权,引起葡萄牙贵族的不满。1128 年,阿丰索王子在其军队和部分贵族的支持下,以武力夺得政权。1137 年,在塞耳内推战役中阿丰索打败了莱昂王国的军队。1139 年 7 月,在欧里基城大败摩尔人,建立葡萄牙王国,自立为国王。1147 年,打败摩尔人,占领圣塔伦。同年,在英军的援助下攻克里斯本,定为国都。其后陆续攻克一些城市,扩大了国家疆域。在位期间,奖励农耕,修建城市,使长期战乱中的社会经济逐渐得到恢复。

阿佛洛狄忒 Aphrodite 古希腊神话人物。宙斯和大洋女神狄俄涅的女儿。又说她从浪花中出生,故称阿娜狄俄墨涅(出水之美)。最初为丰收女神之一。奥林波斯教形成后,被作为爱情、性欲及美的女神。最早崇拜她的地方是塞浦路斯、库忒拉岛、小亚细亚。后来对她的崇拜传入希腊。作为女神神,她的祭品是海豚;作为丰收女神,她的祭品是麻雀、鸽子和兔子;作为爱情女神,她有一条神奇的玉腰带,在古希腊女子结婚时,要把自己织成的带子献给她。传说她的女祭司用肉体换来钱为之服务,这与当时的婚姻制度有关。在奥林波斯教中,她被称为赫菲斯托斯的妻子,但多次与别人奸好;与战神阿瑞斯私通,生下 5 个子女;与赫耳墨斯生子;与英雄安喀塞斯生下埃涅阿斯。在荷马时代,她常有时序女神、美惠女神及儿子爱神埃罗斯相随。在罗马,她与当地丰产女神维纳斯合并,作为丰收和爱情女神。由于她是埃涅阿斯之母,故被视为尤里乌斯皇祖的女始祖。她的早期形象多风华正茂,春光焕发,后被描绘成裸体女人。最有名的是公元前 2 世纪希腊雕刻,又称米洛斯的维纳斯。雕像为大理石圆雕,高 2.04 米,由阿历山德罗斯雕刻,1820 年在爱琴海米洛斯岛的山洞中发现,现藏法国卢浮宫博物馆。雕像高贵端庄,其丰满的胸脯、浑圆的双肩、柔韧的腰肢,呈现一种成熟的女性美。人体的结构和动态富于变化却又含蓄微妙,雕像体现了充实的内在生命力和人的精神智慧,在风格上接近公元前 4 世纪古典主义盛期的作品,为希腊化时期所少见。此雕像残缺的上肢构成了一种独特的美。

阿伏伽德罗 Avogadro, Amedeo(1776,都灵～1856-07-09,都灵) 意大利科学家。1796 年获都灵大学法学博士学位。毕业后曾当过律师。1800 年开始研究物理学和化学。1802 年任都灵大学数学和物理学教授,曾一度被解职而于 1834 年又重任该校教授,直到 1850 年退休。他是都灵科学院院士,还担任过意大利度量衡学会会长而促使意大利采用公制。

阿伏伽德罗的重大贡献是他在 1811 年提出的分子假说:同体积的气体,在相同的温度和压强下,含有同数目的分子。他反对当时流行的气体分子由单原子构成的观点,而认为氮、氧、氢气都是双原子的分子。由于有些科学界发生了分离而出现了这假说难以解释的情况,但更重要的是当时科学界尚不能区分分子和原子,而使这学说长期不为科学界所接受。直到 1860 年,由于意大利化学家 S. 坎尼扎罗的努力,阿伏伽德罗的假说才被公认,后称之为阿伏伽德罗定律(即气体实验定律)。它对科学的发展,特别是原子量的测定工作,起了重大的推动作用。阿伏伽德罗常量是自然科学的重要基本常量之一。

阿伏伽德罗常量 Avogadro's constant 1 摩尔任何物质所含基本单元(分子、原子、离子等)数。它是物理学和化学中的基本常量之一(见气体实验定律)。其值由实验测定,为

$$N_A = 6.0221367 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

阿伏伽德罗定律 Avogadro's law 关于气体分子或原子数的定律。见气体实验定律。

阿美乐尔号巡洋舰 Aphrora Cruiser 俄国海军波罗的海舰队 的巡洋舰。因参加苏俄十月革命而闻名。1900 年 5 月建成下水,排水量 6731 吨,航速 20 节,舰上人员 578 名。1917 年 11 月 7 日(俄历 10 月 25 日)晨,阿美乐尔号登上电台向全世界广播了列宁签署的《告俄国公民书》,同日 21 点又用舰炮发出了攻打冬宫的信号,参加彼得格勒武装起义。次日,起义队伍攻克冬宫。1948 年阿美乐尔号舰作为十月革命的纪念文物,永远停泊在涅瓦河上,1957 年在舰上建立了海军中央博物馆分馆。

阿富汗 Afghanistan 位于亚洲中部的内陆国家。全称阿富汗伊斯兰国。面积 65.23 万平方千米。人口 2590 万(2000)。普什图人占总人口的大多数,其次为塔吉克人;此外有乌兹别克人、哈扎拉人、土库曼人、俾路支人、努里斯坦人等。官方语言为普什图语和达里语(即波斯语)。地方语言有乌兹别克语、俾路支语、土耳其语等。98%以上居民信奉伊斯兰教,其中 90%属逊尼派,余为什叶派。首都喀布尔。

地理 北与塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦和土库曼斯坦接壤,东北一角与中国相接,东南与尼泊尔、巴基斯坦有较长的边界线,西与伊朗为邻。为多山高原国家,地形崎岖。全境海拔较高,除阿姆河沿岸和西南部赫尔曼德河三角洲海拔在 610 米以下以外,其余地区海拔均在 610～3050 米之间。最大山脉兴都库什山自东北斜贯西南,海拔 4000～6000 米。兴都库什山系将全境分为三大区域:北部为倾斜的山麓平原,中部为山地和河谷,南部为高原和沙漠。主要河流有北方的阿姆河,西流的赫里河、赫尔曼德河以及东流的喀布尔河;大分为内陆河流,注入内陆湖或消失于沙漠。中部沃沃拉扎特旱地与高原有 5 多个小湖,水色从乳白到墨绿,颇为奇特。气候属亚热带半干旱与半干旱气候,受地势高度影响比纬度影响更大;山地与平原差异显著,年温差和日温差均甚大。季节明显,冬季严寒,夏季酷热。年均降水量由西北部的 100～150 毫米向东部递增到 250～400 毫米。

历史 阿富汗具有重要战略地位,在古代,伊朗人、希腊人、月氏人、印度人、阿拉伯人、蒙古人和奥卧儿人等先后在阿富汗进行过统治或建立国家。1747 年阿富汗人建立独立国家。19 世纪成为英国和沙俄两大帝国的角逐场所。1838～1842 年英国发动第一次侵阿战争失败后,又于 1878～1880 年发动第二次侵阿战争,迫使阿富汗签订冈达马克条约,控制了阿富汗对外关系。1907 年英、俄订立英俄协定,俄国承认阿富汗不属于其势力范围。1919 年新任即位的阿曼努拉国王宣布阿富汗完全独立,同年 5 月英发动第三次侵阿战争失败。8 月英国承认阿富汗独立。1929 年穆罕默德·纳迪尔汗被选为国王。1933 年

他被刺身亡，其子查希尔即位。

前首相达乌德1973年发动政变，推翻查希尔王朝，建立阿富汗共和国。1978年4月苏联支持的人民民主党政变发动，推翻达乌德，改国名为阿富汗民主共和国。1979年12月苏联出兵侵入阿富汗。阿富汗人民反抗苏联侵略的武装斗争遍及全国。1985年5月，阿富汗7个主要抵抗组织成立“阿富汗圣战者伊斯兰联盟”。1987年11月，改国名为阿富汗共和国。

1989年2月15日苏联从阿富汗全部撤军。后由于苏联解体以及塔利班政权统治集团内部矛盾激化，阿富汗国内局势失控。1992年4月16日，纳吉布拉总统被迫下台。4月28日，阿富汗游击队领导人穆贾迪迪接管政权，任临时国家元首，将国名改为阿富汗伊斯兰国。

阿富汗主要有塔利班学生军和反塔利班联盟两派军事武装。塔利班属伊斯兰教逊尼派，信奉原教旨主义，致力于建立“世界上最纯粹的伊斯兰国家”。1996年9月，塔利班武装攻占首都喀布尔，并成立了临时政府。次年10月27日改国名为阿富汗伊斯兰酋长国，控制着阿富汗90%以上的国土。塔利班总部设在坎大哈，最高领导人为毛拉·穆罕默德·奥马尔。

2001年9月11日，恐怖分子劫持美国客机撞毁纽约世界贸易中心大厦和袭击华盛顿五角大楼事件发生后，美国政府一再要求塔利班交出涉嫌制造这一事件的沙特流亡富翁本·拉登及其恐怖组织，塔利班也不交出。美国军队于10月8日凌晨开始对阿富汗实施军事打击，英国也参加了这次军事行动。10月19日夜，美国特种部队进入与巴基斯坦交界的阿富汗南部地区，开始美国在阿富汗的地面战争。德国、意大利、土耳其等国相继出兵参战，阿富汗一些周边国家对这次军事行动提供了支持。塔利班政权瓦解，本·拉登的“基地”组织也随之溃散。11月27日，在联合国主持下，阿富汗各派代表在德国波恩召开议会。12月5日，达成组建临时政府的协议，推举普什图族温和派领导人卡尔扎伊任临时政府主席。临时政府于12月22日起正式行使权力。联合国安全理事会2002日通过决议，决定成立国际维和部队协助阿临时政府维护和平和安全。

经济 阿富汗为落后的农牧业国家，是世界上最不发达国家之一。长期的战争使经济遭受严重破坏，工农业生产进一步下降。

农牧业为阿富汗经济的主要。有可耕地面积约1400万公顷，已耕地约800万公顷。粮食作物以小麦为主，产量一般占谷物总产量的60%。其他农作物为玉米、大麦、棉花、烟草及甜菜。水果以哈密瓜最为普遍，此外有葡萄、李子、苹果、杏、梨等。

阿富汗工业以传统手工业为主，产值占工业总产值一半以上，其中纺织业占主要地位。传统手工业地毡占出口总额的12%。其他工业有制革、水泥、电力、制糖、采煤及汽车修理等。阿富汗资源已探明的矿藏有天然气、铁、铜、煤、青金石、大理石等。天然气储量约1600亿立方米。

阿富汗没有铁路和出海口，交通主要靠公路和空运。河流仅极少数部分通航。公路全长1.9万公里，70%遭严重破坏。航空公司有两家，一为阿利亚纳航空公司，经营国际航线；一为巴赫塔尔航空公司，经营国内航线。

阿富汗同60多个国家和地区有贸易关系。主要贸易伙伴为前苏联及东欧各国、巴基斯坦和印度。主要出口为天然气、皮革、干鲜果品、地毯等。主要进口小麦、纺织品、茶叶、小五金、糖、植物油、石油等。

文化教育 阿富汗文盲占全国人口80%以上。有中、小学1244所；有高等院校7所。最高学府为喀布尔大学，创办于1946年。

阿富汗的报刊主要有：①《信息报》，1978年创刊，属国家机关报，用波斯文和普什图文出版。②《祖国报》，1949年创刊，也用两种文字出版。此外，有祖国阵线机关报《阿尼时报》和官方的《喀布尔时报》等。

阿富汗广播电台成立于1925年，对外用9种语言广播。阿富汗广播电视台建于1978年，用波斯语、普什图语和英语广播。

阿富汗抗英战争 Afghan Wars of Resistance against Britain 19世纪30年代至20世纪初，阿富汗人民抗击英国殖民人侵的战争。又称英阿战争。

第一次抗英战争(1838～1842) 1837年，伊朗在沙俄的怂恿和支持下围攻赫拉特，英国派A.伯恩斯出使喀布尔，企图促使阿富汗同英国建立反对伊朗及俄国的同盟。在谈判过程中，阿富汗方面要求英国人帮助它收复被锡克人侵占的原土邦王国领土，遭到英国人拒绝，谈判无结果。统治者多斯特·穆罕默德乃转向俄国，接见俄国特使。英国以此为借口发动战争。1838年11月，英国侵略军开始向阿富汗推进，次年4月占领坎大哈，进军喀布尔，多斯特·穆罕默德汗出走。1841年11月，被称为“阿富汗之星”的阿克巴尔领导喀布尔起义，英国侵略军陷于绝境，不得不答应撤离。1842年1月，英军16500人开始撤退，不断遭到截击，几乎全军覆没，仅数人生还。同年，英军重新集结力量，再度占领喀布尔，对和平居民进行血腥报复，不久即撤出阿富汗。

第二次抗英战争(1878～1880) 19世纪70年代，帝国主义者加紧争夺殖民地。沙俄相继占领中亚布哈拉、塔吉克、希瓦3汗国后，派以斯托克伊托夫将军为首的军队包围喀布尔，企图迫使阿富汗国王希尔·阿里汗(1863～1879年在位)与俄国结成同盟。英国人闻讯后，要求希尔·阿里汗接待以N.张伯伦将军为首的英国代表团，为希尔·阿里汗拒绝。英国遂以此为借口，又发动第二次侵略阿富汗的战争。

1878年11月，英军入侵阿富汗，希尔·阿里汗向俄国求援，遭拒绝，忧愤而死。其子耶卜卜汗放弃抵抗，于1879年5月与英国签订《冈达马克条约》，条约规定阿富汗的外交关系由英国人控制，英国人在喀布尔设立驻官，阿富汗的一部分领土和几个重要山口划归印度。这个屈辱性的条约激起阿富汗人民的极大愤慨。同年9月，喀布尔爆发人民起义，不久，起义遍及全国。1880年在俄国总想和帮助下，希尔·阿里汗之侄阿卜杜·拉赫曼汗从中亚回到阿富汗，组织军队，向喀布尔推进。英国急于从阿富汗脱身，乃同阿卜杜·拉赫曼汗进行谈判，承认他为国王，并答应给他大量金钱和军火，阿卜杜·拉赫曼汗则承认《冈达马克条约》的主要条款，即由英国控制阿富汗的外交关系。

第三次抗英战争(1919) 1919年，阿曼努拉汗继任国王，宣布阿富汗在对内对外方面完全独立，并写信给英国印度总督，要求英国承认阿富汗的独立，遭到无理拒绝。同年5月，战争爆发，阿富汗军民在

大部分战线上取得胜利。由于当时印度境内爆发非暴力不合作运动，英国急于结束战争。6月双方缔结停战协定。8月在拉瓦尔品第签订和约，英国正式承认阿富汗独立。

阿格拉达斯 Arguedas, José Maria (1911, 安第斯～1969) 秘鲁作家。青少年时期在印第安人中生活，深受印第安文化影响。20岁入大学攻读人种学，从事民间调查。他认为过去的文学作品都歪曲了印第安人形象，有必要纠正过来。1935年发表第一部小说《水》，此后陆续写了长篇小说《血的节日》、《深深的河流》、《所有的血》，短篇小说集《世界之爱和有所有故事》及关于印第安人的民间故事等。最后因疾病自杀身亡。死后出版的遗著《山上的狐狸和山下的狐狸》反映了秘鲁社会变化及作者彷徨苦闷的心情。

阿格拉 Agra 印度北方邦西南部历史名城，水陆交通中心，农产品集散地。位于亚穆纳河西岸，人口包括郊区约77万。面积4816平方公里。初建于16世纪早期，曾几度成为莫卧儿王朝首都。1566年阿克巴王从德里迁都至此，建有宏伟的贾汗吉·玛哈尔宫和亚穆纳河湾头的偶像。1630～1652年，沙贾汗为悼念亡妃，建泰姬陵。1803年阿格拉为英国所占，曾为阿格拉省(后西北省)省会。该城是德里和坎普尔之间铁路、公路的中间站，也是连接拉加斯坦及乌塔尔邦的交通要地。工业有纺织、榨油、面粉、翻砂、制革、制鞋等。绣花、金银工艺、美术品十分有名。

阿格里科拉 Agricola, Georgius (1494～1555) 德国矿物学家。1526年获医学博士学位。他长期在当欧洲主要的采冶中心城市任医生，并对矿山开采和金属冶炼进行了深入的实地考察。他对于矿物的形成及分类等方面，也有很多独到的见解，被誉为矿物学之父。阿格里科拉以20年时间用拉丁文写成《论冶金》一书。书中关于矿山开采和金属冶炼的生产过程叙述极为详细。《论冶金》问世，立即引起了人们的极大兴趣，先后被译成意、德、英、日、中文。1621年传到中国，由汤若望等人于1640年全文译出，书名为《坤舆格致》。

阿根廷 Argentina 位于南美洲东南部的共和国。全称阿根廷共和国。面积278万平方公里。人口3703万(2000)。其中白种人占85%，多为西班牙和意大利人后裔，其他为混血种人等。官方语言为西班牙语。居民中87%信奉天主教，信奉基督教新教和犹太教的各占2%。首都布宜诺斯艾利斯。

地理 西以安第斯山脉同智利为界，北邻玻利维亚和巴拉圭，东北与巴西、乌拉圭接壤，东濒大西洋。海岸线长2600余千米。地势由西向东逐渐升高。西部是以安第斯山为主体的山地，约占全国面积的1/3，其中阿空加瓜山海拔6959米，是南美第二高峰。东部平原区(查科平原和潘帕斯草原)和南部巴塔哥尼亚高原各占国土面积的1/3。河流多发源于西部和北部，向东注入大西洋。拉普拉塔河全长4700千米(以巴拉那河为源)，向南至大河，河口宽达223千米，其上游巴拉那河、乌拉圭河、巴拉圭河是国际界河。主要湖泊有奇基塔湖、阿根廷湖等。北部属热带气候，中部属亚热带气候，南部为温带气候。1月平均气温：北部28℃，南部10℃；7月平均气温：北部18℃，南部1℃。年降水量北部约2000毫米，西部和南部约250毫米。

历史 16世纪前，印第安人住在这里。1527年由S.卡波特率领的西班牙考察队在圣斯皮里图斯建立第一个西班牙殖民据点。1536年A.de门多萨率领的另一支西班牙远征队，建立布宜诺斯艾利斯城，阿根廷遂沦为西班牙殖民地。1810年5月25日，布宜诺斯艾利斯人民掀起反抗西班牙殖民统治的五月革命，罢黜西班牙殖民总督，成立临时政府。自1812年起，民族英雄圣马丁领导了抗击西班牙殖民者的武装斗争，共战10年，战功卓著，被阿根廷、智利、秘鲁共尊为“祖国之父”。1816年7月9日，拉普拉塔联合省宣告独立。1853年颁布第一部宪法，确立联邦制共和政体。翌年乌拉圭基萨被选为首位总统。1862年，米特雷当选为总统，宣布布宜诺斯艾利斯为临时首都，阿根廷正式成为统一国家。1866年定名为阿根廷共和国。1946和1951年J.D.庇隆两次当选总统。1955年9月洛纳迪诺将军发动政变，实行军人独裁统治，庇隆流亡国外。1973年3月正义党人坎波拉第三次当选总统，同年6月，庇隆流亡18年后回国，并于9月大选中第三次当选总统，并提出“国家复兴和民族解放”的口号。1974年7月庇隆病故，副总统庇隆夫人接任总统。1976年3月陆军司令J.R.魏地拉发动政变，重新由军人执政。1981年加尔铁里出任总统。1982年，阿根廷与英国爆发了马尔维纳斯群岛战争，阿根廷获胜。1983年10月激进党人R.阿方辛当选总统，军政府还于次年。1989年7月，正义党人C.梅内姆就任总统。梅内姆执政后，着手治理经济，努力理顺各方关系，注意改善同军队的关系，维持政局稳定。1999年10月24日，激进党主席德拉鲁阿当选第48届总统。12月10日，实现政权平稳交接，新政府基本上延续了上届政府的内外政策。

政治 阿根廷为联邦制国家，实行代议制民主。总统和副总统由600名普选产生的选举人进行选择，任期6年。总统是国家元首、政府首脑，武装部队总司令，有权任免内阁部长。议会分参、众两院，拥有联合立法权。参议院共48席，由23个省和联邦省各自选出2席。众议员共257席，按人口比例选出。现任正义党占117席，政府由总统领导，自1989年7月以来，内阁多次调整。1995年7月，梅内姆连任总统。1999年12月10日德拉鲁阿就任阿根廷政府总统。

全国共有547个政党，其中全国性的政党28个，主要的有：①阿根廷正义党。又称庇隆主义或庇隆主义运动。②阿根廷激进公民联盟。又称激进党，是最大反对党，1891年成立。③民主中间联盟。第三大政治势力。此外，还有不妥协党、统一发展运动等。

经济 阿根廷是拉美地区经济较发达的国家之一，仅次于巴西、墨西哥居第三位。工业和农牧业均较发达，是世界粮食和肉类的重要出口国。80年代经济停滞不前。梅内姆执政后进行经济调整，实行对外开放、自由市场经济和私有化为核心的新自由主义经济政策，由于措施得当，阿根廷经济加速发展，1992年增长率在拉美仅次于智利，外汇储备增加，通货膨胀得到控制。1992年国内生产总值2267.37亿美元。货币名称为比索(1992年起逐步取代奥斯特拉尔)。2000年10月汇率：1比索兑1美元。受东南部和俄罗斯金融危机的相继影响，特别是1999年初爆发的巴西金融动荡的冲击，阿经济形势不断恶化，主要表现在中小企业大量倒闭，工业、农牧业生产持续滑

坡，税收锐减，财政赤字严重，进出口下降，失业率攀升，贫困人口剧增，市场需求不旺等。阿国内生产总值自90年代起，1999年首次出现负增长。

阿根廷矿产资源比较丰富，已探明石油储量3.96亿吨，天然气7700亿立方米，煤6亿吨，铁3亿吨，钨2.94万吨，还有铝、锌、锡、铜等矿藏。森林面积约占全国面积的1/3。水力和渔业资源也很丰富。阿根廷工业技术水平较高，有石油、钢铁、水泥、汽车制造、食品加工等行业。核工业发展水平居拉美前列，能独立生产浓缩铀，拥有3座核电站。农牧业发达，素有粮仓肉库之称。农作物有小麦、玉米、大豆、高粱等。畜牧业占农牧业产值的40%。

阿根廷经济增长突出表现在金融、保险和不动产行业，已占国内生产总值的16.8%，而社会服务业比重则上升至26%。是南美最大的旅游国家。阿根廷陆海空交通均较发达，以公路运输为主。泛美公路由首都通往智利、玻利维亚、巴拉圭和巴西。水运是进出口货物和国内贸易的重要运输手段，布宜诺斯艾利斯是世界主要大港之一，还有拉普拉塔、马德普拉塔等港口。内河航运以巴拉那河和乌拉圭河为主。全国有400多个机场，各主要城市、重要旅游点每天都有航班往来。有国际航线26条。

对外贸易在阿根廷国民经济中占有重要地位，出口额约占国内生产总值的15%。主要出口谷物、牛肉、皮革、羊毛、化工产品等，进口化肥、石油产品、铁矿石、煤炭等。主要贸易对象是拉美国家、欧共体、美国、日本等。

文化教育 阿根廷具有较高的文化教育水平。对6～14岁儿童实行免费义务教育。全国有22395所，各种中学6373所，大学81所。大学有布宜诺斯艾利斯大学、拉普拉塔大学、科尔多瓦大学等。全国发行各类报纸2062种，周刊96种，还有250种外文出版物。主要报纸有：《记事报》、《号角报》、《民族报》、《新闻报》。重要周刊有《市场》、《索莫斯》、《七天》等。阿根廷新闻报社和报纸均为私人通讯社。全国性地方广播电视台151家，电视台71家。

对外关系 阿根廷奉行独立自主的对外政策。坚持各国人民自决，不干涉他国内政和主权国家一律平等的原则。强调各国关系不受政治制度和意识形态的限制。主张和平与裁军，表示不发展核武器，要求建立国际经济新秩序。梅内姆执政后，积极开展“战略现实主义”的外交政策，外交工作与发展经济互为补充，以发展经济为中心。至2000年底，已同137个国家建有外交关系。1992年2月19日阿根廷与中国建交，此后两国关系有较大发展。1999年两国高层互访频繁，双边贸易总额为10.86亿美元。

阿根廷与英国对马尔维纳斯群岛等岛屿主权有争端。1990年2月两国复交。但对马尔维纳斯群岛主权的立场未变。阿、英外交关系的恢复，为阿根廷改善同欧共体的经贸关系创造了条件。1991年阿根廷与欧共体签署了经济合作和贸易协定。阿根廷积极发展同周边国家的关系，努力推进小地区经济一体化。阿根廷、智利在1984年解决比格尔海峡争端后，1991年又就边界划分问题初步达成了协议。1991年3月，在梅内姆总统的促进下，阿根廷、乌拉圭、巴西、巴拉圭4国总统签署了《亚松森条约》，决定于1994年12月31日组成南方共同市场。阿根廷是不结盟运动和77国集团成员，也是美洲国家组织、拉美经济体系、拉美一体化协会、里约集团等地区性组织的成员。

阿根廷人 Argentineans 南美阿根廷的主体民族。人口3026万(2000)，系移民混血民族。血统以欧洲移民为主，其中最早迁入的是西班牙移民后裔，被称为“克里奥尔人”，因为已混有少量印第安人血统。随后，又不断与意大利和西班牙新移民通婚融合，同法国、葡萄牙、荷兰和德国移民融合，历经数百年之久，逐渐形成一个民族共同体。操西班牙语，属欧罗巴人种，虽有印第安人血统，只是在东部和南部地区区分甚微。多信天主教。在住宅方面盛行西班牙的“巴洛克”风格；在服饰方面，仿照印第安人最初穿上穿斗篷和毛披肩，后来成为拉美许多国家典型的民族服装。上层人士则一般着西服，妇女喜欢穿黑色丝绸衣服，披黑白两色披肩。由于农牧业发达，经常举行骑牛、赛马及葡萄酒等赛事活动。民族性格热情奔放，体现在酷爱足球运动上，盛行“桑巴”舞，但不等同于巴西，不是男女相拥而舞，而是男女双方远远相离，相对而舞。喜欢马黛茶，此习俗是从印第安人那里继承而来。

阿根廷正义党 Argentina Partido Justicialista 阿根廷政党。又称庇隆主义党、庇隆主义运动。1947年J.D.庇隆将其1945年竞选总统时建立的劳工党、激进公民联盟新革命委员会和独立党合并为统一革命党，1949年改称庇隆主义党，1964年改称正义党。

该党奉行庇隆提出的政治主张，经济独立和社会主义的。主张对内提倡阶级调和、劳资合作，对外奉行与帝国主义和共产主义保持等距离的“第三立场”。1946年庇隆当选总统。该党执政期间，大力发展民族工业，将铁路、电话等一批外资企业赎回国有，加强国家对金融、外贸的控制，改善工人工资福利待遇，提高工会和妇女的地位，与苏联、东欧国家建立外交关系。1955年庇隆政府被人推翻，庇隆流亡国外，正义党被宣布为非法。1973年大选后正义党再度执政，继续执行发展民族经济、进行社会改良、反对大国干涉、加强与第三世界关系等内外政策。1974年庇隆去世，他的夫人M.E.M.庇隆继任总统并当选该党主席。此后党内派系斗争加剧，国家政局动荡。1976年3月正义党政府因军事政变被推翻。1983年10月正义党参加大选，但遭失败。1989年在大选中获胜，E.梅内姆任总统。

正义党主张实行民主、社会主义、国家改革和发展经济；推行“现实主义”外交政策，重点发展与美国等国四方国家关系，强调地区一体化。党内派别林立，主要有革新派、正统派等。党的力量由工人、工会、青年和妇女组织4部分组成。党的最高领导机构为全国委员会。

阿贡火山 Gunung Agung 印度尼西亚巴厘岛活火山，又称巴厘，海拔3140米，为岛的最高峰，当地人奉为圣山。火山位于岛的东北部，喷发周期一般为50年。1963年的一次喷发是百余年来最猛烈的一次，热浪高达1万米，火山灰在4000米高空弥漫数日，人畜伤亡惨重。

阿古柏事件 Ya'qub Incident 19世纪70年代中亚浩罕国阿古柏人侵中国新疆的事件。清同治三年(1864)，新疆各族人民发动的大

规模反清运动遍及天山南北,但各支反清势力的领导者皆为阿奇、和卓、伯克和清朝地方官吏等上层分子所掌握。占据南疆喀什噶尔城(今喀什)的阿克孜族恩的克伯于中亚伊斯坦莱汗国浩罕乞师求援,迎请大小和卓之后,格喀尔之子布鲁克汗返回新疆。1865年春,浩罕军事头目阿古柏随布鲁克汗进入南疆。

阿古柏本为浩罕的军官,初为浩罕国王呼达雅尔汗的“穆合热本”(近卫),后升为阿克美奇特(白清真寺)要塞指挥官,进入南疆不久,便驱逐布鲁克汗,并与其他各支反清势力展开攻势,先后攻占喀什噶尔、阿克苏、叶尔羌(今莎车)、库车等地。1867年建立哲德沙尔(七城之意)政权,自立为汗。1870年攻占乌鲁木齐,旋据有天山南路和天山北路部分地区。

阿古柏为维持其反动政权,同当时争夺中国新疆的英、俄两国侵略势力进行勾结。1873年,英国派出费赛斯使团,带给阿古柏一封英国女王的亲笔信和大批武器。次年,双方签订《英国与喀什噶尔条约》,英国取得在新疆自由进出、商品自由流通及派驻领事享有治外法权等侵略权益。俄国为抵制英国扩张势力,也密切注视着阿古柏入侵新疆的事态发展。1871年,俄国悍然出兵侵占伊犁。第二年同阿古柏签订了《俄国和喀什噶尔条约》,阿古柏取得了俄国政府对其政权的承认与支持;俄国在阿古柏占领下的中国新疆地区攫得大量侵略权益。

阿古柏作为一个中亚国家的人侵者,肆意出卖中国新疆地区的主权和利益,妄图使新疆各族人民从统一多民族国家分裂出去,引起各族人民的强烈反对。光绪元年(1875),清政府采纳左宗棠的建议,派军进入新疆,于1876年攻克天山北路,1877年进入南疆。阿古柏失败后,于库尔勒服毒自杀,其汗国亦随之覆灭。至此,中国新疆地区除伊犁仍被俄国侵占外,天山南、北两路全部收复。

阿骨打（1068～1123）中国全开国皇帝。金太祖。女真名完颜阿骨打,又名完颜纥,习称阿骨打。按出虎水(今黑龙江哈尔滨东南阿什河)女真完颜部人。祖父乌古迺,父劄里钵世为完颜部首领,辽授予节度使称号。叔父颜剌剌、盈歌相继为女真诸部,组成部落联盟,任联盟长。

辽统三年(1103),邀杀兀。阿骨打兄长乌雅束任联盟长,天庆三年(1113)病死。阿骨打参与对女真各部的战争,屡有战功,继任联盟长,称都勃极烈,次年辽授为节度使。天庆四年,起兵反辽,侵入辽境,十一月,在出河店(今黑龙江肇源西南)大败辽军。1115年正月,完颜建国号金,年号收国,都会宁府(今黑龙江阿城南白城子)。九月,统率金兵攻克了辽重镇黄龙府(今吉林农安)。十二月又破辽天祚帝亲征大军。 收国二年,夺取辽东半岛东部地区。同年十二月,加号大圣皇帝(太祖),次年改年号为天辅。

阿骨打把猛安谋克制度改为军事行政组织。皇帝设立女真勃极烈(相)辅政。天辅三年(1119),改行女真文字。四年,再次率军攻辽,占领辽上京(今内蒙古巴林左旗林东镇南波罗城)。与宋相约夹攻辽,灭辽后,燕京地归宋。五年,因辽都统耶律余覿来降,得知辽国内虚实,遂下诏兴师伐辽。六年,攻占上京(今内蒙古西古城西名城)、西京(今山西大同)等地,辽天祚帝逃进夹山(今内蒙古土默特右旗西北)。阿骨打亲自统军占领辽南京析津府(燕京,今北京),派兵追击天祚帝。七年,把撈掠一空的燕京六州按原约交与宋。当年八月,领兵返回上京。行经都塔温西行宫,病死于途中。

阿桂（1717～1797）中国清代乾隆时大臣。字广庭,号云崖。章佳氏。满洲正蓝旗人,后以新疆战功升入正白旗。大学士阿敏敦子。乾隆三年(1738)举人。累迁至吏部员外郎,军机章京。十三年,从兵部尚书那苏图参与金川军事,后擢至内閣学士。二十年,赴乌鲁木齐督台督站兵,参与平定、回兵事。回疆定,先驻阿克苏,旋移伊犁。上言驻兵、屯田诸策,皆允行,命经理之。又疏定约束军规,建绥定、安远二城。二十八年,召还京,授军机大臣,正红旗满洲都统、工部尚书,加太子太保。三十年,赴乌什协助将军明瑞镇压维吾尔起义。三十二年,授伊犁将军。三十六年,派赴金川军前,后授定西将军主持金川军务。四十一年,金川平,以功封一等诚谋英勇公,授吏部尚书、协办大学士,那勒穆图列第一。次年,拜武英殿大学士。此后数十年,多次出办河工及江浙海塘工程、湖北荆州堤工。又统师镇压青海循化撒拉族苏四十三与甘肃渭石山峰堡回族田五领导的两次起义,颇得清廷器重。

阿含经 āgama 原始佛教基本经典。又称阿谿、阿含眷、阿笈摩等。意译为“法归”,指此类基本经典为佛陀教说之所持、所归、所聚。依据传统,佛陀逝世后,其弟子大迦叶主持了首次结集,会诵了法藏与律藏两大部分。法藏记录了佛陀及弟子们的言教行迹,包含原始佛教的基本教义。法藏之分为4部或5部阿含,估计在阿育王时代(前3世纪)。原始佛典以文字写定是在公元前1世纪。一般认为阿含经形成与部派分裂同时,所以各部派都有大同小异的阿含经典。阿含分北传佛教和南传佛教两系。北传方面称《长阿含经》、《中阿含经》、《杂阿含经》和《增一阿含经》,现代学者认为它们并不属于同一部派。南传方面有5部,称《长部经典》、《中部经典》、《相应部经典》、《增支部经典》、《小部经典》。其中前4部与北传四阿含经大体相当,但经文数目、排列以至部分内容都有互有差异。译《长阿含经》22卷,4部分,分别叙述有关佛陀、教行、与外道论难及世界成之说;《中阿含经》60卷,222经,解说四谛十二因缘及佛陀与弟子们的言行;《增一阿含经》51卷,从1法而至11法,宣说法数,故名增一;《杂阿含经》50卷,含其他阿含经未收的经文。阿含经先后在汉地译出始于东汉明帝时的《四十二章经》编译,整个阿含经问世在4～5世纪。此前则有阿含经中单品陆续译出。

阿罕白 中国达斡尔族民间舞。流行于内蒙古自治区东部,一种载歌载舞的女子自娱性集体舞。一般先由对舞开始,两人回答对唱,双手不停地左右摇摆,脚下踏出音乐节奏。歌唱结束后,舞蹈节奏加快,人们不断加入并伴以呼叫,情绪越来越热烈。跳至高潮时,双脚互相磕碰,横移跳跃,两臂即兴挥舞。整个舞蹈表现了达斡尔妇女热情奔放的性格和热爱生活、热爱自由的精神。

阿合马 (? ,中亚费尔干纳克～1282) 中国元代初期大臣。统三年(1262),领中书左右部,兼诸路都转运使,负责理财。至元年(1264),

升中书平章政事。此后兼制国用使,改中书为平章政事。九年,复为中书平章政事,连续10年之久。时值天南未前,后,元廷费用浩繁,阿合马采取兴铁冶、铸农器官卖、增盐课、括户口、推行钞法、籍括药材等措施,使财政支出得以应付,深得世祖宠信。阿合马专权横暴,打击异己,贪赃不纳,引起太子真金和许多大臣不满。十九年三月,益都户兵王著与高和尚等乘世祖和金去上都,潜入大都,假称真金回宫,召阿合马至,杀阿合马及其党羽郝斌。

阿赫玛托娃 Akhmatova, A. A. (1889-06-23,放德萨～ 1966-03-05,莫斯科) 俄罗斯诗人。1907年中学毕业后,曾进彼得堡高等女子学校法律系就读,不久因爱好文学离校。20世纪初开始作诗,1912年出版第一本诗集《黄昏》,接着又出版《念珠》、《车前草》和《耶稣纪元》等诗集。作品多短小精致,袒露复杂的内心矛盾。她是十月革命前后俄国诗坛阿克梅派的代表人物之一。20年代中期后转从事普希金研究。30年代发表《马雅可夫斯基在1913年》和《但丁》等探讨诗人使命的诗,完成长诗《安魂曲》,表达对当时破坏法制现象的悲愤心情。反法西斯卫国战争年代发表《起誓》、《勇敢》、《胜利》等爱国主义诗篇。1946年受联共(布)中央决议点名批判。1959年恢复名誉。后期长诗《没有主人公的叙事诗》以现代人目光反思和评判过去的时代。1964年获意大利国际诗歌奖。1965年获英国牛津大学名誉博士学位。诗人喜爱中国古典诗歌,曾译过《离骚》和李商隐的无题诗。

阿赫迈德沙·杜兰尼 Ahmad Shah Durrāni (约 1722～ 1773) 阿富汗杜兰尼王朝萨多查依王朝创立人,国王(1747～ 1773)。被阿富汗人尊为“巴巴”(国父)。出身阿布达利部落的萨多查依族氏。1747年,由部落长老会议推选为国王,号阿赫迈德沙·杜兰尼(杜兰尼意为珍珠,阿布达利部族从此改称为杜兰族)。即位后,着手收复莫卧儿人占领的加兹尼和喀布尔、伊朗人占领下的赫拉特、乌兹别克人占领下的巴尔赫和巴达赫尚。1751年他将长期受异族压迫、控制和内部分裂的阿富汗统一起来,建立阿富汗历史上第一个中央集权制的独立国家。在位期间曾9次率军入侵印度,掠夺大量战利品。

阿訇 Akhund 伊斯兰教教职称谓。波斯语的音译。旧译阿洪、阿衡。原意为教师,在通用波斯语地区是对宗教学者或教师的尊称。在中国穆斯林中,阿訇是对具有宗教学识或担任教职者的通称。凡在清真寺学习多年,经“挂靴”或“穿衣”的毕业典礼后,受聘到清真寺任职者,称为开学阿訇。主持清真寺教务者,称为教长阿訇。不任职者称为散班阿訇,也可应邀为教徒举行宗教仪式。

阿基兰 Akilan(1922,马德拉斯邦～) 印度泰米尔语作家。本名阿基拉达姆。1938年发表第一篇短篇小说《穷人》。1945年参加民族解放斗争被捕入狱。1946～ 1958年在铁路部部门当职员。1958年开始专业创作。1966年后在全印电台泰米尔演说部任节目主持人。自称是甘地主义者,对印度社会的不合理现象表示不满。创作有40余部作品,大多反映社会问题,对社会现实有所批判。他认为“作家应该以大无畏的精神和艺术手法去表达自己真实的真理和有益的东西”。长篇小说《画中女》获1975年度全印最佳文学大奖。长篇小说《女人的光明》、《如此人生》等已被拍摄成电影。长篇小说《女友》、《新潮流》及短篇小说集《火山》、《在月宫》等都曾获奖,引起反响。

阿基琉斯 Achilles 希腊神话人物。荷马史诗中的英雄。特萨利亚底达密尔弥冬人的王佩琉斯和海神女忒提斯之子,俊美、敏捷,有捷足之称。命定他或是庸碌而长寿,或是短命却荣耀,他选择了后者。他明知自己不能从特洛伊战争中生还,但还是毅然参战。荷马史诗记述了他参加特洛伊战争的功绩。他是希腊军队中最杰出的将领,因其主帅阿伽门农夺走他的女俘布里塞伊德,他拒绝参战。特洛伊人乘机进攻,他的好友帕特罗克洛为挽救希腊军队,披挂他的铠甲上阵,不幸战死。他悔恨自己的执拗,与阿伽门农和解,重新出战,大败特洛伊人,杀死特洛伊王赫克托耳。荷马史诗之后的传说主要叙述他幼年的生活和在特洛伊战争后期的功绩。据说他出生后,母亲为了使他能刀枪不入,便把他浸入冥河水里,但他被母亲捏住的脚踵未能浸到冥河水,成了他的致命弱点。阿基琉斯杀死赫克托耳后继续建立了许多功绩。后来他被帕里斯射中脚踵而死,死后住在冥间,统治亡灵。

阿基米德 Archimedes (约公元前287,西西里岛的叙拉古～约前212) 古希腊数学家、物理学家、发明家。从实验观测推导数学定律的先驱之一。曾师从欧几里得学习数学。他对数学最大的贡献是对几何学的研究。他发展了前人的穷竭法,把面积或体积看成是有重量的东西,由许多长条或薄片组成,然后用已知面积或体积去“平衡”这些元素,找出重心和支点,并利用杠杆定理求出来这些面积或体积。他的工作已蕴含了微积分的思想。利用这种方法,他求出了抛物线弓形、螺线的面积,求圆球及其截体的面积和体积、椭球体、抛物面体、双曲面的体积等。他是理论力学创始人,以提出阿基米德浮力定理(见阿基米德原理),杆杠原理著称。传说他曾宣称:“只要给我一个支点,我可以移动地球。”他还发明了螺旋式水车,可用来排水或灌溉。阿基米德的著述很多,流传下来的有《论球与圆柱》、《圆的度量》、《劈锥曲面与旋转椭圆体》、《论螺线》、《抛物线图形求积法》、《平面图形的平衡或其重心》、《数沙者》等。

阿基米德原理 Archimedes principle 流体静力学的重要原理。因古希腊科学家阿基米德首先提出而得名。它指出,浸入静止流体(可以是液体,也可以是气体)中的物体,其所受到的流体浮力,等于物体所排开流体的质量,方向与重力相反而垂直向上,作用线通过所排开流体的形心。部分浸入液体而浮在液面上的浮体,其所受的浮力同样可按阿基米德原理计算,其所排开的液体体积应是液面以下物体浸没部分的体积。实际上,根据流体静力学的平衡方程,可导出阿基米德原理。船舶、气球、飞艇等,都是靠浮力支持的。液体比重计也是根据阿基米德原理设计的,当一定重量的比重计插入液体时,测量所排开的液体体积(对应于浸没高度),即可求得液体比重。阿基米德原理在造船和海洋工程的浮体平衡方面有重要应用。

阿基诺 Aquino, Corason(Cory) Maria(1933,马尼拉～) 菲律宾总统(1986～ 1992)。早年曾赴美国费城拉文山学院和纽约市圣母学院学习。1949～ 1953年在纽约圣文森特山学院攻读法律和政治学学士学位。1953年回国,在马尼拉远东大学攻读法律。1954年10月与B.S.阿基诺结婚。1983年其夫被暗杀后,被推为反对派领袖。1986年2月出任总统。就任后,首先解决经济问题,实行经济自由化,反对垄断;增加农村投资,清除贫困。政治上,实行国民和解,消除F.E.马科斯时期的腐败政治,建立廉洁政府。对外政策上,主张加强菲美关系,争取美国在政治、经济上的支持。积极发展非日关系。保持和发展与中国的关系。在任6年中,在拉莫斯的支持下平息了国内7次军事政变,国内基本稳定。经济上在经历了多年萧条后,进入90年代略有回升。

阿济格 (1605～ 1651) 中国清代亲王。清太祖努尔哈赤第十二子。爱新觉罗氏。初授台吉,后以军功授贝勒,武英郡王,封和硕英亲王。地位仅次于四大贝勒。清崇德元年(1636)六月,带领清军入独石口,进驻居庸关,攻克昌平,直逼北京。明军皆不敢迎敌。顺治元年(1644)作为清军前锋随多尔袞入关。四月,与关三桂、豫王顿逊在山海关大破李自成农民军。又以靖远大将军自边外入陕西、四川,切断李自成后路,屡败李自成,杀死刘宗敏,俘获宋献策。五年,又以平西大将军督师讨袁继在大同的叛乱。在九江,又招降明军左梦庚等人。他自恃功高,要求封叔王,被摄政王多尔袞拒绝。多尔袞死后,他企图叛变,被削爵幽禁致死。

《阿加门农》 Agamemnon 古希腊悲剧作家埃斯库罗斯的代表作之一。首演于公元前458年,是(俄瑞斯忒亚)三部曲的第一部,也是最杰出的一部。三部曲写一个家族复仇的悲惨故事,第一部写阿伽门农遇害,后两部写由此开始的一连串仇杀。阿加门农是远征特洛伊的希腊联军统帅,他出征在外,他的妻子,王后吕克丽丝特拉与人私通。阿加门农带着女俘卡桑德拉胜利归国,王后曲意奉迎,将他和女俘迎入宫中。卡桑德拉预感到宫内凶多吉少,但也只能任凭。不久,王后手持滴血的利剑出宫,与情人庆祝谋杀成功。长者们则义愤填膺,诅咒她的凶残谋杀。这部剧情节比较复杂,剧情发展缓慢,人物性格的刻画不深刻,也不讲究发展变化,但却个性鲜明。阿加门农在战争中杀人如麻,意志坚强,他的被杀有悲剧性,但也隐含着作者对不义战争的否定。王后生性刚毅,阴险狠毒,又残忍刻薄,是个有声有色的人物。全剧意境悲壮动人,诗句瑰丽多姿,气势恢宏浩荡。20世纪30年代,此剧被译介到中国。

阿加西 Agassiz, Alexander Emmanuel Rodolphe(1835-12-17,瑞士纳沙泰尔～ 1910-03-27) 美国动物学家,海洋学家,采矿工程师。1849年随父J.L.R.阿加西移居美国。1855年由哈佛大学工程专业、动物学专业毕业。曾任哈佛大学比较动物学博物馆(后人称为阿加西博物馆)馆长,铜矿监督人、总经理,信天翁号调查船负责人等职。

阿加西早期从事棘皮动物研究,所著《海星胚胎学》、《海胆类的修订》,在发生学、形态学 and 分类学上都有重要意义。后期主要从事珊瑚礁研究,在北大西洋海岸发现环状珊瑚礁高出平均海面915米,与C.R.达尔文关于珊瑚礁的形成与海平面上升相一致的论点相矛盾,发展了珊瑚礁理论。在加勒比海、南太平洋、澳大利亚大堡礁等海域进行了长达25年的海洋调查,阐明了海底地形、动物区系、海藻与浮游生物的关系、底栖动物与浮游生物的关系等,发明了阿加西拖网,设计了采集浮游生物、底栖生物的拖网和底曳网,著有《马萨诸塞湾的海洋动物》、《信天翁号调查报告,1904～ 1905》等,成为美国海洋调查事业的开创者。阿加西就任自己必利湖附近的一个铜矿总经理时,使铜矿获得根本性的发展,亦成为富翁,其百万财富全部献给了海洋科学事业。卒于由英返美途中。他儿子编有《A.阿加西生活与工作》的书信和著作选》。

阿加西 Agassiz, Jean Louis Rodolphe(1807-05-28,瑞士弗里堡州～ 1873-12-14,美国马萨诸塞州剑桥) 地理学家。冰川学的奠基人。曾任瑞士纳沙泰尔大学、美国哈佛大学教授。1840年在阿尔卑斯山的阿尔冰川旁建立世界上第一个冰川研究所。他对冰川的结构、运动、堆积和冰川气候等作了广泛研究,论述了冰川的塑性运动特征和搬运作用,测量了冰川运动,指出不同位置的冰川流速的差异性,创用终碛、侧碛和中碛等术语,提出了冰期学说。他反对达尔文的进化论,正确地认为冰期时冰盖毁灭了地球上所有的生命,以后的生命是上帝创造的。阿加西还从事鱼类化石和自然史研究。著有《化石鱼类研究》(5卷)、《冰川研究》、《冰川体系》、《美国自然史》(4卷)等。

阿甲（1907～1994）中国戏曲理论家,剧作家、导演。原名符律衡。江苏省武进县人。自幼喜习书画及京剧,曾习老生并参加票友演出。1938年赴延安参加革命,从此专门从事戏曲的演出、编导和研究工作,为当时延安地区的知名演员之一。中华人民共和国建立后在文化部、戏曲研究院和中国京剧院任职。他的戏曲活动特点是长期坚持编、导、演的艺术实践,积极从事戏曲改革工作,同时致力于戏曲艺术规律的探讨和总结。他先后参加了《三打白骨精》、《赤壁之战》、《白毛女》和《红灯记》的编导,为京剧表现现代生活做出了重要贡献。著有《戏曲表演论集》。

阿卡德王国 Akkad Kingdom(约公元前2371～约前2230) 古代西亚两河流域南部塞米提系的阿卡德人奴隶制国家。约前2371年由萨尔贡一世所建。萨尔贡一世在位期间(约前2371～ 1905)曾创建常备军,对外进行扩张。在东方征服埃兰的一些城邦,在西方一度征服幼发拉底河中游的马里和叙利亚古国埃布拉,打开通往地中海沿岸的商路。其子玛尼什苏继位后对波斯湾沿海国家进行战争,发展了同梅露哈(古代印度)、马干(阿曼沿海地区)及坎尔蒙(巴林及波斯湾西部沿海)的海运贸易。玛尼什苏之子纳拉姆辛在位26年,自称“天下四方之王”。他进行大规模征战;在西方重克埃布拉,在南方波斯湾上重征马干,在东北山区与卢卢卑人交战。其子沙尔卡利沙利被宫廷政变推翻。约前2230年,阿卡德王国被库提人所灭。

阿卡普尔科 Acapulco 墨西哥南部太平洋沿岸港口,格雷罗州最

大城市。人口约36万。冬春温暖舒适，夏秋炎热多雨。始建于1550年。1599年建市。1565～1815年西班牙殖民者与菲律宾进行贸易的主要港口。西班牙殖民统治崩溃后，贸易逐渐衰落。20世纪30年代末，贸易逐渐兴起。后为巴拿马与旧金山之间航船停靠点和墨西哥物产主要出口港，为太平洋沿岸乃至世界最优良海港之一。有沙滩和深海捕鱼等资源。旅游业发达，市内多豪华旅馆。每年游客达50余万，占全国游客人数1/8。90%以上的居民从事旅游业。1955年建立暑期学校，向外国游客讲授墨西哥艺术和考古知识。阿卡普尔科是格雷罗州生产的椰干、咖啡、芝麻、甘蔗、棉花、热带水果、毛皮、木材等农产品的集散区。工业以农产品和鱼类产品加工为主。不通车路，但公路、航空运输便利。

阿克巴 Akbar，Aka-ul-Fath Jalal-ud-din-Muhammad（1542-10-15～1605-10-07） 印度莫卧儿帝国开明专制君主(1556～1605)，政治改革家。1555年任旁遮普总督。1556年在宰相拜拉姆汗辅佐下登上王位，并由拜拉姆汗摄政。1560年，铲除专权的拜拉姆汗，亲掌政权。1562年开始南征北战开疆拓土。1570年召开拉杰普特诸王公会议，与其结成联盟。1573年，征服孟加拉特，取得与西方进行贸易的港口。1580年平定孟加拉、比哈尔的达乌德叛乱，结束阿富汗在这一地区的统治。1596年征服俾路支后统一北印度。1598年阿克巴率军大举进攻德干。1601年最后征服阿西尔加巴，将南印度巴赫马尼的5个苏丹国并入莫卧儿版图。1574年后阿克巴为巩固统治，进行一系列内政改革。鉴于德里苏丹采取单纯武力征服印度教徒导致最后灭亡的教训，他实行“普遍宽容”的宗教政策，取消印度教徒的头税和香客税，准许强迫改宗伊斯兰教的印度教徒恢复信仰。

阿克巴实行曼萨布达尔制，改革军事官僚制和国家的行政管理制。他把所有官吏按军事方式编制分为36级，军官的俸禄按品级领有大小不同的贾吉尔——军事封建领地。曼萨布达尔对贾吉尔没有所有权，只有赋税征收权。贾吉尔非终身享有，更非世袭。文官按级别从国库领取薪俸，不占有贾吉尔。所有这些加强了中央对各级官吏的控制，并限制了大贾吉尔达的地方割据倾向。

阿克巴还改革田赋制度。1582年实行统括课税制。实物税率占耕地总产量的1/3。国家直接派员向农户征课，没有包收、转课。因此，赋额精确而稳定，增加了国库的财政收入，促进了农业生产的发展。此外，阿克巴还下令取缔萨丹、田赋、童婚等印度教习俗。

阿克贝西姆城址 City Site at Ak-Beshim 吉尔吉斯斯坦的中世纪古城遗址。在楚河南岸托克马克城西南。城始建于5世纪，是西突厥王庭所在地，也是唐代安西四镇之一的碎叶镇故址；10～12世纪是喀拉汗王朝和西辽王朝的都城八刺沙营。西突厥称叶可汗时，中国高僧玄奘曾造访此地。遗址由东西两城组成，东城较大，占地60公顷以上，是碎叶城；西城面积35公顷，是八刺沙营城。所有建筑都用粘土和土坯筑墙。城池西南面有两座6～8丈高的佛寺，寺院由僧房厅长、长廊庭院和回廊佛堂组成，建筑与壁画反映出中国内地和粟特文化的影响。城池之西有8世纪伊斯兰教墓地。城内东部有景教的教堂和教徒墓地，后者是中亚最早的景教墓地。

阿克拉 Accra 加纳首都。位于加纳南部几内亚湾沿海。人口约110万，居民以当地加族人和阿肯族、埃维族移民为主，其余多为多哥和尼日利亚人。气候干热，年降水量723毫米，年均气温在26℃以上，气温年、日较差小。

阿克拉最初为加族人一村落，1650～1680年欧洲人才在本地修筑城堡。1876年成为英属黄金海岸首府，城市得到较大发展。20世纪初成为黄金、金刚石和可可销售市场，20年代对城市进行了系统规划。加纳独立后即成为首都。随着工业的发展，迅速形成一个“大都市”。有金属加工、炼铝、炼铜、水泥、炼油、木材加工、纺织等工业，其中著名的特马炼铝厂是沃尔特河工程的重要组成部分。国内重要交通枢纽。南非重要航空中心，市区东北建有科托卡国际机场。特马为其外港。全国重要文化中心，有国家博物馆、中央图书馆、加纳大学、加纳科学与工业研究委员会、艺术与科学院以及各种娱乐场所。建有独立拱门的黑星广场为仪典举行地。

阿克萨清真寺 al-Masjid al-Aqṣā 伊斯兰教清真寺。位于耶路撒冷旧城圣殿南侧。与麦加禁寺、麦地那先知寺并称伊斯兰教三大圣寺。意译为“远寺”。其名源自《古兰经》，传说穆罕默德一夜之间由麦加至此，并由此登霄。

638年，哈里发欧麦尔征服耶路撒冷后，曾在此作过礼拜，或许建过一座简单的礼拜寺。691年，伍麦叶王朝哈里发阿卜杜·麦立克（685～705）为与占据麦加的伊本·祖拜尔相抗衡，在耶路撒冷的摩利亚山（圣殿山）修建巨石上的圆顶寺（Qubbat al-Ṣakhrah），以金色圆顶、镶嵌细工及装饰图案著称。圆顶寺是广义的阿克萨清真寺的中心，是保存至今最古老的伊斯兰教建筑之一。其周围有一批宗教建筑物，包括阿卜杜·麦立克建于同期的银色圆顶的清真寺，即狭义的阿克萨清真寺。该寺于771年毁于地震后重建，是耶路撒冷最大的清真寺，以精美装饰的墙出名。

阿克苏河 位于中国新疆维吾尔自治区塔里木盆地西部，塔里木河水系水量最多的河流。维吾尔语“阿克苏”意为“白水”。有昆玉山与库车与什干河两源，均出于天山西段。昆玉山发源于流山，与托什干河汇合称阿克苏河。昆玉山与阿克苏河流经石灰岩、白云岩地区，河水中带有大量的白色沙粒，水呈乳白色而得名“白水”。流至阿克苏城被河床中一条带状沙洲分为两支，西支叫老大河，东支叫新大河。新、老大河在阿瓦提县以下重新汇合，向东南流与叶尔羌河汇流成塔里木河。长224千米。河水主要由山地降水和冰雪融水补给，水量非常丰富。

阿克苏兴王国 Asumite Kingdom 非洲东北部古王国。公元前5世纪后兴起于今埃塞俄比亚埃格维非省，最盛时版图包括红海两岸的大片地区。首都为阿克苏姆城。公元7世纪后由于阿拉伯人的进攻而逐渐衰亡。

公元前16世纪后，古代地中海地区同印度之间通过红海进行的贸易新趋繁荣，促进了阿克苏姆王国的崛起。公元初年，阿克苏姆成

为独立国家，约在公元2世纪前后统一北方后，又向埃塞俄比亚高原中部扩张。4世纪时，在国王埃利纳统治下，阿克苏姆王国进入极盛时期，统一埃塞俄比亚北部，并西渡尼罗河攻灭麦罗埃王国(见库施王国)，还征服南阿拉伯的一些王国。埃利纳自称“万王之王”，改奉基督教，将其定为国教。他还进行文字改革，创制了一直沿用至今的埃塞俄比亚文字。525年，国王加列布出兵征服也门地区，进一步巩固和扩大了对阿拉伯半岛南端的控制。东罗马帝国为了对抗波斯，曾与阿克苏姆结好。570年，波斯占领也门，并吞阿克苏姆的部分海岸陆地和通商城市。阿克苏姆被赶出阿拉伯地区。7世纪阿拉伯帝国兴起后，阿克苏姆与海外联系被隔绝，国家趋于衰落。相传，10世纪时阿克苏姆为犹太女王埃塞特所灭。

阿克苏姆有比较发达的农业。手工业有酿酒、陶瓷、造船等行业。著名的阿克苏姆圆顶石碑，反映了其建筑艺术的成就。阿克苏姆已使用金属铸币。铸币正反两面分别刻有国王手持宝剑和棕榈叶的图案，象征王权的威严与仁慈。阿克苏姆的商业发达，国内外贸易相当活跃，对外贸易的主要港口为阿都斯利。社会文化方面，埃利纳皈依基督教之后，基督教获得广泛的传播，教会在国家的政治、经济、文化生活中起着重要的作用。

阿克苏市 位于中国新疆维吾尔自治区西部天山南麓的阿克苏河畔。面积1,82万平方千米,人口约51.7万(1999)。民族有汉、维吾尔等。古为姑墨国属地。清光绪九年(1883)设温宿直隶州。民国二年(1913)改为阿克苏县,1983年设阿克苏市。维吾尔语“阿克苏”意为“白水”。市区处于天山南麓阿克苏河、托什干河冲积平原上。地势西北高东南低,海拔940～1410米。中西部多河渠,中北部大片盐碱地,东南部为沙漠。以农产品加工为主的新兴工业城市。阿克苏县区的中心。主要工业有电力、煤炭、化工、纺织、水泥、建材、机械、造纸、地毯、煤炭、酿酒、皮革、制糖、粮食加工等。主要农作物有小麦、水稻、玉米、高粱、棉花、甜菜以及核桃、石榴、葡萄等果品。

阿肯人 Akan 西非民族集团。主要分布在加纳,科特迪瓦和多哥沿海地区。人口约1472万(2000)。主要包括阿曼姆人、阿尼人、阿散蒂人、阿铁人、布隆人、劳蒂人、古昂人等。属尼日罗人种苏丹类型。各族都有自己的语言,均属尼日尔-科尔多凡语系尼日尔-刚果语族。大多保持传统的自然崇拜,还有各种图腾崇拜和祖先崇拜。阿肯人大多从事农业,种植薯类、香蕉、玉米等。沿海地区以渔业为生。有许多人从事森林采伐业和采矿业。阿肯各族具有共同的文化传统。他们是西非地区最早采用“周七历”的民族,音乐、舞蹈、诗歌和民间文学内容非常丰富,历史悠久。实行母系继承制,但也承认父系亲属。社会的最基本单位是氏族下的母系家族。实行酋长制。阿肯帝王在阿肯各族酋长中具有至高无上的地位。

阿肯色河 Arkansas River 北美洲密西西比河主要支流。发源于美国科罗拉多州中部落基山区,向东流入经堪萨斯、俄克拉何马、阿肯色等州,在小石城东南约150千米处汇入密西西比河。长2330千米。下游主要流经大平原,总落差3475米。流域面积41.6万平方千米。由流经干旱地区,水流湍急,含沙量较大。主要支流有卡内迪西河、弗迪格里斯河等。航线与弗洛里达河汇入,其中菲茨杰拉德冰川长达11.2千米,终止于奥斯科内斯河,然后泻入门多萨河。山前西面因降水较少,没有终年积雪。山麓多温泉,附近著名的自然景观因桥为疗养和旅游胜地。起自阿根廷首都布宜诺斯艾利斯的铁路,穿越附近的乌斯帕亚塔山口,抵达智利首都圣地亚哥。1897年首次被征服。

阿空加瓜山 Cerro Aconcagua 南美洲安第斯山脉第二高峰。地处阿根廷萨尔塔省西北端,临近智利边界,南经32°39′,西经70°。海拔6960米。由第三纪沉积岩层褶皱抬升而成,同时伴随着岩浆侵入和火山作用。峰顶较为平坦,堆积安山岩层。东、南侧雪线高4500米,冰雪厚达90米左右,发育有现代冰川,其中菲茨杰拉德冰川长达11.2千米,终止于奥斯科内斯河,然后泻入门多萨河。山西西面因降水较少,没有终年积雪。山麓多温泉,附近著名的自然景观因桥为疗养和旅游胜地。起自阿根廷首都布宜诺斯艾利斯的铁路,穿越附近的乌斯帕亚塔山口,抵达智利首都圣地亚哥。1897年首次被征服。

阿拉伯半岛 Arabian Peninsula 世界最大半岛。位于亚洲西南部,东临波斯湾、阿曼湾,南临亚丁湾和阿拉伯海,西隔红海与非洲大陆相连,北与亚洲大陆的界大漠在西起耶路撒冷东北部的亚喀巴湾北端东至波斯湾的阿拉伯河口一线。南北长2240千米,东西宽1200～1900千米,面积32.2万平方千米,海拔1200～2500米。半岛是古老平坦台地式高原。地势自西南向东北倾斜。除西南端海拔2700～3200米的也门高地外,仅在西南和东南部有小部分山地。其中,西岸南段的希贾兹山脉高1500米,山峰多为死火山锥,最高峰叫舒尔舒艾卜峰海拔3760米。半岛中部为广阔的沙漠,面积约120万平方千米,约占半岛面积的40%,较大的沙漠自北向南依次为大夫得沙漠、达赫纳沙漠和鲁卜哈利沙漠。其中以鲁卜哈利沙漠为最大,面积65万平方千米。

半岛地处北纬13°～20°,北回归线横贯其中,属热带荒漠气候,气候干热,大陆性强。年平均气温在20℃以上,绝对最高温可达50～55℃,为世界最热地区之一,最冷月平均气温多在15～24℃之间。大部分地区年平均降水量不足100毫米,北部地区冬季因受地中海气候影响,年降水量可达200毫米左右,也门高地和南部沿岸山前平原,夏季因受印度洋气流和地形的影响,年降水量可达500～1000毫米。因此半岛中部沙漠广布,热带干旱草原分布于沙漠四周。只有在山前沿海平原和内陆地势低洼及地下水水位较高处,才分布有狭窄或零星的绿洲,灌溉农业和牧业相对发达,人口比较集中。较大绿洲有也门高地沿岸狭窄平原,以胡富夫为中心的爱赫巴赫平原,以利雅得为中心的海尔季绿洲等。绿洲中盛产椰枣。南部沿海平原盛产热带作物,如咖啡、橡胶、芒果等。牧业以饲养骆驼为主。波斯湾沿岸盛产石油,有世界油海之称。

阿拉伯帝国 Arab Empire(632～1258) 阿拉伯人建立的伊斯兰哈里发国家。中国史书称之为大食。西方史籍称之为萨拉森帝国。610年,穆罕默德在麦加创立了伊斯兰教。到他逝世时(632),一个以伊斯兰教为共同信仰的、政教合一的、统一的阿拉伯国家出现于阿拉伯半岛。阿拉伯帝国历史分为以下几个时期。

四大哈里发时期(632～661) 穆罕默德之后,阿拉伯国家的首脑称为哈里发,意为真正使者的继承人。最初的四大哈里发由穆斯林公社选举产生。第一任哈里发阿布·伯克尔(632～634在位)恢复了阿拉伯半岛的统一。第二任哈里发欧麦尔(634～644在位)先后征服了拜占廷统治下的叙利亚(636)、巴勒斯坦(637)和埃及,占领了从波斯湾到高加索,从伊拉克到波斯本土的广大地区,为阿拉伯帝国的建立奠定了基础。欧麦尔还在辽阔的领土上建立了行政管理体系。第三任哈里发奥斯曼·伊本·阿凡(644～656在位)东灭萨珊王朝(651),西达北非昔兰尼亚。在位期间,阿拉伯统治阶级内部权力夺利的斗争和教派分歧日趋激烈,奥斯曼本人和第四任哈里发阿里(656～661在位)先后被杀。661年叙利亚总督穆阿维叶即位哈里发,以大马士革为首都,建立了倭马亚王朝。哈里发改为世袭,实际上是帝国的君主。

倭马亚王朝时期(661～750) 8世纪初,倭马亚王朝的政权巩固以后,阿拉伯贵族又发动了大规模的对华战争。在东亚,征服了布哈拉、撒马尔罕、信德及部分旁遮普地区。在西线,攻克埃及以西的北非地区后,于711年越过直布罗陀海峡,占领了安达卢西亚。后在入侵法兰克国的西班牙战役(732)中战败,退回西班牙。至8世纪中叶倭马亚王朝后期,阿拉伯帝国的版图西临大西洋,东至中亚外地区,成为地跨亚、非、欧三大洲的庞大封建军事帝国。

倭马亚朝仿效拜占廷帝国的政体,设置了政府机构,并继续实行由阿拉伯军事贵族执政的政策。封建土地制度逐渐完备,被称为伊克塔的封建采邑日益增多。阿拉伯语成为帝国的正式语言,政府的一切文件必须用阿拉伯文书写。

8世纪20年代以后,阿拉伯统治集团之间的矛盾激化,内讧不止。一直受歧视、受压迫的非阿拉伯穆斯林纷纷揭竿而起。阿拉伯的后裔阿布·阿波斯(750～754在位)利用波斯籍奴阿布·穆利姆在呼罗珊的力量,联合叶尔赞,于750年推翻了倭马亚家族的统治,建立了阿拔斯王朝。阿拔斯(754～775在位)时迁都巴格达(762)。中国史书称该王朝为黑衣大食。

阿拔斯王朝时期(750～1258) 阿拔斯王朝建立后最初的近100年,特别是哈伦·拉西德和麦蒙执政时期,是阿拉伯帝国的极盛时期。751年阿拉伯帝国军队在中亚怛罗斯战役中击败中国唐朝安西节度使高仙芝的军队,控制了中亚的大部分地区。在这时期,唐朝仿效波斯旧制,建立起完整的行政体制,进一步强化了中央集权。重视兴修水利,使肥沃的新月地带、中亚的阿姆河和锡尔河流域、埃及的尼罗河流域等地区的农业得到恢复和发展。帝国境内的丰富资源和过境贸易,为商业的发展创造了条件。阿拉伯商人的足迹遍亚非、欧三大洲。巴格达成为著名的世界商业和贸易中心之一。经济的发展促进了科学文化的进步与繁荣。在各族人民共同努力下,创造出光辉灿烂的阿拉伯文化,为世界文明的发展作出了伟大贡献。伊斯兰教已成为埃及、叙利亚、伊拉克、波斯、北非等地大部分居民共同信仰的宗教。

9世纪中叶后,突厥人逐渐取得权势,阿拔斯王朝进入分裂和衰落时期。突厥人掌握有军权,专横跋扈,任意废立甚至杀害哈里发。哈里发完全成为他们手中的傀儡。各地封建主拥兵割据,独霸一方。如阿拉伯人在北非的西部建立了阿德里斯王朝(789～956)和艾格莱土王朝(800～908);在摩苏尔和阿德南建立了哈姆丹尼王朝(929～1003);波斯人和突厥人在波斯、中亚和小亚细亚等地建立了萨曼王朝、加色尼王朝、布希希王朝、塞尔柱帝国,以及在埃及、叙利亚和也门建立了阿尤布王朝(1171～1250)。此外,还有两个哈里发王朝:一个是法蒂玛王朝,该王朝是由当时最强盛的哈里发王朝,中国史书称之为绿衣大食;另一个是由埃及马耶人后裔阿卜杜勒·拉赫曼三世(929～961在位)在西班牙建立的后倭马亚王朝(929～1031),建都科尔多瓦。中国史书称之为白衣大食。在阿卜杜勒·拉赫曼三世及其后的两位统治者任内时期,阿拉伯人在西部的统治达到极盛时期。当时,科尔多瓦与巴格达和开罗齐名,成为阿拉伯三大文化中心之一,对阿拉伯文化在西方的传播,起了极其重要的作用。

8世纪70～80年代的蒙人起义、816～837年的巴贝克起义和869～883年的辛吉克起义,给阿拔斯王朝以沉重的打击。到10世纪中叶,王朝实际统治区域限于巴格达及其周围地区。1055年塞尔柱突厥人占领巴格达,哈里发失去了一切世俗权力,只保留了宗教领袖的地位。1258年成吉思汗之孙旭烈兀率领蒙古军队攻陷巴格达,杀死哈里发,阿拉伯帝国灭亡。

阿拉伯复兴社会党 Arab Socialist Renaissance Party; Ba' th Party 以实现整个阿拉伯世界统一为宗旨的泛阿拉伯的民族主义政党。1953年由阿拉伯复兴党和阿拉伯社会党合并而成。1961年阿拉伯社会党退出,名称未变。总部设在大马士革,在一些阿拉伯国家建立了地区机构。领导机构分民族领导机构和地区领导机构。民族领导机构设在大马士革,称该党总部;设在各阿拉伯国家的分支机构是地区领导机构。其宗旨是在整个阿拉伯国家实现“统一、自由、社会主义”,反对帝国主义和犹太复国主义。1963年最早在叙利亚设立地区机构。1969年伊拉克复兴社会党在巴格达单独召开第七次民族代表大会,自立阿拉伯民族领导机构,与叙利亚阿拉伯复兴社会党分裂。该党在萨达姆领导下主张以激进的方式,通过武装斗争反对以色列,积极支持巴勒斯坦人民恢复家园的斗争,反对与阿解决巴以争端,反对外国干涉巴勒斯坦内部事务,强调改善与美国关系。该党机关报是《革命报》。

阿拉伯鼓舞 al-Raqs al-Shrqi 阿拉伯民间舞蹈。又称东方舞,俗称肚皮舞。在中东近东地区尤其是阿拉伯民间流传甚广。埃及、叙利亚、伊朗、土耳其等地的鼓舞水平较高。

鼓舞以女子的独舞形式为主。在婚礼喜庆等场合,演员演出时即穿梭于广大观众之间,与观众的距离很近,因此对演员的身段、舞姿、舞姿、技巧等方面的条件要求很高,否则难以取得成功。鼓舞的舞蹈以阿拉伯民间音乐为主,常伴以手鼓等具有明快、强烈节奏感的打击乐器。演员翩翩起舞,动作始于手、足、腿、臀等部位;随着音乐节奏的加快、加强,动作由慢而快,由轻而重,并伴以胯、胸等部位的抖动和颤动,且其频率越来越高,幅度越来越大,逐渐把舞蹈推向高潮。演员的传统服饰为阿拉比长袍或无领、无袖的连衣长裙,并在臀部围系一条丝绸彩带,彩带的结穗垂在右胯前。有些演员的服饰显得