

# 历史上的今天



# 历史上的今天

# 历史上的今天



全  
面  
记  
载  
古  
今  
重  
大  
历  
史  
事  
件

主编  
宋立志



# 历史上的今天



七月下

宋立志 主编

远方出版社



## 图书在版编目 (CIP) 数据

历史上的今天/宋立志主编 - 呼和浩特: 远方出版社 . 2005. 9

ISBN 7 - 80723 - 064 - 9

I. 历… II. 宋… III. 文史 - 中国 IV. 1209

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 083763 号

### 历史上的今天

---

责任编辑: 古月

主 编: 宋立志

出版发行: 远方出版社

社 址: 呼和浩特市乌兰察布东路 666 号

邮 编: 010010

经 销: 新华书店

印 刷: 北京市宏泰印刷有限公司

开 本: 850 × 1168 1/32

印 张: 237

字 数: 3439 千字

版 次: 2005 年 9 月北京第 1 版

印 次: 2005 年 9 月第 1 次印刷

标准书号: ISBN 7 - 80723 - 064 - 9/G · 39

定 价: 624. 00 元

---

如有印、装错误, 工厂负责退换。

# 出版前言

纵观古今，横看中外，赫赫一部人类发展的历史，杂乱无章地呈现在我们的眼前，剪不断，理还乱。

在这烟波浩渺的人类长河中，试图去捕捉那稍纵即逝的历史瞬间，撷取一些有记载价值的史实，凸显人类历史上的重大人物事件，做一些客观、全面、准确、翔实的记述，以达到不忘历史，面向未来，与时俱进的目的，是我们编辑出版此书的初衷。为此编者不揣浅陋，广翻中外资料，遍览古今史籍，刻意斟酌，精心剪裁，作了大量而细致的工作，拙成此书，以飨读者。

以前有关此类书籍，曾经引起广大读者的强烈反响，受到一致好评。但是随着时间的推移，我们越来越发现这些书中或叙述过于简略，一言以概之，使人有只知其然，而不知其所以然之感；或抓住一点不及其余，不分主次，连篇累牍，详略失当；或发行年限久远，许多新近发生的国内外重特大人物事件无以体现，失之偏颇，已不能适应新时期广大读者日益增长的阅读需要，缺陷不足，亟待解决。

有鉴于此，此次最新编辑出版的《历史上的今天》

涉猎范围广泛，选材重点突出，内容详略得当，囊括政治、经济、科技、军事等多个领域。点击最新时事，聚焦四海五洲，行文朴实，并配有大量珍贵历史图片。力求准确而富于代表性。版式新颖、条理清晰、可读性强。

在本书编纂过程中，曾得到有关方面的专家和学者的帮助和指导，提出了大量宝贵的意见和建议。在此一并表示感谢。由于我们的水平有限，不足之处在所难免。欢迎广大读者批评指正，不吝赐教。

2005年9月

# 目 录



七月十六日 .....	1
七月十七日 .....	27
七月十八日 .....	47
七月十九日 .....	69
七月二十日 .....	91
七月二十一日 .....	121
七月二十二日 .....	138
七月二十三日 .....	150
七月二十四日 .....	168
七月二十五日 .....	189
七月二十六日 .....	194
七月二十七日 .....	199
七月二十八日 .....	203
七月二十九日 .....	207
七月三十日 .....	211
七月三十一日 .....	214

# 国际

七月十六日

1996年7月16日，克林顿决定缓施赫·伯法部分条款。

1996年7月16日，美国总统克林顿就是否实施赫尔姆斯·伯顿法采取了折衷办法，批准该法第三条在8月1日生效，但真正实施将推迟到6个月之后。

赫尔姆斯·伯顿法的目的在于向同古巴有经贸关系的外国公司施加压力，以便进一步孤立和制裁古巴。这项法案第三条规定，凡是在古巴革命时被剥夺财产的美国公民，可以在美国向法院起诉同这些资产有经贸关系的外国公司，并要求赔偿。这项法案遭到美洲其他国家和欧洲国家的强烈反对，并要求克林顿总统否决这项法案，否则它们将对美国进行反制裁。

面对国内外的压力，克林顿今天作出折衷选择，宣布对外国公司起诉的有关条款有效，但在6个月内暂时不能对外国公司起诉，要延长到1997年2月1日即美国大选之后。

据新华社哈瓦那7月16日电古巴外长罗瓦伊纳16日说，美国总统克林顿作出的关于暂缓实施赫尔姆斯·伯顿法部分条款的决定“丝毫没有改变该法的非法性和干涉主

七月  
十六日

义性质”。

罗瓦伊纳指出，克林顿总统作出的关于推迟实施对在古巴投资的外国企业和个人进行制裁的决定并未消除赫尔姆斯·伯顿法所具有的“治外法权性质”。

这位外长说，美国16日作出的决定并未从根本上解决问题，因此世界各国都不会感到高兴，更不会感谢美国提供的“宽限期”。

1995年7月16日，萨达姆网开一面美人质获准返国。

1995年7月16日，伊拉克总统萨达姆颁发总统令，要求立即释放以非法越境罪而被判处八年有期徒刑的两名美国人。

这两名美国人是一家美国航天工业公司派驻科威特办事处机构的技术人员，一人叫大卫·达利贝蒂，现年41岁；另一人是39岁的维廉·巴拢他们于今年3月13日驾车进入伊拉克境内，被伊边防巡逻队逮捕。

在这两人被捕后，美国方面立即声明，他们是在前往伊科边界地区访友途中迷失方向后误入伊拉克境内的，美方要求伊拉克无条件释放这两名美国人。

伊拉克方面则表示，这两名美国公民非法进入伊拉克，侵犯了伊的主权，必须依法予以惩处。

3月25日，巴格达特别法院开庭审理此案。两名被告在法庭上为自己辩护说，他们被捕时身上没有携带任何照相器材、地图和指南针之类的工具。尽管如此，法庭仍以非法入境罪判处他们有期徒刑8年。

负责照管美国利益的波兰驻伊拉克临时代办3月29日

七月十六日

3

前往巴格达西部的监狱，看望了被判刑的两名美国人，并给他们带去家信。当时这两人对自己的命运感到非常悲观。随后，这两人的家属从美国专程飞往约旦，等待伊拉克准许她们探望狱中的亲人，但是未能如愿。

据报道，1991年海湾战争结束以来，已先后有6名美国人因“误入”伊拉克境内被伊方逮捕，并且都通过外交努力获得释放，其中被关押时间最长的是一名美石油公司的技术人员，被判处8年徒刑，被关押205天后，于1993年11月获释。

这次两名美国人获释与美国国会议员理查森的斡旋有关。理查森于本月15日抵达巴格达，成为自海湾战争结束以来访问伊拉克的最高级别的美国官员。据悉，他向萨达姆总统转达了克林顿总统关于对这两名美国人实行大赦的请求。

萨达姆总统16日会见理查森时允诺释放这两名美国人，他同时强调，各国领导人在处理事关个人和人民的各种问题时，要充分考虑到人道主义因素。

1994年7月16日，彗星撞击木星。

1994年7月16日至22日，一颗命名为苏梅克·列维9号的彗星断裂成21个碎块(其中最大的一块宽约4公里)，以每秒60公里的速度连珠炮一般向木星撞去。这次彗木相撞使天文学家们激动不已，它可能是望远镜发明以来——甚至是望远镜发明以前的很长时间以来——人类所能观察到的第一次大规模天体相撞。科学家们计算，在太阳系中，像这次彗木相撞的天文奇观大约要隔数百万年乃至上千万

年才会出现一次，它为人类更深刻地了解宇宙的奥秘，揭示地球上生命的起源及进化（如对恐龙的灭绝的争论）提供了千载难逢的机会。

这颗彗星是美国天文学家尤金·苏梅克和卡罗琳·苏梅克夫妇以及天文爱好者戴维·列维1993年3月24日利用美国加州帕洛玛天文台的46厘米天文望远镜发现的，故以他们的姓氏命名。根据对其运行轨道进行的计算，这颗彗星曾于1992年7月8日运行到距木星表面仅4万公里的位置。由于受木星引力的影响，彗核断裂成21个可反光的碎块，远远望去像是一串光彩夺目的珍珠悬挂在茫茫宇宙中。

天文学家们推测，这颗彗星环绕木星运行也许已经有一个多世纪了，由于它距离地球太遥远和亮度太暗淡而久久未被发现。它开始时可能只是一颗从外层空间进入太阳系的普通彗星。据目前推测，太阳系外围有一个由数十亿颗彗星构成的彗星带。可能是由于过往星体产生的引力摄动的原因，不时有一些彗星脱离彗星带而进入太阳系。有的彗星像匆匆过客，只是从太阳系掠过，然后再回到外层空间，有的彗星则像哈雷彗星一样被吸进太阳系轨道作周期性运行。苏梅克——列维9号彗星显然就是被木星轨道捕捉住的一位“不速之客”。

苏梅克——列维9号彗星与木星相撞的撞击点正好在相对于地球的背面阴暗处，人们在地球上无法直接观察到撞击情况。但是木星周围有16颗卫星和两道暗淡的光环，科学家们可以观察到撞击对木星的卫星和光环产生的反光效应。此外，木星的自转周期为9小时56分钟，众多的撞

击点可以随着木星的快速自转运行到面对地球的位置，使人类每隔20分钟左右就能观察到撞击后出现的蘑菇状烟云和其他效应。

众多设备中离木星最近的一个是伽利略号木星探测器。彗木相撞时，它正处于距木星约2亿公里的位置。该探测器原定于1986年5月由美国航天飞机带入太空发射，由于“挑战者”号1986年初升空后爆炸，致使原计划推迟到1989年10月。美国宇航局对其发射方式也作了相应调整，采取了大迂回方式，即首先让它朝着太阳的方向飞去，途中接近金星，受金星的影响而加速，然后飞回地球附近，靠地球加速再飞入前往木星的轨道。这种方式需要花6年时间让其到达木星附近。正是由于该探测器发射计划和方式的变更，才使人类获得了一次原先没有料到的观测手段。伽利略号探测器上装有CCD照相机、紫外线分光仪、等离子体检测器、磁强针等先进的观测设备，能对木星发出的各种光、对撞无线电波和尘埃环境等进行测量并作详尽的记录。

苏梅克——列维9号彗星的第一块含有岩石和冰块碎片于格林威治时间7月16日20时15分以每小时21万公里的速度落入木星大气层，释放出相当于2000亿吨TNT炸药的能量。撞击后产生的多个火球绵延近1000公里，发出强光。人们通过天文望远镜，看到木星表面升腾起宽阔的尘云，高温气体直冲至1000公里的高度，并在木星上留下了如地球大小的撞击痕迹。科学家们测定在彗木相撞前的一段时间内，木星发出的强电磁波比平时强9倍，撞击时测

落点温度瞬间上升到上万摄氏度。

木星是太阳系9大行星中位居中间而且又是最大的一个星球。它的半径为71300公里，比地球大11倍；体积是地球的1316倍，重量是地球的318倍，相当于其他8大行星总质量的2.5倍。但木星的密度仅为地球的 $1/4$ ，这说明木星表面有深而广的海洋，海洋上面有一个厚度达1000公里的密集的大气层。它的大气层中将近89%是氢分子，11%是氦，另外有少量的氨、甲烷、水、乙烷、乙炔、一氧化碳、氟化氢及其他一些复合物。木星大气层的上面飘浮着由氨结晶晶体形成的云层，这个云层的下面可能还有诸如氢氧化氨、水和冰等复合物构成的云层。彗星碎块对木星的连续撞击引起强烈爆炸，产生巨大闪光现象，把木星的卫星照得非常亮。木星表面形成了巨大的蘑菇云，在木星大气层中引起大风暴并且持续很长时间。撞击使许多物质从木星上溅出，形成一个由气体和尘埃构成的物质环。科学家们在彗星碎块进入木星的化学复合物云层的时候，观察由爆炸引起的闪光，从撞击点向外扩展的波浪状以及木星大气层出现的化学变化或环流变化。科学家们还观察彗星碎块在到达木星之前的最后几分钟的运行情况，希望能看到彗星表面附着的尘埃脱离以后是否会显露出彗核。

尽管自那次通古斯大爆炸以后迄今尚未发生过外星体撞击地球的事件，但地球并不是平安无事了。天文学家们经过观测发现，在火星的外侧和木星的内侧有一个由数目众多的小行星构成的小行星带。它们一般都是按照正常轨道运行，但是总有那么一些不安分守己分子悄悄逃跑，进

入近地轨道，给地球带来威胁。1989年曾有一颗小行星与地球擦肩而过，引起人们一阵紧张。

1989年7月16日，奥地利指挥家卡拉扬逝世。

1989年7月16日，世界著名指挥大师赫伯特·冯·卡拉扬正在为萨尔茨堡音乐节排练威尔地的歌剧《假面舞会》，中午，他突然感到极度不适，他的妻子伊丽埃特赶来前来搀扶，他躺在妻子怀中说：“我看到了上帝朝我微笑。”言罢离开了人世，享年81岁。第二天，他被安葬在家乡萨尔茨堡的一所小教堂之后。卡拉扬是二十世纪最著名的奥地利指挥家，由于他具有超常的音乐天赋，具有惊人的指挥技巧，具有不可思议的统率乐团的魅力，被誉为二十世纪下半叶欧洲的音乐总监、国际乐坛的泰斗。

1908年，卡拉扬生于莫扎特的故乡萨尔茨堡。父母虽然不是专业音乐工作者，但都非常喜欢音乐。父亲能吹单簧管，母亲是位业余钢琴手，哥哥从小就学弹钢琴。因此，卡拉扬从小就生活在音乐的环境里，他4岁开始学钢琴，5岁就登台当众演奏。8岁时进萨尔茨堡莫扎特音乐学院学习钢琴。卡拉扬的手较小，加上过度的练习，得了腱鞘炎，而老师又发现他有很高的指挥天赋，就建议他改学指挥。卡拉扬在征得父母的同意后，来到音乐之都维也纳，随当时小有名气的维也纳歌剧院指挥弗朗茨·夏尔克学习。

1927年，德国小城乌尔姆歌剧院的指挥临时得病，卡拉扬代他指挥了歌剧《费加罗的婚礼》。演出极为成功，观众掌声雷动。乌尔姆歌剧院立刻与他签订了七年工作合同，从此，年仅19岁的卡拉扬开始了他的指挥生涯。1935年，

卡拉扬应聘担任亚琛歌剧院指挥和音乐总指导。演出之余，他仍然努力学习，刻苦钻研，指挥技艺日趋成熟。1937年，他在柏林歌剧院客席指挥了瓦格纳的《特里斯但与伊索尔德》，引起轰动，柏林的报纸一片喝彩，卡拉扬也因此一鸣惊人，这次演出成了他一生的转折点。从此，卡拉扬除在柏林活动外，还与欧洲各大歌剧院、乐团合作，在欧美各地进行巡回演出，所到之处，大受欢迎。1941年任柏林国家歌剧院首席指挥，翌年任柏林交响乐团首席指挥，1949年成为维也纳“音乐之友”协会负责人，1955年接替富尔特文格勒任柏林爱乐乐团指挥，1956年又接替伯姆成为维也纳国家歌剧院音乐指导并任萨尔茨堡音乐节的艺术指导。为贯彻自己的艺术思想，他还以个人名义创办音乐节，被誉为欧洲的“音乐总监”。

卡拉扬不仅在欧美享有盛誉，在东方也极受欢迎，曾数次率团访问日本，并应邀担任客座指挥，1979年，他曾率领柏林爱乐乐团前来北京访问，该团与我中央乐团的合作演出极为成功，受到听众的热烈欢迎，许多专业音乐工作者专程从上海、天津、西安等地赶来观摩学习。这次演出一时成为我国乐坛一大盛事。

卡拉扬曾先后向二十世纪上半叶享誉国际乐坛的德国指挥富尔特文格勒和意大利指挥托斯卡尼尼学习，汲取这两大流派的长处，通过长期的艺术实践，逐渐形成了独特的指挥风格。他的指挥动作洒脱、大方、气势磅礴，并以准确和客观著称。他指挥时不仅自己全身心投入音乐之中，而且还善于启发乐队队员，使他们懂得如何演奏，用魔法

般的动作牢牢吸引住乐队。他所追求的目标就是，“把托斯卡尼尼的精确与富尔特文格勒的幻想结合在一起”。正是他的音乐天赋，加上对乐曲的正确理解和对乐队的严格要求，他的演出总能达到超常出众的艺术水平。

卡拉扬的保留曲目极为广泛，他所演绎的贝多芬和勃拉姆斯等人的作品更是有口皆碑。一生录制的唱片共有数百种之多，其中仅贝多芬全套九部交响曲，就分别与五十、八十年代录制了四次。

卡拉扬还关心音乐美学，音乐治疗以及相关学科的研究，关心青年指挥家的成长。为此他于六十年代末建立卡拉扬基金会，在家乡萨尔茨堡创办复活节音乐节，举办青年指挥比赛，还每年组办一次题为“人与音乐”的国际学术研讨会，涉及的题目有“音乐与哲学”，“音乐与自然科学”，“音乐与神经系统”、“音乐与数学”、“音乐与语言学”、“音乐体验与时代形态”等，影响都十分深远。

在卡拉扬的学生中，日本的小泽征尔和意大利的阿巴多，都已成了当今世界一流的指挥大家，我国指挥家汤沐海也受过他的指导。他以提携后进著称，小提琴家穆特、钢琴家基辛都在他关怀下走向了世界。

卡拉扬他曾梦想在紫禁城指挥普契尼的歌剧《图兰多》，但未能如愿，直到去年，张艺谋和梅塔合作才实现了这一设想。

1985年7月16日，一群少年侵扰五角大楼电脑。

1985年7月16日，因为年纪小，警方不能公开范派尔、红色巴查塔、私人分部、N·J·哈克、夏克、商店经

理、金库和贝奥沃夫的真实姓名。但是使用化名的这7名新泽西少年由于通过电脑接触了秘密数据记录而引起了极大的混乱。这几个神童悄悄地接通电话交换台随着和欧洲通电话，其中一个电话打到了五角大楼一位陆军中将的办公室。他们还利用一位陌生人的信誉卡买了几次东西。他们的数据库里还存有一份炸药成分表。

1980年7月16日，国际奥委会主席基拉宁宣布，西班牙的萨马兰奇当选第八任主席。

1979年7月16日，萨达姆·侯赛因就任伊拉克共和国总统。

1979年7月16日，贝克尔总统称病辞职，萨达姆出任复兴党地区领导机构总书记、革命指挥委员会主席、武装部队总司令和共和国总统。

萨达姆，1937年4月出生于巴格达西北部提克里蒂县（今为萨拉赫丁省）乌杰村的农民家庭。1957年初加入“阿拉伯复兴社会党”，参加反对阿卜杜勒·卡里姆·卡塞姆政权的斗争，因行刺卡塞姆未遂而被捕，后逃亡叙利亚和埃及。在开罗上大学时，萨达姆成为复兴党埃及支部的一名领导成员。1963年2月复兴党发动军事政变，推翻卡塞姆政权，建立复兴党政权。萨达姆回到伊拉克，负责党内农民事务。1963年11月，阿里夫总统发动政变，复兴党被迫转入地下。萨达姆和艾哈迈德·哈桑、贝克尔等组成新的复兴党地区领导。1964年10月，萨达姆因政变计划泄露而被捕。1966年7月，萨达姆越狱成功。继续从事复兴党活动。

1968年7月，哈桑、贝克尔为首的复兴党发动军事政

变，建立复兴党政权。他于同年11月出任革命指挥委员会副主席，并连续当选为党的副总书记。1976年1月被授予上将军衔，接替贝克尔任总统后，对外宣称奉行不结盟政策；对内实行以石油工业为中心的“高速全面发展”民族经济的方针；在军事上大力扩充军事实力。1980年9月出兵伊朗，进行了长达8年(1980—1988)的两伊战争。1991年8月吞并科威特，1991年1月，在海湾战争中失败。

1969年7月16日，美国“阿波罗-11”号宇宙飞船从卡纳维拉尔角发射，人类第一次试图在月球降落。

1967年7月16日，美国铁路工人总罢工。

1967年7月16日，13万7千名铁路工人发起全国大罢工。这次罢工是由于美国侵越战争使得物价飞涨，工人实际工资不断下降而引起的。

以后卷入这次罢工斗争的铁路职工多达70万人，罢工迫使美国95%以上的铁路客运和货运陷于停顿。据美通讯社估计，这次罢工在48小时内使铁路资方损失达7,500万美元。它是战后美国第一次铁路工人全国大罢工。美国总统约翰逊声称，由于铁路大罢工，美国正面临着“一场全国性危机”。

1951年7月16日，比利时第五任国王博杜安一世即位。

1951年7月16日，国王利奥波德三世今天在隆重的皇家典礼上将比利时的皇冠和统治权给他20岁的儿子博杜安。国王和他儿子的演说都充满着激情。利奥波德竭力保持他稳重的声调，向来宾解释国王退位的原因：保持全国上下和谐一致。博杜安泪流满面，说不出话来。他的就职