

世界百年

第二辑

1951-2000



风云纪实
(1998)

青

少

年

必

知

文

库

孙广来 / 主编



内蒙古人民出版社

青少年必知文库

世界百年风云纪实

第二辑

1951 - 2000

(1998 年)

孙广来 主编

内蒙古人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界百年风云纪实,第2辑/孙广来主编,一呼和浩特:
内蒙古人民出版社,2006.7

ISBN 7-204-08581-7

I. 世... II. 孙... III. 世界史:现代史一大事记—1951
~2000 IV. K15

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 077312 号

世界百年风云纪实

(第二辑)

孙广来 主编

责任编辑	王继雄
封面设计	山羽设计
出版发行	内蒙古人民出版社
地 址	呼和浩特市新城区新华东街祥泰大厦
印 刷	北京一鑫印务有限责任公司
经 销	新华书店
开 本	850×1168 1/32
印 张	225
字 数	3500 千字
版 次	2006 年 7 月第一版
印 次	2006 年 7 月第一次印刷
印 数	1-5000(套)
书 号	ISBN 7-204-08581-7/K·495
定 价	990.00 元 (全五十册)

如出现印装质量问题,请与我社联系。

联系电话:(0471)4971562 4971659

目 录

墨西哥部长因血案而辞职	(1)
立陶宛总统竟是美国人	(3)
“月球勘探者”飞船发射成功	(5)
72岁老汉要去太空遨游	(7)
“克隆牛”接二连三	(11)
“邮包杀手”竟是大学教授	(12)
我国转基因羊技术出现重大成果	(16)
金大中当选韩国新总统	(18)
科索沃局势令人担忧	(20)
我国国务院改革机构	(25)
朱镕基：“鞠躬尽瘁，死而后已”	(27)
克林顿在愚人节	(36)
囚徒曾经是市长	(40)
南北朝鲜统一有了希望	(42)
最后一次香港临立会	(45)
柬埔寨波尔布特病逝	(48)

法航一架包机坠毁	(52)
印巴竞相发展核武器	(54)
印尼“铁腕人物”苏哈托倒台	(60)
美国校园枪声接二连三	(63)
北爱公决通过和平协议	(66)
香港特区第一届立法会选举产生	(69)
印尼又掀排华恶浪	(71)
“发现”号顺利升空	(73)
美国总统克林顿访问中国	(75)
意大利黑手党首领落网	(78)
萨达姆成了美国的眼中钉	(80)
巴新海啸死亡愈千	(83)
美国国会竟起枪手	(85)
林义雄当选台湾民进党主席	(88)
美国驻非使馆发生大爆炸	(91)
克林顿承认与莱温斯基有“不当”关系	(94)
朝鲜成功发射第一颗卫星	(95)
我国军民抗洪抢险取得胜利	(96)
瑞典宣布1998年诺贝尔奖的获得者	(99)
诺贝尔物理学奖获得者崔琦其人其事	(103)
辜振甫应邀访问大陆	(107)
中东和平的曙光	(111)
施罗德当选德国新总理	(114)
柬埔寨新政府由洪森单独执掌	(118)

柬红色高棉走向消亡	(119)
曼谷亚运会拉开帷幕	(121)
谈谈人类登上月球的故事	(124)
“辽宁古果”的来历	(130)
蒙博托有多贪?	(135)

墨西哥部长因血案而辞职

新年伊始，墨西哥政府发生了重大变化：任职两年半的内政部长埃米略·丘艾费特1月3日辞职。墨西哥总统塞迪略当即接受了这一辞呈，同时任命原农牧业和农村发展部长弗朗西斯科·拉瓦斯蒂达接替丘艾费特的职务。塞迪略在宣布这一决定时说，丘艾费特辞职是出于“一些个人原因”。然而，人们不难看出，丘艾费特辞职和前些时候发生的恰帕斯屠杀印第安人事件有直接关系。

1997年12月22日，约60多名枪手冲进墨西哥恰帕斯州切纳洛市阿克特阿尔村的一个印第安人难民临时居住点，对正在那里做晚祷的印第安土著人开枪扫射，造成45人死亡、31人受伤的血案。据调查，这一事件是切纳洛市的民防组织奉市长阿里亚斯之命所为。

在恰帕斯州，印第安人和当地农民之间的冲突由来已久，但如此严重并由政府官员组织的流血事件实为罕见。

惨案发生后，墨西哥政界各反对党以及许多社会团体纷纷对政府提出批评。墨西哥政界和舆论界都认

青 少 年 必 知 文 库

1998

为,由于主管内政的丘艾费特一貫坚持对土著人采取强硬立场,才导致了政府和游击队组织之间的对话中断。墨西哥著名的《进程》杂志披露,1994年政府曾经制定成立秘密组织,训练和武装民防组织的计划。此计划一经曝光,丘艾费特便成了众矢之的。当地的政治观察家认为,丘艾费特引咎辞职在所难免。

接替丘艾费特的弗朗西斯科·拉瓦斯蒂达是一位处事灵活、经验丰富的政治家。墨西哥各界人士都认为,塞迪略总统任命拉瓦斯蒂达为内政部长,是希望能借重他在农业和农村事务方面的经验,尽快平息这一事件造成的不良影响,并帮助解决恰帕斯州土著人的土地和生活问题。

为了保持恰帕斯州社会安定,塞迪略总统下令军队进入恰帕斯州,收缴民间的非法武器,以防再次发生流血事件。与此同时,当地的印第安居民纷纷走上街头,要求政府保证他们的基本权利和安全。许多印第安居民因为害怕再次发生类似事件,已经离开自己的家园。

立陶宛总统竟是美国人

于1月4日举行的立陶宛总统大选爆出冷门，拥有美国和立陶宛双重国籍、现年71岁的瓦尔达斯·阿达姆库斯以微弱多数战胜对手，当选为立陶宛总统。原苏联各共和国独立后，都曾进行过多次总统选举，但长期生活在国外的候选人战胜土生土长的本国候选人并当选为国家最高领导人，尚属首次。

阿达姆库斯于1926年11月3日出生于立陶宛考纳斯市。1994年7月，尚不满18岁的阿达姆库斯就随父母一起移居德国。1949年，他又随父母举家西迁，来到美国。此后的几十年间，他一直在美国生活、工作。他曾在美第五环保局供职，负责美国中、西部地区的环境保护工作。

阿达姆库斯加入美国国籍后，并没有放弃立陶宛国籍，从而成为双重国籍拥有者。由于当时苏美关系紧张，他一直在美国生活，只是在苏联解体后，才回国活动。

两周前，立陶宛举行总统大选，阿达姆库斯与另一名总统候选人保劳斯卡斯战胜对手，双双进入第二轮。应该说，与对手保劳斯卡斯相比，阿达姆库斯并不占有

优势。首先，阿长期生活在美国，对立陶宛的国内问题并不十分了解；其次，阿在年龄上明显处于劣势，在西方国家，超过70岁的人当选总统的先例并不多见，而保今年只有44岁。

投票初步统计显示，阿得到了49.9%选民的支持，保也获得了49.29%的选票，两者相差不到一个百分点。究其原因，也许是许多立陶宛人看多了本国人管理国家的方法，想在此次选举中换一换胃口，选一位第三者来治理国家，以便加快融入西方大家庭的进程。

立陶宛是原苏联波罗的海三国中第一个与俄罗斯关系取得突破性进展的国家。1996年下半年，立总统布拉藻斯卡斯访问莫斯科，与叶利钦总统签署了两个重要条约：一是俄立边境条约；二是俄立关于划分特别行政区和波罗的海大陆架条约。俄舆论评论，这是俄向波罗的海国家示好，放弃其限制波罗的海国家加入北约的杠杆，以立陶宛为突破口，实行其波罗的海外交战略。

立总统访问期间，叶利钦还发表了保护波罗的海国家安全的声明。此后，俄波罗的海外交战略在叶利钦访问瑞典时得以具体化，叶利钦提出了在俄西部边境地区大规模裁军的建议。

立陶宛新任总统阿达姆库斯5日指出，他上任后，

外交政策不会发生大的变化，加入北约和欧盟仍是维尔纽斯外交战略的重点。但北约吸收立为成员国的时间不会早于 2005 年，对此，这位新总统表示，在此期间，俄罗斯也会改变对北约扩大的态度，做出各方都能接受的决定。

俄罗斯各派政治力量对阿达姆库斯当选立陶宛总统反应不一。绝大多数人认为，阿当选后，俄立关系会健康发展，两国边境勘界工作会顺利进行。但也有少数人认为，美国人当选立陶宛总统会给俄立两国边境协议的批准带来麻烦。阿否认自己是对本国情况知之甚微的外国人，他说，他一直密切注视立局势的发展。从 1972 年开始，他作为美国环保代表团的正式成员曾多次访问立陶宛。

“月球勘探者”飞船发射成功

1 月 6 日，美国东部时间 21 时 28 分，在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角一航天发射场，“月球勘探者”号飞船顺利升空，开始了它为期一年的月球探测航程。

这是阿波罗登月计划结束 25 年之后，美国飞船的首次探月飞行。美国宇航局的无人探测器“月球勘探



青 少 年 必 知 文 库

1998



者”号飞船重 660 磅。该飞船带有 5 个探测装置,它飞行 4 天半、行程 24 万英里后,将进入月球轨道,在距月球表面 62 英里的高度绕月飞行。

该飞船将探测月球的地质结构、矿藏和气体等,还将确定月球上究竟是否存在冰和磁场。其中,探冰是首要目标,主要工具是中子分光仪。如果“月球勘探者”能找到冰,将使人类对月球和整个太阳系的探测与研究进入一个崭新时代。冰可以溶解成水,供宇航员饮用。水还能分解出氢和氧,为探测飞船提供燃料,因为飞船动力就是靠氢气和氧气的燃烧,从而使得探测飞船的使用寿命大大延长,甚至可以返回地球。这样,宇航员就能够频繁登月,持续停留更长时间。科学家们不仅可以开发月球上的自然资源,且可把月球用作探测其它星球的基地。

除中子分光仪外,伽马射线分光仪、阿尔法粒子分光仪、磁力计和电子反光镜也是这次飞行的重要探测仪。

11 月,“月球勘探者”进入环绕月球的轨道,准备开始对月球进行科学考察。探测器发射升空后,发动机点火 30 分钟,使探测器进入飞往月球的轨道。接近月球之后地面人员指令发动机再次点火,使探测器按照要求进入月球的极地轨道。

若按预定计划正常运行，“月球勘探者”号飞船一年后将降入距月球表面只有 6 英里高的低轨道，完成全部使命后坠入月球表面。

“月球勘探者”号飞船的这次飞行耗资低，全部开支仅为 6300 万美元，但因其科学意义十分重大，引起了世界科技界特别是宇航界的极大兴趣和普遍关注，它为人类未来的发展与进步打开了一扇新的大门。

72 岁老汉要去太空遨游

1997 年 3 月 25 日，72 岁高龄的美国前总统布什高空跳伞，玩了一回潇洒，让世人为之注目。1998 年 1 月 16 日，美国国家航空和宇宙航行局(NASA)局长所作的一项宣布更让世人惊叹，现年 76 岁的参议员约翰·格伦已获准 10 月参加一项太空试验。消息传开，熟悉格伦的老百姓都对届时将 77 岁的他勇于接受这项挑战表示敬佩。

人们对这位来自俄亥俄州的参议员并不陌生，这倒不是因为他在国会山从政已有 24 年的历史，而是由于格伦是美国历史上第一位乘坐太空舱进入地球轨道绕地球飞行的人。1962 年 2 月 20 日，格伦登上了名

为“友谊 7 号”的太空密封舱，发射升空后进入地球轨道，在不到 5 个小时的时间里绕地球航行了 3 圈。当时正处美苏冷战期间，两国把势力范围的争夺战打到了太空。在格伦绕地球航行的前两个月，苏联的两位宇航员已率先成功地实现了这一壮举。这对向来认为“老子天下第一”的美国人是一个巨大的心理打击。也正因为如此，格伦完成绕地球飞行使美国人的自尊得到了恢复，他一夜间成为美国家喻户晓的英雄。当这位面有雀斑的格伦回到纽约时，纽约人纷纷走上街头，夹道欢迎这位太空英雄。

8 / 36 年过去了，今天的格伦显得苍老些，头发也掉得差不多了，但他仍然显得思维敏捷、身体健壮。他将于 10 月乘坐“发现号”航天飞机进行太空飞行，参与有关太空与衰老过程关系的科学试验。人们发现在太空中飞行的宇航员常出现骨质疏松、肌肉松弛、免疫力下降及血液血循环不畅等问题，而这些症状与生活在地球上的老年人的衰老现象有许多相同之处。NASA 的科学家们希望在 10 月份的太空飞行中对这一现象做进一步的研究，以帮助解决宇航员及老年人所面临的一些问题。

77 岁的格伦能像 36 年前那样经受住太空飞行严峻的挑战吗？格伦 36 年前可以挣脱地球引力，那么

36 年后的他可以抗拒年龄对人的限制吗？人们对此自然存在不少疑问。不过据医生说，格伦的身体状况棒极了。几十年来，NASA 一直密切跟踪每位宇航员的身体状况，每年对他们进行全面细致的体检，格伦也不例外。目前 NASA 手中有长达 42 年的有关格伦健康情况的资料，这些资料显示格伦通过了每一项体格要求标准。但不可否认的是，NASA 的宇航员一般不到 60 岁就停飞。目前，NASA 的马斯格雷夫博士是飞行年龄最高记录的保持者，1996 年 61 岁的他乘坐“哥伦比亚”航天飞机做了最后一次飞行。

格伦早在两年前就开始游说 NASA，希望能再给他一次机会重现他 1962 年的壮举，当然这次飞行将使他成为人类历史上飞向太空最年长的人。格伦表示，他之所以想重返太空，一方面是因为从太空观看地球令人惊心动魄，这是一般人还无法享受和体验的。另一方面，他重返太空是因为他对老年病学十分感兴趣。他说，年纪在 65 岁以上的美国人口已达 350 万，到 2050 年，这个数目将上升到 1 亿。他希望自己能成为他们的代表。格伦表示，他已经开始研究比较年老对人体的影响和太空飞行对人体的影响，他发现不少相像之处，这些都值得深入研究。因此，他向 NASA 提出，他愿意作太空试验者。为了达到目的，他先后与有

关官员谈了 50 多次,还组织 NASA 与研究人类衰老的研究机构举行联合的研讨会,探讨合作的可能。格伦的不懈努力终于使梦想迈向了现实。

10

自 1962 年对地球进行了首次环绕太空飞行后,格伦便开始选择从政。格伦在 1964 年宣布角逐参议员。可惜的是,他在洗澡时不幸摔倒造成内耳损伤,这迫使他放弃了初选。此时,他兴起了重返太空的念头,但不知何种原因没能如愿以偿。结果,格伦“下海”从商,在几家公司担任董事,并曾监管过四家假日饭店。1970 年,格伦又一次参选参议员,遗憾的是他在初选中败给了本党对手。直到 4 年后,他才报了一箭之仇,击败对手,并在国会山上开始了长达 24 年的政治生涯。格伦在从政期间也时时不忘太空飞行。在去年国会共和党举行听证会调查克林顿及民主党在 1996 年选举中可能的政治捐款,当一位共和党议员拿出一份复杂的图表时,格伦风趣地问到那是不是一张太空轨道图。连续 4 次当选俄亥俄州参议员后,他选择自己太空飞行 35 周年的日子(1996 年 2 月 20 日)宣布将不再竞选连任,退出参院。与航天事业给他带来的成就及荣誉相比,其政治生涯就没那么光彩夺目了。不少人相信,格伦选在退休之际寻求重返太空,也是想为自己的事业画上一个辉煌的句号。

“克隆牛”接二连三

1月20日，美国科学家在波士顿宣布，他们使用新的克隆技术，成功地生产出三头小牛，从而向利用基因技术生产人类所需药物的方向又迈出了一大步。

从事生物技术研究的马萨诸塞大学的詹姆斯·罗布尔与先进细胞技术公司的斯泰思在国际胚胎移植学会会议上宣布，三头用新克隆技术生产的小牛已于上周在得克萨斯州的一家牧场出生，其中一头叫乔治，一头叫查理，另一头尚未命名。他们在介绍这项新技术时说，与克隆羊“多利”不同的是，克隆这些牛的时候，无需动“大手术”，过程比较简便，从而大大提高了效率，另一个不同之处是，这些克隆牛事先被植入了两种转基因，这证明了改变它们本身基因组合的可能性。罗布尔说，他们还在一些牛的复制受精卵中植入了一种人类血浆蛋白的基因，预期不久以后产下的小牛的牛奶中将可提炼出供医药使用的人类血浆蛋白。

2月23日，曾与英国罗斯林研究所一道培育出克隆绵羊“多利”的英国PPL医疗公司宣布，该公司最近利用与培育“多利”类似的技术又克隆出一头牛犊。