

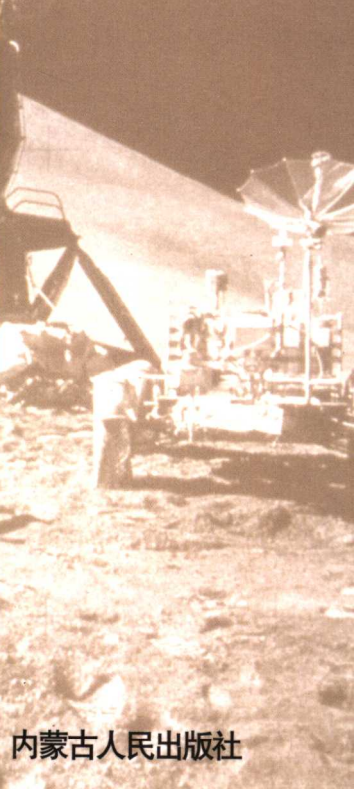
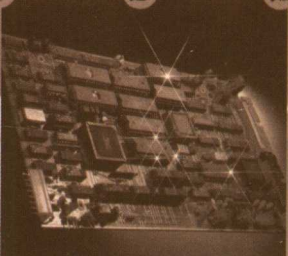
世界百年

第二辑 1951-2000

风云纪实 (1984)

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
(1984 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

| | |
|-----------------------|------|
| 朝鲜提出举行“三方会谈” | (1) |
| 苏美领导人谈恢复核谈判问题 | (3) |
| 35 国召开裁军会谈 | (4) |
| 日本首次发射电视卫星 | (6) |
| 美国航天飞机的第 10 次飞行 | (7) |
| 亚洲议员人口和发展论坛首届大会 | (8) |
| 动荡的法国局势 | (9) |
| 黎巴嫩全国和解 | (11) |
| 欧洲共同体首脑会议功亏一篑 | (14) |
| 美苏海军争端频起 | (16) |
| 天外存在生命吗? | (18) |
| 法国的“百人的呼吁书” | (19) |
| 黎巴嫩发生流血惨案 | (20) |
| 首届戏剧梅花奖评选揭晓 | (21) |
| 美“挑战者”号航天飞机再次航行 | (23) |
| 中国首颗试验通信卫星发射成功 | (24) |

| | |
|-------------------|------|
| 日本建成世界第一座“无人工厂” | (27) |
| 优秀影片奖、电影“金鸡奖”评选揭晓 | (29) |
| 美国总统里根访华 | (31) |
| 我国第一条高原铁路正式运营 | (34) |
| 阎红、徐永久创造女子竞走世界纪录 | (35) |
| 核时代的文学 | (36) |
| 著名博学家成仿吾逝世 | (37) |
| 阿拉伯联盟会议呼吁停止袭击海湾 | (40) |
| 中国科学家获“施瓦茨”奖 | (41) |
| 喜马拉雅山原属南极 | (43) |
| 重点高校试办研究生院 | (45) |
| 外层空间的和平利用 | (46) |
| 南通县境落陨石 | (47) |
| 法苏举行首脑会谈 | (49) |
| 意共选举纳塔为新的总书记 | (51) |
| 邓小平谈中国特色的社会主义 | (52) |
| 汉人 3000 多年前到达台湾 | (55) |
| 印度客机被劫 | (56) |
| 科学家呼吁确保宇宙空间和平 | (57) |
| 沿海 14 个开放城市获得优惠 | (58) |
| 贵州发现罕见溶洞 | (60) |
| 苏联女宇航员首次太空行走 | (62) |
| 鲁迅的胞弟周建人逝世 | (63) |
| 中国运动员名扬奥运会 | (67) |

| | |
|---------------------|-------|
| 胡道芬获政府重奖 | (69) |
| 中国第一座核反应堆研制成功 | (70) |
| 中国加入国际刑警组织 | (71) |
| 中国环流器一号研制成功 | (73) |
| 北京正负电子对撞机国家试验室建成 | (74) |
| 中国首次赴南极考察 | (75) |
| 建国 35 周年杰出教练员和运动员评出 | (77) |
| 美籍华人江南旧金山遇害 | (78) |
| 印度总理英迪拉·甘地遇刺身亡 | (80) |
| 中国开始试行博士后培养制度 | (86) |
| 连利娟研究出诊断卵巢上皮癌新方法 | (87) |
| 甘肃大地湾新石器文化遗址发掘 | (88) |
| 美军在板门店枪击朝鲜警卫 | (90) |
| 海湾合作会议开幕 | (91) |
| 印度工业事故死亡 3000 人 | (93) |
| 毛里塔尼亚发生宫廷政变 | (97) |
| 中英关于香港归还的《联合声明》 | (98) |
| 邓小平会见撒切尔 | (100) |
| 米尔斯坦获诺贝尔生理学及医学奖 | (102) |
| 杰克获诺贝尔生理学及医学奖 | (104) |
| 克勒获诺贝尔生理学及医学奖 | (107) |
| 梅里菲尔德获诺贝尔化学奖 | (109) |
| 范德梅尔获诺贝尔物理学奖 | (111) |
| 鲁比亚获诺贝尔物理学奖 | (113) |

| | |
|------------------------|-------|
| 斯通获诺贝尔经济学奖 | (116) |
| 天安门上空的秘密 | (119) |
| 将狒狒的心脏移植到人的身体里 | (123) |
| 世界上最大的水上流动图书馆建成 | (125) |
| 邓小平提出“一国两制”的伟大构想 | (126) |
| 撒切尔在人民大会堂前跌倒 | (129) |
| 香港机场问题的由来 | (134) |
| 欧美出现一股“森林浴”热 | (136) |

朝鲜提出举行“三方会谈”

1984年1月10日，朝鲜民主主义人民共和国中央人民委员会和最高人民会议常委会议举行联席会议，提出了为打开自主和平统一朝鲜的新局面而举行朝鲜北方、南方和美国之间的“3方会谈”的建议。

联席会议发表的新闻公报指出，由于美国继续增强在南朝鲜的武力，推进南朝鲜军队的“现代化”，不断在朝鲜半岛举行大规模的军事演习，朝鲜半岛局势比任何时候都紧张。新闻公报说，朝鲜北方没有“南侵”意图，不想用战争的方法解决朝鲜统一问题。美国不相信朝鲜北方的和平政策，继续依靠实力进行对峙，是对谁都没有好处的。新闻公报在谈到“3方会谈”的问题时说，“美国对保障朝鲜和平，消除实现统一的障碍负有不可回避的责任”，只有同美国直接会谈，解决问题，才能缓和朝鲜的紧张局势，打开朝鲜统一的和平局面。在“3方会谈”中，朝鲜北方将首先同美国协商缔结“和平协定”和美军从南朝鲜撤军的问题。朝鲜北方和南方要讨论的问题是：签署《互不侵犯宣言》。在创造出实现自主和

平统一的有利前提后，北方和南方将就统一问题进行对话。新闻公报说，实现南北统一最合理的方案就是召开全民族大会，在实行地区自治的基础上成立联邦制国家。新闻公报希望美国和南朝鲜当局正确认识和响应朝鲜北方的有诚意的建议，尽快实现“3方会谈”。联席会议还决定，把上述建议的内容以信件形式分别发送美国政府和南朝鲜当局。信中建议，“3方会谈”的地点设在板门店或设在互相认为方便的第3国。

2
朝鲜3方会谈的建议提出后，得到国际社会的支持。3月9日至10日，支持为朝鲜的独立与和平统一举行3方会谈的国际会议在巴黎召开。来自葡萄牙、美国、丹麦、瑞典、几内亚、马尔加什、委内瑞拉、南斯拉夫、中国、苏联、贝宁、马里、刚果、多哥、法国等40个国家的政府、议会、政党的代表团和10多个国际组织的代表参加了这个为期两天的会议。

会议通过了致世界各国政府和各国际组织以及各国人民的呼吁书，通过了致联合国秘书长的信和致美国国会议员的信。在呼吁书中，与会者表示完全支持朝鲜民主主义人民共和国于1984年1月10日提出的由朝鲜民主主义人民共和国、美国和南朝鲜当局举行

3方会谈的建议。与会者认为，以一项和平协定替代于1953年的停战协定能够消除朝鲜发生战争的根源和朝鲜和平统一的主要障碍。与会者对美国用含糊的言语和举行军事演习来回答上述建议表示遗憾，对南朝鲜当局通过提出先决条件来拒绝谈判建议表示遗憾。与会者在呼吁书中还表示反对南朝鲜当局提出的让有关国家参加谈判的要求。与会者在致联合国秘书长的信中，要求他促使联合国关注朝鲜半岛的紧张局势和支持3方会谈的建议。与会者在致美国国会议员的信中指出：如果美国政府真正希望和平，就必须不拖延时间地同南朝鲜当局一起参加3方会谈，这样才能在相互尊重对方利益的基础上和平解决朝鲜问题。

苏美领导人谈恢复核谈判问题

1984年1月12日，以乔治·塞居伊为首的法国“百人呼吁书”反战运动代表团在致苏联领导人安德罗波夫的信中向他呼吁，必须终止军备竞赛，必须消除妨碍谈判的任何障碍并保证谈判成功，必须实现西方和东方的均衡裁军。

安德罗波夫在复信中指出，妨碍在谈判桌上解决

欧洲核裁军问题的主要障碍是美国及其盟国企图取得军事优势。他还重申，只有北约国家表示愿意回到开始在欧洲部署美国中程导弹以前的局面，苏联及其盟国采取反措施的必要性才会消失。安德罗波夫在复信中表示，不应该放过任何可能和任何机会回到谈判的轨道上，以便在平等和同等安全基础上削减西方和东方的核武器。美国国务卿舒尔茨表示，美国准备同苏联缓和关系，重新进行建设性的但是现实的对话。他说，美苏关系的解冻需要双方都作出努力。他表示，美国愿意在任何时候恢复去年中断的美苏关于削减中程核武器会谈和限制战略核武器会谈。但他强调，美国不想为了恢复这两个会谈而在欧洲导弹问题上做出让步，他认为美国提到谈判桌上来的建议是合情合理的。他表示，如果能同苏联达成协议，美国乐于修改部署导弹的时间表。

35 国召开裁军会谈

1984年1月17日，由35个国家参加的关于在欧洲建立信任与安全措施和裁军会议在瑞典首都斯德哥尔摩开幕。此次会议是根据1983年召开的欧安会

马德里续会的决定举行的。

美国国务卿舒尔茨和苏联外长葛罗米柯将利用开会的机会会晤，这是日内瓦核武器谈判中断后首次召开的有美苏两国高级官员参加的国际会议。斯德哥尔摩会议是在美苏两个超级大国之间的关系陷于僵局、欧洲出现了紧张局势的情况下召开的。欧洲国家期望这次会议以及美苏外长会晤能扭转目前东西方的“冰冷局面”，带来东西方关系缓和的转机。瑞典首相帕尔梅在开幕会议上发表讲话，他首先指出会议的重要性。他说，这次会议为欧洲和北美的所有参加国提供了一个讲坛，尤其重要的是，中立和不结盟国家有机会直接参与改善国际气氛。当前，欧洲集中了世界上最多的常规武器和核武器，欧洲人民感到他们的安全没有保障。欧洲各国人民应联合起来向主要大国紧急呼吁，呼吁他们利用任何时机寻找通往有意义的对话和认真谈判的途径。在第1周的全体会议上，各国外长将发表讲话，会下相互进行会晤；第2周则将开始会议议题的实质性讨论。会议内外的注意力都集中到美苏外长举行的会晤上。苏联虽然中断了一系列核裁军谈判，但同意参加斯德哥尔摩会议并同舒尔茨会晤。令人不安的是，在会议前夕，美苏双方对恢复日内瓦谈判采取

截然对立的态度，北约和华约都在进行内部磋商，协调对策，气氛是严峻的。

日本首次发射电视卫星

1984年1月23日，日本成功地发射了一颗电视卫星。在信息技术发展的时候，日本揭开了应用新的传播手段的序幕。

这颗属于日本广播协会的实用电视广播卫星代号为BS-2a，重350公斤，两块约6平方米的太阳能电池板如同羽翼般的装在卫星的两端。这是一颗同步卫星，发射1个月后将进入东经110度赤道上空约3.58万公里的静止轨道；如果工作正常，它从1984年5月份起将向日本各地传送电视节目。这颗卫星将有3个电视频道。用于传输电话、中转电视节目的通讯卫星，过去美国、苏联、印度都曾发射过，但发射实用电视广播卫星则以日本为首。这颗电视卫星的特点是：第一，以一般家庭为对象，只要在电视机上安装碗状的抛物线天线和接收卫星电波的调谐器，即可收看；第二，电视卫星所发射的信号不受高山、高层建筑的影响，不存在特定地区收看不到电视的问题；

第三，电视卫星传回的画面清晰，没有重影，而且由于使用 12 千兆赫兹的超高频和脉冲编码调制技术，音质优于调频广播。日本广播协会的电视卫星正常使用之后，还将利用深夜停播后的时间试验播放晶位电视，从而可以得到比普通电视更逼真、更清晰的收看效果；还将利用脉冲编码调制方式试验包括音乐、新闻、天气预报等内容的广播。

美国航天飞机的第 10 次飞行

1984 年 2 月 3 日，美国航天飞机“挑战者”号在佛罗里达州的肯尼迪航天中心发射上天。这是美国航天飞机的第 10 次飞行，也是“挑战者”号的第 4 次飞行。

“挑战者”号的这次飞行共运载机组人员 5 名，飞行 8 天。在飞行过程中，航天飞机发射了两颗通信卫星，第 1 颗是美国西部联合公司的通信卫星，于 3 日发射，发射后未用无线电与地面取得联系。因此，美国宇航局决定把原订于 4 日发射的第 2 颗通信卫星即印尼卫星推迟发射，于 6 日发射，结果也与第 1 颗卫星一样，因发生技术故障而未能进入预定轨道，成

1984

了废物。7日，两名宇航员先后按预定时间解开了他们跟航天飞机联系的安全带，利用新型航天服上特别设计的微型喷气推进装置，离开航天飞机，在太空中行走。他们在太空中行走了1个多小时，拍摄了一些景色极为壮观的纪录片。这是人类首次在太空中行走取得成功。9日，宇航员又再次进行了太空飞行试验。11日，“挑战者”号航天飞机返回地面，安全降落在佛罗里达州的肯尼迪航天中心。这是航天飞机第1次在发射地点附近降落。

8

亚洲议员人口和发展论坛首届大会

1984年2月17日至20日，亚洲议员人口和发展论坛首届大会在新德里举行。

亚洲议员人口和发展论坛首届大会的召开是1981年10月在北京举行第1次亚洲议员人口与发展会议的后续行动。北京会议在宣言中建议筹组亚洲议员人口和发展论坛，“旨在促进亚洲议员在人口和发展领域里的合作和活动”，并决定成立临时指导委员会，其成员由北京会议的指导委员会的成员担任，负

责筹组的联系工作。1982年3月和8月，临时指导委员会成员先后在印度的新德里和菲律宾的马尼拉开会，通过了亚洲议员人口和发展论坛章程，正式成立了亚洲议员人口和发展论坛。章程规定每3年召开1次论坛大会。会议确定将亚洲论坛总部设在东京，并在新德里设地区办事处，在纽约设联络处。会议还成立了一个由亚洲论坛主席佐藤隆领导的文件起草小组。根据文件起草小组研究决定，亚洲议员人口和发展论坛首届大会于1984年2月17日至20日在新德里举行，凡是联合国的亚洲成员国的议员人口组织均为正式会员国，无人口组织的为准会员国，无议会制度的国家可派观察员列席。

首届大会的主要议题有：人口与发展情况；人口迁移和城市化；生物医学研究方案的实施；社团参与问题等等。各国代表在首届大会上的发言中都强调指出，亚洲各国都应当有一个坚定的人口政策，加强计划生育工作，尽一切努力来控制人口迅速增长。

动荡的法国局势

1984年3月4日，法国55万多人在巴黎西郊的

凡尔赛举行示威游行，反对政府改革私立学校的计划。

这是法国天主教全国教育委员会常设委员会从1984年1月22日以来组织的第5次游行示威，也是规模最大的一次。密特朗政府执政以来，力图对私立学校实行改革。早在1982年12月，教育部长阿兰·萨瓦里就曾建议在1983年1月就“私立教育部门纳入公立教育部门”问题举行谈判。1984年1月，萨瓦里又公布了法国政府关于这一问题的新的“谈判基础”。按照法国政府的改革计划，法国官方将进一步加强对全国1万所私立学校（其中绝大多数是教会学校）的控制。该计划建议给所有教员以公务人员待遇，对私立学校的预算实行监督，学校雇佣人员和教职员的薪金要由官方机构审议。天主教全国教育委员会常设委员会拒绝就萨瓦里的建议进行谈判，认为法国政府的建议“损害实行教育自由的条件，会导致官方势力对学校的控制”。

3月8日，继钢铁、煤炭、汽车等工业部门之后，法国公用事业部门的数百万公务人员、职员及退休者举行总罢工，要求保障他们的购买力。

罢工打乱了法国的经济和政治生活：中小学校几乎全部停课；断电现象时有发生；邮件堆积如山，无