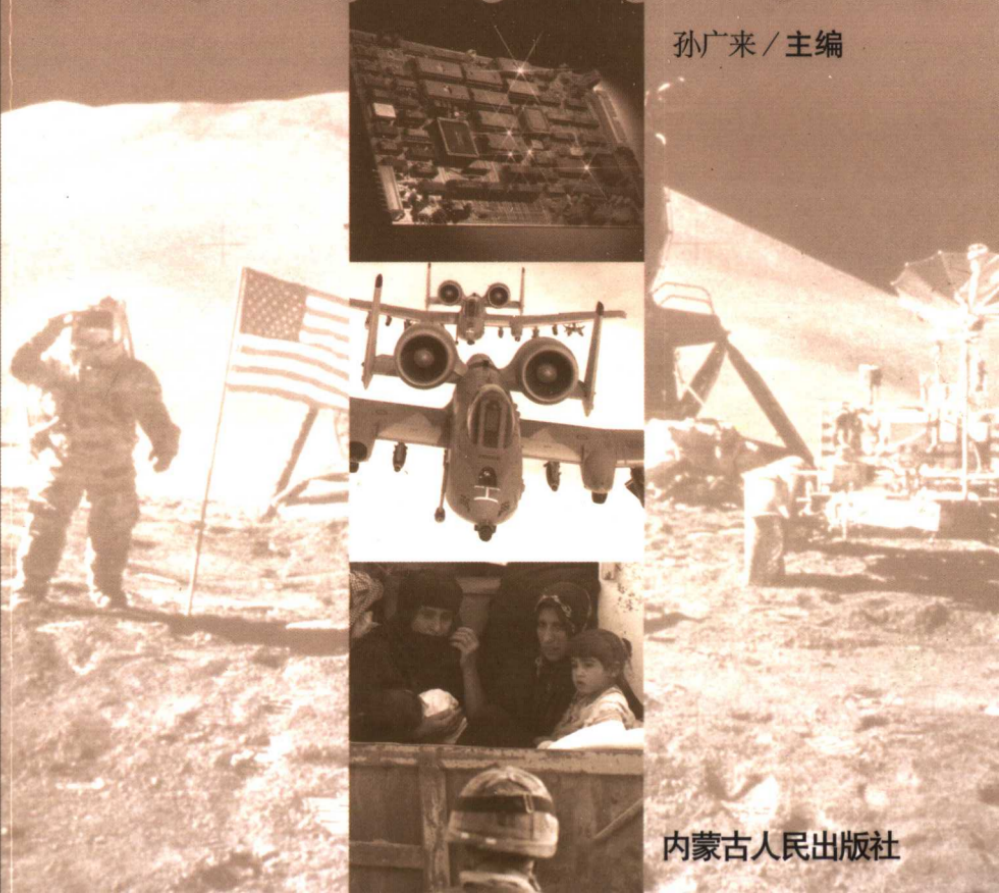


世界百年风云纪实

第二辑
1951-2000
(1995)

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

(1995 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, —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

世界贸易组织在日内瓦成立	(1)
好军嫂韩素云的动人事迹	(2)
动物繁殖研究获得重大成就	(4)
首届“何梁何利基金”东京颁奖	(5)
我国创立“温暖工程”	(8)
“十分了不起”的发现	(10)
美朝就轻水反应堆又起风波	(12)
亚太二号卫星发射发生爆炸	(14)
处理台湾问题的八项主张	(16)
太空的历史性会合	(18)
柯林斯——美国第一位航天女飞行员	(21)
大陆首例冻融胚胎试管婴儿降生	(23)
国家安居工程正式启动	(25)
5名美国间谍被驱逐	(27)
中美达成知识产权协议	(29)
“人权卫士”再次碰壁	(33)

我科学家获得恐龙基因片段	(37)
日本地铁毒气案真相	(38)
陈云在京病逝	(42)
十四世嘉雅活佛坐床典礼举行	(45)
美国中西部又发生大爆炸	(47)
希拉克当选法国新总统	(51)
中国首台载人磁悬浮列车研制成功	(53)
俄罗斯加入北约	(55)
中国风洞试验成功	(56)
法国宣布恢复核试验	(58)
俄国又发人质危机	(61)
中国乡镇企业评价排序揭晓	(64)
我中学生勇夺国际奥林匹克赛金牌	(66)
两系法杂交水稻研究有了大的突破	(71)
波黑战乱加剧	(72)
王宝森案始末	(80)
台湾当局的花招	(82)
人类首次合成新核素在我国获得成功	(86)
秦陵发掘出大型陵寝建筑遗址	(87)
马晓春获世界围棋赛冠军	(89)
我获得杂交小麦育种重大成果	(90)
世妇会在北京召开	(92)
我研制成功直径 200 毫米硅单晶	(96)
村山富市向亚洲反省和道歉	(98)

河南纪念吉鸿昌百年诞辰	(100)
桥本龙太郎当选自民党新总裁	(102)
陈希同的人大代表被罢免	(104)
我国揭开 11 颗类星体面纱	(105)
第三届全国城运会在金陵开幕	(107)
第二届上海国际电影节开幕	(109)
咸阳发现大型秦墓群 384 座	(111)
以色列总理拉宾遇刺	(112)
15 国集团首脑会议在阿根廷开幕	(114)
“奋战三年铺通京九”	(117)
中国建成首台核电站仿真机	(118)
克瓦希涅夫斯基当选波兰新总统	(120)
认定第十世班禅转世灵童仪式举行	(122)
美国“大卫教派”制造惨案	(124)
“人大”和“北工大”决定合作办学	(127)
《联合国宪章》原件展览揭幕	(128)
八位英雄模范成为学习的榜样	(130)
鲁杰罗新任世贸组织最高长官	(134)
孔繁森的模范事迹	(136)

世界贸易组织在日内瓦成立

1995年1月1日，关贸总协定的继承组织世界贸易组织在日内瓦正式成立。

世界贸易组织将负责监督乌拉圭回合多边贸易协议的执行情况，保证各成员按照谈判中达成的协议大幅度削减关税和减少非关税措施。该组织还将定期审查各成员的贸易制度，以确定其贸易措施是否符合世贸组织的规则。

此外，当世贸组织的成员之间发生贸易纠纷而且通过谈判无法解决时，世界贸易组织也将是各成员举行多边贸易谈判的场所。

世贸组织总部设在现关贸总协定总部的大楼内。关贸总协定的125个缔约方在批准了乌拉圭回合协议后自动成为世贸组织的成员。此外，目前还有20多个国家和地区正在申请加入该组织。

由于大约20个关贸缔约方到1995年才能完成乌拉圭回合协议的审批程序，所以1994年12月初召开的世贸组织协议执行大会决定，关贸总协定和世贸组

织还将在 1995 年共存一年，在这一年的过渡期内，关贸总协定的规则将继续适用。

好军嫂韩素云的动人事迹

中共中央宣传部、解放军总政治部、全国妇联 1995 年 1 月 4 日在京举行好军嫂韩素云爱国拥军先进群体事迹报告会。报告会前，中央军委委员、总政治部主任于永波代表中央军委接见并慰问报告团成员。

2 总政黄寺礼堂当天座无虚席。在热烈的掌声中，韩素云以其质朴的话语，介绍了自己 8 年含辛茹苦用柔弱的双肩撑起一个多难的军人之家以及她身患重病后所感受到的人间真情。广西南宁军分区教导队教员、韩素云的丈夫倪效武，讲述了他在妻子支持下安心戍边、建功立业的事迹；广州中医学院第一附属医院党委书记兼院长刘震东、羊城晚报社政法部副主任樊克宁、山东省济上县县委宣传部长马书轩、广西军区南宁军分区政委刘人杰分别介绍了他们救助、宣传、学习韩素云的情况。

好军嫂韩素云的事迹感人肺腑，在场的 1300 多

世界百年风云纪实

第二辑

名军民听众无不为这这感动，许多人禁不住流下了热泪。

于永波在报告会讲话中指出，韩素云是新时期军人妻子的榜样。在她的身上，充分体现了爱亲人、爱家庭与爱军队、爱国家的完善统一。韩素云先进群体的事迹充分反映了爱国主义精神的巨大感召力，反映了中华民族传统美德在新的历史时期的强大生命力，反映了军政军民团结的伟大凝聚力。

于永波说，向韩素云先进群体学习，最重要的是学习他们爱国奉献的精神。韩素云先进群体的动人事迹和所表现出的崇高思想品德，为我们加强部队的思想政治建设提供了十分宝贵的教材，为我们加强部队的思想政治建设提供了十分宝贵的教材。我们要把学习韩素云先进群体同学雷锋、赖宁、徐洪刚等英雄模范结合起来，同学习本单位的先进典型结合起来，同开展军民共建和双拥活动结合起来，把我军革命化、现代化、正规化建设提高到一个新水平。

中宣部副部长刘云山在讲话中说，当前，按照党中央的部署，全国上下正在深入开展爱国主义教育。什么是爱国主义的具体体现？一个普通人怎样做算是爱国？韩素云以自己的实际行动做出了明确的回答。

刘云山希望宣传、新闻、文艺工作者，以饱满的

热情和深厚的感情去发现、去支持、去宣传韩素云这样的先进人物和群体，使他们的精神在全体社会发扬光大，蔚然成风。

全国妇联副主席、书记处第一书记黄启璪在会上宣布了全国妇联授予韩素云全国“三八”红旗手荣誉称号的决定。

总政治部、全国妇联及有关部门的领导出席了报告会。

动物繁殖研究获得重大成就

1995年1月10日，江苏省农业科学院范必勤教授主持的“动物繁殖高技术研究”取得重要成就：只需一个精子就可培育一个后代；用理化方法将卵子激活，进行孤雌发育，获得正常胚胎；或者将胚胎分割，将细胞核移植，使一个胚胎繁殖出两个甚至几十个后代。

家畜繁殖技术的研究始于人工授精的发展，科学家们认为：在动物的自然交配中，往往数十亿的精子只能培育1个胚胎，浪费极大。如果仅用1个精子就能使1枚卵子受精，就可以无限地提高优良种公畜的

利用率。同时，让1个胚胎产生多个后代，可以迅速提高家畜的产量。范必勤教授是从1987年开始主持“动物繁殖高技术研究”的。

在“哺乳动物单精子显微注射受精”技术研究中，范必勤教授采用了5微米显微注射新技术，使注射卵的成活率提高到85.6%，卵裂率达到43.8%，效果明显高于国际上目前通用的8微米注射受精技术。在“细胞核移植”技术研究中，范必勤教授采用32—细胞期胚胎分离卵裂球进行核移植，现已成功获得了2窝8只仔兔，超过了国外最多实验为16—细胞期胚胎核移植产6只仔兔的水平。

另外，在孤雌发育研究中，范必勤教授先后建立了乙醇、钙离子载体和电刺激三种卵激活方法，使未受精的卵子形成正常胚胎发育。其激活率分别达到93.1%、81.3%和74.4%。使这项研究赶上了国际先进水平。

首届“何梁何利基金”东京颁奖

1995年1月12日下午，“何梁何利基金”首届颁奖大会在人民大会堂隆重举行。24位我国著名科

学家获奖。大会由国家科委常务副主任朱丽兰主持。党和国家领导人李鹏、吴邦国、卢嘉锡、李贵鲜等出席了颁奖大会。国务委员兼国家科委主任宋健在会上作了讲话。

“何梁何利基金”由香港“何善衡慈善基金会有限公司”、梁𨱇琚博士、何添博士、“伟伦基金有限公司”出于崇尚科学、振兴中华的热忱，各捐资1亿元港币在香港注册成立的科技奖励基金。捐款人此义举得到国务院领导同志高度赞许，受到我国科技界和社会各界的热烈欢迎。并于1994年3月30日由捐款人和信托委员会成员在香港签字生效。

基金依据国际惯例采取信托管理制，信托委员会由国家科委副主任惠永正、中国银行香港分行总经理周振兴、国家教委副主任韦钰、香港恒生银行行政总裁欧肇基、国际知名科学家杨振宁5人组成，其中，国家科委副主任惠永正任主席，中国银行香港分行总经理周振兴任副主席负责基金管理和评奖事宜。信托委员会聘请国务委员宋健、国务院港澳办主任鲁平、新华社香港分社社长周南为基金顾问。

这次获“何梁何利基金优秀奖”的4位科学家为钱学森、黄汲清、王淦昌、王大珩，各获奖励证书和奖金100万港元。获“何梁何利基金奖”的20位

世界百年风云纪实

第二辑

科学家为陈景润、王元（数学奖）；郭可信（物理学奖）；郭慕孙、徐光宪、黄维垣（化学奖）；袁隆平、邹承鲁（生物学奖）；侯云德、王振义、吴孟超（医学奖）；王鸿祯（地质学奖）；闵恩泽、王淀佐、师昌绪、王大中、许学彦、吴澄、庄逢甘、李国杰（技术科学奖），各获奖励证书和奖金10万元港币。

“何梁何利基金”评选委员会主任惠永正在会上简要报告了基金首届奖励评选情况。他说，根据章程规定，基金奖励评选工作分为提名推荐、初审评议与终审评定几个阶段。去年11月，由16位国内和海外著名学者组成的评选委员会在北京举行终评会议，对82位候选人进行了认真评议，最后以无记名方式进行投票表决，有4位候选人获选票达 $2/3$ ，被评为基金优秀奖，有20位候选入选票达半数，被评为基金奖。

颁奖大会上，基金优秀奖获得者黄汲清、王淦昌、王大珩发表了获奖演说，钱学森因事未能到会，委托一位代表宣读了他的获奖演说。捐款人代表利国伟先生致了贺辞。

国务委员宋健在颁奖大会上说：今天获奖的科学家们是我国广大科技工作者的代表。在他们中间，有新中国科技事业的创始者和奠基人，也有在新技术革

命大潮中搏击风浪、建功立业的后起之秀；有国家经济建设重大工程的攻坚者，也有世界尖端学科领域的摘冠人。他们以聪明才智和非凡业绩，为科学繁荣、技术进步和国家振兴做出了卓越贡献，受到全社会的广泛尊敬。这次他们获奖，可以说是众望所归，当之无愧。

宋健说，奖励有突出贡献的科技工作者，推进国家科技进步，是党和政府长期坚持的重要政策，也是海内外炎黄子孙的共同心愿。香港银行家何善衡先生、梁𨱇琚博士、何添博士、利国伟博士多年来一直关心国家建设，对内地科技、教育和社会福利事业的发展多有赞助，这次又捐资设立“何梁何利基金”用于科技奖励，这是他们为弘扬祖国科学文化、推进社会文明进步所做出的重要贡献。

我国创立“温暖工程”

以解决城乡剩余劳动力就业安置问题为宗旨的“温暖工程”创立暨捐款仪式，1995年1月16日上午在人民大会堂举行。

中共中央政治局委员、国务院副总理李岚清在贺

信中称，“这是一件利国利民的好事”。他指出，随着计划经济向社会主义市场经济体制的转换和经济结构的调整，有大量的社会劳动力需要重新安置，要实现劳动力资源的有序流动与合理配置，要不断改善劳动者素质，提高就业能力，妥善解决劳动者就业问题。这是一个关系经济发展和社会稳定的大问题。党和政府十分关注这个问题，并且在采取措施逐步解决。同时，也要广泛动员社会各方面的力量，集思广益，共同来把这件事办好。

由全国人大常委会副委员长、中华职业教育社理事长孙起孟倡导的“温暖工程”，是响应江泽民同志的号召提出来的，主要通过各种形式的职业教育培训、职业指导和介绍并把这两种手段紧密结合起来，本着急人所急、雪中送炭的精神为社会上迫切需要创造和优化就业条件的富余劳动力提供服务，帮助、指导他们在社会职业中找到合适的岗位，合理开发利用丰富的人力资源，促进生产力的发展。目前，“温暖工程”已在上海、安徽、福建等地着手启动，并已开始向需要就业、转岗和安置的社会群体提供服务。

仪式上，香港利诚国际（集团）有限公司董事局主席、总裁吴淞先生向“温暖工程”首次捐款500万元人民币，并表示将继续为实施“温暖工程”提

1995

供物质条件。全国人大常委会副委员长费孝通、孙起孟，中共中央统战部副部长刘延东等分别讲话，对香港著名企业家吴淞的这一义举给予高度评价，并希望全社会都来关心支持“温暖工程”。

仪式上，由孙起孟同志担任主任的“温暖工程”促进委员会同时宣告成立。

“十分了不起”的发现

10

1995年1月17日，《人民日报》报道：举世瞩目的陕西法门寺地宫的4枚佛指舍利、12000多件稀世珍宝，按佛门的什么法度仪轨摆设？经过专家们的潜心研究，已将此谜破译——被烟尘埋没千年的法门寺地宫，原是释迦牟尼舍利供奉的唐密曼荼罗世界。这一重大揭谜和发现是继1987年法门寺地宫发掘之后的又一大发现。1994年3月以来，法门寺博物馆先后组织中国社会科学院、中国佛教文化研究所、陕西省考古研究所等有关方面的专家及有关学者先后5次聚会法门寺，对法门寺唐代地宫文化序列和内涵进行了多学科专门研究，终于打开了唐密曼荼罗世界神秘的大门。

法门寺博物馆馆长韩金科介绍，佛教术语曼荼罗，意为“轮圆具足”，是指“圣贤集会之处，万德交归之所”的坛城。唐密曼荼罗，则是中国唐代佛教密宗汇集佛和菩萨以实现修法“即事成佛”的坛城。佛教密宗也称密教，是佛教中的重要宗派，约在公元7世纪至13世纪形成印度佛教发展的最高阶段，唐开元年间（公元713—741年）传入中国，后深得密教真谛的惠果（公元745—805年）融会贯通，与中国传统文化相结合，创立了具有中国特点的“唐密”体系。惠果弟子遍天下，其弟子空海回国后创立日本“东密”，至今已传到60代，信徒逾5000万人。因此，惠果既是“唐密”的创始人，又是日本“东密”的初祖。

据史书记载，唐代22个皇帝，除武宗李炎外，均尊崇佛教，自唐太宗始，法门寺每30年开启地宫迎送佛骨一次，先后共有7位唐皇迎奉佛骨，法门寺自然成为皇室舍利的至高无上的唐密曼荼罗坛场。

中国佛教文化研究所所长吴立民教授等潜心研究后发现，整个法门寺地宫在封闭时被布置为唐密曼荼罗。地宫是古印度供奉舍利方式与中国传统墓葬制度相结合的产物。地宫建制犹如唐代帝王陵寝，但其建法却依密教之法修建布置，结坛有序。4枚佛指舍