

【1901-2000】

1995年 的故事

姚政 / 启坤★主编



中国少年儿童出版社

20世纪的故事

1995年故事

袁汝海 编写

中国少年儿童出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

1995 年的故事 / 袁汝海 编写 . - 北京 : 中国少年儿童出版社 , 2001.3

(20 世纪的故事)

ISBN 7-5007-3436-0

I . 1 ... II . 袁 ... III . 历史事件 - 世界 - 1995 - 少年读物 IV . K153-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2001) 第 08540 号



目 录

1 世界贸易组织	(1)
2 好军嫂韩素云	(2)
3 黄鼎臣逝世	(4)
4 中国核工业创建 40 年	(6)
5 显微注射受精和细胞核移植世界纪录	(8)
6 中国科学院“九五”及 2010 年科技发展规则	(10)
7 首届“何梁何利基金”颁奖	(12)
8 “温暖工程”创立	(14)
9 贵州省两起重大贪污受贿案	(16)
10 “唐密曼荼罗”	(18)
11 美朝轻水反应堆之争	(20)
12 人民大学和北京理工大学合作办学	(22)
13 亚太二号卫星发射失败	(23)
14 “江八点”	(24)
15 《联合国宪章》原件展览	(27)
16 “发现号”航天飞机与“和平号”轨道空间站 历史性会合	(28)
17 美国第一位航天女飞行员	(31)
18 大陆首例冻融胚胎试管婴儿诞生	(32)
19 夏衍逝世	(34)

20世纪的故事



- | | | |
|----|-----------------|-------|
| 20 | 第一位民主推举的大学校长 | (40) |
| 21 | 国家安居工程正式启动 | (42) |
| 22 | 法国驱逐5名美国间谍 | (44) |
| 23 | 英国巴林银行倒闭 | (45) |
| 24 | 中美知识产权协议 | (48) |
| 25 | 八位英雄模范 | (53) |
| 26 | “人权卫士”又惨败 | (56) |
| 27 | 恐龙蛋化石中的恐龙基因片段 | (59) |
| 28 | 日本地铁毒气案 | (61) |
| 29 | 世贸组织最高长官鲁杰罗 | (64) |
| 30 | 李约瑟博士逝世 | (65) |
| 31 | 战云重聚克罗地亚 | (68) |
| 32 | 神秘杀手在扎伊尔再次出现 | (70) |
| 33 | 1994年十大损害消费者权益案 | (72) |
| 34 | 陈云逝世 | (74) |
| 35 | 十三世嘉雅活佛转世灵童坐床典礼 | (77) |
| 36 | 向孔繁森学习 | (78) |
| 37 | 俄克拉何马大爆炸 | (80) |
| 38 | 康世恩逝世 | (84) |
| 39 | 闽江水电工程受贿案 | (87) |
| 40 | 全包圆 | (89) |
| 41 | 法国新总统希拉克 | (96) |
| 42 | 中国首台载人磁悬浮列车 | (98) |
| 43 | 叙以“安全安排” | (99) |
| 44 | 严惩盗墓贼文物贩 | (100) |

1995 年的故事

- 45 萨哈林岛强烈地震 (103)
46 俄罗斯加入北约“和平伙伴计划” (105)
47 中国风洞试验跻身世界先进 (106)
48 结束波黑人质危机 (108)
49 俄乌黑海舰队协议 (110)
50 法国恢复核试验 (111)
51 布琼诺夫斯克人质危机 (114)
52 打击发票犯罪 (117)
53 中国乡镇企业评价排序 (120)
54 中学生勇夺国际奥林匹克赛金牌 (122)
55 两系法杂交水稻研究突破 (125)
56 波黑战争风云不定 (127)
57 追审王宝森 (134)
58 “台湾问题” (135)
59 中国首次合成新核素镤—239 (139)
60 秦陵发掘大型陵寝建筑遗址 (140)
61 马晓春获冠军 (142)
62 杂交小麦育种获得重大突破 (143)
63 第十八届世界大学生运动会 (144)
64 北京世妇会 (149)
65 西藏自治区成立 30 周年 (153)
66 抗日战争及世界反法西斯战争胜利 50 周年
..... (156)
67 直径 200 毫米硅单晶 (159)
68 第一届世界军人运动会 (161)

20世纪的故事



- | | | |
|----|------------------|-------|
| 69 | 村山富市向亚洲人民道歉 | (164) |
| 70 | 纪念吉鸿昌百年诞辰 | (166) |
| 71 | 寻衅闹事 | (168) |
| 72 | 自民党新总裁——桥本龙太郎 | (170) |
| 73 | 罢免陈希同 | (171) |
| 74 | 新疆维吾尔自治区成立 40 周年 | (173) |
| 75 | 我国发现八颗类星体 | (176) |
| 76 | 第三届全国城运会 | (177) |
| 77 | 第二届上海国际电影节 | (180) |
| 78 | 咸阳发现大型秦墓群 | (181) |
| 79 | 拉宾遇刺 | (182) |
| 80 | 15 国集团首脑会议 | (184) |
| 81 | 江泽民考察北京工作 | (186) |
| 82 | 京九铁路全线铺通 | (188) |
| 83 | 中国首台核电站仿真机 | (190) |
| 84 | 波兰新总统克瓦希涅夫斯基 | (191) |
| 85 | 第十世班禅转世灵童认定 | (193) |
| 86 | 以色列从约旦河西岸撤军 | (195) |
| 87 | 集通铁路全线开通运营 | (196) |



世界贸易组织

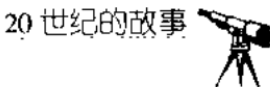
1995 年 1 月 1 日，关贸总协定的继承组织世界贸易组织在日内瓦正式成立。

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，世贸组织会对贸易纠纷进行裁决。当然，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

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。

总政黄寺礼堂当天座无虚席。在热烈的掌声中，韩素云以其朴实的话语，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常委书记兼院长刘震东、羊城晚报社政法部副主任樊克宁、山东省汶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多名军民听众无不为之感动，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、爱国家的完美统一。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。

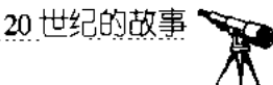
于永波说，向韩素云先进群体学习，最重要的是学习他们爱国奉献的精神。韩素云先进群体的动人事迹和所表现出的崇高思想品德，为我们加强部队的思想政治建设提供了十分宝贵的教材。我们要把学习韩素云先进群体同学雷锋、赖宁、徐洪刚等英雄模范结合起来，同学习本单位的先进典型结合起来，同开展军民共建和双拥活动结合起来，把我军革命化、现代化、正规化建设提高到一个新水平。

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。



黄鼎臣逝世

黄鼎臣（1901—1995），又名黄劈寰，广东海丰人。1901年8月生于广东海丰。少年时学医治病。

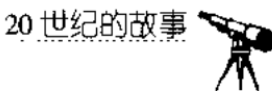
1921年赴日本学医，毕业于东京日本医科大学。毕业后入东京帝国大学附属医院继续深造。在中共东京特别支部领导下，团结中国留日学生开展爱国主义斗争。1927年参加革命工作，参与组织社会科学研究社，学习马列著作，1928年任中共东京特别支部领导的反日大同盟组织委员会主任委员，联络广大留日中国学生反对日本帝国主义者制造的“济南惨案”。旋被日本警视厅拘留，遣送回国。回国后，他开展反对日本帝国主义和国民党右派的斗争，不久任反日大同盟上海分会主任。同年8月，反日大同盟与思想社（原创造社）等团体组成反帝大同盟，任组织委员会主任委员。9月在法租界遭巡捕房逮捕，转送国民党龙华警备司令部，判刑入狱。1932年底刑满出狱，先后在澳门、广州、桂林、昆明、重庆等地行医，并任重庆新华社医药卫生顾问。抗日战争期间，在中共中央南方局的领导下开展上层民主人士的统战工作，联络广大爱国华侨支援抗日民族解放战争。1946年加入中国致公党，与陈其尤等抵



达香港，提出整顿党务、加入中共领导的人民民主统一战线的主张。翌年5月，在致公党“三大”上当选为中央常委兼组训部长，为致公党走上同共产党合作、参加新民主主义革命的道路发挥了重要作用，他积极引导和推动致公党成员和广大侨胞反对国民党的反动统治，支援人民解放战争。1949年6月，他与陈其尤等代表致公党参加新政协的筹备工作，并作为中国致公党的代表出席中国第一届人民政治协商会议第一届全体会议。

新中国成立后，历任中央卫生部医政局局长、医疗防预司司长、中国防痨协会理事长、中华医学会副会长兼秘书长。是致公党第四、五、六届中央常务委员，第七、八届中央主席。中国国际文化交流中心理事会副理事长，第二、三、四届全国政协委员，第五、六、七届全国政协常委。第一、二、三届全国人大代表。1988年当选为全国侨联第三届委员会副主席，同年被推举为致公党中央名誉主席。1989年12月21日，在全国归侨联合代表大会上，被推举为中华全国归侨联合会顾问。

黄鼎臣同志在长期的革命和建设生涯中久经考验。他几十年如一日，致力于统一战线工作和民主党派工作，为巩固和扩大爱国统一战线，为坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，为促进中国经济发展、政治稳定、社会进步和祖国和平统一，作出了可贵的贡献。1995年1月7日因病医治不效，在北京逝世，终年94岁。



4

中国核工业创建 40 年

1995年1月10日，中国核工业总公司今天在京隆重举行纪念会，庆祝核工业创建40周年。

为发展我国核工业作出突出贡献的先进单位、先进集体和劳动模范在京受到隆重表彰。李鹏总理发来贺信、邹家华副总理出席大会并为先进单位、先进集体代表和劳模颁奖。

6

李鹏总理在贺信中说，40年来，我国核工业战线的广大职工，发扬自力更生、艰苦奋斗、顽强拼搏、默默奉献的精神，为巩固国防，增强综合国力，提高我国的国际地位作出了不可磨灭的贡献，党和人民不会忘记你们的功绩。

核电是一种新型的能源，核能发电在我国已经起步，头开得是好的，工作是有成绩的，你们要把依靠自己的力量与引进国外先进技术相结合，进一步因地制宜地发展我国核电事业。

核工业在我国四个现代化建设中任重道远，希望你们继续搞好军民结合，为国民经济的发展和国防现代化建设作出新贡献。

受到表彰的有华东地勘局269大队等14个先进单位



位、二七二厂铀分厂纯化车间等 40 个先进集体以及陆生财等 143 名劳动模范。中国核工业总公司总经理蒋心雄在讲话中号召核工业系统各单位向这些先进单位、集体和个人学习，把他们的好传统、好作风、好经验一代一代传下去，为核工业发展再创新业绩。

邹家华副总理在讲话中指出，现在，全国人民正集中力量搞经济建设，能源是制约经济发展的一个方面。他指出，从长远看，人类解决能源问题的根本出路是发展核能。中国发展核电有市场、有条件、前景光明。

发展核电是我国和平利用原子能的主攻方向。秦山和大亚湾两座核电站，自运行以来，已累计发电 164.73 亿千瓦时，相当于 1952 年全国发电量的 3 倍。秦山电站在去年底完成首次更换核燃料工作。大亚湾电站的换料工作也将在今年进行。据监测，两座电站的周围环境中未发现来自核电厂的放射性物质，三废排放量远低于国家规定。据了解，秦山二期工程的施工建设已全面展开，广东第二个核电站建设工作也已开始。辽宁核电厂的厂址已经确定。这些表明，我国已掌握了核电站建造、安全运行、停堆换料的整套技术，成为世界上第七个能够自行设计建设核电站，第八个出口核电站的国家。

我国采用溶浸、地浸、堆浸等新技术，寻找铀矿资源，冶炼核燃料，将为核电站提供国产化、系列化的核燃料。

作为和平利用原子能的重要方面，我国的同位素和

20世纪的故事



辐射技术已形成产业，在工业、农业、医疗、环境、资源、科研等领域广泛应用。我国应用辐照技术，为数十种农作物培育了400个优良品种，占世界新品种的1/4。仅水稻、棉花、大豆等新品种产创效益近40亿元。全国有800多家医院设立核医学科，1200家医院用同位素诊断和治疗。每年有2200万人次接受放射免疫检测和体内诊断治疗。

核科技工业系统在近16年的第二次创业中，还利用人才、技术、设备方面的优势，发展了综合找矿、生产钛白粉、金属镁、铝合金、化肥等民用产品。民品产值以每年平均27%的速度递增。1994年民品产值比上年增长56.6%。

40年来，我国从铀资源勘探、铀开采冶炼、铀同位素分离、核元件制造、反应堆和核燃料后期处理到三废处理等设备制造、技术开发、理论研究等方面已经形成完整的体系，并培养了一支高水平的科研技术队伍。

5

显微注射受精和细胞核移植 世界纪录

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

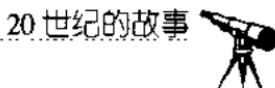


活，进行孤雌发育，获得正常胚胎；或者将胚胎分割、将细胞核移植，使 1 个胚胎繁殖出 2 个甚至几十个后代。

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。



中国科学院“九五”及 2010年科技发展规则

1995年1月12日，中国科学院召开1995年工作会议，提出“九五”及2010年科技发展规则。“九五”期间科技任务是：面向国民经济主战场，重点组织好辐射力强、对产业技术进步有明显促进作用、对社会有重要意义并有多年科研积累的重大项目，要为我国粮食产量达到5000亿公斤和大中型企业的科技进步贡献力量。

在基础研究方面：着重抓好生命科学和数学的发展，充分认识和加强凝聚态物理和信息、材料、能源、环境等领域的研究工作，大力促进交叉学科的发展。重点组织100多个项目，力争获得若干项为国际科技界公认的重大成果。

在高能物理、同步辐射及其应用，核聚变、天文，核物理等领域慎重选择，建设几个大科学装置，在生命科学、资源、环境观测方面部署若干重大研究手段的建设，以成为相应学科的重要研究基地。并在国际前沿发展迅速、综合交叉强的凝聚态物理、材料科学、微重力等学科领域，以新的运行机制组建科学研究中心。

其他重要措施包括：针对产业发展中的基础，共性、关键技术及其工程化问题，引进技术的消化、吸