

2001年全国各类成人高等学校招生考试

时事政治指南

人民日报出版社

2001 年全国各类成人高等学校招生考试

时事政治指南

人民教育出版社 编

人民教育出版社

图书在版编目(CIP)数据

2001年全国各类成人高考学生考试时事政治指南/人民教育出版社编. —北京:人民教育出版社, 2001.3

ISBN 7-107-13757-3

I. 2...

II. 人...

III. 政治课—成人教育:高等教育—入学考试—教学参考资料

IV. G723.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2001)第11504号

人民教育出版社 出版发行

北京沙滩后街55号 邮编:100009

网址: <http://www.pep.com.cn>

北京市联华印刷厂印装 全国新华书店经销

2001年3月第1版 2001年3月第1次印刷

开本: 890毫米×1240毫米 1/32 印张: 2.375

字数: 60千字 印数: 00 001—50 000册

定价: 4.00元

说 明

根据 2000 年版《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲——高中起点升本、专科》的要求，为了让考生在较短的时间里系统复习一年的时事政治，我们特约请全国长期从事时事政治研究和时事政治辅导的专家编写了这本《2001 年全国各类成人高等学校招生考试时事政治指南》。该书内容包括“2000 年国内、国际十大新闻”“国内外大事”“时事背景资料”和“练习题”。内容简练、实用，是参加 2001 年成人高考考生复习时事政治最理想的参考书。

人民教育出版社

2001 年 3 月

目 录

一、2000 年国内、国际十大新闻	(1)
二、国内外大事 (2000 年 5 月至 2001 年 2 月)	(12)
三、时事背景资料	(29)
四、练习题	(57)

一、2000 年国内、国际十大新闻

(一) 2000 年国内十大新闻

(《人民日报》编辑部评出)

1. 2 月 21 日至 25 日, 江泽民总书记在广东考察工作, 提出“三个代表”的重要思想。江泽民同志和其他中央政治局常委同志深入高州等县(市)调查研究, 并直接对县(市)领导干部进行“三讲”教育动员。12 月 17 日, 全国“三讲”教育工作总结会议在北京举行, 标志着历时两年的全国县级以上党政领导班子、领导干部“三讲”集中教育基本结束。中央决定从今冬明春开始, 用两年左右的时间, 在全国农村开展“三个代表”重要思想的学习教育活动。

2. 3 月 15 日, 九届全国人大三次会议通过《中华人民共和国立法法》。全年先后颁布修订了立法法、大气污染防治法、产品质量法、种子法、海关法、国家通用语言文字法、归侨侨眷权益保护法、专利法、渔业法、中外合作经营企业法、外资企业法、引渡法、现役军官法等法律和有关法律问题的决定。

3. 适应社会主义市场经济发展的要求, 经济体制改革取得新的进展, 社会保障体制改革迈出重大步伐, 科技教育改革、医药卫生体制改革和住房改革等也迈出了新的步伐。

4. 6 月 28 日至 29 日, 中央思想政治工作会议在北京召开, 江泽民总书记发表重要讲话强调, 适应新形势大力加强和改进党的思想政治工作, 为改革开放和现代化事业提供强大动力与保证。

5.9月15日至10月1日在悉尼举行的第二十七届奥运会上,中国体育代表团获得28枚金牌,以总分第三的成绩实现了历史性突破。

6.10月9日至11日,中国共产党第十五届中央委员会第五次全体会议在北京举行。全会指出,我们已经胜利实现了现代化建设的前两步战略目标,经济和社会全面发展,人民生活总体上达到了小康水平。全会审议并通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》。

7.11月8日,厦门特大走私案首批案件一审公开宣判,杨前线、庄如顺、蓝甫、叶季湛等14人被依法判处死刑。在此之前,3月8日和9月14日,经最高人民法院核准,对腐败分子胡长清、成克杰分别执行死刑。党风廉政建设和反腐败斗争加大了力度,取得了新的明显成效。

8.11月9日,经过200多位专家学者历时5年的努力,“夏商周断代工程”正式公布《夏商周年表》,把我国的历史纪年由西周晚期的共和元年,即公元前841年向前延伸了1200多年。

9.12月27日,《国务院关于实施西部大开发若干政策措施》正式出台,标志着我国实施西部大开发战略迈出实质性的步伐。

10.12月30日,国家统计局宣布,今年国内生产总值首次突破1万亿美元。在全国人民的共同努力下,今年我国经济工作取得显著成绩,国有大中型企业改革和三年脱困目标基本实现,国民经济发展出现重要转机,国内生产总值比上年增长8%。

(二) 2000年十大国际新闻

(《人民日报》中国国际广播电台联合评出)

1. 原油价格走高 各方联手干预 3月7日,伦敦和纽约市场原油价格在持续上涨近一年后,突破石油输出国组织欧佩克规定的上限,分别飙升至每桶31美元和34美元,创1991年海湾战争以

来的最高纪录。进入9月以后,油价长时间在30美元以上的高位徘徊,对石油消费国经济 and 世界经济造成负面影响。美国被迫宣布动用3000万桶的“石油战略储备”,欧佩克和非欧佩克成员国也开始增加石油产量。至年末,油价开始回落。

2. 邪教组织害人 各国高度警惕 3月17日,名为“恢复上帝十戒运动”邪教组织的大约200名教徒在乌干达西南部鲁昆吉里地区卡农古教堂集体自焚。随后乌干达警方又在多处发现被害教徒的坟墓,全国被害教徒总数达到千余人。邪教组织的反社会行动引起各国各界人士的强烈愤慨,各国政府对邪教活动高度警惕,并加大了打击力度。

3. 普京当选总统 俄欲重振雄风 3月26日,在提前举行的俄罗斯总统选举中,代总统普京当选为俄第三届总统。普京上台后,提出“重振俄罗斯”的口号,力图用新思想、新作风、新政策改变俄罗斯的现状,意欲建立强有力的国家政权体系,重新恢复俄罗斯的大国地位。

4. 纳指剧烈震荡 起伏牵连全球 4月中旬,反映美国科技股行情和“新经济”现象的纳斯达克指数狂跌,此后一蹶不振。12月20日,纳指以2332点跌入今年最低点,与3月创下的5132点的历史最高纪录相比,跌幅达50%以上。全球股市也随之波动,并影响到人们对高科技类特别是网络类企业的投资信心。

5. 朝韩首脑平壤会晤 半岛局势趋向缓和 6月13日至15日,韩国总统金大中访问平壤,与朝鲜国防委员会委员长金正日举行首次会晤。双方共商民族和解与团结、交流与合作、和平与统一的大计,签署了历史性文件《共同宣言》。这是朝鲜半岛分裂以来朝韩双方关系的重大变化,是北南双方由对立转向和平、和解、合作及和平统一进程中的划时代事件。

6. 基因组草图绘成 生命揭秘有突破 6月26日,由美国、英国、日本、德国、法国、中国等6国科学家参与的人类基因组草

图绘制工作历时 10 年告成，并向世界公布。该草图是破译人体全部基因密码的初稿，它覆盖了 97% 的基因组，完成了 85% 基因碱基对测序。各国政要和全世界的科学家都高度评价这一破解人类生命奥秘的突破性进展，它将大大推动生命科学、医学和制药产业的发展。

7. 库尔斯克号沉没 百余名官兵罹难 8 月 12 日，俄罗斯海军“库尔斯克”号多用途核潜艇在巴伦支海参加北方舰队军事演习时失事。事故发生后，俄虽多次组织营救，皆因天气恶劣等原因未能成功。8 月 21 日，俄官方宣布艇上 118 名官兵全部遇难。

8. 千年峰会举世瞩目 五常领袖共商大计 9 月 6 日至 8 日，联合国千年首脑会议在纽约联合国总部举行，包括中国国家主席江泽民在内的 150 多位国家元首或政府首脑出席了这一世纪盛会。会议通过的《联合国千年宣言》重申了对《联合国宪章》宗旨和原则的承诺，表达了世界人民要和平、求发展的心声。在中国的倡议下，安理会五个常任理事国首脑于 9 月 7 日举行了历史上的首次会晤，在联合国历史上写下意义深远的一页。

9. 巴以爆发流血冲突 和平进程再度受阻 9 月 28 日，以色列利库德集团领导人沙龙不顾巴勒斯坦方面的反对，强行“参观”耶路撒冷老城内的伊斯兰圣地阿克萨清真寺，引发巴勒斯坦人的抗议浪潮，并导致巴以之间爆发持续性大规模流血冲突。双方至今已有 300 余人死亡，近 2 万人受伤，致使巴以关系严重恶化，中东局势又趋紧张，和平进程再度受阻。

10. 美国大选胜负难决 联邦最高法院一锤定音 11 月 7 日美国大选投票后，民主党总统候选人戈尔和共和党总统候选人布什围绕着决定大选结果的佛罗里达州选票统计问题，展开了长达 36 天的“诉讼战”。12 月 12 日晚，美国联邦最高法院做出佛州最高法院允许人工重新计票违宪的裁决。13 日晚，戈尔宣布竞选失败，布什将出任美国第五十四届总统。对于美国的大选制度，美国内人士提

出质疑，国际上也有诸多评论。

(三) 2000 年中外十大科技进展新闻

(两院院士评出)

全国政协副主席、中国工程院院长宋健在北京宣布由他本人和中国科学院院长路甬祥等 485 位中国科学院院士和中国工程院院士参加投票评选的 2000 年中国十大科技进展新闻和世界十大科技进展新闻。

在 20 项成果中，生物技术和信息技术领域的发展格外引人注目，中国科技和世界科技发展步调之协调更鼓舞人心。

中国十大科技进展中，“超级杂交稻研究取得重大成果”以 436 票拔得头筹，以它为代表的 5 项生物科学领域的进展同时入围。信息技术领域有两项成果上榜。这一情形与国际十大科技进展的学科分布情况极为相似。国际十大科技进展中，生物科技领域的成果为 5 项，信息技术领域的进展有 3 项。此外，在纳米材料研究方面，国内国际也各有一项成果跻身排行榜。值得一提的是，后一项纳米科技成果是由我国香港科技大学和日本电气公司分别独立完成的。

此次评选出的 2000 年中国十大科技进展新闻分别是（按得票多少排序）：

1. 我国超级杂交稻选育研究取得重大成果；
2. 我国在世界上率先破译对虾病毒遗传密码；
3. 中国科学院金属所在世界上首次观察到纳米金属材料室温下的超塑延展性；
4. 上海有机化学所率先合成高活性抗癌物质；
5. 我国高性能计算机开发应用取得重大突破；
6. 我国首次发现新的物质波干涉现象；
7. 中国网通宽带高速互联网开通；

8. 我国在世界上首次完成生物制氢中试研究;
9. 我国在世界上首创电磁式生物芯片;
10. 国防科技大学研制成功我国第一台类人型机器人。

2000年国际十大科技进展新闻分别是(按得票多少排序):

1. 科学家公布人类基因组“工作框架图”;
2. 美研制出最先进的量子计算机和生物计算机;
3. 美开发出12万亿次超级计算机;
4. 国际空间站迎来第一批长住宇航员;
5. 科学家发现 τ 子中微子存在的直接证据;
6. 科学家发现存活了2.5亿年的细菌;
7. 法国实施基因疗法首获成功;
8. 艾滋病研究取得重要进展;
9. 美科学家研制出分子开关;
10. 科学家制造出直径0.4纳米的碳纳米管。

(四) 2000年中国十大科技新闻

(由《科技日报》编辑部组织评选)

1. 中共中央强调,为实现“十五”计划目标,必须把发展作为主题,把结构调整作为主线,把改革开放和科技进步作为动力,把提高人民生活水平作为根本出发点。10月9日至11日,中国共产党第十五届中央委员会第五次全体会议在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》。会议强调,为实现“十五”计划目标,必须把发展作为主题,把结构调整作为主线,把改革开放和科技进步作为动力,把提高人民生活水平作为根本出发点。

2. 江泽民主席检阅全军科技练兵成果汇报演示,要求不断把科技练兵引向深入,努力提高军事训练工作水平。这次全军科技练兵成果交流活动包括现场演兵、理论交流、网上练兵3项内容,

标志着我军打赢未来战争的能力又有了新的增强。在京郊、内蒙古、东北某地和渤海某海域4个演兵场同时举行的演兵，集中展示了我军由传统的打坦克、打飞机、打空降，防原子、防化学、防生物武器为主的“三打三防”到打隐形飞机、打巡航导弹、打武装直升机，防精确打击、防电子干扰、防侦察监测的新“三打三防”的发展。电子示假、智能抗骗、精确打击等百余项高技术含量的新装备、新技术、新战法走上了训练场。

3. 我国高性能计算机开发应用取得重大突破，成为世界上第三个具备研制高性能计算机能力的国家。 江泽民主席为高性能计算机系统题名“神威”。“神威 I”的峰值运算速度为每秒3840亿浮点结果，在世界已投入商业运行的前500台高性能计算机中排名第48位，其主要技术指标和性能达到国际先进水平。“神威 I”运行短短10个月，已完成28项科研课题，取得了丰硕的应用成果，在国民经济建设中发挥着积极作用。我国成为继美国、日本之后世界上第三个具备研制高性能计算机能力的国家。

4. 我国科学家参与并高质量完成人类基因组“工作草图”1%的测序任务，表明中国科学家有能力跻身国际科学前沿。 国际人类基因组计划进入最后阶段，我国科学家完成第一阶段任务，于去年4月完成了人3号染色体短臂上的三千万个碱基对的工作框架图。我国在这项被称为生命科学“登月计划”的国际合作项目中占了一席之地，成为参与这一计划的惟一发展中国家。我国科学家还自CD34+造血细胞克隆出300个新基因。这标志着我国在人类基因组1%测序工作完成的同时，在功能基因的克隆方面也初步达到了1%的既定目标，从而使我国由基因资源大国，步入了基因数量大国的行列。

5. 我国超级稻研究世界领先，各国专家认为中国有望成为最先实现“超级稻计划”的国家。 1996年，由中国水稻研究所等11个科研与教学单位参加的“中国超级稻研究”项目拉开序幕；

1998年,由湖南杂交水稻研究中心等单位承担的总理基金项目“超级杂交稻育种”也正式启动。超级杂交稻是农业部提出的中国超高产水稻计划中的主要内容,其指标是:到2000年中稻的两个百亩片,连续2年亩产达到700公斤,到2005年亩产达到800公斤。我国超级常规稻和超级杂交稻的研究取得的历史性重大突破,对保障21世纪中国粮食安全具有重要的意义。

6. 我国在功能纳米材料研究上取得重大成果,引起国际关注。这些成果包括大面积定向碳管阵列合成、超长纳米碳管制备、氯化镓纳米棒制备、硅衬底上碳纳米管阵列研制、准一维纳米丝和纳米电缆、用苯热法制备纳米氯化像微晶、用非水热合成法制备金刚石纳米粉等。最近我国科学家又成功地合成了直径最小的碳纳米管,还发现了纳米金属铜的超延展性。目前我国已初步形成了几个纳米材料研究基地,培养出一批高水平纳米材料研究人才,为我国纳米材料研究在国际上争得了一席之地。

7. “夏商周年表”正式公布,把我国历史提前1000多年。“夏商周断代工程”是从1995年秋开始筹备,1996年5月16日正式启动,2000年9月15日项目通过验收。这份年表定夏代开始年约为公元前2070年,夏商分界约为公元前1600年,商周分界为公元前1046年,从而解决了我国历史纪年中长期存在的疑难问题,填补了我国古代纪年中的一段空白,为探索中华文明的起源打下了基础。

8. 我国超导研究获重大突破,第一根百米长高温超导带材研制成功。高温超导带材达100米以上,就可进入生产领域,主要用作输电电缆、变压器等。高温超导长带做成的输电电缆,输电损耗几乎为零,可极大地降低输电成本。我国此次研制成功的高温超导带长116米,宽3.6毫米,厚0.28毫米,以螺旋管方式缠绕,用四引线法全长度测量,77 K液氮温度自场下临界电流达12.7安培,各项技术指标均达到国内领先水平。此举填补了国内空白,达

到国际先进水平。

9. “航天清华一号”微小卫星发射成功运行良好，填补了我国微小卫星研制和我国赴境外发射航天器产品的空白。6月28日，我国发射成功并正确进入700公里太阳同步轨道的“航天清华一号”微小卫星，运行状况良好。其特点是重量轻（50千克）、体积小（0.07立方米）、研制周期短（约1年）、成本、功能密度高，体现了微小性航天器技术向“更快、更好、更省”发展的趋势。它填补了我国微小卫星研制和我国赴境外发射航天器产品的空白，标志着我国微小卫星研制取得重大突破。

10. 我首台类人型机器人亮相，标志着我国机器人技术已跻身国际先进行列。被称作“中国先行者”的这台类人型机器人，高1.4米，重20千克，它有人类外观特征，可模拟人类行走与基本操作，并具备了一定的语言功能。类人型机器人具有广泛的应用领域，可以在一些有辐射、有粉尘、有毒害等环境中代替人类作业，在康复医学上可用于制造动力型假肢，使截瘫病人实现正常行走。类人型机器人的问世，标志着我国机器人技术已跻身国际先进行列。

（五）2000年国际十大科技新闻

（由《科技日报》编辑部组织评选）

1. 黑客和病毒作怪 网络安全受到关注 2000年，计算机黑客和计算机病毒屡屡侵扰著名网站，造成严重经济损失，计算机网络安全问题引起各国的极大关注。10月，美、英、法、俄、德、意、日和加拿大八国的计算机安全专家在德国柏林举行“反黑”大会，为保护计算机网络安全献计献策。

2. 美国“近地小行星约会”探测器进入小行星轨道 美国国家航空航天局的“近地小行星约会”探测器于2月14日成功进入“爱神”小行星的轨道。科学家希望通过对“爱神”的质量、形状、

磁场、引力场及矿物成分的探测,揭开小行星起源之谜,并寻找防止地球遭受小行星撞击的办法。

3. 距地球 260 亿光年的超远天体被发现 参加“斯隆数字天空探索”计划的日、美、欧科学家利用哈勃空间望远镜拍摄到一个距地球 260 亿光年的天体,它比此前已知最远天体还要远约 1 倍。科学家根据红移规律推定这一天体与地球的距离。按照红移规律,天体离地球越远,其红移现象越明显。

4. 干细胞研究取得进展 2000 年,干细胞成为科学家的研究热点,并取得可喜成就。科学家用神经干细胞培育出脑细胞,用成年人骨髓造血干细胞培育出肝细胞,用成年动物的神经干细胞培育出肌肉细胞,用老鼠胚胎干细胞培育出精子等。中国科学家通过对烧伤残存组织中的干细胞研究,率先确立利用原位干细胞实现人类皮肤再生修复技术。

5. 中微子有质量已成定论 2000 年 6 月 17 日,在加拿大卡尔加里召开的国际中微子科学会议上,日本和美国的科学家小组发表论文,阐述了太阳中微子有质量的理论和实验报告,受到会议的肯定,结束了中微子有无质量的长期争论。7 月 17 日,美、日、韩三国科学家发表最新实验结果,确认中微子有质量的概率达 95%。

6. 人类基因组工作草图绘制完成 2000 年 6 月 26 日,美、英、法、德、中、日等国政府和有关科学家以不同方式同时宣布,人类基因组工作草图绘制完成。这一成就标志着人类在解读自身“生命天书”的道路上迈出了重要一步。中国虽然参与人类基因组计划最晚,而且是惟一的发展中国家,但中国科学家仅用半年时间,就基本完成了所承担的 1% 人类基因组测序工作。

7. 科学家发现 τ 子中微子存在的证据 2000 年 7 月 20 日,美国费米实验室宣布,美国、日本、希腊和韩国的 54 位科学家经过 3 年的合作研究,首次发现了表明 τ 子中微子存在的直接证据。至此,粒子物理学标准模型中的 12 种基本粒子已全部被直接探测到。

τ 子中微子的发现对揭开物质构成之谜以及探索宇宙天体奥秘具有深远意义。

8. 中国科学院金属研究所在世界上首次直接观察到纳米金属材料在室温下具有超塑延展性 科学家首先利用新制备的工艺,合成出晶粒尺寸仅有 30 纳米的高密度、高纯度的纳米铜。在对纳米铜进行冷轧实验中,科学家观察到纳米铜在室温下可变形达 50 多倍而没有出现裂纹。

9. 塑料电子学应用研究成果显著 美国科学家艾伦·黑格、艾伦·马克迪尔米德和日本科学家白川英树因在导电聚合物领域贡献卓著而荣获 2000 年诺贝尔化学奖。

10. 中国公布“夏商周年表” 中国“九五”国家重点科技攻关项目“夏商周断代工程”通过验收。这个工程提出的新《夏商周年表》,把中国的历史纪年由公元前 841 年向前延伸了 1200 多年,使中华文明发展的重要时期夏商周三代有了年代学标尺。

二、国内外大事（2000年5月 至2001年2月）

5月（国内）

▲中国和欧盟就中国加入世贸组织达成双边协议 5月19日，中欧双方在北京签署协议。中欧双边协议的签署，标志着中国加入世贸组织的进程又向前迈进了一步，并将有力地促进中欧双边贸易关系的发展。

▲中共中央台办、国务院台办授权就当前两岸关系问题发表声明 5月20日发表的这份声明指出，台湾当局新领导人在20日的讲话中宣布了对两岸关系的有关政策，在接受一个中国原则这个关键问题上采取了回避、模糊的态度，其“善意和解”是缺乏诚意的。一个中国原则是两岸关系和平稳定发展的基础，我们有坚决阻止“台独”及一切分裂活动的坚定决心和必要准备。

▲三件圆明园被掠文物回到北京 5月25日，牛首、虎首、猴首3件圆明园文物历经140年历史沧桑之后，终于回到北京。这3件历史文物是保利艺术博物馆不久前从香港拍卖行竞拍中抢救购回的。

▲江泽民同金正日举行会谈 5月29日至30日，应江泽民主席的邀请，朝鲜劳动党总书记、国防委员会委员长金正日对我国进行了非正式访问。访问期间，两国领导人举行了会谈，就进一步发展两党两国关系、国际和地区形势等共同关心的重大问题交换了意见，取得了共识。