

2002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

2002 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

2002 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 出版发行

(北京沙滩后街 55 号 邮编: 100009)

网址: <http://www.pep.com.cn>

北京联华印刷厂印装 全国新华书店经销

\*

开本: 890 毫米×1 240 毫米 1/32 印张: 2 字数: 50 000

2002 年 3 月第 1 版 2002 年 3 月第 1 次印刷

印数: 00 001~38 000

ISBN 7-107-15242-4 定价: 3.30 元  
G · 8332

如发现印、装质量问题, 影响阅读, 请与出版社联系调换。  
(联系地址: 北京市方庄小区芳城园三区 13 号楼 邮编: 100078)

## 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《2002 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“2001 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 2002 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

2002 年 3 月

## 目 录

一、2001 年国内、国际十大新闻 .....	(1)
二、国内外大事（2001 年 5 月至 2002 年 2 月） .....	(11)
三、时事背景资料 .....	(31)
四、练习题 .....	(49)

## 一、2001 年国内、国际十大新闻

### (一) 2001 年国内十大新闻

(《人民日报》编辑部评出)

●1月 23 日，农历除夕，几名“法轮功”痴迷者在李洪志妖言的蛊惑下，在天安门广场自焚。这是“法轮功”邪教制造的一起骇人听闻的事件，进一步暴露其反人类、反社会、反科学的本质。

●2月 19 日，中共中央、国务院隆重举行国家科学技术奖励大会，授予中国科学院系统科学研究所研究员、中国科学院院士吴文俊和湖南杂交水稻研究中心研究员、中国工程院院士袁隆平 2000 年度国家最高科学技术奖。这是首次以国家名义对为科学技术发展作出杰出贡献的科学家给予最高荣誉奖励。

●3月 5 日至 15 日，九届全国人大四次会议审议并批准《中华人民共和国国民经济和社会发展第十个五年计划纲要》。这是我国全面建设小康社会并加快推进社会主义现代化建设新的发展阶段的第一个五年计划。在世界经济增长明显放缓的情况下，今年我国国民经济继续保持高速增长的良好态势，国内生产总值预计比上年增长 7.3%， “十五” 计划开局良好。

●7月 1 日，中共中央隆重举行庆祝中国共产党成立 80 周年大会，江泽民总书记发表重要讲话。这篇讲话坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导，贯彻解放思想、实事求是的思想路线，系统总结了我们党 80 年的光辉历程和基本经验，全面阐述了

“三个代表”重要思想的科学内涵，深刻回答了新的历史条件下加强和改进党的建设需要解决的重大问题，进一步指明了党在新世纪的历史任务和奋斗目标。

●7月13日，在莫斯科举行的国际奥委会第112次全体会议通过投票表决，北京获得2008年第二十九届奥运会举办权。这是中国首次获得奥运会举办权。

●9月24日至26日，中国共产党十五届六中全会审议通过《中共中央关于加强和改进党的作风建设的决定》，确定党的十六大于2002年下半年在北京召开。全会号召，全党紧密团结在以江泽民同志为核心的党中央周围，高举邓小平理论伟大旗帜，认真实践“三个代表”重要思想，以新的精神风貌，开拓进取，扎实工作，夺取建设有中国特色社会主义事业的更大胜利，迎接党的第十六次全国代表大会的召开。

●10月，中共中央印发《公民道德建设实施纲要》，首次提出“爱国守法，明礼诚信，团结友善，勤俭自强，敬业奉献”20字“公民基本道德规范”。

●10月7日，中国足球队在2002年第十七届世界杯预选赛亚洲区十强赛中以优异战绩出线，这是中国足球队经过44年奋斗第一次取得世界杯决赛阶段比赛的资格。

●10月20日至21日，亚太经合组织（APEC）第九次领导人非正式会议及相关会议在上海成功举行，这是我国承办的规模最大、规格最高的国际会议。

●11月10日，历经15年艰苦谈判，在卡塔尔首都多哈举行的世界贸易组织第四届部长级会议，以全体协商一致的方式，审议并通过了中国加入世贸组织的决定。12月11日，中国正式成为世贸组织的第143位成员。

## (二) 2001年国际十大新闻

(《人民日报》中国国际广播电台联合评出)

**1. 非洲联盟宣告成立 联合自强共同发展** 3月2日，在利比亚海滨城市苏尔特举行的非洲统一组织第五次特别首脑会议宣布成立非洲联盟；7月11日，非洲统一组织第三十七届首脑会议宣告非洲联盟开始启动，一年过渡期后正式取代非统组织。非洲联盟是一个涵盖政治、经济、军事、文化、社会等方面全洲性政治实体。它的成立，标志着非洲进入21世纪后在联合自强、实现政治、经济和社会一体化道路上迈出了历史性一步。

**2. 巴以暴力冲突加剧 和平进程严重倒退** 3月7日，以色列利库德集团领导人沙龙就任总理。他对巴勒斯坦推行强硬政策，致使巴激进派反以活动加剧。加之美国政府采取所谓“超脱”政策，巴以暴力冲突愈演愈烈，和平进程严重倒退。6月，巴以停火协议夭折。8月27日，巴“人阵”领导人穆斯塔法被以军炸死。10月17日，以旅游部长泽维遭巴武装分子刺杀。此后，耶路撒冷等地又连续发生大规模爆炸袭击和交火事件，以乘机扩大对巴目标的打击规模，并决定继续执行“定点清除”政策。去年9月以来，已有900多名巴勒斯坦人和200多名以色列人死于流血冲突。

**3. 太空遨游十五春秋 俄和平号安全退役** 3月23日，俄罗斯“和平”号空间站结束了长达15年的太空飞行，化作1500多块残片，成功、安全地坠入预定的南太平洋海域。“和平”号是1986年2月20日被送入太空轨道的，原设计寿命为5年。它围绕地球飞行了8万多圈、行程35亿千米，是迄今体积最大、应用技术最先进、太空飞行时间最长的空间站。“和平”号不仅为人类探索太空和开发太空技术做出了巨大贡献，而且为建造更大型的空间站以及飞向其他天体奠定了基础。

**4. 尼泊尔王宫爆血案 贾南德拉继任国王** 6月1日，尼泊尔王宫纳拉扬希蒂宫爆发惊天血案，国王比兰德拉、王后艾什瓦尔雅

以及小王子尼拉詹、公主什鲁蒂等 10 名王室成员遭枪击遇难。重伤昏迷的王储迪彭德拉 2 日继任国王。4 日晨，迪彭德拉撒手人寰，摄政王贾南德拉随即宣誓继任尼泊尔国王。14 日，负责调查真相的委员会宣布，凶手就是迪彭德拉。王储婚姻失落等问题造成王室内部矛盾激化，最终酿成惨案。

**5. 北京申奥喜获成功 奥运精神发扬光大** 7月 13 日，国际奥委会在莫斯科举行的第 112 次全会上投票确定，北京获得 2008 年第 29 届夏季奥运会主办权。在占世界人口五分之一的中国举办奥运会，是有史以来第一次。奥林匹克运动将更大规模地普及，奥林匹克精神会更广泛地弘扬。正如国际奥委会在评估报告中评价：2008 年北京奥运会，“将给中国和体育留下独一无二的宝贵遗产”。北京申奥成功，不仅有利于世界更多地了解中国，而且也有利于中国更快地走向世界。

**6. “9·11”事件举世惊 美出兵攻打塔利班** 9月 11 日，恐怖分子劫持美国 4 架民航客机，其中两架撞击纽约市的世贸中心双子大厦，一架撞塌华盛顿五角大楼的一角，一架在宾夕法尼亚州坠毁。据最新统计，袭击造成 3000 多人死亡和失踪。事件发生后，美国总统布什宣布全国进入战争状态，锁定在阿富汗的沙特阿拉伯富商本·拉登为主要嫌犯，并决定发动一场“反恐战争”。10 月 7 日美国和英国开始对阿富汗塔利班武装实施大规模军事打击，两个多月后塔利班政权垮台。在国际社会和阿富汗有关各方的共同努力下，12 月 22 日以卡尔扎伊为主席的阿富汗临时政府宣告成立。

**7. 上海 APEC 峰会召开 经贸合作注入活力** 10 月 20 日至 21 日，亚太经合组织（APEC）第九次领导人非正式会议在上海举行。与会成员领导人以“新世纪、新挑战：参与、合作，促进共同繁荣”为主题，就世界和地区经济形势、人力资源能力建设和 APEC 未来发展方向等问题深入交换意见，达成广泛共识，发表了《领导人宣言》和《上海共识》等文件。江泽民主席主持会议并发

表重要讲话。中国作为东道主首次举办 APEC 领导人非正式会议及其相关会议，获得圆满成功，为 APEC 成员之间的经贸合作注入了新的活力。

**8. 中国加入世贸组织 下轮贸易谈判启动** 11月10日，在卡塔尔首都多哈举行的世界贸易组织第四届部长级会议上，142个成员的代表审议通过《中华人民共和国加入世贸组织议定书》。经过15年的艰苦努力，中国在12月11日正式成为世贸组织的第143个成员。加入世贸组织是中国政府在经济全球化的形势下所作出的战略决策，是与中国改革开放和建立社会主义市场经济体制的目标一致的。它标志着中国的对外开放进入新的阶段。

11月14日多哈会议结束前，世贸组织成员的代表就一揽子谈判议程达成一致，决定启动新一轮多边贸易谈判——多哈发展议程。

**9. 美国经济陷入衰退 全球经济急剧下滑** 11月26日，美国全国经济研究局宣布，美国经济从3月起结束创纪录的10年增长而陷入衰退。从去年下半年开始，美国经济持续疲软，“9·11”事件使之雪上加霜。受美国经济拖累，全球经济急剧下滑。继美国之后，日本也宣布陷入经济衰退，亚洲一些国家面临比1997年金融危机时还要严峻的经济形势，欧盟经济也在低速增长的轨道上徘徊，阿根廷金融危机还引发了政局和社会动荡。据国际货币基金组织估计，今年世界经济仅增长2.4%，大大低于去年的水平。

**10. 美国退出反导条约 坚持推行单边主义** 12月13日，布什总统宣布美国退出美苏1972年签署的《反弹道导弹条约》(简称《反导条约》)。俄罗斯总统普京立即对此作出反应，批评布什的决定是错误的。国际社会也普遍认为，美国此举将破坏全球战略稳定，并可能引发新一轮军备竞赛。

美国退出《反导条约》，表明布什政府在外交上依然坚持推行单边主义。1月20日，布什宣誓就任美国第五十四届总统。执政

之初，美国新政府在外交上推行单边主义，执意研发和部署导弹防御系统，拒绝《京都议定书》，挑战《全面禁止核试验条约》和《禁止生物武器公约》等国际条约，抵制在南非举行的联合国反种族主义大会，因而遭到国际社会甚至其盟国的批评和反对。“9·11”事件后，美国政府对其外交政策作了某些调整，但单边主义和强权政治的实质并未改变。

### （三）2001年中国十大经济新闻

（首都新闻单位评出）

当选的十大经济新闻是：

1. 中国正式成为世贸组织第 143 位成员。
2. 九届全国人大四次会议通过国民经济和社会发展第十个五年计划纲要。
3. 在世界经济增长速度明显放慢的情况下，我国经济仍保持较快增长速度，国内生产总值预计比上年增长 7.3%。
4. 国务院作出关于整顿和规范市场经济秩序的决定。四月以来，全国共查处各类破坏市场经济秩序案件 12.7 万件，吊销各类许可证照 4.18 万件，捣毁非法窝点 15.27 万个。
5. 4月 23 日，上市公司 PT 水仙正式退出我国股市。这是中国第一家退市的上市公司，标志着我国股市正式引入退出机制。
6. 银广夏做假等一系列恶性违规事件曝光。6 月中旬至 10 月 22 日，股市连续下跌，A 股平均股票价格跌破 10 元。
7. 棉花和粮食流通体制改革迈出新步伐：棉花放开收购，实行社企分开和储备与经营分开；粮食放开销区，保护产区，省长负责，加强调控。
8. 国务院决定加快推进行政审批制度改革，国家计委率先取消五大类投资项目审批。
9. 青藏铁路、西电东送、西气东输等 12 个事关西部大开发全

局的重点工程相继开工。

10. 12月11日，国务院批准电信体制改革方案，中国电信现有资源划分南、北两个部分。

#### （四）2001年中国和世界十大科技进展

（两院院士评出）

由中国工程院院长宋健、中科院院长路甬祥等566位两院院士投票评选出2001年中国十大科技进展新闻和世界十大科技进展新闻，这些重大的科技进展注定将改变世界。

##### 中国十大科技进展

1. 1月10日我国第一艘无人飞船“神舟二号”发射成功。标志着我国载人航天事业向实现载人飞行迈出了重要的一步。

2. 人类基因组“中国卷”率先绘制完成。尽管参与时间最晚，但是我国科学家在不到两年时间里完成了所承担的染色体区域测序任务，在参与六国中率先绘制出完成图。与草图相比，“中国卷”完成图的覆盖率为90%提高到100%，准确率从99%提高到99.99%。

3. 我国首次独立完成水稻基因组“工作框架图”和数据库。

4. 我国建成世界上最大种质资源库。这个资源库长期贮存的种子数量达到33万多份，为作物育种和生产提供了雄厚的物质基础。

5. 性能最高的超级服务器“曙光3000”研制成功。“曙光3000”超级服务器最高运算速度达每秒4032亿次，内存总量达168GB，是我国迄今性能最好的国产超级服务器。

6. 科学家成功直接观察分子内部结构。这种单分子直接成像技术为制造纳米器件提供了有效手段。

7. 我国早期生命研究获重要成果。11月22日出版的英国《自然》杂志发表了西北大学舒德干教授等人合作完成的早期生命研究

领域又一突破性成果——《中国澄江化石库中发现新的后口动物门》，并将这一奇特的绝灭类群命名为“古虫动物门”。

8. 我国新核素合成研究获突破。中国科学院近代物理所的科研人员在新核素合成和研究方面取得了新的重要突破：首次合成了超重新核素  $^{259}\text{Db}$ ，率先登上了核科学家梦寐以求的缓发裂变岛。

9. 全国土地资源“家底”摸清。该项目投入人员 200 万人，投入经费 13 亿元。这是我国迄今为止最系统、全面、准确的土地国情国力资料，项目成果整体上达到国际先进水平。

10. 我国创世界棉花生单产“三连冠”。连续三年创造了亩产皮棉 200 千克至 250 千克的世界高产纪录。

### 世界十大科技进展

1. 科学家公布人类基因组图谱。
2. 美国科学家研制出单分子晶体管。贝尔实验室用一个单一的有机分子制造出了世界上最小的晶体管，针尖般大小的尺寸上可以容纳 1000 万个这种晶体管，这种晶体管将导致更小更强芯片的诞生。
3. 首台可自动运行的 DNA 计算机问世。它由以色列魏茨曼科学研究所设计，可极大地提高今后几年 DNA 的筛选速度。
4. 世界首只转基因灵长类动物在美诞生。此项成果将为人类最终战胜糖尿病、乳腺癌、帕金森氏症和艾滋病等顽症提供帮助。
5. 美新型艾滋病疫苗动物试验取得成效。
6. 德研制单电子纳米开关。这一研究可能为芯片业带来突破。
7. 科学家发现火星上有水的新证据。
8. 科学家找到“电荷守恒不守恒”现象的有力证据。日本高能物理科学家利用周长 3000 米的大型圆形加速器“KEKB”，使电子和负电子进行碰撞，说明存在着所谓“电荷守恒不守恒”现象。
9. 日英科学家在激光核聚变研究上获得新进展。人类将有可能制造廉价的核聚变反应堆，实用意义很大。

10. 美国发射“奥德赛”火星探测器。探测器将测绘火星表面的化学成分和矿物质，同时寻找火星表面冰冻水的痕迹。

### （五）美《科学》公布 2001 年十大科学进展

12月21日出版的美国著名的《科学》杂志，公布了其评选的2001年度全球科学十大进展。

纳米计算电路：被列为十大进展之首。《科学》杂志认为，在过去的一年中，分子电子学的发展取得了巨大的飞跃。这要归功于几个研究小组首次把微小的晶体管、线圈和开关连接在一起，构成了能够执行基本计算操作的电路。《科学》杂志的编辑说，这项技术为将来实现即时翻译、破解气候变化谜团以及“能引发未来几十年中科学突破”的微型计算机铺平了道路。

除了纳米计算电路外，本年度其余九项科学进展排名不分先后。

RNA 的革命：科学家们在今年揭示出 RNA 超凡的多面性。RNA 在使基因“沉默”和增强酶的活性方面起着出人意料的作用，重新唤起了科学家们对“RNA 世界”的兴趣。

解答太阳的秘密：科学家们解答了从太阳吹来的中微子失踪之谜，发现它们的消失活动更像是一场伪装的逃亡。

丰富的基因组：人类基因组的公布占据了所有媒体的显要位置，但现在超过 60 种生物——包括几种引起疾病的微生物——也在为它们各自完成测序的基因组“炫耀”。

“咝咝作响”的超导体：今年露面的新超导材料将超导温度推上了更高的水平，朝着室温、无电阻的目标又靠近了一步。

神经细胞的交通信号：研究人员了解到更多有关分子信号是如何在发育的神经系统中“吸引”并“阻止”生长中的轴突（神经通讯网络的桥梁）的知识。

靶心中的癌症：特效药物“准确的炸弹”在临床的出现给

2001年打上了标记，它能够精确地瞄准那些引起癌症的生化缺陷。

仍然炽热的冷原子：玻色—爱因斯坦凝聚态，简称 BECS。寒冷的“超级原子”的发现，赢得了今年的诺贝尔物理奖。因此 BECS 的“嗡嗡声”仍在继续。

气候的一致意见：国际气候变化组织，简称 IPCC，在今年作出了正式的意见：人类很可能导致了 20 世纪全球的变暖。

发现消失的碳汇：2001 年对美国碳汇的估计在大气和陆地中达到了平衡，这表明该碳汇吸收了目前美国排出的三分之一的二氧化碳。

## 二、国内外大事（2001年5月 至2002年2月）

### 5月（国内）

#### ▲我强烈抗议美国国际宗教自由委员会2001年年度报告 5

月2日，我外交部发言人说，美国5月1日发表的这个报告，其涉华部分歪曲事实，对中国的宗教政策和中国政府依法取缔“法轮功”邪教组织等进行肆意攻击。我们对此表示强烈愤慨和反对。中方要求美国政府停止利用宗教问题干涉中国内政，以免给中美关系带来新的损害。

▲“2001《财富》全球论坛”举行 5月8日至10日以“亚洲新一代”为主题的“2001《财富》全球论坛香港年会”在香港举行。本次论坛共举行了25个商业会议，与会代表就“亚洲优势何在”、“企业管制在亚洲”、“新科技如何影响商业及未来变化”、“中国加入世贸组织后的科技发展”、“中国加入世贸后营商环境”、“中国新貌：西部崛起”、“新一代领袖展望未来”等课题进行了广泛的探讨，取得了积极成果。

### 5月（国际）

▲美国在联合国一天两次落选，在联合国人权委员会落选，又在联合国国际麻醉品管制局改选中被淘汰出局 5月3日，联合国经济及社会理事会（经社理事会）举行会议，对该理事会下属各机

构的成员国进行改选。美国在联合国人权委员会中落选，失去了连任半个世纪的席位；接着又在联合国国际麻醉品管制局改选中被淘汰出局，不得不把连任多年的副局长的席位拱手相让。

## 6月（国内）

▲**全国基础教育工作会议召开** 6月12日朱镕基在全国基础教育工作会议上发表讲话强调，必须充分认识基础教育的重要作用，把它放在更加重要的战略地位，要完善管理体制，确保经费投入，全面推进素质教育，努力开创我国基础教育改革和发展的新局面。

▲“上海合作组织”成员国元首会议举行 在6月15日举行的这次会议上，中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦六国元首发表讲话。他们回顾并高度评价了“上海五国”元首会晤机制五年来的丰硕成果，对“上海合作组织”合作，共同打击恐怖主义、极端主义和分裂主义“三股势力”达成了广泛共识。会后他们共同签署了《“上海合作组织”成立宣言》和《打击恐怖主义、分裂主义和极端主义上海公约》。

▲**我国确立“十五”耕地保护目标** 近日在河南召开的全国耕地保护工作会议传来消息，“十五”期间，我国耕地保护工作的目标确定：全国耕地保有量2005年不少于19.2亿亩；基本农田面积不低于16.28亿亩；新增建设耕地总规模不超过1050万亩；土地整理复垦和开发等补充耕地不少于1950万亩。

▲**我国对原产于日本的三种进口商品加征特别关税** 针对日本对中国部分出口商品采取的一系列不公正贸易限制措施和歧视性做法，中国政府决定自2001年6月22日起，对原产于日本的汽车、手持和车载无线电话机、空气调节器加征税率为100%的特别关税。

▲**青藏铁路开工典礼举行** 6月29日，举世瞩目的青藏铁路