





# 国家公务员录用考试预测试卷

新坐标系列  
2007版

## 前言

自1994年考试录用中央、国家机关公务员制度实行以来,政府及其所属部门不断投入大量人力、物力,力争使该制度日趋完善与合理。通过这一举措,国家机关、各部门得以引进大量优秀和先进人才;政治体制的透明度、公平度也越来越得到广大民众的认同与好评。在这一背景之下,公务员职位大有志之士皆争,岗位竞争程度日渐加剧,从而促公务员考试教育中心秉承“诚信为本,质量为根”的理念,从本世纪初始,就不断地为众多的公务员考生奉献出大量高水平、高品质的公务员考试相关教材、试卷及资料,帮助大多数考生实现了公务员之梦。

即将于2006年11月举行的2007年公务员录用考试是2006年1月1日《中华人民共和国公务员法》颁布实施之后的第一次中央、国家机关公务员录用考试。可以预见,今年报考公务员的人数必将达到一个历史的高峰,相对于有限的职位而言,每位考生都将面临优胜劣汰、优胜中择优的严峻考验。因此,考生必须广泛地研究公务员考试无庸准备的旧思维禁锢,扎扎实实地从现在做起,从当前准备,以此方能在未来的考试中脱颖而出。

由于公务员考试是一种能力测试,大多数考生对此缺乏系统、全面、有效的训练,而主考部门又不指定专门的备考教材。因此,很多科研机构、学术单位通过自身的努力研究,出版各类辅导材料,用以满足广大考生学习的需求。但其中鱼龙混杂,很多教材粗制滥造,缺乏系统性、学习性,给广大考生带来极大不便。基于此状,华图公务员考试研究中心特别组织公务员考

试方面的真正权威专家精心编写本套丛书以献考生。

本套教材命名为“新坐标系列”,其含义之一即为整个公务员考试教材体系确立新的定位,新的起点,规范并引领现有公务员考试类图书的编写模式与方向。该丛书以2005年中央、国家机关公务员考试及重点省市公务员考试真题为蓝本,结合公务员知识方面的最新研究成果,分别对中央、国家机关地方公务员考试中常见的三门笔试题目做出详细阐述,准确引导考生得知考试题型、题量、难度,切实把握公务员考试命题趋势与方向,最终使考生能够在激烈的竞争中脱颖而出。“新坐标系列”含义之二在于处于“十字路口”的众多考生指点了公务员之路的方向,并开启辉煌人生的入口。大浪淘沙,在林林总总的公务员考试类图书中,“华图版”教材始终紧随考生需求,恪守考生即是上帝的理念,不断自我反省,自我鞭策,取长补短,在创新中求精,在精中求见,在见中求突破,学、练紧密结合,充分调动学习者的积极性、主动性,实现“天降自运”的自学效果。

由于时间所限,书中可能会有未尽之处,欢迎各位读者来电、来函,予以批评指正。

E-mail: htxwxm2003@163.com  
电话: 010-82621299

# 申论 预测试卷及解析

主编  
伍景玉

## 编委会成员

- |    |                     |
|----|---------------------|
| 主任 | 易定安博士 华图公务员考试研究中心主任 |
| 编委 | (按姓氏笔画排列)           |
|    | 张协云 北京大学光华管理学院MBA   |
|    | 孟国碧 厦门大学博士          |
|    | 袁江华 中国科学院博士         |
|    | 郭言中 北京大学光华管理学院MBA   |
|    | 彭庆蓉 清华大学博士后         |
|    | 甄秀军 中国人民大学硕士        |
|    | 谭翎燕 郑州大学博士          |

京华出版社

编者

2006年8月

## 图书在版编目(CIP)数据

申论预测试卷及解析/伍景玉主编.—北京: 京华出版社, 2005  
(国家公务员录用考试预测试卷)  
ISBN 7-80724-138-1

I. 申… II. 伍… III. 公务员—招聘—考试—中国—解题 IV. D630.3-44  
中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第108528号

## 申论预测试卷及解析

著 者: 伍景玉 主编  
出版发行: 京华出版社  
(北京市朝阳区安华里一区13楼2层100011)  
(010)64258473 64255036 84241642 (发行部)  
(010)64259577(邮购、零售)  
(010)64251790 64258472 64255606 (编委会)  
E-mail: jinghuafaxing@sina.com

印 制: 长鸣印刷厂  
开 本: 787mm×1092mm 1/16  
字 数: 804.9千字  
印 张 数: 32.25印张  
版 次: 2006年8月第1版  
印 次: 2006年8月第1次印刷  
书 号: ISBN 7-80724-138-1  
全套定价: 48.00元

京华版图书,若有质量问题,请与本社联系

# 目 录

申论预测试卷一(青藏高原) .....	(共8页)
申论预测试卷二(电子政务) .....	(共8页)
申论预测试卷三(建设创新型国家) .....	(共8页)
申论预测试卷四(规范市场秩序) .....	(共8页)
申论预测试卷五(建立节约型社会) .....	(共8页)
申论预测试卷六(转变经济增长方式) .....	(共8页)
申论预测试卷七(食品安全) .....	(共8页)
申论预测试卷八(医疗改革) .....	(共8页)
申论预测试卷九(高校就业) .....	(共8页)
申论预测试卷十(奥运产业经济) .....	(共8页)
申论预测试卷十一(听证会的完善) .....	(共8页)
申论预测试卷十二(学术腐败) .....	(共8页)
申论预测试卷十三(农村医疗保障) .....	(共8页)
申论预测试卷十四(完善教育体制) .....	(共8页)
申论预测试卷十五(贫富差距) .....	(共8页)
申论预测试卷十六(社会保障) .....	(共8页)
参考答案及解析 .....	(共22页)

注意：因以下项目填写不清而影响成绩者，责任自负

姓名	□□□□
准考证号	□□□□□□□□
考场	□□□□
座位号	□□
日期	□□年□□月□□日
区县	□□□□
考试地点	□□□□□□□□

## 申论预测试卷一(青藏铁路)

满分 100 分 时限 130 分钟

题号	1	2	3	总分	核分人
得分					

### 一、注意事项

1. 申论考试，是对分析综合材料能力、解决问题能力、言语表达能力的测试。
2. 作答参考时限：阅读资料 40 分钟，作答 110 分钟。
3. 仔細閱讀給定的材料，然後按各題要求依次作答，答案書寫在指定的位置。

### 二、資料



1. 青藏鐵路投入運營后，將彻底打破青藏高原“瓶颈”，极大地缓解运力紧张的局面。商务界人士预测，随着青藏铁路通车，原先昂贵的商品经青藏铁路进藏，西藏老百姓的购买能力将大大增强。

2. 2006年7月1日上午10时20分，青藏铁路通车庆祝大会在格尔木举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛亲临到庆祝大会并发表重要讲话。胡锦涛指出，青藏铁路是世界上海拔最高、线路最长的高原铁路，沿线自然条件、地质复杂、冻土广布，工程十分艰巨。修建这样一条铁路，不仅是对我国综合实力和科技实力的检验，也是对人类自身极限的挑战。铁道部和各参建单位坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，全面深入贯彻落实科学发展观，严格管理，确保了青藏铁路建设高起点、高标准、高质量地向前推进。

胡锦涛同时指出，青藏铁路建成通车，这对于青藏两省区加快经济社会发展，改善各族群众生活，对于增进民族团结和巩固祖国边防，都具有十分重大的意义。铁路部门要切实管好、用好青藏铁路，牢固树立以人为本的安全发展的理念，确保广大职工劳动安全，确保广大乘客身体健康，确保青藏铁路运输安全。要充分认识到搞好青藏高原环境保护的极端重要性，严格落实环境保护措施，教育广大干部、职工和乘客增强环保意识，自觉爱护青藏高原的山山水水，一点一滴，切实保护好沿线生态环境。

3. 北京至拉萨的首趟T2次旅客列车到达拉萨火车站。经济社会发展的历史证明，一条铁路的建设往往能改变一个地区经济和社会生活。

由于交通不便，市场流通不畅，在青藏高原，每遇大雪灾害，冬春干旱，就会出现包粮耗牛在内的牲畜大量死亡的现象，导致牲畜出栏率低，农牧民损失惨重。同时由于运距长、运费高、损耗大，目前，西藏的商品销售价格普遍高于其他省区。国家每年拨付给西藏的建设费用，有近一半要用在支付高昂的运输费用上。

受交通条件的制约，西藏所蕴藏的巨大旅游潜力尚待开发。以旅行社组团游的西藏人为例，从北京到拉萨的往返飞机票即便打折，也要 1000 元人民币以上，再加上其他费用，一个人如果想到京到西藏旅游，其费用往往比有些出境游还高。青藏铁路投入使用，快速的交通方式将西藏与其他地区更加紧密地联系起来，北京西至拉萨 4064 公里的行程仅需 47 个多小时即可到达，硬座票价 389 元人民币，硬卧和软卧分别为 1000 元以下，使进藏成本大大降低。沿线经过的青海湖、昆仑山、可可西里、藏北高原等乃是世界著名的景区景点，是一处充满神秘色彩的旅游风景线，对游客具有不可抗拒的诱惑力。

4. 青藏高原平均海拔 4000 米，是世界生态环境最脆弱的地区之一，也是世界自然基金会确定的“全球生物多样性保护”最佳地区。在这里修建铁路，是否会自然保护区域和野生动物产生影响？是否会破坏高原湖泊、湿地生态系统产生影响？是否会破坏高原、高寒地表植被产生影响？是否会对高原生态环境产生不良影响？是否会对沿途自然景观产生影响？这五大疑问牵动着全球的眼光。无论哪一项出现问题，都将对青藏高原、对中国乃至东南亚的自然地理、生态系统造成难以挽回的不良后果。

“环保建设不是我们的包袱，而是我们的历史责任。”上至决策层，下至每一位建设者，都形成了这样的共识。

工程未动，从规划到设计，从施工到竣工，青藏铁路始终贯彻环保原则。青藏铁路建设总指挥部副部长崔福池介绍说，青藏铁路创造性地建立了建设、施工、工程监理、环保监理“四位一体”的环保管理体系，在中国大型工程建设中首次引进环保监理，委托第三方为青藏铁路全线进行“环保监理”，让“第三只眼睛”监督我们。

严格而科学的管理措施，使青藏铁路成为中国重点工程环保的典范。首次与铁路所经省区签订环保责任书，首次发布野生动物保护通告，首次成功建立单位安排和落实环保措施专项投资 15.4 亿元，占项目总投资额的 4.6%。这样的环保投入，在中国乃至世界铁路建设史上绝无仅有。

5. 西藏自治区主席向巴平措在 2006 年 7 月 4 日下午举办的外国记者招待会上表示，青藏铁路开通后外来人流的增加是必然的，但这不会对西藏的生态环境有大的影响。

2005 年，西藏旅游接待人数达 180 万人次，旅游收入近 20 亿元。研究表明，2010 年到西藏旅游的人数有望达到 628 万左右，旅游产业直接收入可达 58 亿元。自治区旅游局预测铁路通车后，西藏每天新增 3000—4000 名旅客，加上私家车与公路客运，每天进藏人数将在 5000 人左右。

6. 青藏铁路建设对青藏高原社会的发展将产生深刻的影响，从而为西藏社会走向现代文明创造条件。西藏自治区社会科学界联合会战略研究所所长王太福认为，王太福认为，铁路延伸到西藏，有助于提高西藏自治区的社会发展指数，促进藏表与其他民族的经济文化交流，有助于向全国各民族人民弘扬西藏的优秀文化，客观上保护了藏族优秀的传统文化，此外，铁路通达





密 〇 封 〇 线 〇 内 〇 请 〇 勿 〇 答 〇 题

△1200

注意:  
因以下项目填写  
不清而影响成绩  
责任自负

姓名	□□□□
准考证号	□□□□□□□□
考号	□□□□
考场	□□□□
扫描	□□□□
区县	□□□□
区号	□□□□
地点	□□□□

## 申论预测试卷二(电子政务)

满分 100 分 时限 150 分钟

题号	1	2	3	总分	核分人
得分					

### 一、注意事项

1. 申论考试,是对分析驾驭材料能力、解决问题能力、言语表达能力等的测试。
2. 作答参考时限:阅读资料 40 分钟,作答 110 分钟。
3. 仔細阅读给定的材料,然后按申论要求依次作答,答案写在指定的位置。

### 二、资料

1. 坐在家中或者办公室,即可通过互联网向行政服务中心申请办理行政审批,既不用担收“黄牛”费用,也不用操心审批效率——这样的优质服务,不久各地群众就能体验到。近日,江西省政府办公厅出台《江西省行政审批服务—对各级行政审批服务中心规范简化行政审批,优化服务流程提出了一系列要求。

实行电子政务的优点,一方面是政府部门内部办公职能的电子化和网络化,可以节约纸张,同时,政府各部门可通过办公自动化系统、电子邮件交换、远程视频会议等工具,极大地提高行政的时效性和工作效率;另一方面政府职能部门之间通过计算机网络实现有权限的实时互通的信息共享,政府部门还可以通过网络与公众和企业间开展双向的信息交流与决策,有助于减少“跑官溜官”等现象,还可以改变所谓的“门难进,事难办”的现状,降低了进政府办事的“门槛”。然而从目前来看,在我国推行电子政务存在叫好却不叫座的现象,据有关资料显示,全国 2500 多个政府门户网站中,约有 1/3 的网站难以打开,1/3 的网站应用价值较低。截至 2003 年底,中国在“gov.cn”域名下的网站就超过一万个,这些都是我们所说的政府网站,而一个政府网站的平均建设费用就高达几十万元。在中国,不知有多少政府网站成了聋子的耳朵——摆设。据福州晚报报道,2005 年 1 月,河南一家公司受郑州市政府委托对该市 91 个政府网站进行了评估,14 个政府网站被计零分,60 分以下网站占 61.3%。更具讽刺意义的是,这还是在郑州市“政府门户网站工程”实施两年后得出的一个评估结果。

2. 2006 年 2 月 28 日,山东省省委常委、常务副省长林延生触摸计算机屏启动按钮,全新改版后的“中国山东”政府门户网站正式开通并向社会提供服务。中共山东省委副书记、省长高群耀在新闻发布会之后发表致辞。

作为山东省政府及各部门、各级政府在互联网上发布政务信息和提供在线服务的综合平台,“中国山东”政府门户网站的的主要任务是:及时公布省政府重大决策、地方性法规,政府规章和规范性文件,实现政务公开;以服务公众和企业为重点,积极开展网上公共事务,推进依法行政,增进政府与公众的沟通交流,接受公众监督,增强政府工作透明度;逐步建成国内一流、群众满意的一站式“政府公共服务平台”。

新版网站由每日视点、走进山东、选准政府、网上办事、参政议政、社会服务 6 个功能区组

成,为公众、企业、投资者、旅游者 and 公务人员设置与便捷访问通道。公众可以使用网站直通车通过省长信箱、网上咨询、网上投诉等形式实现与政府的交流互动,接受个性化的政务服务。通过新版网站设置的资讯中心,公众可以浏览省内政府网站的重点信息,实现“一网走山东”。

3. 近年来,我国公用通信网络环境迅速改善,空间信息网络共享的技术开发取得一系列重大突破。我国虽然建立了各层次的空间信息基础设施组织体系,但与空间信息基础设施发展的要求不相适应,主要表现为缺少跨部门的信息管理运行机制,目前我国空间信息应用主要集中在一些行业部门,各部门虽已成立相应的空间信息需求及应用管理机构,但无法满足空间信息跨部门共享的包括电子政务及社会大众在内的各种需求。一些部门信息共享意识薄弱,由于各部门从自身利益出发,还没有真正把信息作为资源来理解,造成一边信息大量堆积,利用这种空间信息基础设施、电子政务建设总体规划和实施方案,滞后的投资金额也非常巨大。如应对这种问题不予加以正确的引导,将有可能造成低水平重复建设,国家空间信息基础设施应做到统一规划、分步实施。

4. 据新华社北京 2006 年 3 月 30 日报道,各地政府网站纷纷遭到网络“黑客”篡改,网络安全卡住了我国电子政务的“脖子”。国家统计局信息中心统计显示,我国各级政府网站仅在 2005 年就被篡改网页 2027 次,比上年多一倍,而且这还不包括隐藏的篡改行为。

在 3 月 30 日召开的 2006 中国计算机网络安全应急紧急会议上,国家计算机网络安全应急中心处理协调中心副总工程师杜进博士说,根据中心统计,网页篡改去年,从大陆发生 3000 多次,其中六分之一左右是针对政府网站,对电子政务构成威胁。杜进说,以上统计还没有包括隐藏的篡改攻击行为,如黑客通过网页隐藏木马病毒植入程序,间接软件或者控制僵尸网络的活动。僵尸网络是大量通过僵尸程序控制的计算机所组成的“地下网络军队”,用于控制的服务器常常在境外,由专业、有组织性的黑客所操纵,被黑客用来发起各种远程攻击。与传统的病毒、蠕虫攻击相比,僵尸网络就像一个威力强大的、看不见的攻击系统,黑客可以暗中控制这个攻击系统很多被激活活动。

5. 随着电子政务改革的逐步深入,政务公开,政务不公开,条块分割的弊病日益突出,许多地方政府都决心打破政府事务条块分割于各职能部门局限的现行行政体制,寻求一种高效的,体现现代办公办公特色”的政务服务体制。同时,随着电子政务建设和理论的日益深入,出现了行政审批服务中心这一新型行政服务机构,即通过设立市而直管中办事大厅,将省市两级行政审批的高密的审批办证窗口全部集中到一个大厅,企业和百姓可以通过这个大厅完成以前要跑十趟、二十趟才能完成的事,这个看似简单的举措却成倍提高了行政效率,成效显著,在各地实施后,受到了群众的普遍欢迎。目前,已有浙江、广东、甘肃、黑龙江、河南等十几个省市的上百个地市设立了各种名称的以集中限时、透明审批为核心内容的行政审批中心,但是从现状来看,目前全国各地已经建成的行政服务中心主要集中在行政审批中心建设的初级阶段,这种建设方式在一定程度上解决了目前急需解决部门政务协同和数据共享的关键问题,因此,它已经不能满足日益深化的行政审批服务体制改革的需要。

6. 广东省政府公开条例(征求意见稿)已经广东省人大常委会审议通过。据介绍,该条例是广东省第一部关于条例(征求意见稿)公开行为的规范性文件。《条例》从人权、人权和财产权三方面作出规定,公民、法人和其他组织作为政务公开权利人,享有要求政务公开,获取政务信息的权利;政府作为义务人向权利人提供政务信息不得收费等。



根据《条例》内容,各地城市政府还应编制政务公开内容详细目录,包括政府领导、政府机构、政府文件、社会发展发展目标 and 规划、政府重点工作、为民办实事项目等多个方面。每个方面除了交待公开的内容外,还要有公开的形式和时限等,以方便群众查阅。

7. 都报道:记者2006年2月底曾暗访杭州一些与市民生活息息相关的市政府和机关网站。在一周之内,他们发出10封邮件,只有5封得到回复,另外5封被“石沉大海”。那回复的5封信,或失之于简,或失之于冗,或只是礼貌地把皮球踢了出去,可见对市民的网上咨询,大多数政府部门还停留在“前台挂号”的阶段,多数回复都是“礼节性”大于“实用性”,篇幅短促而缺乏热情。

近年来,各地政府部门相继建立了“网上政府”或称“电子政务”,在网站上面设置“咨询服务”、“在线咨询”和“市民之声”等便民互动项目,民众可以通过上网向各级政府部门寻求帮助。这是一件颇有利于市民的事情,但其在实际运行效果和效果却不理想。一些网民或政府的“咨询投诉”栏目往往有左右为难的“边角料”,网页醒目栏目通常都被“某某新闻”、“某某部门动态”占据,有的网站投诉、咨询信箱的链接失效,无法打开,程序不能运行,成为聋子的耳朵,有的无人管理,使用率很低,对群众的咨询求助懒得搭理,抑或向“网虫”或“皮鼓”一推了之;有的回复“短小精悍”,毫无实用价值;有的甚至根本没有设置和群众直接互动的栏目。所有这些,使“网上政府”“远离民众”。

8. 当前,诸多电子政务项目依赖IT厂商建设而滋之,以致招被冷冷清清,甚至出现了无企业投标的尴尬局面。这一现象颇耐人寻味,政府行业一向是被IT厂商追捧的,而眼下IT厂商缘何不愿与政府行业玩了?以往的青睞为何变成一冷一热?我们先举一份真实的软件开发合同为例:中标后,企业向政府支付保证金,合同总额的10%;签合同后一周内政府向企业支付;合同总额的10%;首期验收后一周内政府向企业支付;合同总额的30%;试运行三个月后政府向企业支付;合同总额的50%;保修期(1-3年)后政府向企业支付;合同总额的10%;三年后政府退还企业的保证金;合同总额的10%。据国内某位知名专家讲:这样的付款条款就算是中等的,还有更加苛刻的付款条款。如此合同先不讲是否有符合商业标准和市场经济规律,对软件企业来讲是完全不适合的。

与此同时,在电子政务建设中,如何使企业处于公平竞争,良性竞争,确实值得不断深入研究和探讨。不幸的是,我们看到有些企业间恶性竞争已经发生,使电子政务蒙受损失。一是盲目承保,盲目承诺,在明知无法完成或任务的情况下,不顾企业的信誉,先拿下合同再说。这种做法,功夫不是花在对电子政务方面,而是花在合同上面,到头来无法善后,按质完成合同任务,使政府最终蒙受损失。二是不讲商业道德,为了拿下合同而不择手段,攻击、诋毁竞争对手,甚至不惜损害竞争对手。这些现象的出现,表明企业间的错误行为,而深层的问题则是政府管理与引导不够,是市场尚需环境的建设问题。

9. 从2006年5月1日起,杭州市政府办公厅与各区、县(市)、各部门的文件流转(包括下发和上报)以“电子文件”方式,不再使用纸质公文,这意味着在杭州市政府系统内将看不到报纸、“红头文件”。

据有关人士介绍,5月1日起,凡以杭州市政府、市政府办公厅名义下发到各区、县(市)政府和市各部门、各直属单位文件,均以电子文件方式传输,不再下发纸质公文;各区、县(市)政府和市各部门、各直属单位主送杭州市政府、市政府办公厅的文件,必须制成带红头印章的电子公文;并通过办公业务资源系统报送,除附带专门印刷的附件外,原则上不需同步报送纸质公文;各地各部门之间的行文也将在年内逐步实现以电子公文的方式传输。

5月1日起,除发布公文发送单轨制外,还将尝试实行电子拟文,即领导公文的整个拟、改、审、校全过程电子化,管理工作不必再一次次拿着稿子奔走于领导办公室和印刷厂之间;各业务处室可以方便地掌握文件的整个流程;电子文件直接归档,也可以减少档案人员重新录入档案条目等重要工作。

电子公文单轨制的推行还可以大幅节省办公成本,仅减少公文印刷一项,就可为杭州市政府大幅削减用于印刷方面的费用。

10. 在主要对国家机关人员和企业事业单位管理人员进行的调查中我们发现,电子政务内容主要集中在网上发布中国电子政务实施及应用调查报告时说。

据悉,中国社科院信息化研究中心近日对国家机关和党群组织工作人员53.19%、企事业单位人员占38.84%的样本进行调查研究,发现电子政务发展程度达到78%左右,被调查者普遍认为我国电子政务尚处于探索和磨合阶段,国内网上发布阶段的比例在70%左右。

任向东解释说,按照联合国有关电子政务划分标准,各国电子政务发展程度由低到高依次起步,信创发布,双向互动,政务信息发布和一站服务。目前电子政务水平较发达的美国、英国、新西兰等国家基本能够达到政务实时处理的层次。“在我国当前电子政务建设与应用的实际评价方面,被调查者在G2G(政府对政府业务)方面多数给予了正面评价,但对于G2B(政府对冷企业业务),正面评价的比例则低于负面评价的比例,对G2C(政府对个人业务)实施的总体评价更低。”用户对当前电子政务发展主要问题的看法集中于“应用项目开发滞后”上。“任向东说,受访者认为导致电子政务应用滞后的主要原因是“与政务改革不配套”和“缺乏项目建成后续运行、维护、管理的后续安排”。

11. 广州市园林局办公大楼18层,是“数字市政”的机房。高大的黑色机箱引人注目,2米多高的屏幕上显示着广州电子地形图。轻点鼠标,任何一个街区的地下供水、供气、排水管线和管井之间的三维关系立即显现,修建年代、维护时间、管径位置、大小和埋深点的种种详细数据马上显示。

广州“数字市政”于4月1日正式启用。它的建成,填满了如“盘丝洞”一样在城市地下盘踞了几十甚至上百年的供水管、排水管、供气管道等城市公用设施的“家底”,让城市地表和地下的“钢铁长城”实现有序管理。

12. 2006年3月28日上午,黑龙江省利用“网络视频”召开全省电子政务推进会议。会议的主会场设在省政府,在全省13个地市设立了分会场。会议确定了今年黑龙江省电子政务建设的工作目标,表彰了2005年度全省政府门户网站评测获奖单位,10个省直部门网站,5个地市部门门户网站和10个县市部门门户网站网站受到表彰。

记者从这次电子政务推进会议上获悉,截至目前,全省各级政府门户网站共有115个网站,其中包括1个省级门户网站,13个地市政府网站,51个县(市)政府网站,50个省级委办厅局网站,省级政府部门网站,黑龙江电子地形图。轻点鼠标,任何一个街区的地下供水、供气、排水管线和管井之间的三维关系立即显现,修建年代、维护时间、管径位置、大小和埋深点的种种详细数据马上显示。

三、申论要求

得分	评卷人
----	-----

1. 用不超过 300 字篇幅概括电子政务建设过程中存在的问题。(20 分)


得分	评卷人
----	-----

2. 从政府部门工作人员的角度就如何克服材料所反映的种种问题, 提出对策建议。要求: 有针对性, 有条理, 切实可行, 字数 400 左右。(30 分)


得分	评卷人
----	-----

3. 根据上述材料, 自选角度, 自拟题目, 写一篇 1200 字左右的文章。要求: 联系实际, 观点明确, 条理清楚, 语言流畅。(50 分)


密 〇 封 〇 线 〇 内 〇 请 〇 勿 〇 答 〇 题



注意：  
因以下项目填写  
不清而影响成绩  
责任自负

姓名   
准考证号   
  
  
  
  
日期   
区县   
考试  
地点

密  
封  
线  
内  
请  
勿  
答  
题

## 申论预测试卷三(建设创新型国家)

满分 100 分 时限 150 分钟

题号	1	2	3	总分
得分				

### 一、注意事项

1. 申论考试,是对分析综合材料能力、解决问题的能力、文字表达能力、阅读理解能力的测试。
2. 作答参考时限:阅读资料 40 分钟,作答 110 分钟。
3. 仔细阅读给定的材料,然后按申论要求依次作答,答案书写在指定的位置。

### 二、资料

1. 半个多世纪以来,世界上众多国家都在各自不同的起点上,努力寻求资源工业化和现代化的道路。一些国家主要依靠自身丰富的自然资源增加国民财富,如中东产油国家,一些国家主要依附于发达国家的资本、市场和技术,如一些拉美国家;还有一些国家把科技创新作为基本战略,大幅度提高科技创新能力,形成日益强大的竞争优势,国际学术界把这一类国家称为创新型国家。

有关人士认为,创新型国家可以从三个方面理解:第一,要依靠自主创新支撑经济的发展;第二,使创新成为社会普遍行为;第三,能够形成有利于创新的制度基础。

目前世界上公认的创新型国家有 20 个左右,包括美国、日本、芬兰、韩国等。这些国家的共同特征是,创新综合指数明显高于其他国家,科技进步贡献率在 70% 以上,研发人员占 GDP 的比例一般在 2% 以上,对外技术依存度指标一般在 30% 以下。此外,这些国家获得的三方专利(美国、欧洲和日本授权的专利)占世界总量的 80% 以上。

在全国建设小康社会的进程中,根据特定的国情和需求,我国提出,要把科技进步和创新作为经济社会发展的首要推动力,提高自主创新能力作为面向未来的重大战略。

2. 全国科学技术大会 2006 年 1 月 29 日在人民大会堂隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛发表了题为《坚持走中国特色自主创新道路,为建设创新型国家而努力奋斗》的重要讲话。他强调,本世纪头 20 年,是我国经济社会发展发展的关键战略机遇期,也是我国科技事业发展的关键战略机遇期。我们必须认清形势,坚定信心,抢抓机遇,奋起直追,围绕建设创新型国家的高目标,进一步深化科技改革,大力推进科技进步和创新,大力提高自主创新能力,推动我国经济社会全面发展,实现科学发展的战略目标。

胡锦涛在讲话中指出,科学技术是第一生产力,是推动人类文明进步的革命力量。面对世界科技发展的态势,面对日益激烈的国际竞争,我们只有把科学技术真正置于优先发展的战略地位,真抓实干,急起直追,才能把握先机,赢得发展的主动权。

胡锦涛强调,为适应我国经济社会发展和人民生活改善对科技进步和创新提出的迫切要求,在党中央正确领导下,国务院组织 2000 多名专家在充分调查研究的基础上制定了《国家中

长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020 年)》。为了动员全党全社会积极行动起来,认真贯彻落实规划纲要,党中央、国务院将专门作出关于实施科技规划纲要、增强自主创新能力的决定。胡锦涛强调,用 15 年的时间使我国进入创新型国家行列,是一项极其繁重而艰巨的任务,也是一项极其广泛而深刻的社会变革。全党同志特别是各级领导干部务必高度重视,切实把这项工作作为关系全局的重大任务抓紧抓好,切实加强组织领导,切实把提高自主创新能力作为促进科技发展的关键和突破口,加大自主创新的支持力度,坚持以人为本,让科技发展成果惠及全体人民。

3. 中国加入 WTO 之后,烟草行业在日益开放和更加激烈的市场竞争中面临着更大的压力。尽快提高中国烟草行业的整体竞争实力,迎接更为严峻的市场挑战已经刻不容缓,这也是行业上下极为关注并且是必须解决的重要课题。2002 年全国烟草专卖局局长(公司总经理)座谈会上,工业和信息化部烟草行业核心企业代表围绕烟草行业整体技术水平和竞争实力,作为今年下半年烟草行业发展规划的工作要点之一。

近几年来,中国烟草行业在企业的组织结构调整等各项工作上都取得了积极进展。到今年 5 月底为止,全行业已经对 66 家卷烟工业企业、30 多家卷烟营销企业和一部分烟草贸易流通企业进行了多种形式的调整重组,经济效益和竞争能力都有了明显增长。但从国家财政收支上讲,我国烟草企业结构调整的步伐还不适应经济全球化、信息网络化和国内外市场形势发展的迫切需要,烟草行业长期以来存在的“散、乱、低”,大而不强、体制滞后、机制不活、缺乏竞争力、规模不经济等深层次问题还没有得到根本解决。

因此,通过分析借鉴国外烟草企业和行业龙头企业,进一步提高烟草企业在国内市场上的核心竞争力,推动烟草行业整体竞争实力的增强,具有特别重要的意义。这也将使烟草行业目前行政垄断向经济垄断转变,如果实现了这个转变,即将带来中国取消烟草专卖制度的,烟草行业也能依靠自身强大的经济实力稳定发展。

4. 近年来,我国农业生产从装备到经营形式都呈现出许多积极的变化,但农业生产总体水平还比较低,很大程度上仍然依靠天、地、人,农业资源短缺和生态环境脆弱,与持续提高农业综合生产能力要求还不相适应。出现这样的问题,最根本原因是一流企业的科技水平还不适应新形势,下农业发展的需要,尤其是科技人员存在人力不足、知识老化和科技推广经费严重不足的问题。信息服务、科技推广、农产品质量监管和农业综合执法等类的农业服务体系还不健全。

5. “一个国家的现代化,关键靠科学技术的现代化,我们国家与世界发达国家在科学技术方面,尤其是在创新方面还存在着不小的差距。目前我国科技发展的总体水平与世界先进水平还存在着较大的差距,同我国经济发展的要求还不相适应,主要表现在关键技术的供给薄弱、自主创新能力不强。特别是企业的核心竞争力不强,农业和农村经济的科技水平还比较低,高新技术产业在整个经济中所占的比例还不高,产业技术的一些关键领域,还有较大的对外技术依赖,不少高技术含量和高附加值产品主要依靠进口,科学研究投入不足,优秀拔尖人才还比较匮乏,科技投入不足,体制机制还存在不少弊端。”烟草集团总经理罗泽渊前不久在接受记者采访时说。

近年来,烟草集团不断加大科研投入,紧紧围绕公司发展规划开展关键技术攻关,全面提高卷烟自主创新能力。“十五”期间,烟草集团累计专利侵权 4166 项,并取得各级科技成果 1927 项,比“九五”期间增长 15%;获得省部级以上科技进步奖 56 项,与“九五”期间持平。

在 2006 年初举行的全国科学技术大会上,由烟草集团研发的“卷烟合金产品”研发及

8. “十一五”期间, 社会和科技发展将面临新的机遇和挑战。提高国民经济整体素质, 加速用高新技术改造传统产业, 确保新阶段农业持续发展和, 必须形成对高新技术产业, 加大应用高新技术的战略性调整, 将科学技术的发展提出更高的要求, 加快发展高新技术产业, 适应产业结构调整和产业转型升级的需要, 需要引进消化吸收、吸收与创新相结合, 推进企业自主创新, 完善自主创新机制, 不断提高企业技术创新能力。加入 WTO 以后, 世界产业结构调整和产业转移将为我们提供发展的机遇, 世界经济科技的一体化, 必然要求加大规模的设备更新, 需要引进消化、吸收与创新相结合, 推进产业结构调整和产业转型升级的需要, 需要引进消化吸收、吸收与创新相结合, 推进企业自主创新, 完善自主创新机制, 不断提高企业技术创新能力。加入 WTO 以后, 世界产业结构调整和产业转移将为我们提供发展的机遇, 世界经济科技的一体化, 必然要求加大规模的设备更新, 需要引进消化、吸收与创新相结合, 推进企业自主创新, 完善自主创新机制, 不断提高企业技术创新能力。

产业化技术项目”, 获得了国家 2005 年度技术发明二等奖。这是四川省和钢铁行业惟一获得国家技术发明类以上奖励的项目, 在制造业中也有大庆油田和攀钢两个企业获得了国家技术发明类以上的奖励。

6. 2006 年 5 月 14 日记者从国资委获悉, 科技投入、创新能力建设等指标被列入中央企业负责人考核体系, 以建立起推动自主创新激励机制。这意味着, 今后负责人将同自主创新承担领导责任, 企业没有自主创新激励机制, 自主创新成果如何, 会影响到负责人的收入高低及未来发展。

国务院国有资产监督管理委员会主任李荣融说, 中央企业在自主创新以及知识产权保护方面还要努力。根据国资委向国资委, 中央企业及所属企业中有 50% 以上的企业主要产品及工艺没有专利技术, 40% 以上的企业主要产品没有注册商标, 相当数量上存在“看”“制造”无创新、有创新无专利、有专利无应用、有应用无保护”的现象。此外, 在科技投入上也明显不足。发达国家研发投入占国内生产总值的比重为 3.5%, 在石化业接收经费方面, 我国工业企业引进技术与消化吸收经费的比例为 1:1.0, 而韩国和日本企业达一比四比一。

李荣融表示, 推进自主创新, 一定要通过完善激励, 提供良好的自主创新环境。为此, 国家将进一步完自主创新考核体系, 在现阶段科技投入范围的基础上, 将部分科技投入视为业绩利润, 根据科技型企业和承担国家行业共性技术研究的任务量, 适度调整基本指标和分类指标的权重。在规范非经营性资产产权的基础上, 对经营性资产和非经营性资产实施分类考核。

2006 年央企还将探索建立科技股, 设计类企业以经济增加值为核心的中长期激励与约束机制, 在对央企负责人中长期激励的基础上, 注重与管理与技术骨干的中长期激励, 逐步建立起企业价值最大化的考核与分配相结合的激励与约束机制。在高科技上市公司将探索建立试行股票期权制; 在高科技企业、中央科技园区企业产业化转制院所组织开长期股权激励试点; 在科研、设计企业探索试行岗位分红权、股份期权等奖励试点。此外, 国资委还将研究制定在对非经营性资产中设置技术创新特别奖励的政策, 以引导和激励企业自主创新, 营造良好的技术创新氛围。

7. 日前, 记者从中国纺织工业协会“纺织行业科技攻关重大项目”会上获悉, 中国纺织行业协会编制了“十一五”纺织行业科技攻关和产业化项目指南, 正在紧急部署地进行纺织行业 28 项关键技术和 10 项关键技术攻关项目。其中, 涉及重大纺织装备的粘胶长丝连续纺丝机等已经进入产业化阶段, 一批拥有自主知识产权的纺织设备, 诸如具有花型记忆功能的数字化电驱染花圈染机, 也进入试制阶段等已具备小试或中试条件, 正在推向市场。高效现代化的纺织生产线、高速电机一体化纺纱织机和空气织机, 以及高效、节能环保染整设备的研发也正在进一步孵化。

虽然如此, 我国纺织机械行业面临的形势并不乐观。记者了解到, 在我国目前的重大装备中, 50% 以上的纺织机械装备, 40% 以上的化纤装备, 30% 以上的集束电机制造装备, 70% 以上的石化装备和汽车装备都依赖进口。另外, 海关数据显示, 2005 年我国高新技术产品出口占 88% 的高新技术出口仍依赖于三资企业, 国内高技术产品, 一方面靠的是民营企业, 中国目前, 国内外的机械市场已形成一个市场, 国内高技术产品占主导地位, 中国仍然是各方必争之地。另一方面, 国外企业将传统技术向发展中国家转移, 以本土化生产降低成本, 在一定程度上挤占我国纺织机械的市场份额。

9. 现在我们在培养创新型人才方面面临的突出问题: 一是部分科技人员缺乏创新精神, 不能真正做到突破前人, 有所前进。二是大量高水平研究人员集中在高校和科研院所, 企业极其缺乏合格的工程技术人员, 特别是高水平工程师。据我们的调查, 中国的科技工作者 67% 集中在事业单位, 17.3% 在国有企业和集体所有制企业, 还有将近 16% 在“三资”企业和民办非企业单位工作。这样一种结构失衡, 直接影响到创新型人才的聚集和企业自主创新能力的提高。三是群众性的技术创新活动不够深入持久, 曾经在中华大地上结出丰硕成果的小发明、小创造、小革新、小建议等活动在许多地方也已失去了昔日的风采, 创新型人才培养成长的空间基础亟待加强和巩固。

10. 2006 年, 中央财政科技支出预算安排 718 亿元, 比上年增长 11.5 亿元, 增长了 19.2%, 明显高于中央本级财政拨款收入和支出的增幅。“十一五”期间, 中央财政科技投入将在“十五”基础上, 进一步明显增加, 确保中央财政科技投入的增幅明显高于中央财政经常性收入的增幅。同时, 不断加大化、大结构, 合理配置资源, 重点保证对基础研究, 社会公益研究, 前沿技术研究, 重大重大、大项目、大工程等方面的投入, 进一步改善科技基础条件, 提升科研能力。

11. 科技部将组织实施“技术创新引导工程”, 引导形成一批拥有自主知识产权、自主品牌和持续创新能力的创新型企业, 增强其战略产业的自主创新能力和重点领域集成创新能力。相关部门将通过财税、金融、政府采购, 科技计划等方面的政策措施, 鼓励和引导企业成为研究开发投入的主体, 技术创新活动的主体和技术集成应用的主体。国家科技计划和重大项目项目向企业开放, 在具有市场前景的领域将建立由企业牵头实施国家重大科技项目的机制, 通过多种政策举措, 鼓励和引导中小企业与科研院所、高等院校联合建立创新主体, 技术集成应用主体, 特别扶持中小企业、特别是科技型中小企业自主创新中的重要作用, 创造有利于中小企业创新创业的发展环境。以提高自主创新能力为核心, 加强国家高新区环境建设, 推进高新区“二次创业”, 充分发挥其在高新技术产业化发展中的基地作用。

国家将把建立技术创新型企业作为建设现代企业制度的重要内容, 鼓励中央企业、地方各类研究开发机构和增加科技投入, 使企业真正成为技术创新的主体, 引导企业聚焦核心业务、掌握核心技术, 提高系统集成水平。改进和完善中央企业业绩考核机制, 将企业技术创新投入和促进能力建设作为国有企业业绩考核的重要内容, 完善科技研发类企业业绩考核办法, 制定促进技术创新的指标体系, 充分发挥科技工作在促进行业共性技术产业化方面的作用。

12. 创新是我们这个时代的主题,是社会资源进步的主要动力。从主体上来看,创新可以分为政府创新和企业创新,从内容上来看,创新可以分为技术创新和制度创新。企业是技术创新的主要主体,政府是制度创新和制度创新的主要推动者,推动社会发展的进步的是整个创新系统,不仅包括企业创新和技术创新,也包括政府创新和制度创新,而且政府创新与企业创新、技术创新与制度创新是相互联系、相互促进的。建设创新型国家不仅需要推动企业创新和技术创新,还需要进行政府创新和制度创新。

政府在创新系统中起着举足轻重的作用。政府不仅直接推动制度创新,还通过制度创新对技术创新起着十分重要的作用。尤其是在发展中国家和转型国家,政府创新对于技术创新尤为重要。在我国当前体制下,促进自主创新还存在一定的体制障碍。政府不仅要通过改革和创新来消除这些障碍,还需要通过体制改革和制度创新为自主创新提供良好的制度环境。

13. 作为上海市政府2006年1号文件,《上海中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》日前正式公布。这也是上海第一份中长期科技发展规划。

《规划纲要》首次引入了“知识竞争力”这一国际通行的标杆,衡量未来上海的科技发展水平。参照这一标杆,上海提出,到2020年,要达到区域创新体系高效运转,“知识竞争力”名列亚洲前列并进入世界先进地区第二集团,成为亚太地区的研发中心之一。具体来说,到2020年,上海全社会研发投入相当于地区生产总值的比重要达到3.5%以上,其中企业研发经费支出占全社会研发投入支出的比重达到70%左右,百万人年专利授权数达3000件,知识密集产业的增加值占地区生产总值的比重要达到40%以上。

据介绍,“知识竞争力”是国际上衡量一个地区将知识资本和人力资本转化为知识经济产出以及社会财富的能力。将“知识竞争力”作为衡量上海科技创新的标杆,为动态观测、持续跟踪全球主要都市(地区)竞争力的变化及差异提供了一个国际化的视角。

### 三、申论要求

得分 评卷人

1. 用1500字左右的篇幅,根据材料概括出我国建设创新型国家所面临的问题。(20分)


得分 评卷人

2. 用450字左右的篇幅,从政府部门制定政策的角度提出層次以上问题应采取的措施,要求措施有针对性 and 可操作性。(30分)




注意：  
因以下项目填写  
不清而影响成绩  
责任自负

姓名	□□□□
准考证号	□□□□□□□□
考号	□□□□□□□□
考场	□□□□□□□□
归属	□□□□□□□□
区县	□□□□□□□□
考试地点	□□□□□□□□

## 申论预测试卷四(规范市场秩序)

满分 100 分 时限 150 分钟

题号	1	2	3	总分	核分人
得分					

### 一、注意事项

1. 申论考试,是为分析驾驭材料的能力、解决问题能力、言语表达能力的测试。
2. 作答参考时限:阅读材料,40分钟;作答110分钟。
3. 仔细阅读给定的材料,然后按申论要求依次作答,答案书写在指定的位置。

### 二、资料

1. 国务院2006年4月17日在北京召开全国整顿和规范市场经济秩序电视电话会议。中央政治局委员、国务院副总理、全国整顿和规范市场经济秩序领导小组组长吴仪出席会议并强调,各地区、各部门要充分认识整顿和规范市场经济秩序工作的长期性、复杂性和艰巨性,紧紧抓住关系人民群众切身利益、影响经济健康运行和社会稳定的重大问题,标本兼治,努力推动市场经济秩序持续好转,为促进公平竞争,净化消费环境,扩大内需提供保障,为构建社会主义和谐社会、促进科学发展做出更大贡献。

吴仪说,2005年我国市场经济秩序继续向好的方向发展,保护知识产权专项行动产生了积极影响。经过5年来的持续整治,市场经济秩序总体上进一步好转,有关部门和各省级政府工作的主动性和执法能力不断增强,企业自律和制度约束不断增强,消费者权益意识不断增强,市场机制的调节能力不断增强,专项整治的合力不断增强。

吴仪要求,2006年要着力抓好食品安全专项整治,保护知识产权专项行动、打击传销、打击商业欺诈4项重点工作。此外,各地区、各部门要针对本地区、本领域的突出问题,搞好其他专项整治。她说,本届政府一直把食品安全作为整顿工作的重中之重,食品安全状况一年比一年好,但是离人民群众的要求还有很大差距,我们必须高度重视,继续集中力量开展专项整治,严把市场准入关,加强生产、加工、流通和消费全过程监管,要突出抓好农村的食品安全,发展农村现代流通网络,坚决把假冒伪劣食品逐出农村市场。

2. 2006年4月27日上午10点,曲靖市公安局分局在曲靖南城社区5组召开“麒麟区严厉打击非法传销大会”,对涉嫌非法经营的商家共5名犯罪嫌疑人宣布了公开逮捕的判决。

据悉,这是曲靖市公安局首次对涉嫌非法传销人员进行公开逮捕。据曲靖市公安局麒麟分局“打传”专案组民警介绍,犯罪嫌疑人陈××(男,1969年生,家住河北省晋县营农乡合村,被前所暂住曲靖市麒麟区南关5村)自2005年1月以来,利用他人虚构的“珠海玉翠商贸有限公司”的名义,以加盟销售公司产品的方式,从事非法传销活动。从2005年1月以来,陈××发展多名下线人员加入该公司,共累计发展下线人员份数400多份,涉案金额100余万元,陈××从中非法获利2万余元。另外,犯罪嫌疑人竹××(男,1961年生,陕西铜川市

人)从2004年8月受“上家”马某邀约来到曲靖,并以3800元的价格购买了一份“珠海贸易有限公司”的产品加入该公司,从事非法传销活动,非法经营西服、化妆品等物品,有大量来自外发展了多人。为下线,累计非法经营产品400余份,竹××为“珠海贸易有限公司”的经理级别,涉案数额130万余元。据了解,同案嫌疑人胡××、廖××、徐××也同样以相同的方式,积极发展下线,并累积了多则350余份,少则90余份的非法经营产品份数,3人累计涉案数额近200万元。

记者从麒麟公安分局了解到,近年来,曲靖市麒麟区非法传销活动日益猖獗,有大量来自

陕西、江西、湖南、湖北等省的外来人员躲藏在麒麟区从事非法传销活动。当地公安部门经常

接到许多受骗群众从外地打来的报警电话,同时不断有举报信件送往省公安厅、省工商局甚至

公安部,群众要求打击非法传销的上访不断。

曲靖市警方透露,在持续了一段时间的“打传”行动之后,目前有许多在曲靖从事传销的业务

人员开始返回家乡。但另一方面,一些非法传销组织上线为了保住既得利益,从远郊的外务

员及各村乡返回县城。4月27日晚,3名返乡人员到沾益火车站乘火车途中,遭到几名“上

线”的殴打,3人被打到警察局报案,沾益县两警派出所的民警亲自将3人护送上了返乡的

火车。而在前一天,警方刚刚接到玉溪通报的2名涉嫌非法传销的犯罪嫌疑人,麒麟公安分局表

示,将继续对非法传销活动进行严厉打击。

3. 2006年,北京市将推行《北京市建材产品质量监督管理办法》,对影响建筑物质量安全且人身健康安全的建筑用石材、水暖人造板、家具、涂料、防水材料、胶黏剂、石材、门窗、塑料管件等19类建材产品,实行产品质量要求管理制度,并按产品分类建立用户质量档案。对不符合产品质量标准要求,没有进行产品质量登录的企业和产品不允许进入北京市场。各协会将定期向社会公布登录企业产品信息,指导消费者购买优质的建材产品,形成和谐的市场购物环境,保障居民住房的安全、健康、高品质居住质量。

此外,2006年将针对北京市建材生产企业3000余家,生产规模大小不一,产品近千种,产品质量参差不齐;建材市场300多家,经营形式千差万别向的局面,制定北京市的“十一五”建材行业规划方案等,同时还将制定实行现行的,规范企业经营行为,确保整治全市建材市场进行行业规范检查工作,达标率要达到70%以上。对达不到标准要求、整改无效的建材市场,建议工商等有关部门采取强制措施,退出北京市场。

目前北京市建材市场产品质量问题依然存在突出问题,如防水材料、建筑涂料的合格率较低,大部分装饰公司综合素质达不到国家强制性标准要求等问题,2006年北京市要加大对行业监管抽查力度,打击假冒伪劣产品,净化市场。

4. 2006年4月17日,陕西渭南发生30余人中毒事件。为给12岁儿子过生日,渭南市居民白小平在酒店订餐12桌,因渭南事发30余人中毒,致出一辆出租车,渭南第一

医院内科病房内,挤满了19名因腹胀的患者,他们的症状是,头部疼痛、呕吐拉稀。

“从凌晨3时早至上午8时,光厕所就用了十九趟。”一名患者说,一名17岁的在校学生人院前曾一度出现昏迷。

据渭南第三医院主治医师表示,从病人症状显示,应该是食物中毒,但详细原因还需化验

确认。渭南市卫生局卫生监督技术人员进驻医院,对病人症状进行详细登记。所长祝传



类似“去湿面补粥”的药膏高致效比其北昔是。又如“破腹依普米星”，生产成不不超过10元，零售价却高达80元左右……“药价虚高已是公开的秘密”。全国人大代表、南京市第一医院副主任医师陈敏彦接受记者采访时曾表示，药品生产企业到医院各个流通环节，都想尽各种办法使自己的利益最大化，最终是“羊毛出在羊身上”，全部转嫁到消费者头上，导致药价虚高。根据调查，一药品的价格包括材料、人工、制造在内的成本价值只占零售价的10%~25%，但经销商实际所支付的药品价格却是成本价值的4~10倍。

10. 全国整顿和规范药品市场秩序专项行动重点工作，认真落实总结工作经验，分析目前存在的问题和不足，结合整顿和规范市场秩序专项行动，加大执法力度，加强重点环节、重点地区、特别是基层、农村和城乡结合部的执法力度。建立健全长效机制巩固和扩大专项行动工作的成果，严防出现反弹。认真落实群众投诉举报，做到有案必查，有查必果，切实解决群众反映强烈、影响恶劣、跨地区跨行业的重要案件要实行挂牌督办，对于群众投诉举报的重点案件实行限期督办。

11. 2006年税务部门将对房地产业及建筑业、娱乐业、金融保险业、邮电通信业、服务业、生产及加工业、废旧物资回收企业、涉外企业税收和个人所得税和企业专项稽查。各省、自治区、市/海关部门将结合本地实际情况，从中选择2~3个重点行业，尽早开展专项整治，地税局联合稽查，提高稽查的针对性和效率，避免对企业正常生产经营产生较大影响。对一个行业就规范一个行业的税收秩序。在专项检查中逐步扩大稽查范围，对重点部门牵头组织实施有效监督。2006年税务部门将选择1至2个重点行业或重点大型企业，试行由税务部门组织实施稽查地区的稽查力量开展专项检查工作。

各省(区、市)税务部门将选择发案率高或案件数较多或为集中，涉讼违法活动频繁、受理疑难问题偏低的地区或行业，集中力量开展整治专项整治。税务总局也将选择几个问题较多、影响较大的重点地区或行业，集中力量开展专项整治。

12. 2006年，农业部将集中组织开展春季和秋季市场整治行动，重点对农资批发市场和乡村农资集散地开展网络式检查，严厉查处企业产品标识、产品质量等方面的问题，对和假冒伪劣“农宣传”。狠抓种子、农药、兽药等重点品种的监管，进一步强化质量监督抽查，健全信息公开制度，依法坚决治理不具备条件的经营主体和不合格产品。开通并用好“12316”农兽药举报服务电话，做到有诉必接，有案必查，坚决查处各类农资大要案案件，加大曝光力度，对相关责任人，按照“不放过”原则，彻底追究制假售假分子，严惩违法犯罪分子。

13. 国家工商总局最新统计表明，2005年以来，各级工商行政执法机关共查处各类经济违法案件171.41万件，总案值达286.37亿元。通过对流通领域商品安全情况，注册商标专用权及侵犯商标法广告等三项专项整治工作的执法检查，深入整顿规范了市场秩序，严厉打击出市侵犯商标法行为，积极营造了公平竞争的发育环境。

(1) 流通领域商品安全专项整治  
据了解，在集中开展的儿童食品市场、农村食品市场以及“苏丹红”食品、包装食品、月饼市场、秋冬季节食品等专项整治检查中，工商系统共查处食品违法主体1407万户次，查处无照经营54.6万户次，捣毁假冒伪劣食品窝点7502个，查处制假售假伪劣食品5.68万件，查获假冒伪劣食品价值2.45亿元。移送司法机关处理案件64件，监测食品2996批，发现问题情节食品2277件，并实行了退市制度，严厉打击了制假售假伪劣食品的违法行为。

当天，两家酒店订出三种相同套餐，单白酒平均消费额近两千元。记者了解到，酒店餐费负责人就在质量酒店，目前也无法确定。他已把调查工作人员派进酒店了解情况。酒店餐费负责人就事件接受采访时说，店方初步了解，住院病人患的是大肠杆菌引起的急性肠炎，目前陕西省渭南市卫生管理部门已经介入，大部门调查究竟从何而来，要根据检验结论来确定。

5. 根据国家食品药品监督管理局有关人士透露，倍受关注的“食品安全法”已经列入立法计划，有望在今年12月份出台，这是上海华东五早报记者日前向国际食品安全专题研讨会上获得的消息。

“第十一届国际食品安全安全研讨会”为期两天，来自国家食品药品监督管理局、联合国粮农组织等权威组织在内的200多名国内外专家学者来自南京、无锡食品安全展开讨论。国家食品药品监督管理局食品安全协调司司长陈洪泽在会上透露，今年，食品安全首次被列入“十一五规划”，目前国家正在制定“国家食品安全十一五规划”。在食品安全监管方面，我国今后将完善食品安全综合处理体系，信息检测预警体系，以农村为重点，加强食品质量安全整治工作，全面开展食品安全绩效评价，对各地政府的监管绩效进行评价；提高食品检测水平和技术研究水平，加强食品安全法律法规体系建设。

6. 2005年4月17日，韩湛江的“东海普”三支队将案值100多万元的25000多瓶海味走私的“仙林青梅果酒”移交当地海关。据悉，这是广东海普历年以来查获的数量最大的一宗酒类走私案。

1月3日，广东海警三支队接报，称近期珠海湾仔海域将有走私活动。该支队迅速派出海警44089艇前往指定海域设伏。设伏7昼夜后，海警官兵于10日22时计发现一艘形迹可疑的铁壳船，迅速逼停并控制了该船。经查，船上载有“仙林青梅果酒”20000余箱，无任何合法证明。

7. 2006年4月25日中国最高法院开始审议区法院洗钱草案。该法草案旨在通过预防和监控来有效遏制国内日益突出的洗钱活动以及走私、贩毒、贪污受贿等与洗钱有关的上游犯罪。在这份草案中，贪污受贿犯罪及金融犯罪的违法所得首次被确定为反洗钱的重点监控对象。同时，草案规定，今后有犯洗钱罪行的单位或个人，还将包括保险、证券机构、房地产销售商、从事贵金属和珠宝交易的机构、拍卖企业、律师事务所、会计师事务所等特定金融机构。

8. 2006年4月25日，北京集中销毁了多达20卡车的假烟，柯达、惠普、佳能、松下等国际知名品牌的盗版产品。据介绍，此次销毁的产品是北京海警法院自2004年以来共查办的30多件保护知识产权刑事案件中查到的，已经鉴定为假冒伪劣产品，这些产品数量达20辆大卡车。上述产品在销毁前曾由法院公开的意见下，统一销毁。

京都警察有关负责人表示，此表明北京知识产权局的意见下，同时北京市海警局立跨两国公司对北京保护知识产权的信心。

不久前，北京市工商、服装、鞋帽和侵犯奥林匹克标志的商品，其中包括侵犯商标权的高尔夫球具、食品、手表、箱包、服装、鞋帽和侵犯奥林匹克标志的商品及盗版光盘等物品，价值2.6亿元人民币。

9. 头酒出招，一种常用抗生素，零售价每支约20元。在众多抗生药中，这样的价格算不得“头酒”，但又有谁能想到，该药的进价只有2~3元/支。从出厂到消费者手中，身价翻了近10倍！药价背后究竟“水有多深”？国家发改委日前发出“紧急”，首次全面整顿药品生产成本。江苏400多家药品生产企业目前正在积极上报。