

请沿此线开启



2012
新大纲

严格依据2012年中央、国家机关公务员录用考试大纲权威编写



国家公务员录用考试专用教材

考前冲刺卷

启政公务员录用考试教材编写中心
启政公务员录用考试命题研究中心

严格依据最新考纲，精选时政命题热点
针对报考职位要求，专家团队量身定做
冲刺预测实战演练，全面提升备考效率

中共党史出版社



版权所有
复制必究

请勿在题本上作任何记号

申 论

[省级以上(含副省级)]

启政公务员录用考试教材编写中心
启政公务员录用考试命题研究中心

图书在版编目(C I P)数据

申论考前冲刺试卷/启政公务员录用考试教材编写
中心,启政公务员录用考试命题研究中心编.—北京：
中共党史出版社, 2011. 10

国家公务员录用考试专用教材
ISBN 978-7-5098-1447-5

I. 申… II. ①启…②启… III. 公务员—招聘—考试—
中国—习题集 IV. D630.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 194627 号

责任编辑： 黄 艳

出版发行： 中共党史出版社

社 址： 北京市海淀区芙蓉里南街 6 号院 1 号楼

邮 编： 100080

网 址： www. dscbs. com

经 销： 新华书店

印 刷： 北京振兴源印务有限公司

开 本： 787mm×1092mm 1/16

字 数： 288 千字

印 张： 11

版 次： 2011 年 10 月第 1 版

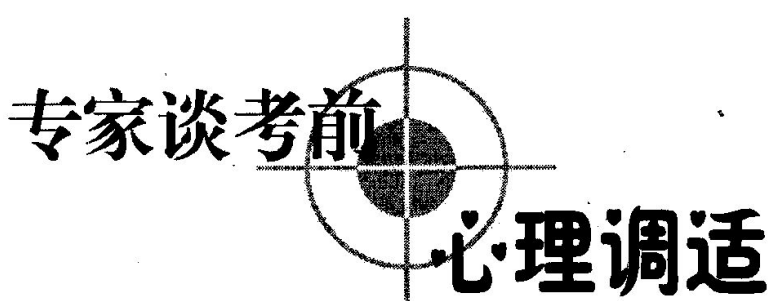
印 次： 2011 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5098-1447-5

定 价： 22.00 元

此书如有印刷质量问题,请与中共党史出版社出版业务部联系

电话:010—82517687



专家谈考前 心理调适

1 正确认识考试焦虑

考试焦虑是一种复杂的情绪现象，学生在考试期间心理上的紧张、不安、焦虑、恐惧等在情绪上的反应都可称之为考试焦虑。它可分为两大类：一类是指在考试来临前的一段时间内持续存在的焦虑；另一类是指在考试过程中产生的焦虑，如“怯场”、“晕场”等。考试焦虑产生时，会伴随一系列的生理反应和心理反应。最初的状态为生理反应，例如肌肉紧张、心跳加快、血压增高、额头出汗、手足冰凉等；也伴随着一系列的心理反应，如苦恼、烦躁、无助、担忧等情绪体验；有时也会产生胆怯、缺乏信心和自我否定等心理。当考试焦虑加剧时，其状态反应也更为强烈，如眼花耳鸣、头痛脑昏、注意力无法集中、思维处于僵滞停顿状态，严重的还可能伴发呼吸困难、尿急、尿频、呕吐、腹泻甚至昏厥等，“晕场”就是其最为典型的一种表现。

科学研究发现，焦虑水平与考试成绩呈倒“U”形关系。无焦虑或焦虑水平过低，考生无紧迫感，对什么都无所谓，肯定考不好；而焦虑水平过高，人的精神极度紧张，又会影响正常的思维；只有处于中等焦虑水平的考生才能有效激发内在的考试动机，变压力为动力，考出好成绩。

2 对考试焦虑的心理调适

考场上的竞争，不仅仅是知识、技能的角逐，也是心理状况的较量。在激烈的公务员考试竞争中，如果考生能自我调节，减少压力，保持轻松乐观的情绪，拥有良好的心态，就意味着已经成功了一半。公务员考试命题研究专家经过多年研究，总结了一套针对考试焦虑症的心理调节方法，希望能够帮助考生进行有效的心理调适。

(1)树立自信心。考生树立“自信”十分重要，千万不要在临考前还对自己有所怀疑。考生应该明白：经过长时间的复习准备，对各种类型的考题已有充分的掌握，相信自己在考场上会有出色的发挥。

(2)端正考试动机，减轻心理负担。每位考生对考试的意义都要有客观正确的认识，从而树立正确的应试动机。面对日益加重的就业压力和越来越激烈的职场竞争，对一些考生来说，加入公务员队伍不失为一种理想的就业渠道。但是，对大多数人来说，考公务员并不是唯一的出路，制定适合自己的职业规划更重要。当然这绝不意味着要求考生对考试抱消极应付的态度，而毫不准备、毫无压力地参加考试，其根本目的仍然是要求考生保持旺盛的精力和积极的心理状态来迎接考试。

(3)做好充分准备，形成良好的考试状态。充分而良好的准备状态，是预防产生过度焦

虑的最有效方法。考前的准备工作很多,如物质准备、知识准备、体能准备、心理准备等,缺一不可。一般来说考生对考前的物质准备(如考试时所需文具等)、知识准备(如全面认真复习等)已达到最高限度,因而它们对考试结果的影响相互之间差异较小,而影响考试结果差异最显著的是体能准备和心理状态。就像有人说的:很多人不是被困难击倒,而是被自己击倒。所以,考生在考前都应积极调整自己的心理,既要对考试时面临的各种困难挫折有客观而科学的估价,又要克服困难挫折的充分心理准备。

3 祛除考试焦虑症的具体方法

(1)考前两天:增强自信、择要复习。考前复习要有所侧重,只要检查一下重点内容是否基本弄清就可以了。所谓重点:一是教材、考试大纲明确指定和反复强调的重点内容;二是自己最薄弱的、经常出错的地方。如确认这些方面已没有问题,就可以安下心来,并反复暗示自己“复习很充分,一定会考好的”。

(2)考试前夕:睡眠充足、情绪愉悦。在有了信心之后,考试前夕的休息十分重要,切莫在考试前夜以牺牲睡眠时间去复习,这是得不偿失的。因此临考前夕,要尽情放松,看看花草散散步,减轻心理紧张度,听听音乐愉悦心情,打球调剂大脑,早些休息,一定要避免思考过多,精疲力竭。

(3)考试当天:从容安排、沉着镇静。吃早吃好,听听音乐,检查准考证、文具用品等是否带全,适时到达考场,缓行忌谈。

(4)当意识到自己出现怯场现象时,不要惊恐慌乱,下面介绍几种缓解方法。

方法一:安静下来,暂停阅卷、答卷,静静伏在桌子上稍作休息,转移注意力,停止有关考试活动的强制性回忆。一般情况时间很短就可以消除怯场心理,正常考试。

方法二:可以用“调整呼吸法”,即当遇到情绪极度紧张时,停止有关活动,全身放松,多次做深而均匀的呼吸。呼吸时大脑最好排除其他杂念,双眼注视一个固定的目标或微闭,反复有节奏地呼吸,这样也会很快地消除怯场心理。

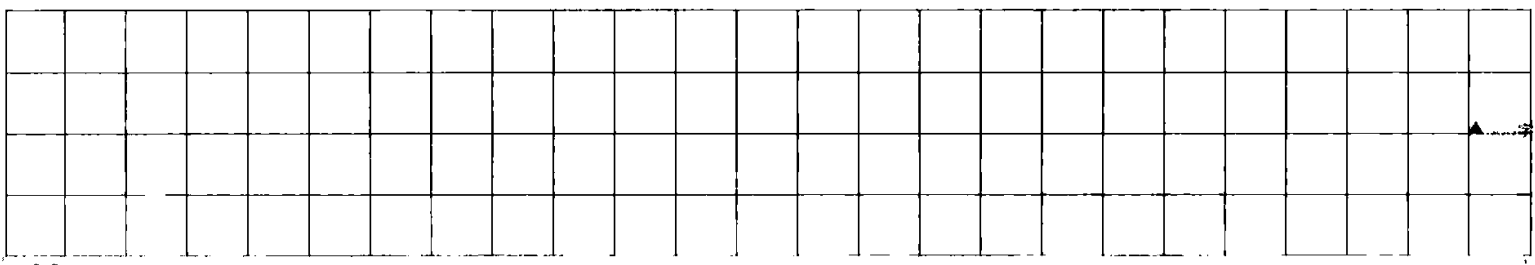
方法三:可以用默默数数的办法来暂时转移注意力,从“1”一直数下去,或用冥想法闭上双眼全身放松,想象一个大气球有一小孔漏气,气球由大慢慢变小,等等。

这些方法都可反复使用,不仅有助于克服怯场心理,对一般的考试焦虑也都有缓解作用。

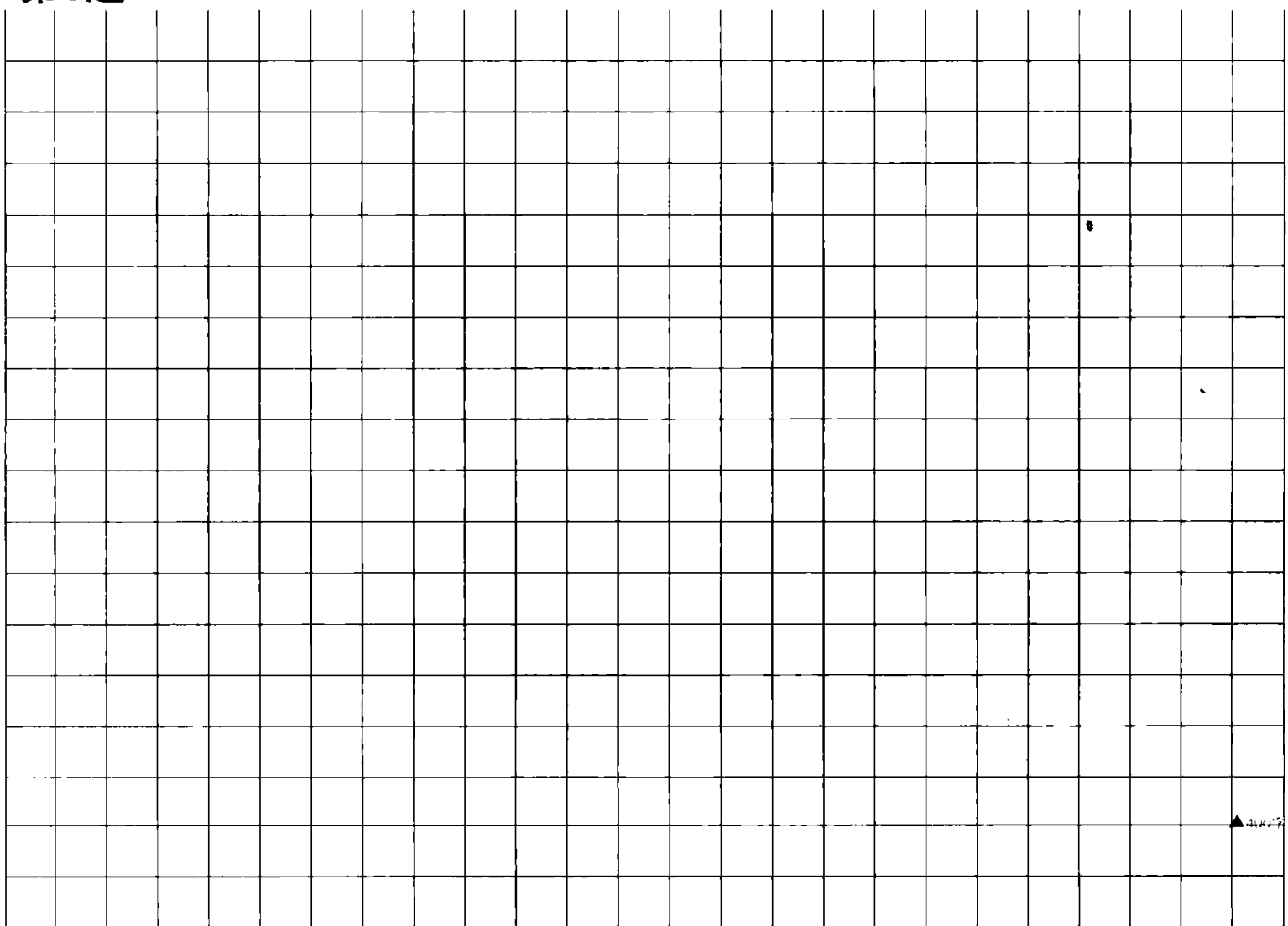
为了防止考试过程中的怯场,可以在考前短暂的几十分钟内,做一些积极的准备活动。例如考前的半小时内,不要继续进行高度紧张的复习,避免谈论和考试有关的问题,听听轻松悦耳的音乐,独自或与家人、朋友散散步,聊聊天,活动活动身体。考前不要急于跨进考场,稍微提前即可。跨进考场后要简单熟悉一下环境,然后安静地在自己的座位上坐下来。拿到试卷后,先填写有关身份栏目,然后再挑选试题中难度小、最有把握的题目开始做起;答题时先慢后快,以逐渐适应考场内的紧张气氛。不断获得成功,以求自我鼓励,增强信心。

近 4 年申论考试分析表

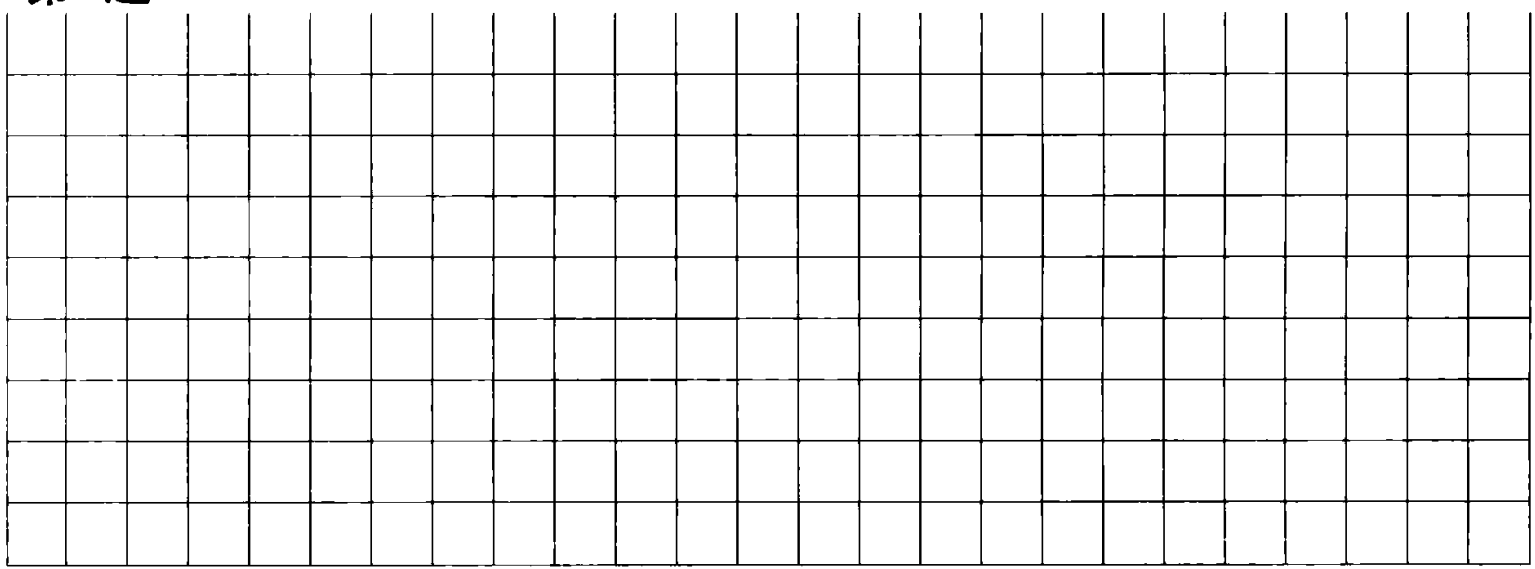
年份	名称	背景资料 字数	考试题材	试题题型分析
2008 年	省级以上(含副省级) 综合管理类	6300 字 左右	材料通过云南怒江水电开发规划引发的讨论, 考查考生对生产发展、生活富裕、生态文明之间辩证统一关系的理解与处理。	题型有所变化, 将对策有效性分析与提出更加完善的对策结合起来, 有些题目为考生设定了特定身份, 如“请你站在水电规划部门的立场”, 考查了考生解决实际问题的能力。
2009 年	市(地)以下综合管理 类和行政执法类	6500 字 左右	材料主要是围绕我国当前经济发展中存在的问题, 即产业结构不合理与粮食安全的问题展开的。其实质上考查的仍是科学发展观的相关理论与实际问题。 材料主要围绕海洋资源的保护与开展展开, 主要考查考生对我国生态、资源战略的了解。实质仍为对科学发展观的考查。	题型变化不大, 基本遵循了前两年的规律。考查点主要集中于对材料中某一部分的考查, 如对某一观点的分析; 同时, 对策的实用性等也仍是主要的考查点。 分类测试能力要求明显: 与市(地)以下类试卷相比, 要求考生能够从宏观上对材料进行把握。综合分析题与大作文表现尤为明显。
2010 年	省 级以上(含副省级) 综合管理类	6200 字 左右	材料主要侧重于对海洋资源的保护。与省级以上的区分度较明显。考查重点在于如何实践落实科学发展观。	贯彻执行能力题型既是新的考点, 又是难点。其他题目难度与往年持平。
2011 年	市(地)以下综合管理 类和行政执法类	5700 字 左右	材料围绕“黄河治理与黄河精神、中华文化”展开。通过这一问题考查文化意义, 揭示经济发展带来的精神层面的问题, 着眼于生态, 本质上暗示了经济发展与生态保护、社会进步、文化精神等的协调关系, 这也是十七届五中全会提出的“包容性增长”的内中应有之义。	题量与 2010 年持平, 仍为四道大题五道小题。题型稳中有变。第三题要求以国家和政府的名义, 将黄河的历史、治理文化、精神制作一个宣传手册, 历年考试从来没有要求做宣传手册这种形式。
	市(地)以下综合管理 类和行政执法类	7000 字 左右	材料围绕“农民工子女教育与无根文化”叙述, 透过这一问题考查文化意义, 揭示经济发展带来的精神层面的问题, 着眼于社会, 暗示了社会进步、文化精神等的协调关系。	题量与 2010 年持平, 仍为四道大题五道小题。题型稳中有变。第二题要求以县政府的名义写一封公开信, 公开信的形式在以往国家公务员申论考试当中也没有出现过。



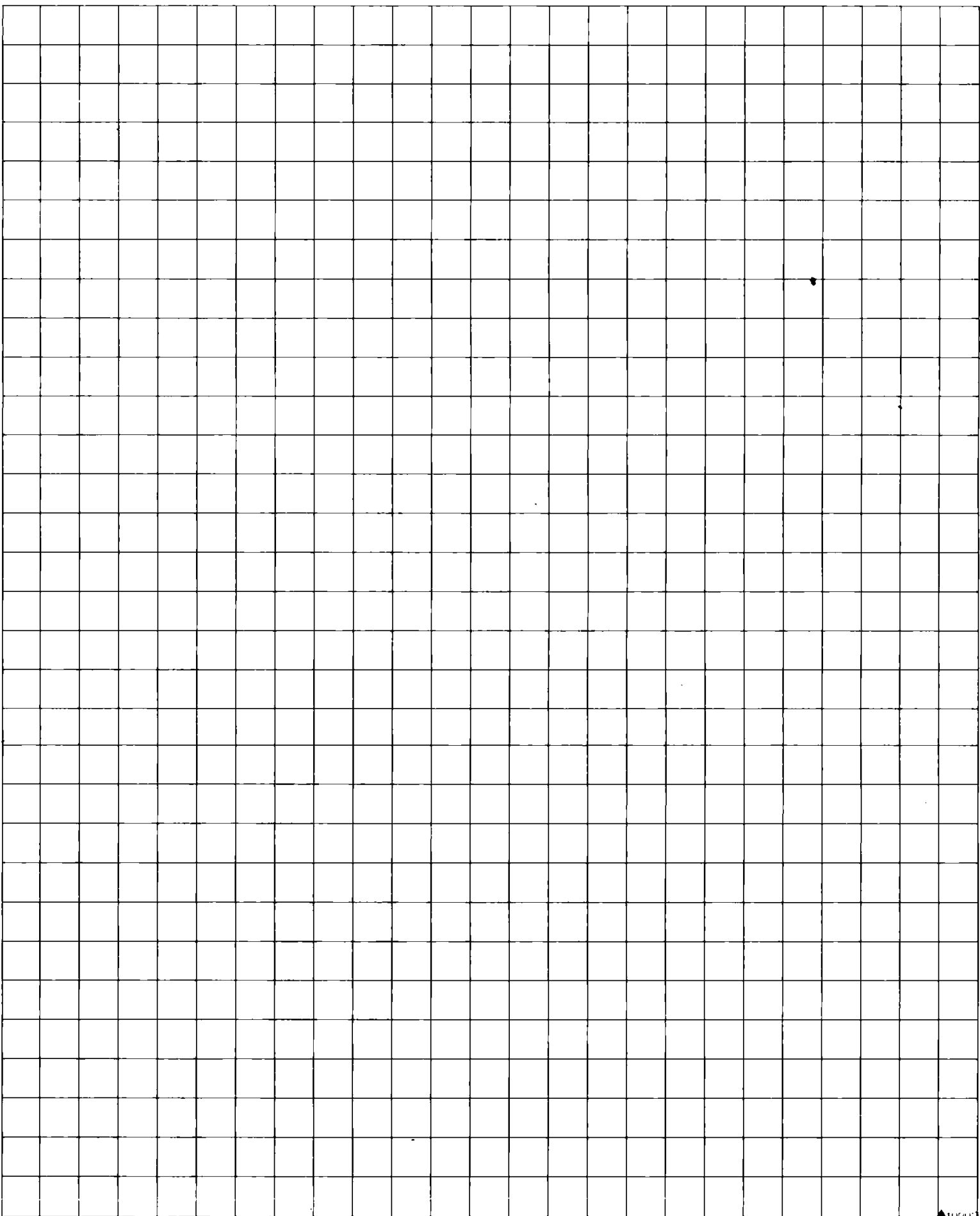
第3题



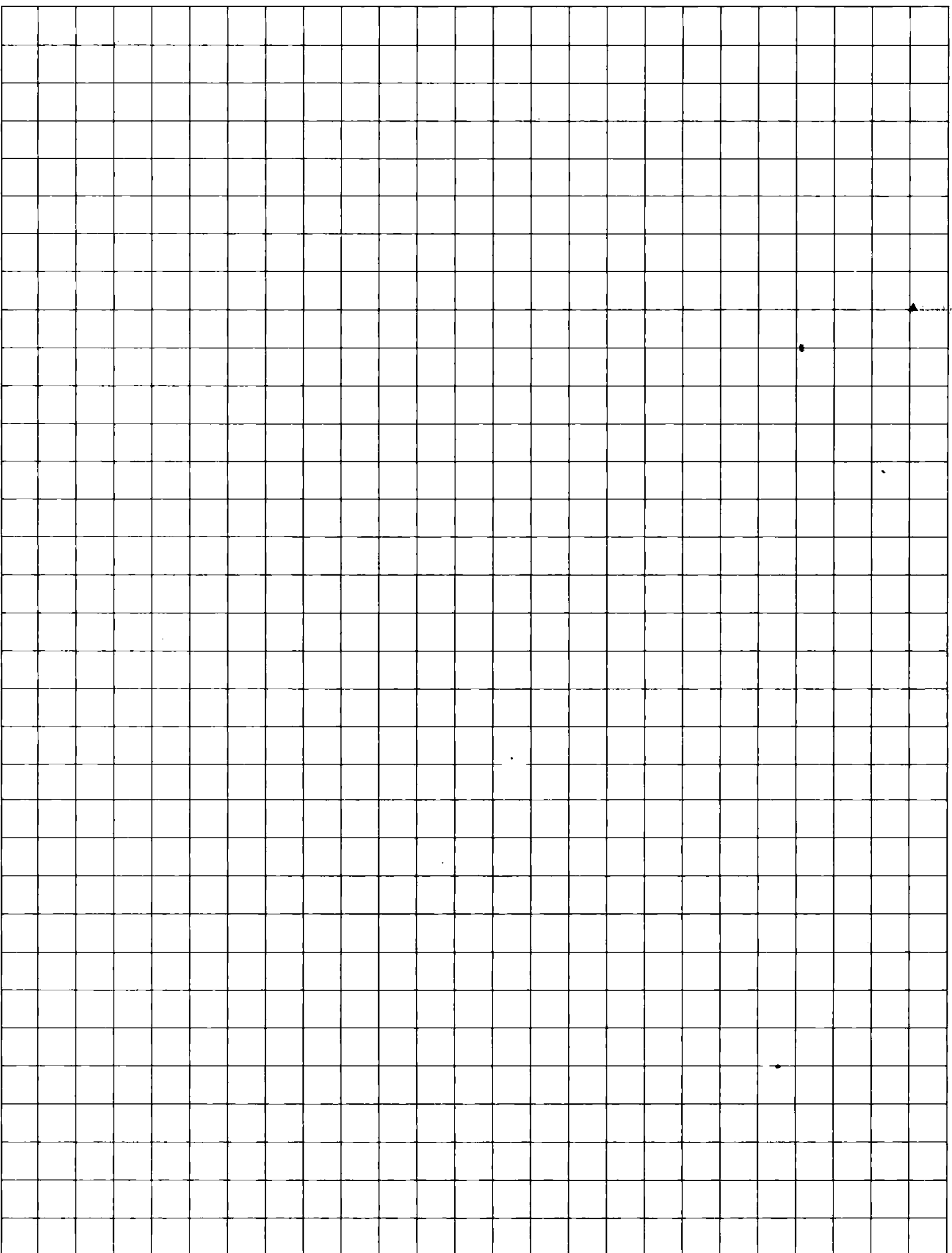
第4题



姓 名		准考证号	
-----	--	------	--



A large grid of squares, likely for drawing or writing practice. It consists of approximately 20 columns and 30 rows of small squares.



申论考前冲刺试卷(一)

满分:100 分

时限:150 分钟

题号	1	2	3	4	总分	核分人
得 分						

一、注意事项

1. 本题本由给定资料与作答要求两部分构成。考试时限为 150 分钟。其中,阅读给定资料时限为 40 分钟,作答时限为 110 分钟。满分 100 分。
2. 请在答题卡上指定位置填写自己的姓名、报考部门,填写准考证号。
3. 所有题目一律使用现代汉语作答,并书写在答题卡指定位置,未按要求作答的,不得分。
4. 监考人员宣布考试结束时,考生应立即停止答题,将试卷、答题卡和草稿纸都留在桌上,待监考人员允许离开后,方可离开。
严禁折叠答题卡!

二、给定资料

1. 2011 年 9 月 4 日下午,云南省曲靖市官方在此间向媒体通报铬渣污染事件处置情况。通报称,已有 8 名企业相关责任人被处理,污染事件未对群众饮水安全造成影响。

2011 年 6 月 12 日,曲靖市麒麟区三宝镇张家营村委会湾子村的居民反映部分放养的山羊死亡,麒麟区组织人员进行现场勘查时,发现张家营村委会黑煤沟有一堆来源不明的工业废渣,经环保部门确认该工业废渣系陆良化工实业有限公司的工业废料铬渣。

官方调查核实,事件系承运人非法倾倒铬渣所致,共造成倾倒地附近农村 77 头牲畜死亡,又冲水库 4 万立方米水体和附近箐沟 3000 立方米水体受到污染。

曲靖市副市长陈军称,因为铬渣倾倒点及附近水塘距离当地群众饮用水水源地较远,未对群众饮水安全造成影响,事件共造成直接经济损失 9.5 万元。

事件发生后,陆良县环保局对陆良化工实业有限公司依法处以罚款 30 万元,该公司已全面停产。

陈军表示,曲靖市将确保在 2011 年年底前完成陆良化工实业有限公司产生的新铬渣无害化处理,2012 年年底前完成南盘江边堆存的 14.84 万吨铬渣无害化处理,并做好堆渣点的土壤修复工作。

截至目前,此次事件共有 8 名企业相关责任人因涉嫌污染环境罪先后被麒麟公安分局采取强制措施,其中,5 人被依法逮捕,3 人取保候审,案件正在进一步侦办中。

通报称,当地纪检部门已介入调查。待调查结束,将依纪依法对有关责任人给予相应的党纪政纪处分,涉嫌违法犯罪的移送司法机关依法处理。

2. 电子电器废弃物俗称电子垃圾,含有金、银、钯、铜、铝、锡等宝贵资源,有很高的利用价值。但是如果处理不当,其拆解过程产生的“三废”不仅直接危害人体健康,而且会对土地、水源造成严重污染。

据统计,全球每年产生上千万吨电脑、手机、打印机等电子垃圾,其中 70%以上通过各种“灰色”渠道进入我国。与此同时,国内每年产生的电子垃圾如今已达 230 万吨,仅次于美国的 300 万吨。令人担忧的是,目前国内数量庞大的电子垃圾进入循环利用体系的还不足 10%。

广东省汕头市潮阳区贵屿镇是目前国内最大的废旧电子电器拆解处理集散地。贵屿镇处理的电子垃圾,很大一部分来自美国、欧洲和我国台湾等地。近年来,一些发达国家和地区把某些发展中国家当做中转站,将电子垃圾迂回运抵我国,形成了一条“灰色路径”。

“目前有一种新的发展趋势更应关注,就是一些发达国家重新审视自身资源战略,对于出口电子废弃物的观念有所转变。”长三角循环经济研究院院长杜欢政说,比如日本,在应对国际金融危机中提出“城市矿山”的资源观,不仅颁布法令禁止电子废弃物出口,还想办法从其他国家进口。据统计,日本现有的废旧电子电器产品中,仅稀土就能提取 30 万吨,如能回收利用,足以满足其本国需求。

“美国环境部门的一位负责人去年来过贵屿,实际上是调研评估美国电子废弃物出口造成的资源流失问题。”贵屿镇党委书记张楚丰告诉记者。

“由于国际金属价格迅速攀升,国内许多地方都在争抢货源,贵屿面临的竞争压力越来越大。”张楚丰说,但贵屿已经形成回收——加工——销售的完整产业链,拥有遍布世界的电子废弃物收购网络,相关从业者 6 万多人,加工处理企业 3200 多家,年处理量达 190 多万吨,在一些贵重金属的国际价格方面具有较大影响力。

据介绍,贵屿从电子废弃物中能提取不少于 10 种稀有金属,比如每年提炼黄金超过 15 吨,而我国黄金的年产量也不过 300 吨左右。张楚丰介绍,目前贵屿主要采用来自台湾的人工拆解技术、有较为环保的火法和湿法工艺,已禁用过去造成严重污染的酸洗、焚烧等原始工艺。

人工拆解就是把废弃电路板加热到 50 至 60 摄氏度,取出可重新利用的电容、电阻、晶振、二极管、三极管等贴片元件,卖给国内外的电子市场和电子加工厂。经过人工拆解后的废弃电路板则卖给其他加工企业,企业再通过高温提炼、电解等方法提取其中的有用金属。贵屿镇旁,农民在田里种植了一些水稻。“这些都是外地人种植的,土壤含有重金属,产出的稻米本地人不敢吃,都拿来喂猪。”当地人说,至于这些猪最后卖到何处,让谁吃了,那就不清楚了。

为减少污染对人体的危害,贵屿人采取“上风上水”的方式居住。“这里的楼房一般有四五层,一层二层做加工车间,三层以上才住人。”当地人解释,因为污浊的浮尘离地面一两

米左右，住在底层会吸入太多的废气。

这几年，贵屿镇开展过多次大规模专项行动，销毁用于加热电路板的煤炉 800 多个，查处取缔通过酸洗提取金、银的加工点 80 处，现在的环境情况比过去好了很多，但仍存在问题。

3. 手机也许是近年来转型最为成功的电子消费品。它从生活必需品变为时尚消耗品，更新频率不断“提速”。来自香港“地球之友”的一项调查结果显示，不少消费者平均不到 1 年零 8 个月（折合约 600 天）就会更换一部手机。我国每年更换下来的废旧手机约 1 亿部。由于型号、标准各不相同，一部手机废弃后，相关的充电器、电池等配件也随之成了垃圾，造成极大的资源浪费并不断增加环境的负担。

爱立信、索尼、三星、摩托罗拉、诺基亚、多普达……当白领陈小姐回忆自己曾经用过的手机时，发现数量竟达 10 部，而那些“退役”的手机，有一半功能仍然完好，若要追溯当初抛弃它们的原因只有一个，那就是“喜新厌旧”。

陈小姐从 2002 年开始拥有第一部只有接听、拨打功能的基础型爱立信手机，如今手头是一部还没有完全琢磨透功能的 3G 智能机，而最近一次前后两部手机的更换时间还不到 1 年半。“每当广告里将一种全新的手机功能展示出来，我就难以抵挡内心的购买冲动。”

陈小姐的做法代表着一大批时尚潮人。采访中，中山公园附近一家大型 3C 卖场手机柜台的销售组长告诉记者，与五六年前相比，这两年手机销售特别火爆。尤其是高中生、刚毕业的大学生等消费群体，对于手机的上网、摄影等功能要求较高，看到像素更高的产品就不断更新，价位在 2000 元左右的手机特别热卖。

4. 2011 年 9 月，记者从浙江省环保厅获悉，今年上半年浙江省处罚环境违法企业 4009 家，关停环境污染企业 2601 家，行政或刑事拘留 170 余人。浙江省环保厅还将对群众反映强烈的电镀、制革、医药化工、造纸、印染等重污染行业进行专项整治。

近年来，浙江省环保厅组织各级环保执法部门开展专项执法检查和专项整治行动，对全省的铅酸蓄电池行业进行了 3 次大规模的全面督查行动，并部署全省饮用水源安全隐患大排查大整治行动。

通过这些环境执法行动，严厉打击和惩处了一大批影响经济社会可持续发展和危害群众健康的突出环境问题，维护了人民群众的合法环境权益，保障了环境安全。特别是浙江省环保厅在 2011 年 5 月初启动的全省铅酸蓄电池行业专项整治行动，彻底清查全部蓄电池企业，坚决整治不达标的铅酸蓄电池企业，坚决淘汰落后产能。

针对排污总量超标、污染整治不到位、群众反映强烈、环境信访纠纷多发或久拖未解决的区域，浙江省启用“区域限批”的手段来强化执法力度，助推企业转型升级。其中，对绍兴县印染行业、富阳市造纸行业执行的“区域限批”，有效促使当地加强污染源头控制，加快推进产业集聚和转型升级。通过整治，绍兴县共有 45 家企业淘汰落后和非法产能 908 台（套）、印染加工产能 7.1 亿米，否决污染项目 23 个，对印染、化工等 140 家企业进行了“三同时”验收，并于 2010 年 10 月“摘帽”；富阳造纸行业淘汰关停生产线 205 条，关停产能 237 万吨，实现“十一五”期间 COD 总量削减 30.11% 的显著效果。

5. 2011 年 9 月 5 日，北京市发改委详细解读了“十二五”绿色北京发展建设规划。“十二五”期间，北京生活垃圾要实现年度零增长，解决垃圾围城。

规划提出,要加强垃圾源头减量化管理,2015年基本实现生活垃圾产生量年度零增长。北京市发改委表示,截至2010年,全市生活垃圾产生量达635万吨(不含餐厨废弃物、建筑废弃物和可回收物),比2008年降低了5.5%。

为确保“十二五”期间全市垃圾产生量零增长基本可实现,北京市发改委表示,要继续推行“限制过度包装”和“限塑”措施,鼓励净菜上市;鼓励企业在大型商场、超市设立产品包装回收柜台;继续推动垃圾分类试点,全面推进党政机关、学校、大型商场、宾馆饭店等机构或场所生活垃圾“零废弃”管理试点,在餐厨垃圾集中产生单位开展餐厨垃圾就地处理试点。

北京市发改委表示,要建成一批焚烧与生化处理技术为主的处理设施,实现全市生活垃圾处理设施能力达到3万吨/日,垃圾焚烧、生化处理、填埋比例达到4:3:3;建成一批餐厨垃圾集中处理设施,全市餐厨垃圾处理能力达到2900吨/日。

6. 2011年8月的广州大运会期间,广州市空气质量持续为优,深圳空气质量创10年来最好水平,能见度最高达30公里。但大运会刚结束,就连续3天出现灰霾天气,引起市民热议。大运后为何灰霾重现?广州市人居环境委环境科学研究院分析认为,污染源排放增加和气候条件影响是主要原因。

环境监测数据统计结果显示,从2011年8月1日至11日,广州市API(空气污染指数)指数范围在24~33之间,平均为27;8月12日至24日,广州市API指数范围在15~29之间,平均为22;8月25日和26日,API指数陡增,分别达到56和55,空气质量为良。

广州市人居环境委环境科学研究院分析认为,大运会结束后广州市环境空气质量明显下降,原因首先是污染源排放影响。广州市从8月1日开始执行大运会期间环境空气质量保障的各项临时管制措施,对广州市各项污染源,包括电厂、工业源、VOC源、机动车、扬尘源等未完成治理任务的采取了关停限产、工地停工、机动车限行和禁行等措施,同时倡导“绿色出行”活动,大大降低了污染源排放,极大促进了环境空气质量改善。大运会后,24日起除了黄标车限行仍继续维持外,大部分临时措施均撤销,污染源排放有所增加。

其次是气象条件影响。大运会前及大运会期间,影响广州市的气团来自海上,比较洁净,较有利于污染物的扩散和稀释。从24日起,华南地区低压槽逐渐向南推进至南海,同时广州市受菲律宾东部海面的“南玛都”台风前沿带来的偏北下沉气流影响,主导风向由偏南风转为偏北风,北部内陆城市的污染物被携带至广州市,且近两日大气边界层混合层较低,污染物不易扩散。

广州市人居环境委环境科学研究院表示,大运会结束后,该院组织人员对广州市空气质量管理措施进行定量评估,政府部门将据此出台空气质量的长效管理机制。

7. 研究结果表明,2004年全国因环境污染造成的经济损失为5118亿元,占当年GDP的3.05%;虚拟治理成本为2874亿元,占当年GDP的1.80%。事实上,由于部门局限和技术限制,已计算出的损失成本只是实际资源环境成本的一部分,一个完整的绿色GDP还需要更为艰苦的工作。

绿色国民经济核算(简称绿色GDP核算)是指从传统GDP中扣除自然资源耗减成本

和环境退化成本的核算体系，能够更为真实地衡量经济发展成果。

2004年3月，国家统计局和国家环保总局联合启动了《中国绿色国民经济核算研究》项目，成立了绿色GDP核算课题组，建立了环境经济核算的技术方法体系。

2005年，北京、天津、重庆、河北、辽宁、安徽、浙江、四川、广东和海南10个省市开展了绿色国民经济核算和污染损失评估调查试点工作。

2006年9月7日，我国第一份经环境污染调整的GDP核算研究报告——《中国绿色国民经济核算研究报告2004》首次公布。这是我国第一份经环境污染调整的GDP核算研究报告。

2007年，绿色GDP课题研究小组获得了“2006绿色中国年度人物”特别奖，然而代表在发表获奖感言时却透露，绿色GDP核算并没获得所有省份的支持，部分省份已退出核算。

2008年8月，国务院副总理李克强召开多部门会议，启动《中国资源环境统计指标体系》工作。

2009年3月，《中国资源环境统计指标体系》专题讨论会召开，广泛听取各方意见。7月，再次征求意见。

2009年年底，《中国资源环境核算体系框架》进入多部门会签阶段。

中国过去30年的经济发展证明，其迫切需要一套能够覆盖资源环境的统计指标体系，以反映资源环境状况及其与经济的关系，然而试图以一记红字标识传统GDP中资源环境代价的努力，最终没能突破由核算方法和地方政绩观设置的双重障碍。

虽然该项制度无意清算——清算传统GDP减去环境污染和生态退化的经济代价后所剩几何，然而制度的设计者相信，由于此次纳入资源环境统计指标体系的都是当前可以测算、统计并提供数据的指标，这使得整个指标体系的可操作性得以保证。

8. 2011年9月3日，记者从安徽省住房和城乡建设厅了解到，到“十二五”末，全省将全面普及省地节能环保型住宅：新建建筑节能省地设计“全覆盖”，节能率超60%，既有建筑节能改造面积过半。

“十一五”期间，安徽省房地产行业加大建筑节能减排工作，在设计环节节能比例达到100%，在施工环节节能比例达到97.1%，超过全国平均水平；积极推动住宅科技创新与科技应用，大力推广太阳能建筑一体化应用，共计形成节能能力593.4万吨标准煤，超额完成了420万吨标准煤的规划目标。房地产业节能工作取得了较大成绩，但行业粗放型建设方式仍然存在。如何转变房屋建设模式，降低成本、提高资源利用率；如何利用节能环保新技术，降低能耗、减少环境污染，仍将是房地产业面临的一项重要课题，而普及省地节能环保型住宅正是房地产业发展的着力点。

安徽省住房和城乡建设厅相关负责人表示，将在保障性住房中实施政府集中采购和市场准入制度，使其率先达到省地节能环保型住宅的要求。引导消费者从只关注购买成本向关注购买和使用全过程成本转变，使省地节能环保型住宅在节能、节水等方面使用成本低廉的优势逐步显现。同时，将制定省地节能环保型住宅建设标准和认定管理办法，制定强制性实施标准，严格市场准入，在行政审批环节建立全过程监管、考核、奖惩的长效机制。

9. 加拿大政府的环保管理有四级机构：即联邦政府、省政府、市政府和区政府（或流域管理局）分别设有环保行政管理部门。各级政府部门之间职责分明，经费全由政府拨付。环保机构根据《环境保护法》设立，负责人由政府任命，但他不受控于政府，享有独立的执法权。安大略省除设有省环保部门外，还有环境专员办公室，专员由省议会任命。专员办公室平衡省内各个部门的关系，评估、观察环境保护工作，享有知情权、调查权、申诉权、诉讼权和举报权等多项权利。这种相互独立，又相互监督的管理机制，保证了各项环境保护政策的有效实施。同时，加拿大政府制定严格的环境质量标准和污染物排放标准，各项环境保护法律法规非常健全。

农业生产方面，加拿大政府明确规定：果蔬采摘前两周内不允许加施任何药物，出售以前果实上不得有任何农药残留物。在去除农作物害虫方面还充分运用科技手段，多管齐下，不仅仅是农药一种。如加拿大科学家发现果园的某种主要害虫其雌性在交配时发出一种特别声音以吸引雄性，于是他们研制了模仿其声音的仪器，以达到环保灭虫的目的。

加拿大政府重视对绿色工业及环保技术的开发工作，在污水、废水处理，固体废物管理和循环利用等方面处于世界领先地位。环保产业非常活跃，目前已成为该国第三大产业，全国有 7400 家环保企业或公司，从业人员达 15.9 万人，产值 220 亿美元，出口额约为 15 亿美元。仅安大略省就有 2300 家环保企业或公司，产值约 62 亿加元。尽管加拿大自然资源十分丰富，但他们非常重视固体废物的再利用，如多伦多市杜汉区政府给每个家庭分发 3 至 4 个不同的垃圾箱来放置各种生活垃圾，把可回收的东西放在专门的箱子里，通过循环利用车运到废物处理中心进行处理，该区 2002 年收集可再生资源 3.5 万吨，占生活垃圾的 22%。

加拿大政府也投资兴建一些公益性环保项目，如多伦多市政府所辖的垃圾分类场和垃圾填埋场。垃圾场设备设施非常先进、科学，场内铺有 50 公里废气收集管道。利用垃圾产生的废气发电，可以供 2300 多家居民使用，仅此一项每年收入约合 100 万人民币；利用居民送来的树枝、树叶等木质的垃圾，经过加工和 9 个月发酵，制成优质肥料，每年增收约合人民币 100 万元。另外施工企业建筑垃圾缴纳处理费年均人民币 50 万元。

加拿大通过法律的约束和市场体制，使企业环境保护行为成为自觉的行为，许多企业主动申请 ISO14000 的认证。一旦获得认证的企业将在社会上获得很大的声誉，也会增强其产品在市场上的竞争力。

加拿大是一个非常重视环保教育的国家，国民的环境保护理念与环境保护意识之强，积极主动、自觉参与环境保护的热情之高令人惊奇。如多伦多大学有一个自发的公众环境保护组织，一方面向公众提供环境保护教育服务，另一方面积极参与环保研究和对生态环境检测活动，并就环境保护工作向所在政府提出意见和建议。加拿大法律和政策研究所也向公众开放，该机构就有大学生和高中学生参与其研究和管理，工作非常成功，富有成效。在加拿大，保护环境已成为每个人的自觉行动，如遵守交通秩序，不随便吐痰，不乱扔杂物，爱护花草树木，自觉对垃圾进行分类等。

