

来

电



湖北华图号

2015/09/01

NO.15017

本期共 27 版

来电

主办：华图教育湖北分校图书项目部

主编：顶继光

顾问团：余福桃、史学庆、章伟

邮箱：xiangjg@huatu.com



第一次看到“来电”来这个词的时候，我马上联想到的就是“停电”，这只是字面上的意思，深入可以理解为：聊得来，谈得来，合得来，对口味。

我们公职类培训行业第一本公益性电子周刊《来电》通过四个“微”与大家从不同角度聚集分享不同内容，希望能够为广大考生带来帮助，同时也希望许多已经走上公职道路的同仁们能够喜欢这本电子周刊。

在这个信息泛滥的时代，期望通过湖北华图团队精力挑选的文章能够给你们看到更有用、更有价值的阅读内容，为各位“来电粉”节省出宝贵的时间，去做更多的事情。因为你们的关注与支持，会让我们的工作更有成就和价值，我们会一路坚持并且做得越来越好……

湖北分校校长：余福桃 于湖北武汉

2015年5月1日

壹

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

公职类培训行业 · 第一本电子周刊
独创式笔面直通 · 最权威备考咨询

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

《来电》问世啦!

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

本刊介绍：

薄帷鉴明月，微风吹我襟。不求奢华，只为精品，一阵朴实之风带给你电力十足的未来！

《来电》，公职类培训行业内第一本公益性电子周刊来啦！

本刊旨在通过最直接的表达方式、最简约的沟通成本、最权威的备考指导、最人性的温情关怀，打造行业标杆免费期刊产品，为广大考生备考服务。

本刊主要包括以下模块：

微心情——原创美文分享。分享甜蜜的记忆，分担苦涩压力，温暖那些奋斗过的时光，留住那些年一起珍惜的时光。

微宝典——备考咨询指导。最实时招考咨询、最权威考情分析、最科学备考方案、最实用备考技巧，告诉你那些人不告诉你的秘密。

微闯关——真题闯关学习。各种考试项目真题呈现，权威解析、考点透析；实用小知识链接分享，让你在边学边玩的过程中不断进步。

微风采——华图名师相约。华图教育湖北分校全体名师团成员展示，来“八一八”你们最喜欢的老师吧。

还有什么你们喜欢的，需要的，愿意分享的，告诉我们吧！更多精彩、更多惊喜，尽在公职类培训行业内第一本公益性电子周刊——《来电》！



叁

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

深吻九月那迷人的深邃

湖北华图 项继光



九月，她悄悄穿过夏季的傲娇，偷偷刻画窗棂的雾花，有着风清云淡的伤感意境，带来低调淡雅的憧憬喜悦。不经意间人们把这初秋的美好全都记存到了心头。淡淡的执着“何地无真境，何物无真机”，而愈发能体会到生命的美好在于它必然的流变。

看一看晴朗天空温馨新鲜的阳光，看一看迷人夜深遥远深邃的星空，到处都是光亮，到处都是耀点，到处都是希望。在人生征程上继续前行，怎么才能让生命有一次壮丽的海拔，以不辜负引路者的指点？现在就要出发，放下好多的回首，放下好多的浪漫，放下好多的恬适，一往无前！

走进九月，去赏析岁月美丽的容颜。

走进九月，去感受更加温暖的明天。

走进九月，走进了充实；走进九月，迎来了忙碌。九月，该是收获的季节，九月，该是开始的季节，九月，也该是努力的时候。

九月，九月，原来只是活在记忆远方的一首离歌，就如雨滴敲打在全人的心头。深吻着九月那迷人的深邃，那么，忧伤和快乐！九月的《来电》会有什么惊喜等着我们一起分享呢？

肆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

李玉谈申论：最基本的四种能力（上）

湖北华图 李玉

申论作为公务员考试的重要科目，其分值占据了笔试考试的半壁江山。申论主要是彻查考生的阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题的能力以及文字表达能力。一般以四道题或者五道题的形式出现，要求考生全部以汉语文字作答，近几年的申论考试在题型上略有创新，但基本上不会偏离大纲对于考生能力的要求。

以下，我们将就四种能力进行分析，以便考生能够在考生中知己知彼，从而游刃有余。

（一）阅读理解能力

1、找准材料的主题

【玉哥论道】

众所周知，申论材料会围绕某一个主题展开。找准材料的主题，对于考生理解命题人的思维，更好的作答从而取得高分有非常重要的意义。这就要求我们考生在读材料时，带着找主题的目的去阅读，而不是漫无目的的“看小说式”的阅读。找主题的方式也有很多种：段落大意法，即归纳每一段材料的段落大意，再从所有的段落大意中找到连接各段的关键词，这个关键词就是材料的主题；理论材料法，即在材料中找到理论性材料，像国家领导人的讲话，某某会议精神，政府重要文件等，从这些理论文件中，找到一个能统领全文高度的一个词，这个词便有可能是材料的主题；高频词汇法，即在读材料时，发现某一个词一再出现，频率非常高，这个词可能是材料的主题，也有可能将此词上升一个高度，便是材料的主题了。

以2015年国考省部级申论试卷为例：材料一主要讲了技术创新的意义，材料二讲的是新技术与社会的关系，材料三讲的是中国国际装备制造业博览会暨国家高新技术装备展，材料四是我国的一些科技成果，材料五讲到了科技的负面作用（塑料袋和汽车尾气），从而引出未来科技应该具有人性，材料六是新技术与人性关系的讨论。全篇材料的段落大意我们概括下来，发现主题已经很明显了，命题人以一种欲抑先扬的结构，先肯定科技给人类社会带来的便利，再提出新技术的负面作用，从而突出主题：科技与人性。所以，在阅读材料时，我们需要能够找到命题人的出题逻辑，找

伍

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

出命题人的主题，从而更好的赢得考试。

2、读懂题干的的要求

【玉哥论道】

审清题意，是成功的一半。很多考生在答题时，审题不够仔细，从而出现不必要的失分情况。在审题时，我们一般要注意作答范围、问题个数、作答内容、作答身份、作答字数等。

【例1】L县政府拟进一步宣传寄宿制学校的办学模式，以期更好地提高办学效率和质量。请根据“给定资料”，以县教育局的名义草拟《给乡村中小学家长的一封信》。要求：（1）内容具体，符合实际；（2）用语得体，通俗易懂；（3）不超过400字。

【案例剖析】

从这个题干中，我们看到答题范围是“给定资料”，并没有具体的数字，所以答案应该是在全篇材料或是相关材料中找，而题干中“进一步宣传寄宿制学校的办学模式”这一句话，实际上是规定了我们的作答内容，公开信应该是宣传办学模式的，而不是其他。作答身份就是题干中的“L县政府”，字数不超过400字。一个短短的题干，内容却是非常的丰富的，需要我们考生在审题时，一定要留心。

【例2】“给定资料5”提到了某市在人口普查工作中遇到的主要问题。假定你是一名普查员，请你提出解决这些问题的具体措施。（15分）要求：问题明确；措施得当，具有针对性；分条作答；不超过300字。

【案例剖析】

这个题干如果不仔细看的话，是很容易漏掉一些内容的。首先是“给定资料5”提到的问题，然后我们作答的身份是“人口普查员”，因此我们提出的对策必须要符合人口普查员的身份。单看题干，这道题好像只答对策就完了，实际不然，在其要求里面，还有“问题明确”这样的字眼，所以，这道题实际有两问，先概括问题，再提出对策。

3、领会概括的精髓

【玉哥论道】

概括题作为申论考试的最常见题型，基本上是每年必考。因此，掌握概括题的答题技巧是非常关键的。“概括”的“概”字，在古代是一种计量工具，古代在还没有

陆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

发明称的时候，发明了一种方形的容器，将粟米铺满这种容器称为一“概”。这与我们概括题的要求里“全面”是吻合的，我们信息点要能铺满指定的材料，才叫“概”。而“括”在古汉语中的意思是“把柴火一堆一堆的捆起来”，也就是说我们要对找到的信息进行分类整理。所以概括题的精髓，一是要全面的找到材料的信息，二是要能把信息进行分类整理。

我们通过一道例题来看。

【例3】“给定资料1”反映了当前我国农业科研和基层农技推广存在的问题，请你对这些问题进行概括。（20分）

要求：全面、准确、有条理，不超过300字。

1. 有资料显示，我国农业科研投资强度（即农业科研投资占农业GDP的比重）为0.77%，同期全国的科研投资强度为1.7%，农业科研投资强度的国际平均水平是1%，发达国家一般为3%~5%。据调查，我国国家级农业科研院所项目的稳定支持经费仅为20%~30%，科研拔尖人才、骨干科研人员疲于急项目、揽活干、应付各类检查等。直接从事研究的时间比以前减少了23%。由于研究条件差、待遇低，近几年每年一些农科研院所的科研人员流出率约为职工总数的3%~5%，而且大都是副研究员以上的科研骨干和技术后备力量。现在我国每年有7000多项农业科技成果问世，但转化为现实生产力的仅占40%左右，国外一些发达国家农业科技成果的转化率可以达到80%以上。国家部委、科研单位、项目实施组织间分工不明确，经常出现课题重复、经费使用效率不高的情况。由于农业科研周期较长，现有的科研管理体制难以确保农业科研项目的连续性。

自国内种业市场开放以来，跨国种业公司纷纷来华开展种子业务。美国的M公司、X公司等外资企业利用与我国高校和科研院所合作的机会，大量搜集我国优异的种子资源，凭借其农业研发技术和强大的创新能力，对种子进行筛选和改良，迅速占领我国的种子市场，摄取巨额利润。例如，美国X公司俨然已成为中国种业市场的“大鳄”，该公司的玉米品种“先玉335”，4年时间就占据了吉林较大市场份额，靠的不是别的，正是科技创新和研发投入。国外跨国种子的研发投入一般占到销售收入的10%左右，有的高达15%~20%。反观我国，拥有研发创新能力的国内种子企业不到总数的1.5%，绝大部分企业研发投入占其销售额的1%，有的企业还达不到这个数字。

农业科技怎么推广到田间地头呢？计划经济时期，我国曾经建立起了较为完备的农业技术推广体系，从科研单位到各级农业行政主管部门一直到县、乡、村，曾经对农业技术的迅速推广起到了很大的作用。“原来乡镇的各种机构很健全，俗称‘七站八所’，包括兽医站、农技站等，1992

柴

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

年以后农业生产资料市场放开，这些站所就慢慢都取消了。”农技专家李某对记者说，“一家一户耕作的小农经济，是我国农业的基本国情。需要依靠大量农技人员来指导农民精耕细作，提高农业产量和质量，然而当前基层农技推广的情况却不容乐观。”

“农技站普遍‘三无’，搞农技推广难呐！”翁源县龙仙镇的乡间小道上，刚给农民做完技术指导的镇农技站站长索性停下摩托车，跟记者细谈起来，“我们站有四个人，但是连办公室也没有，只能到镇政府蹭别人的办公桌用；平时下乡镇农技推广也没有车，只能自己掏钱买摩托车走村入户；而所谓的试验示范基地、仪器设备更是想都不要想。虽然现在基层农技推广人员实现了定编保收，但却处于‘有钱养兵，无钱打仗’的困境，我们全县一年的农技站工作经费只有5万元，分配到那么多乡镇，基本可以忽略不计了。平时搞农技推广都要自己掏钱，如果不是对农民有感悟，很多人早就偷懒了。”

50岁的王颖，是泰顺县某镇的畜牧兽医员，早在8年前，她就被镇里派到镇下属的一个村里当驻村干部，主要从事计划生育、征兵等工作，畜牧兽医员的工作现在只能当副业来干了。据调查，泰顺县乡镇农技人员实际在编328人，仅有47人专职从事本职工作。该县在编的乡镇农技人员中40周岁以下的仅占实际在编人员的39.6%，其中，新近招聘进来的年轻人员，有的因为专业不对口，无法很好提供服务，有的到岗几年后不是改行就是调走。一些不具备农技从业资格和能力的人员，也被安排到乡镇农技推广站工作。该县乡镇农技人员中，初、高中文化程度占48%，中高级职称仅占13%，一人员虽然参加过农校培训，但接受新知识能力差，跟不上农业结构调整步伐。如泰顺县动物卫生监督所检测室新引进的一些先进仪器设备，因为没有相应的人才而发挥不了作用。

【案例剖析】

这道题目要求从材料中概括出指定的信息，材料第1段和第2段都是在讲农业科研相关的问题，第3、4、5段都是在讲农技推广方面的问题。所以根据材料的自然逻辑，我们在作答时，应该分成两个部分来答题，第一部分是概括农业科研方面存在的问题，第二部分是概括农技推广方面存在的问题。

【真题解析】

农业科研问题：1.投资强度低，研究条件差。2.科研人员从事研究时间少，待遇低，人员流出率高，尤其是骨干和后备力量。3.科研转化率低。4.相关组织分工不明，致使课题重复，经费使用

捌

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

率不高。5.科研管理体制难以确保科研项目连续性。6.我国农技研发创新力不足，跨国公司竞争力强。

农技推广问题：1.没有建立推广体系。2.硬件设施匮乏，无办公室，无交通工具，无实验示范基地、仪器设备。3.缺少资金。4.专职人员少，专业农技人才，年轻人少，人员流动大,文化程度不高。

4、掌握阐释的要领

【玉哥论道】

在阅读理解能力中，还会有一种题型，要求谈谈我们对某一词汇或是几个词汇的理解。这样的题目，我们称之为阐释题。很多词语，我们平常听过，但是让我们解释起来却不是那么容易，比如说“死海”、“红色”、“连健康都算不上”等等，要做阐释题时，我们需要具备透过现象看本质的能力，即透过该词汇反映的现象，找到命题人隐藏的本质问题，并用“概括+引申”的语言方式表达出来，便是阐释题的作答要领了。

【例4】“给定资料3”中环保专家认为“兵库县堪称‘环保错位’的典型。”请结合资料内容，对“环保错位”的实质进行阐释。（10分）

要求：准确、简明。不超过150字。

3.兵库县是日本重要的工业区和港口区，沿海岸线的许多地区，工厂林立，许多海岸都被砌成了高大笔直的混凝土大坝，而这些工厂所在的陆地，很多都是填海形成的。20世纪中期，日本经济高速发展，人口迅速增加，国土面积狭小的日本开始规划填海造地，从1945年至1975年，日本政府总计填海造地11.8万公顷（相当于两个新加坡的面积），并统一进行工业布局。将炼油、石油化工、钢铁和造船等资源消耗型企业配置于东京湾以南的沿太平洋带状工业地带，使原料码头与产品码头成为工厂的一部分，减少中转运输费用。日本有关专家指出，港口与工业区紧密结合在一起的布局不仅使能源消耗量大的钢铁、水泥、制铝、发电和汽车业等成本下降，促进了这些行业以及造船、机械和建筑等工业部门的发展，而且使以石油为原料的石油冶炼、石油化学、合成纤维、塑料制品和化学肥料等工业飞速发展。据统计，占日本国土总面积31%的临海地带，汇集了全国52%的人口和58%的工业产值。

在获得巨大收益的同时，大肆填海造地发展工业经济，也给日本带来了巨大的后遗症。最明显的问题就是海洋污染，很多靠近陆地的水域里已经没有生物活动。整个日本的近海海域经历了20

玖

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

世纪六七十年代的严重工业污染，尽管后来政府立法要求工厂和城市限制排污，情况得到了一些缓解，但要恢复到以前的情况非常困难。由于工厂和城市长期排放污染物，海底大量滋生细菌，导致赤潮频发。其次是滩涂不断减少。日本环境厅发表的调查数字显示，1945年至1978年，日本各地的沿海滩涂减少约3.9万公顷，后来每年仍然以约2000公顷的速度消失。过度的填海还导致日本一些港湾外航道的水流明显减慢，天然湿地减少，海岸线上的生物多样性迅速下降，由于海水自净能力减弱，水质日益恶化。因此，日本政府现在又不得不投入巨资，希望能够恢复生态环境，国家为此设立了专门的“再生补助项目”基金，并且引导地方政府、居民、企业、民间组织等社会各界积极参与改变和修复被破坏的海洋环境，例如20世纪80年代，地处神户地区的日本钢铁公司搬走后，兵库县及下辖尼崎市政府马上把工厂空地买了下来，经过20年的改造、建设，原来的大型钢铁厂变成了一块综合性绿地。在治理工作中，兵库县政府还鼓励大家在自己家周围和工厂种植植物，所有费用都由政府提供，并且在树木种植之后政府还提供三分之一的管理经费给一些民间公益组织进行维护、管理。当地官员表示：“我们计划用100年来彻底改变和恢复这一地区的生态环境。”难怪环保专家这样说：“兵库县堪称‘环保错位’的典型。”现在，日本的各种海洋环保研究机构正在不断进行各种实验，希望能够找到恢复海洋生态环境的更好的方法，这些实验包括人造海滩、人造海岸、人造海洋植物生存带等等。经过把多种技术组合起来进行实验，各种小鱼小虾、贝类和海洋微生物已经出现在人造海滩、海岸周围，显示着环境的改善。日本专家介绍说：“我们已经感受到这项工作的难度，这是一项非常漫长的工作，而且所需要的资金和技术投入是非常巨大的。”关于恢复海洋环境的工作思路，日本专家表示：“必须充分考虑自然、海洋和人类三者的和谐，恢复生物多样性的生态环境。”

【案例剖析】

这里的“环保错位”这一词汇对应的兵库县环境污染后又进行整治的现象，结合其他材料，如渤海、W市、天津市的案例，我们找出本质问题是“先污染后治理”的问题。

【真题解析】

环保错位的实质是：先污染后治理，以牺牲环境为代价去发展经济，而后花费更大的代价去治理环境。由于后期治理成本高、费用大、时间长，最后造成对经济和环境的的双重破坏。因此，治理环境要有科学的规划和长远的眼观，要走经济和环境和谐发展的道路。



（二）综合分析能力

1、看清分析的实质

【玉哥论道】

分析题作为申论考试的常规题型，对考生素养的要求是比较高的。分析题与概括题最大的区别在于答案的来源上，概括题要求答案完全来源于材料，但分析题的答案是依据材料但不完全拘泥于材料，所以分析题的作答要更为灵活一些。另外，概括题是要求对零散的信息进行整合，而分析题是要对完整的问题进行分解。从难度上来说，分析题的题度更高些，对应的字数要求及分值也高一些。分析题有观点分析和现象分析两种，但无论是观点还是现象，其答题的实质都是：指出是什么、分析为什么、提出怎么办。

【例5】“给定资料6”中中国人民大学C教授认为，“人肉搜索”是一把双刃剑。请简要谈谈你对这句话的理解。（20分）要求：观点明确，分析深入，条理清晰，不超过300字。

2003年，“人肉搜索”将互联网搅动得风生水起，成为网络热词。“人肉搜索”实际上是一种搜索机制——针对某件事、某个人等，在网络上抛出问题，依靠诸多血肉之躯的网民参与，寻找答案并公布在网上。

2008年5月，中国矿业大学B教授向徐州市纪检机关举报该市泉山区区委书记董锋的经济问题和作风问题。两个月没有等来答复，B便在网络论坛实名发帖《区委书记演绎荒唐“一夫二妻”制》。随后，许多网民陆续提供董锋的腐败情况，逐步形成了网络舆论的压力，加速了徐州市纪委对董锋的调查处理。

2008年12月，南京市江宁区房产局局长周久耕在接受媒体采访时有关“开发商低于成本价卖房将被查处”的言论激怒了网民，他开会的照片被网友上传至各大论坛，抽天价、戴名牌手表等行为被曝光。经纪检部门查实，周久耕存在严重的违法乱纪行为，已被开除党籍和公职。对其涉嫌犯罪的事实，司法部门正在进行调查。

一些法律专家认为，“人肉搜索”作为民间反腐的一种力量，在某种程度上弥补了某些制度缺陷。但是，即使以反腐的名义“人肉搜索”，也应该尊重事实，不超越法律和道德界限，不侵害他人的公民权。他们建议修改相关法律法规，互联网上严重的侵权行为必须承担民事责任和刑事责任。

2008年12月19日，中国人民大学C教授接受人民网专访时指出，“人肉搜索”是一把双刃剑。作为一种人机结合的搜索方式，本身并不存在善恶美丑，关键在于度。

壹拾壹

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

【案例剖析】

材料先是交待了什么是“人肉搜索”，然后集中指出了“人肉搜索”的利弊，最后提到要用法律来约束网络行为，与我们认识环节、分析环节、解决环节的思路正好是一致的。

【真题解析】

“人肉搜索”是一种，在网络上抛出问题，依靠网民参与，寻找答案并公布在网上的搜索机制。对于C教授认为它是双刃剑，即认为“人肉搜索”本身不存在善恶，关键在于度。这个观点很有道理。

一方面，“人肉搜索”能够发挥一些积极作用，成为民间反腐的一种力量，形成舆论压力，在某种程度上弥补了某些制度缺陷。

但另一方面，现实生活也存在着“人肉搜索”不尊重事实，甚至超越法律和道德界限，侵害他人的公民权的情况。

因此，利用“人肉搜索”便利的同时，也要加强对它的引导和规范；需要快修改制定关于网络侵权行为的法律法规。



李玉谈申论：最基本的四种能力（下）

湖北华图 李玉

（三）提出和解决问题的能力

1、了解对策的真谛

【玉哥论道】

对策题就是要求考生找出解决问题的有法措施，古今中外的人才选拔，都把提对策作为重要的考核内容。在申论考试中，对策题一般会给我们设定一个身份，如“人口普查员”、“某政府职能部门的工作人员”或是“交管局聘请的观察员”等，我们在提对策时，要时刻注意自己所提的对策是否符合题干设定的身份，如果我们只是一个基层工作人员，我们就不能提出“完善法律法规”这样的对策。对策题的要求往往是针对性和可行性。所谓“针对性”，就是对策必须是针对某一问题或是某一原因而来的，不能是空穴来风，更不能头痛医脚。而“可行性”，就是对策必须要具有可操作性，不能天马行空，想到什么写什么。明白了这些，我们就了解了对策的真谛。

【例6】“给定资料5”提到了某市在人口普查工作中遇到的主要问题。假定你是一名普查员，请你提出解决这些问题的具体措施。（15分）

要求：问题明确；措施得当，具有针对性；分条作答；不超过300字。

2010年7月，某网站设置了“你会配合普查员进行入户登记吗？”的问卷调查，

选择“会”的只有43%，选择“不会”的占14.9%，选择“看情况而定”的占42.1%。其实，民众有这样的担心不是没有理由的。某先生曾在一家中介机构留下个人信息，于是各种各样莫名其妙的买房、卖房信息便源源不断发到他的手机上，甚至银行账户、股票账户等私密性极强的信息，也在网络上被公开出售……有专家指出，人口普查受阻的背后是一种不容低估的信任危机。

某市人口普查办公室的一位工作人员对记者说：“随着居民生活水平的提高，无论在城市还是农村，在同城多处购房，甚至多城购房的情况已很普遍。‘人户分离’现象非常多，这就需要自住户准备好自己家人的证件，普查员上门时直接登记就行了，省时省力；如果是租住户，最好提供一下房东的相关信息或联系方式。”

另外，本次普查要求尽量入户登记，但在实际操作中，很多小区都出现了入户难的问题！

一天上午，记者跟随某社区普查员小袁来到普查小区。在某单元的一住户门前，上前敲门，敲

壹拾叁

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

了许久，一直无人应答。“可能是没人在家吧！”小袁一边说着，一边想迈步离开。这时，门“吱”的一声打开了，一个睡眼蒙眬的男子伸出头来问：“什么事？”小袁把挂在胸前的普查员证一亮，礼貌地说：“先生，您好，我们是社区居委会的，现在入户进行人口普查，麻烦您出示一下您家的户口簿！”或许是不满美梦被人惊扰，对方不耐烦地说道：“我的户口簿，被我妈带出国了，你们要找，就到美国找我妈去吧！”说完就把门关上了。

该市人口普查办公室为做好普查工作推出了许多举措。2010年8月，市人口普查办公室要求各区人口普查办携街道、居委会普查人员，在试点小区门口摆设展台，集中悬挂横幅，并给每户居民发放了《致小区居民的一封信》，就入户登记问题作介绍。区人口普查办公室工作人员除做好当天的宣传外，还将担负试点小区入户普查的10名普查员的照片张贴在小区门口。该市人口普查办公室，以《全国人口普查条例》为依据设计制作了该市人口普查《保密承诺书》，对个人信息，如住址、婚姻状况、住房状况、联系电话等作出依法保密的承诺。普查员入户时与普查对象现场签订《保密承诺书》，并留下监督举报电话，确保普查对象的个人隐私不被泄露。

【案例剖析】

此题给我们假定的身份是人口普查员，因此我们在作答时只能以人口普查员的身份来组织答案，从材料中找到的对策也必须是符合普查员身份的。同时还要注意，题干中是要求我们针对材料中的问题来提对策，我们最重要的找准材料中存在的问题，然后有的放矢。

【真题解析】

主要问题：第一，部分群众担心泄露隐私，对普查存在信任危机；第二，“人户分离”的情况导致无法联系登记人；第三，部分群众不配合，普查入户难。

建议：第一，向群众做出保密承诺，公布普查员身份，签订《保密承诺书》，确保个人信息不被泄露。第二，针对人户分离现象，自住户准备好自家证件，普查员直接登记；租住户提供房东的相关信息或联系方式，也可以通过节假日普查、给住户留言、提前预约等多种方式联系被登记人。第三，采取摆设展台、悬挂横幅、发公开信等方式加大宣传力度，增强群众配合人口普查工作的主动性和意识。同时，提高普查员自身素质和工作能力，注意普查技巧，自觉接受监督，保证按规定和程序进行入户登记。

2、看透启示题的启示

【玉哥论道】



壹拾肆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

近年来，启示题在申论考试中的比重越来越大，应该引起考生的关注。启示题是对策题中的一种，所以考察的依然是考生提出对策的能力，只不过这里的对策往往是材料中涉及到的对策。启示题是让考生找到经验、教训和启示，这就是题目的要求，这里的经验指的是别人做得好的对策我们要借鉴，教训指的是别人做得不好的对策我们要反思和避免，而启示包括了经验和教训。启示与对策的区别在于，启示的对策是具有指导意义的，因此，对策题里面的答案可能非常的具体，而启示题里的对策是相对比较宏观的。

【例7】“给定资料3”介绍了密西西比河、亚马逊河、尼罗河等流域出现的生态危机以及各国政府的治理举措。请对这些材料进行归纳，并说明我国治理黄河可以从中受到哪些启示。(20分)

要求：内容具体，表述清晰。不超过300字。

3. 长期以来，美国对密西西比河的开发活动主要是防洪和扩大航运，这两项耗费了巨大的财力、物力和人力资源，但水质问题却是影响着密西西比河全流域“健康”的一个关键性问题。美国地表水排放有毒废水量最大的有15个州，其中5个州分布在密西西比河沿岸。这里很多河段都达不到美国政府1972年颁布的《清洁水法》中有关适于鱼类生存和人们游泳方面的水质标准。调查表明，排入上密西西比河的许多化学物质来自农业生产过程中被污染的废水。虽然美国政府对密西西比河的治理十分重视，建设了大量工程，但计划中的工程仅完成60%左右，实际还只能勉强防御一般性大洪水。航运一直是上密西西比河重要的商业活动。明尼苏达州到密苏里州之间的河段建造了27座船闸和大坝，虽然极大地改善了航运条件，但很少考虑到这些大坝对整个生态系统的负面影响，航运与其他活动的相容性仍是密西西比河管理的一个重要课题。泥沙淤积是上密西西比河的主要环境问题，过量泥沙使水生植物的光透射性减少，并淤填在上密西西比河的回水区。上密西西比河的渠化、一系列船闸、大坝以及通航水库也形成了一个拦截冲刷泥沙的系统。湿地减少也是密西西比河流域各州的一个关键性问题。上密西西比河至今仍没有全面规划，近年才采取整体考虑的方式研究航运与环境的关系，但尚未根本解决整个上游流域的综合治理，发生严重水灾的可能依然存在。

科学家警告说，森林砍伐已经使亚马逊河众多支流的水文状况发生了巨大变化，干流受到影响只是一个时间问题。目前亚马逊河的7000条支流正逐渐干涸，另外肥料和农药也对这些支流的生态状况造成了很大影响。近年来，亚马逊地区的森林砍伐速度较以前加快，一些森林开垦为养牛场，还有很多林区则开垦成农田，进行大规模的粮食作物和经济作物种植。大豆的种植面积很大，而大

豆如要在赤道地区生长则需要大量的肥料和浓度很高的农药，势必引发水质污染。为使亚马逊河免遭干涸的命运，巴西政府制定的一项法律规定，禁止农民砍伐沿河岸 50 米以内的森林；另一项法律则规定，只能伐 20% 的森林，其他 80% 的森林可以根据政府批准的林业管理规划有选择性地砍伐。但是，在这个面积超过整个欧洲的亚马逊地区，上述法律以及其他环境法规常常受到漠视。

埃及地处北非，是严重干旱缺水的国家，工农业及生活用水全靠尼罗河。曼扎拉湖位于尼罗河三角洲的北端，是一个长 60 公里，宽 40 公里的长方形湖泊，它对尼罗河的“健康”起到至关重要的作用。每年埃及各地的工业、农业和生活污水几乎都通过 5 条水渠流入湖中。上个世纪 90 年代以前，因为人口激增，工业和农业及生活废水大幅增加，加上没有进行有效的治理，导致曼扎拉湖水质急剧恶化，湖里鱼类几乎绝迹，鸟类也大量减少，生态环境受到严重破坏。面对严峻的现实，埃及政府对这里的生态环境进行了全面评估并得出了这样的认识：消除曼扎拉湖的污染，改善曼扎拉湖的水质，不仅对提高湖区周边人民群众的生活水平有重要意义，而且对整个埃及也具有重要的示范作用。曼扎拉湖治污工程于 1992 年开始实施，人工湿地的工程包括扬水站、污水沉降池、污水处理池、幼鱼池和养鱼场等，2001 年工程全部完工。经过人工湿地处理后的污水已经基本消除了其中的污染物质，如富氧物质的 70%、总浮游物的 80%、氮磷总量的 50% 和粪便的 98% 都已不复存在。记者在参观这一人工湿地工程时看到，污水源源不断地流入第一、第二和第三沉降池，经过多次过滤和清污处理之后再引入幼鱼池，鱼池里的水清澈透明，鱼儿在池中悠闲地游动。经过鱼池流入曼扎拉湖的已处理过的水便不会再污染湖水。如今，这里的生态又恢复了勃勃生机。

【案例剖析】

从第一段材料中可以读出，美国在治理密西西比河的过程中出现了很多的问题，比如：对于密西西比河的水质污染、泥沙淤积、湿地减少等环境问题做出了一系列的举措，但是效果不好，也没有考虑到航运与经济的关系，这就是给我国治理黄河的教训，我们要尽力避免，所以启示就是：我国在治理黄河的过程中要加大力度治理水质污染、泥沙淤积、湿地减少等问题，也要考虑黄河流域经济与环境的关系。从第二段材料中可以读出，巴西在治理亚马逊河时制定了相应的法律法规，但是却遭到人们的漠视，这也是给我们的教训，所以我国在治理黄河的过程中要依法治黄，加大法律的执行力度，切实保障黄河沿岸的水文状况。从第三段材料中可以读出，埃及在治理尼罗河的环境问题时，主要集中整治了重点水域曼扎拉湖，对生态环境进行了全面评估而且还建立的人工湿地等这些举措对治理污染起到了很好的重要，这是给我们的经验，可以直接照抄。所以我国在治理黄河的过程中要加大对重点水域的治理工作，要对黄河沿岸生态环境进行全面评估，在黄河沿岸建立人

壹拾陆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

工湿地等来避免水土流失。

（四）文字表达能力

1、知晓公文的诀窍

【玉哥论道】

随着国考申论改革的不断深入和成熟，应用文写作以其明显的实操性和高度的灵活性，博得命题人的亲睐，逐渐变成申论考试中的必考题型之一。广义而言，应用文是人类在长期的社会实践活动中形成的一种文体，是人们传递信息、处理事务、交流感情的工具，有的应用文还用来作为凭证和依据。随着社会的发展，人们在工作和生活中的交往越来越频繁，事情也越来越复杂，因此应用文的功能也就越来越多了。应用文有较强的写作目的和稳定的格式体例，很多考生在备考之时便存在一个误区，是不是要把所有的应用文格式和写作规范都复习一遍？答案当然是否定的。在我们申论考试的过程中，并非所有的应用文都会被纳入考试范围，纵观历年申论考试真题，我们会发现，公务文书一类的文种已经慢慢淡出，宣传稿一类的文种是考察的重点，包括宣传稿、公开信、讲话稿、发言稿、倡议书等等，这一类文种的特点是受众和发文机关都非常明确，因此，在形式上，只要大致格式没有问题，就不会被扣分。

【例8】假如你是某企业的一名工会干部，在学习了“给定材料7”后，请你写一份倡议书，号召职工爱岗敬业，积极创新。（25分）要求：定位准确，语言生动，具有号召力，不超过500字。

浙江Z公司新品线组长老梁，利用3个月的工余时间，经过100多次反复的试验，攻破了“丝攻短牙（拔牙）项目”，让该公司每年仅这个工序就节约了10多万元的生产成本。老梁这样理解自己的自主创新：“作为生产工人，最关心的就是产品的合格率。我这样做，只是坚持我的工作准则，尽量降低产品的废品率，节约生产成本。我是通过这种创造性劳动体会到了更多的价值。我们工人不该只是流水线上的生产工具，我们应该成为一个个充满创造性的个体。其实只要给我们工人一个杠杆，我们同样能撬动地球！”

宝钢集团以全国钢铁业6%的产量，实现了全行业约30%的利润。有何秘诀呢？“职工是企业力量之基、活力之源！”宝钢集团董事长说，“宝钢式创新的最大特色是‘蓝领创新’，每天产生专利4件，五成由一线工人创造。”工人发明家孔利明20多年来，为宝钢解决各类设备的疑难杂症，主导生产工艺改进，直接创造的经济效益达上千万元。“我的大学在宝钢。”这是孔利明的肺腑之

壹拾柒

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

言。出身钳工的卢江海在孔利明的带动下，立足本职岗位搞专利研发，成为宝钢的“金点子大王”，一年内他提出13条合理化建议，创造26项实用专利、4项发明专利。宝钢的职工创新以开放式的岗位责任制为基础，逐步形成深入的创新体系和跨岗位、跨区域、跨专业的协同创新机制，同时，还建立了全覆盖的创新激励体系，职工创新奖励从10元到100万元。“机器不能代替人，中国工人在任何时代都是有力量，关键在于怎样激发他们的创造力。”上海市总工会主席认为，宝钢“蓝领创新”，就是现代企业制度下如何依靠职工的最好诠释。

【案例剖析】

通过审题可知，这一道题目中的关键词有“工会干部”“倡议书”“职工”三个，由这三个词我们可以界定出这一应用文的发文机关、对象和文种，写作目的在于号召职工爱岗敬业、积极创新。

【真题解析】

关于“蓝领创新”的倡议书

广大职工同志们：

你们好！为了促进公司的长远发展，为了每个公司员工能有一个更加美好的未来，我们特决定在全企业内开展“蓝领创新”活动，并提出以下倡议：

1、重视创造性劳动，从创造性劳动中体会更多价值，努力把自己锻造为充满创造性个体；2、关心产品合格率，尽量降低产品的废品率，节约生产成本；3、立足本职岗位搞专利研发，解决实际工作中的各类设备的疑难杂症，主导生产工艺改进，创造更高经济效益；4、大家努力创新，在开放式岗位责任制前提下，积极跨岗位、跨区域、跨专业的协同合作；5、公司已逐步完善全覆盖创新激励体系，大家可获得相应金额激励。

机器不能代替人，中国工人在任何时代都是有力量。感谢广大职工朋友在过去的日子里为我们企业的辛勤付出，希望今后我们继续爱岗敬业、着力改革创新，不断激发自己创造力，用实际行动为实现自我价值和谋求企业发展做出新的诠释！

某企业工会

X年X月X日



壹拾捌

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

2、洞悉写作的秘密

【玉哥论道】

了解过公务员考试的同学应该知道，不论是什么样的公考，申论试卷中有一道必考题目就是文章写作，在国联考中，文章写作的分值通常为 35—40 分，在个别地方省考中，甚至可以达到 50、60 到 70 分，由此可见其重要性。而在考试的过程中，大作文是绝大多数考生的弱点和短板，在这里的失分率非常高。通过对学员模考试卷的分析，以及考试之后的采访，我们发现，很多考生对申论的大作文存在基本认知的误区。无论考察什么样的话题，有什么样的作答要求，申论大作文的基本定位是议论文，这一点是肯定的，认识不到这一点，再怎样妙笔生花，作文也是四类以下。下面，我们就来了解一下，申论的议论文到底是什么。

议论文又叫说理文，它是一种剖析事物、论述事理、发表意见、提出主张的文体。作者通过摆事实、讲道理、辨是非等方法，来确定其观点正确或错误，树立或否定某种主张。议论文应该观点明确、论据充分、语言精炼、论证合理、有严密的逻辑性。对比近几年联考的作文题目，我们可知，在申论考试中，即使题干部分没有明确要求写议论文，通过“立意明确、见解深刻、论据充分”等等要求，也可判断文体为议论文。

【案例剖析】

俗话说，磨刀不误砍柴功。写文章之前要打好腹稿，或是在草稿纸上草拟出文章的脉络，对于我们文章的结构完整和论点突出。下面是一些范例，希望对大家有帮助：

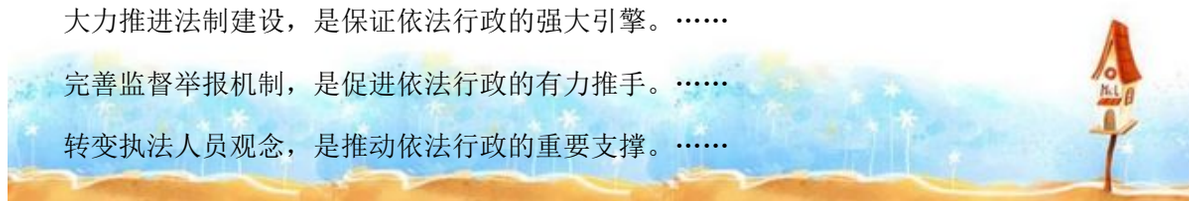
依法行政

近年来，“钓鱼执法”、“强拆”、“城管暴力执法”等事件屡屡见诸报端，这些事件不仅对人民群众的利益造成了损害，降低了政府的公信力，更是一种对法律的践踏，不利于法制社会的建设。执法人员执法犯法的行为，不符合我国依法行政的基本要求。只有从制度、监督和观念上作出改变，才能促进行政人员更加规范地维护法律的权威。

大力推进法制建设，是保证依法行政的强大引擎。……

完善监督举报机制，是促进依法行政的有力推手。……

转变执法人员观念，是推动依法行政的重要支撑。……



壹拾玖

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

天下大事，不难于立法，而难于法之必行。十八大四中全会把依法治国作为主题，体现了党和政府对法治的重视。而作为行政人员，不仅要有法必依、执法必严、违法必究，更需要注意自身在执法的过程中，是否合乎法律的规定。相信在法制建设的持续推动下，在监督机制的逐渐完善后，在错误观念慢慢转变后，一个更加完美的法治社会一定会呈现在世人面前。

三严三实

当前，我国正处于改革的深水区和历史的关键期，同时也是各种矛盾的突显期。国家打老虎的同时，不忘了抓苍蝇，反腐工作取得了显著的成效。但也因此看出，我们一些政府官员，缺乏为政之德、遗忘贪欲之害、丢失律己之心，给党和人民的事业造成了损害。习近平总书记提出的三严三实，对于党员干部提高自身素质，改变以往形象，提高政府公信力有非常重要的意义。因此，我们必须全面贯彻落实三严三实。

贯彻落实三严三实，就需要政府在官员考核制度上下功夫。……

贯彻落实三严三实，就需要社会在加强监督管理上见真章。……

贯彻落实三严三实，就需要官员在转变服务理念上增实效。……

我们要全面贯彻落实三严三实，推动政府由管理型政府向服务型政府转变，把人民群众满意不满意、高兴不高兴、答应不答应作为党员干部行为的准则，提高政府官员的行政素质和行政能力，让人民群众与政府官员之间的“鱼水关系”越来越密切。

中部崛起

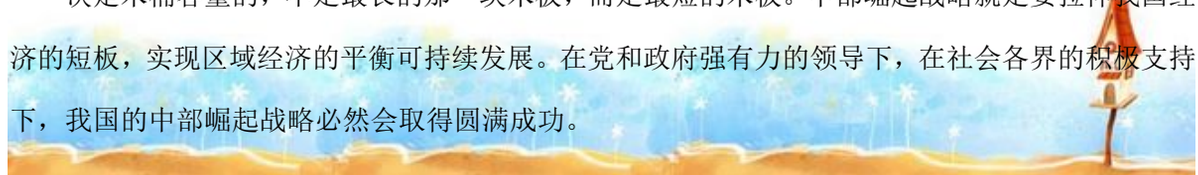
改革开放三十多年来，我国经济取得了飞速的发展，人民生活水平日益提高。但是我们也应该看到，区域经济发展不平衡的现象十分严重，贫富差距依然是摆在党和政府面前的一个问题。中部崛起，是国家经济发展的重要战略，是实现共同富裕的必由之路。实现中部崛起，需要国家多管齐下，强力推动。

以国家政策“领航”，保证中部经济平稳发展。……

以资金投入“启航”，促进中部经济快速发展。……

以科技创新“护航”，推动中部经济健康发展。……

决定木桶容量的，不是最长的那一块木板，而是最短的木板。中部崛起战略就是要拉伸我国经济的短板，实现区域经济的平衡可持续发展。在党和政府强有力的领导下，在社会各界的积极支持下，我国的中部崛起战略必然会取得圆满成功。



贰拾

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

一带一路

公元前 2 世纪，汉武帝派张骞出使西域，打通了中国与西亚国家之间的贸易路线。一代又一代勤劳的中国人，通过这一通道，与其他国家互通有无，促进了经济的发展。时至今日，这条古老的丝绸之路，依然对我国的经济发展起着重大的作用。习近平总书记提出的一带一路政策，即“丝绸之路经济带”和“21 世纪海上丝绸之路”，意义十分深远。

一带一路政策，有利于推动睦邻友好的外交政策，提升我国的国际地位。……

一带一路政策，有利于扩大投资和出口，促进我国的经济发展。……

一带一路政策，有利于加强文化的交流与沟通，增强文化认同感。……

历史告诉我们，闭关锁国不可能取得长足的发展，在当今世界，既要“引进来”也要“走出去”，才能促进经济的健康发展。一带一路政策，是我国政府积极走出国门，在世界经济的浪潮中展开竞争与合作，从而带动区域经济共同发展的政策，对亚洲经济的繁荣与崛起，都是意义重大的。



贰拾壹

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

昌老师谈常识：最有效的科技常识备考方法

湖北分校 昌远兰

我们的身边有很多容易被我们忽略的现象，倘若我们睁大眼睛，会发现很多好玩有趣的科学小知识。为什么人会打呵欠？为什么蛇没有脚都能走路？为什么向日葵总是朝着太阳开花？为什么萤火虫会发光？为什么红灯停，绿灯行？为什么先看到闪电后听见雷声？为什么海水不能喝？为什么南极和北极的冰都是淡水？为什么吃饭之后很多人会犯困？常吃清淡的食物就不会“烧心”？糖为什么是甜的？煮鸡蛋为什么在凉水里浸过后皮就好剥？……你会发现原来科学就在我们身边。



在公务员行测部分，科技常识是公务员常识考试的一个常考内容，中所占的比重越来越大，目前一般在五道题左右。科技常识涉及范围比较广、内容比较庞杂，让许多考生觉得无从入手、难以复习，为此昌老师以国家公务员考试为基础，对近几年科技常识的考查情况进行了梳理，对这一部分的学习备考，提供了一些复习方向。

【昌老师讲考点】

在公务员行测部分，科技常识是公务员常识考试的一个常考内容，中所占的比重越来越大，目前一般在五道题左右。目前，科技常识部分考查内容逐渐呈现出以下特点：一是题量的逐渐增大，二是生活常识为常考内容。纵观历年公务员常识的真题，可以发现科技常识的考点如下：

- 1、2015年：化学知识、生活常识
- 2、2014年：宇航知识
- 3、2013年：人体生理常识、中医药常识、卫星系统、综合科技常识
- 4、2012年：生活中的电器常识、物理常识、化学常识、自然常识、医学常识、我国及世界水文常识。
- 5、2011年：世界航天史、天文方面的科技史、近30年来我国前沿技术重大突破、地震相关知识、日常生活常识。



贰拾贰

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

6、2010年：海峡与海域相关的地理知识、著名科技人物及其贡献、武器装备常识、生物工程和材料工程热点、天文学热门理论、血型遗传规律、医学常识、洗衣机等家电的使用和原理。

7、2009年：节气知识、日常生活知识、重大气象灾害知识、天文常识、计算机知识。

【昌老师讲真题】

【例1】关于宇航员在太空的生活，下列说法不正确的是：

- A. 宇航员可使用特定的加热器对食品进行加热
- B. 宇航员从太空返回地面后，失重状态消失，质量会有所增加
- C. 宇航员应睡在固定的睡袋中，以免被气流推动误碰仪器设备开关
- D. 在同一航空器中的宇航员可以直接交谈，无需借助无线电通讯设备

【昌老师解析】

B。航天员在太空与在地球相比，只是位置发生了变化，因此质量不变。而太空中处于失重状态，不受重力，因此受到的重力变小。即航天员只是在太空和在地球所受重力发生变化，但是质量不变。所以航天员从太空返回地球后，失重状态消失，但是质量并不会增加。B项表述错误。故本题答案选B。

【例2】下列表述正确的是

- A. 人的唾液是由舌头分泌的
- B. 胆分泌胆汁不足，容易导致胆囊炎
- C. 食盐、鱼肝油可被消化道直接吸收
- D. 正常情况下，卵细胞在子宫内受精

【昌老师解析】

C。A项：人的唾液是由口腔内的唾液腺分泌的，哺乳类的舌主要功能为味觉，另外还有吸吮、舐食、搅拌食物和帮助吞咽等功能，因此A项错误；B项：胆汁由肝脏分泌产生，储存在胆囊内；胆汁对于脂肪的消化和吸收具有重要意义，胆汁分泌不足会导致消化功能降低，特别是肉类食品更不能消化，还会出现腹部胀气、便秘、贫血、骨骼疏松、人体抗氧化性能大减等症状表现；胆囊炎是细菌性感染或化学性刺激(胆汁成分改变)引起的胆囊炎性病变，因此B项错误；C项：食盐是无机盐，鱼肝油主要成分是维生素A和维生素D，无机盐和维生素都是可以直接被消化道直接吸收的营养物质，因此C项正确；D项：正常情况下，精子排入阴道后，在2~3小时内由阴道经子宫颈管、宫腔迅速游动到输卵管与卵子相遇卵细胞在输卵管内受精，在子宫内发育，因此D项错误。

贰拾叁

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

【例 3】对下列诗词蕴含的化学原理解释错误的是：

- A. 蜡炬成灰泪始干—烃类的不完全燃烧
- B. 爆竹声中一岁除—爆炸产生二氧化硫
- C. 日照香炉生紫烟—多环芳香烃的升华
- D. 洪炉照破夜沉沉—燃烧释放二氧化碳

【昌老师解析】

C。C 项中“香炉”是指庐山的香炉峰。“日照香炉生紫烟”是由于瀑布飞泻，水气蒸腾而上，在丽日照耀下，仿佛有座顶天立地的香炉冉冉升起了团团紫烟。而非不是化学原理，故选 C。

【例 4】关于生活常识，下列说法错误的是：

- A. 纯碱使馒头稀松多孔，是因为化学反应产生二氧化碳
- B. 千滚水不宜饮用，是因为其中的细菌含量会大大增加
- C. 吃松花蛋时佐以食醋，是为了减少松花蛋的涩味
- D. 电灯泡中加入少量红磷，是为了防止灯丝氧化

【昌老师解析】

B。如果水质中的硝酸盐、负离子和酸根含量较高，那么经过反复煮沸就有可能转化为亚硝酸盐。因此，“千滚水”不宜饮用。B 项表述错误，故选 B。

【昌老师谈备考】

科技常识具有点多面广的特点，但每年的考查都是有一定规律可循的，考生主要可以从以下这几个方面进行复习：

1、关注科技热点。近些年来，科技知识的考查常常与时政热点紧密结合，考查时政热点反映的科学常识。如 2009 年的试题中，有两道直接用当年热点(512 汶川地震、三鹿奶粉)为背景考查相关科技知识，一道间接用当年热点(上海将要修建但饱受争议的沪杭磁悬浮项目规划方案)考查磁悬浮列车相关知识；2012 年试题以 2011 年日本地震导致的核泄漏为背景考查了相关知识，2014 年考查宇航知识，这和 2013 年是中国航天人取得重大突破的一年：载人航天十战十捷，嫦娥三号踏足月宫等航天事件是密切相关的。可见，对于热点事件背后所隐藏的科技知识应当是我们复习的重点。

2、关注前沿科技。前沿科技主要包括：细胞、基因工程，信息通讯，海洋开发，环保技术等方面。如 2011 年国考考查了我国在前沿科技领域取得的成就，如这两年频繁考查大数据、

贰拾肆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

人工智能等前沿科技。此外，十八大报告和十二五规划中都指明了要转变经济发展方式，那么关于低碳经济的相关知识，如新能源太阳能、水能、核能等等就值得我们关注。

3、关注科技奖项。值得我们关注的重大科技奖项有诺贝尔奖和中国五大科学技术奖，其中获奖人(尤其是华人)、所获奖项等是识记的重点。诺贝尔奖是世界上最著名、学术声望最高的国际大奖，对当年的诺贝尔奖获得者特别是涉及到华人的得奖者更要多加关注。中国五大科学技术奖包括：国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖。其中重点关注国家最高科学技术奖的获得者，基本上每年的公务员或者事业单位考试都会有所考查。

4、关注生活科技。许多科技知识与日常生活密切相关，是我们复习的重点，如2015年考查了生活中的饮食问题：蒸馒头、千滚水、松花蛋等和电灯泡；2013年考查了中医药知识、人体生理常识；2011年试题考查了加油站不能用手机、停车信号为红灯、楼房间距等与生活相关的科技知识；2009年试题中集中考查了地震、节气、金星、重大气象灾害知识台风等与生活相关或者备受关注的地理知识。

【题目演练】

【演练1】下大雨的时候，闪电一过，接着就要打雷，这种现象的解释是（ ）。

- A. 雷声是在闪电后产生的
- B. 雷声是闪电的附属物
- C. 闪电和雷声同时产生，但闪电比雷声快
- D. 打雷自然而然跟着闪电

【答案】C

【演练2】艾滋病的主要传播途径不包括（ ）。

- A. 性行为感染
- B. 血、血制品、静脉吸毒感染
- C. 母婴垂直感染
- D. 日常生活接触及昆虫叮咬

【答案】D



微闯关



国考战火再起，各位大侠从今天起我们再次起航，重装上阵吧！

【关卡 13】给定资料一和给定资料二集中反映了进城务工人员随迁子女受教育的诸多问题。请根据这两则材料，对这些问题的具体表现进行归纳和概括。

要求：全面，准确，有条理。字数不超过 200 字。

篇幅困扰，材料简略，请点击：

<http://tiku.huatu.com/index.php?mod=shenlun&act=answer&Examid=16362033&paperid=1383>；在线阅读，谅解谅解。

【参考答案】

进城务工人员随迁子女受教育问题主要体现在政府、学校和家庭三个方面：政府方面：1、户籍制度的限制；2、对民办学校的支 持力度不够；3、提供的学校信息渠道不够畅通。学校方面：1、公办学校费用高、门槛高；2、民办学校数量有限、条件简陋、没有办学许可证、教师队伍不稳定。家庭方面：1、子女遭受不公正的待遇，出现心理“边缘化倾向”；2、家长对子女的教育问题不够重视，关心不够。

贰拾陆

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志

名师相约



吴安步

湖北华图申论教研室主任，主授申论与面试。深谙申论考试命题者出题规律，解题技巧实用性、针对性强，简单易懂；全面了解各省面试的考情考务面试教学演绎充分，针对性强。授课寓教于乐，善于启发学生思路；注重学生的自身情况，针对不同学生提倡个性发挥。授课思维严谨、逻辑清晰，讲解测评要素透彻形象。课堂气氛生动有趣，善于开展各种拓展活动来提升学员的综合素质，深获学员的好评！

【座右铭】

心中无敌者，则无敌于天下。

关注公众号，等多惊喜等你来！



湖北华图官方微信



史学庆名师团微信

贰拾柒

湖北华图精心奉献，走近成公贴心杂志