

2010 年浙江省公务员录用考试申论试卷

试卷解析

第一次看题目

1. 确定题型。
2. 注意题干重要提示信息。

第一步：通读

1. 初步明确每组材料的有效信息。（利用划线或圈注的方法确定有效信息）
2. 通读完之后明确材料的整体主题（一个或多个）。

主题是：气候变化与低碳经济

第二步：复读

1. 根据主题通过复读精确锁定每组材料的有效信息，同时进行归类标注。
2. 将每组材料的有效信息在稿纸上按顺序列出。（可只写关键词）

资料一. (1) 随着人类社会进入工业文明时代，地球温度上升，上个世纪是千年来最暖的。

(2) 我国是全球气候变暖特征最显著的国家之一。气候变化对我国的影响危害主要是冰川消融、海平面上升、淡水资源匮乏、疾病流行、粮食产量锐减、物种灭绝等。

(3) 由于气候变暖，导致异常天气频繁。海平面上升加剧风暴潮灾害。

(4) 浙江玉环县因台风、暴雨让当地农民遭受损失。

资料二. (1) 碳量的变化是导致气候变化最主要的驱动因素。

(2) 《哥本哈根协议》就发达国家实行强制减排和发展中国家采取自主减排行动作出了安排。

(3) 发达国家为摆脱当前金融危机，将刺激经济和应对全球气候变化的任务结合起来。低碳行业正成为全球经济新的支柱之一。

资料三. (1) 人类活动影响到气候变化的第一因素是煤炭的开采和在发电、取暖中的使用。

(2) 我国能源价格一直偏低，不能充分反映资源匮乏程度、市场供求关系和环境损害成本，更是加剧了能源的过低需求和浪费。由于价格倒挂，在国际油价持续高涨时，国家财政对油企予以了补贴。

(3) 应对气候变化已被纳入经济社会发展规划之中。

(4) “节能减排的最终目的是低碳经济。通俗地讲，节能就是少排，低碳经济是它的一个效果，低碳经济社会离人类是一个相当远的目标。”

(5) 开发新能源，包括太阳能、风能、核能、生物能等清洁能源、可再生能源。更重要的应该是加快结构调整，大力推进资源和能源价格形成机制改革。

资料四. (1) “电荒”一直是浙江经济发展的“肘骨之刺”，当时浙江成为全国拉闸限电范围最大、缺电最严重的省份，企业发展遭受严重损失。为进一步控制温室气体排放，国家 2020 年碳排放新目标的确定，将使浙江的形势更为严峻。

(2) 浙江是一个资源匮乏的省份，人均资源占有量远低于全国人均水平，能源资源供应外向依存度逐年扩大，环境容量饱和。从近期看，浙江省能源产出不可能有改观，但能源消费增长势头强劲。

(3) 我国对高耗能产业的依赖，第二产业高于第三产业。“调结构”成为一个重要基调。在节能减排中，由于受金融危机的严重影响，中小民营企业效益回落将带来工作动力和资金的不足。节能减排已经不再是体现一个企业素质的行为，而将变成企业生存的必要条件。

(4) 为积极应对国际金融危机，从 2008 年下半年开始，中央和浙江各级政府都出台了扩大投资的政策措施，将直



接拉动高耗能产业的增长。同时,随着浙江工业化进程加快,工业新增用能也呈现出较快增长势头。

(5) 浙江部分地方就出现从轻工业向重化工业转型的愿望和趋势。在工业化加速发展时期,能源消费快速增长,污染物的排放量大。

资料五.(1) 纯低温余热发电,正在加速改变浙江水泥业“高能耗、高污染、低效益”的旧形象。

(2) 2009 年以来全省第三产业得到了较快发展。太阳能光热初步形成从工业硅生产到系统开发较完整的产业链。我国目前的太阳能光伏产业主要市场在国外,经历国际金融风暴的洗礼,如何开拓国内市场、加快应用,是推动产业发展的现实途径。

(3) 电池技术是新能源汽车发展的关键瓶颈,同时充电站等社会服务的完善也显得非常重要。”

资料六.(1) “居民生活用能持续刚性增长将给节能降耗带来长期压力。”在欧洲国家,低碳的概念流行。

(2) 国家启动“节能产品惠民工程”。通过财政补贴方式推广高效节能的家电产品。中国文化传统向来重视节约。

(3) 在全国的一些大中城市,低碳一族正慢慢形成。人类在气候变化方面的确觉醒太迟、行动过缓,如果不改变我们习以为常的一些观念与思维方式,如果人类生存发展观念没有发生根本性转变,生态危机仅仅只能治标而不能治本。

3. 按基本类别对材料要点进行归类标注。

第二次看题目

1. 看一题做一题。

2. 充分关注“要求”,重点关注字数和对策要求。

第三步:跳读+精读+草拟提纲

第一题:按要求谈谈对以下两句划线句子的理解。(20 分)

要求:(1) 准确、全面、简洁。每道小题字数分别不超过 150 字。(2) 两道小题都答在答题卡第一题页面位置并写明小题号,两小题之间空两行。

1. 今天,我们还能把应对气候变化视为一种奢侈吗?(根据资料一、二作答)(10 分)

(1) 跳读,找到材料一、二中对应对气候变化问题的具体叙述。

(2) 精读,合并同类项,进行二次分类。

(3) 草拟提纲(草稿纸上)

气候变暖,给全球每一个地区和人们造成了直接的伤害。气候变化是人类自身活动造成的,国际社会已就发达国家和发展中国家减排行动作出了安排。发达国家开展减排行动。低碳行业前景广阔。气候变化没有国界,人们的绿色行动已经产生了明显的效果。

2. 大面积对化石能源实施价格补贴显然是不适宜的。(根据资料三作答)(10 分)

(1) 跳读,找到材料三中对化石能源实施价格补贴的具体叙述。

(2) 精读,合并同类项,进行二次分类。

(3) 草拟提纲(草稿纸上)

煤炭、石油等能源消耗量大,环境形势严峻。能源价格偏低,加剧了能源的过低需求和浪费。应对气候变化已被纳入到经济社会发展规划之中。解决以上问题,需要通过节能减排、开发新能源、加快结构调整来实现,不能单纯靠补贴。

第二题:资料四下划线句子提到“遭遇着一个两难境地”,根据资料四、五,根据情况对此进行分析。(30 分)

要求:(1) 指出其中矛盾并做简要分析。(20 分)(2) 提出化解的思路。(10 分)(3) 分析透彻、层次清晰、标书简洁。总字数不超过 400 字。

1. 跳读,找到资料四、五中对“两难境地”的具体叙述。

2. 精读,合并同类项,进行二次分类。

3. 草拟提纲(草稿纸上)

我省工业化高速发展,能源需求量大与能源匮乏的省情之间存在“两难”。

浙江省人均能源占有量低,能源需求紧张,“电荒”现象开始出现。第三产业和高技术产业比重小,产业结构亟待调整。节能减排成为企业生存的必要条件。浙江省已进入工业化发达阶段,工业,特别是重工业发展极为迅速,许多大规模、



高耗能项目建成投产，加之省政府在应对金融危机过程中出台了大量刺激政策，导致高耗能与减排的要求之间矛盾非常突出。

调整浙江省的产业结构，发展第三产业，降低第二产业比重，减少能源消耗。提升产业层级，推广“纯低温余热发电”等绿色技术，逐步淘汰高耗能、高污染的企业，提高能源利用率。积极开发和利用风能、核能、太阳能等新能源，发展电力产业。出台政策大力推广电动汽车等节能环保产品。

第四步：下笔成文

第一题：按要求谈谈对以下两句划线句子的理解（20分）

要求：（1）准确、全面、简洁。每道小题字数分别不超过150字。（2）两道小题都答在答题卡第一题页面位置并写明小题号，两小题之间空两行。

1. 今天，我们还能把应对气候变化视为一种奢侈吗？（根据资料一、二作答）（10分）

我们不能简单地把应对气候变化视为一种奢侈。其原因在于：一、气候变暖，给全球每一个地区和人们造成了直接的伤害。二、气候变化是人类自身活动造成的，国际社会已就发达国家和发展中国家减排行动作出了安排。三、发达国家开展减排行动。四、低碳行业前景广阔。五、气候变化没有国界，人们的绿色行动已经产生了明显的效果。

2. 大面积对化石能源实施价格补贴显然是不适宜的。（根据资料三作答）（10分）

大面积对化石资源实施价格补贴是不合时宜的。主要原因：一、煤炭、石油等能源消耗量大，环境形势严峻。二、能源价格偏低，加剧了能源的过低需求和浪费。三、应对气候变化已被纳入到经济社会发展规划之中。四、解决以上问题，需要通过节能减排、开发新能源、加快结构调整来实现，不能单纯靠补贴。

第二题：资料四下划线句子提到“遭遇着一个两难境地”，根据资料四、五，根据情况对此进行分析。（30分）

要求：（1）指出其中矛盾并做简要分析。（20分）（2）提出化解的思路。（10分）（3）分析透彻、层次清晰、标书简洁。总字数不超过400字。

“两难境地”说出了问题的所在。矛盾在于：发展低碳经济，应对经济危机的“两难”。

“两难境地”的原因在于：一、浙江省人均能源占有量低，能源需求紧张，“电荒”现象开始出现。二、第三产业和高技术产业比重小，产业结构亟待调整。三、节能减排成为企业生存的必要条件。三、浙江省已进入工业化发达阶段，工业，特别是重工业发展极为迅速，许多大规模、高耗能项目建成投产，加之省政府在应对金融危机过程中出台了大量刺激政策，导致高耗能与减排的要求之间矛盾非常突出。

“两难境地”是发展中的问题，其解决思路在于：一、调整浙江省的产业结构，发展第三产业，降低第二产业比重，减少能源消耗。二、提升产业层级，推广“纯低温余热发电”等绿色技术，逐步淘汰高耗能、高污染的企业，提高能源利用率。三、积极开发和利用风能、核能、太阳能等新能源，发展电力产业。四、出台政策大力推广电动汽车等节能环保产品。

第三题：围绕“给定资料”主旨，联系实际，以“‘后天’的拷问”为题，自选角度写一篇文章。（50分）

要求：（1）观点明确、论述深刻、内容充实。（2）结构完善、条理清晰、语言流畅。（3）字数1000~1200字。

“后天”的拷问

两极冰川融化，海水吞没大陆，城市瞬间冰冻……这是电影《后天》呈现的灾难景象，也是艺术家、科学家与环保人士对人类未来所作的警示与预言。两百年工业化进程创造了人类新的文明图景，然而高能耗、高排放也带来了全球气候的危机，可以说，《后天》的预言并非危言耸听。那么，人类该用怎样的发展模式来面对“后天”的拷问呢？

为了应对这场“气候危机”，世界各国就强制减排及各国所应承担的责任基本达成一致。我国是个发展中的大国，面对人类共同的危机，我国承担了一个大国所应有的责任。我国做出了强制节能减排、转变经济发展模式倡导低碳经济等发展路径。浙江省作为中国经济排头兵，同时也是能耗大省，我国的问题也集中反映在浙江发展的进程中。

然而，浙江省还面临着应对现在的经济危机的挑战，面对这两个拷问，这就需要总体上调整思路。要结合和立足本省实际，要将刺激经济应对经济危机与气候变化统一，要实现浙江的全面健康发展，需要做好以下几个方面：

首先，调整我省经济结构，进一步加大服务业发展。降低第二产业在GDP中的比重，从而降低整体经济的耗能需求。据测算，如果我国服务业占GDP比重提高1%，工业比重下降1%，单位GDP能耗可相应降低约1%，如果工业中



的高技术产业比重提高 1%，而耗能行业比重相应下降 1%，单位 GDP 能耗可相应降低 1.3%，所以大力发展服务业是重中之重。

其次，调整我省产业结构，走绿色新能源之路。广泛应用新型生产技术，提高能源资源利用率，淘汰高耗能，高污染的企业。如纯低温余热发电，正在加速改变浙江水泥业“高能耗、高污染、低效益”的旧形象。推广水电、核电、风电、光能发电和其他新型发电技术，逐步替代传统能源。这些清洁能源不仅能降低能源消耗，而且不会污染环境，不会对气候造成影响。目前，太阳能光热已初步形成从工业硅生产到系统开发较完整的产业链，国内装机规模最大的屋顶光伏发电项目已在杭州临平节能环保产业园并网发电。

最后，树立节能意识，转变社会消费观念。借助民众的自发力量，大力普及低碳消费理念，并加强技术研发，辅以政府补贴和其他政策优惠，在全社会推广节能灯、电动汽车为代表的低耗能环保产品。

经济发展方式直接决定未来的生存发展。只有建立起危机意识，逐步、彻底转变生产与消费方式，坚定发展环保经济和低碳经济，才能够使浙江实现健康和可持续发展。同时利用浙江的带头和示范作用带动全国实现可持续发展，也为人类实现可持续发展探索出全新的途径，从而破解“后天”的难题。

