

公务员录用考试标准教材申论全真模拟试卷(二)-公务员考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/26/2021_2022__E5_85_AC_E5_8A_A1_E5_91_98_E5_c26_26915.htm

申论全真模拟试卷(二)

满分：100分 时限：150分钟 一、注意事项 1．申论考试是对

应考者阅读理解能力、综合分析能力、提出问题能力及解决

问题能力、言语表达能力的考试。 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、给定资

料 1．我国能源问题的一些数字：能源现状 自然资源占世界

第7位。 能源资源占世界第3位。 能源生产为世界第3位。 能

源消费为世界第2位。 不包括香港、台湾和澳门，大陆能源消

费占世界消费总量的10．9%，居第2位；美国为25．1%，居

世界第1位。 人均能源占有不足世界平均水平的1 / 2，石油只

相当于1 / 10。 电力现状 2000年全国发电装机容量为3．16亿

千瓦，年发电量13500亿千瓦时，人均装机0．243千瓦，人均

电量1038千瓦时，约为世界平均水平的1 / 3，还不到发达国

家水平的1 / 10；2001年为14330亿千瓦时，人均1100千瓦时。

据日本能源研究报告，中国目前电力缺口为9．93%，到2010

年将达到15%。 经济增长 过去20年里，中国经济年均增长速

度9．7%，能源消费增长4．6%，低于经济增长速度，原因

：产业发展方面原因 80年代国家就制定能源开发与节约并重的

能源发展方针有关系。 节能潜力 中国的节能潜力巨大，重

要用能产品比发达国家消耗高出2590%，平均高40%以上。

中国单位产值能耗比发达国家高，按每公斤标准煤计算产值

，世界平均水平是中国的2．3倍，中国只有0．81美元，日本

为5.58美元，法国3.24美元，韩国为1.56美元，印度为0.72美元，世界平均值为1.86美元。政府支持节电是最后一个国情产业。节电成本控制是一片尚未被开垦的处女地。每年会有800亿元的市场。1979年国务院批准全国节能宣传月活动制度，每年11月为节能宣传活动月。1991年起每年举办节能宣传周。1997年国家颁布《中华人民共和国能源法》，党的十五大明确提出：资源开发与节约并举，把节约放在首位，提高能源利用价值的能源政策。2000年，经国务院批准，国家经贸委、国家发展计划委以国经贸资源【2000】1256号发布《节约用电管理办法》、《重点用能单位节能管理办法》等一系列政策法规，对电力供应政策与需求政策的管理都作了明确的规定。美国能源机构研究预测：中国在未来2年内将成为节电产品全球最大的买家。市场容量 世界上的一些权威机构“Microenergy(NZ)Ltd”2001年对中国电力消费年报指出，在对中国《流计年鉴》、中国统计网和中国能源协会等耗电信息研究分析后得出结论，中国大陆地区的节电市场高达3000亿元，仅2000年在用电上中国大陆地区就浪费了3000亿元，且还在以每年800亿元的速度增长。

2. 中新网8月4日电据中央电视台经济频道报道，中国饮食文化闻名世界，但是中餐餐桌上的浪费也确实让人触目惊心，用餐后不打包，吃一半扔一半的现象随处可见。记者最近走访了西安多家高、中、低档的饭店酒楼发现，很多顾客吃完饭离开饭店时，桌子上还剩下很多菜。多点菜，剩饭菜已经成为消费者长期以来的饮食习惯。”据业内人士透露，一般一桌饭菜至少会剩下10%，甚至更多。目前，陕西省大大小小的宾馆饭店超过10万家，如果按平均每天一个饭店倒掉50公斤剩菜计

算，全省一天就要浪费掉5000吨饭菜。今年上半年，陕西省餐饮业实现零售总额100多亿元，如果浪费10%，仅陕西一个省餐桌上造成的直接浪费就超过10亿元。

3．新华网北京4月27日电记者日前从建设部获悉，我国建筑能耗惊人，建造和使用建筑直接、间接消耗的能源占到全社会总能耗的46.7%。据建设部有关负责人介绍，目前我国还是以煤为主要燃料，城市能源结构不合理，天然气等优质能源和太阳能、地热、风能等清洁可再生能源在建筑中利用率还很低。我国现有建筑中95%达不到节能标准，新增建筑中节能不达标的仍超过八成，单位建筑面积能耗是发达国家的2至3倍，对社会造成了沉重的能源负担和严重的环境污染，已成为制约我国可持续发展的突出问题。同时建设中还存在土地资源利用率低、水污染严重、建筑耗材高等问题。有关专家预计，我国现有建筑总面积400多亿平方米，随着城镇化的发展，预计到2020年将新增建筑面积约300亿平方米。如果城镇建筑全部达到节能标准，到2020年每年就可节省3.35亿吨标准煤，减少8000万千瓦/时空调高峰负荷，相当于每年节省电力建设投资约1万亿元。

4．不久前，北京市对全市48家市、区政府机构2004年的能源消费进行了问卷调查。结果显示，48家政府机关的人均耗能量、人均年用水量 and 人均年用电量分别是北京居民的4倍、3倍和7倍。其中，政府机构的人均年用电量最高值达到9402千瓦时，相当于北京居民488千瓦/时的19倍。也就是说，一名政府公务人员1天的最高耗电量，够一个普通老百姓19天的生活用电。这项调查还显示，部分政府机构仍大量使用白炽灯，数量超过3万只，其中至少有1.8万只可用节能灯替代。有50%的建筑没有外墙保温，有70%的建筑

没有使用双层玻璃。部分老旧建筑虽然总能耗低，但保温性能差，能量损失大；新建办公楼大大改善了办公条件，但能源消耗也大大增加。5. 据新华社电连日来。高温天气给全国各地造成严重的电力短缺，各地纷纷出台节电措施，甚至不惜关停企业让电于民，保证居民的日常生活用电。然而相当一部分的网民，为了能够在腾讯QQ上获取更高的“小太阳”级别，24小时开电脑挂在网上，造成了严重的能源浪费。2004年底，腾讯QQ2004IIbeta全新推出累积在线时长功能，通过累积在线时长，QQ使用者就可以获取相应的QQ等级。最低等级是一颗星(1级)，四颗星可以升级为一个月亮(4级)，四个月亮就可以升级为一个太阳(16级)。达到太阳级别，用户就可以随意更改QQ头像，而不必仅在腾讯提供的头像中选择；同时，他们还将享有建立永久QQ聊天群的尊贵特权。据了解，腾讯给出的升级时间公式是：第N级所需累积在线时长= $5(N \times N) - 15N$ ，这样一来，要挂到一个太阳(16级)，需要的时间是1520个小时，计63.3天。统计显示，一般的台式电脑3小时消耗一度电。要得到一个月亮，需在线140小时，耗电47度；而为了1520小时后的那个“太阳”，将消耗507度电。今年初，三峡电站宣布今年计划发电486亿度，平均每天为1.33亿度，如此以来，三峡电站每天发的电能仅供26万多名QQ用户挂成“太阳”。6月30日，中共_中央政治局常委、国务院总理温家宝在《全国做好建设节约型社会近期重点工作电视电话会议》上强调，要从全局和战略的高度，充分认识加快建设节约型社会的极端重要性和紧迫性，迅速行动起来，在全国范围内大张旗鼓、深入持久地开展资源节约活动。7中新社北京七月二十一日电北京市委书记刘淇今天在

北京上半年经济形势分析会议上说，北京建设节约型城市，要建立健全发展循环经济和建设节约型社会的体制机制和政策体系。刘淇说，要充分发挥市场经济和经济杠杆的作用，注重运用价格、财税、金融手段促进资源的节约和有效利用，制定和完善有关政策措施，建立激励机制和约束机制，切实推动这项工作。

8新华社北京6月25日电国家发展和改革委员会副主任姜伟新25日表示，为适应发展循环经济的要求，我国将加快循环经济立法进程，依法推进循环经济的发展。姜伟新在此间举行的“建设节约型社会国际研讨会”上说，目前我国已经颁布了清洁生产促进法，在新修订的环保法规当中也包含了一些发展循环经济的内容。但总体上看，法制建设仍然不能适应循环经济的发展。今后，我国将加快建立促进循环经济发展的法律法规框架；发展和改革委员会将配合全国人大环资委员会研究组织起草《循环经济促进法》；制定发展循环经济专项的法规，抓紧出台如“废旧家电、资源综合利用、废旧轮胎和包装物等等”回收利用等等管理办法；此外，还要建立促进循环经济发展的相关制度，如生产者责任制延伸制等制度。

9新华社北京6月26日电中国发展高层论坛—建设节约型社会国际研讨会25日在北京召开，中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎出席并讲话。他指出，加快建设节约型社会是中国落实科学发展观，实施可持续发展战略的重要举措，也是编制国民经济和社会发展“十一五”规划的重要内容。中国将坚持资源开发与节约并重、把节约放在首位的方针，以尽可能少的资源消耗，创造尽可能大的经济社会效益。

10、中国的资源能源节约问题，可用两句话来概括：一是从纵向比，资源的利用效率取得了明显的提高

。从1980年到2000年，20年期间累计节能64%，而世界同期的平均水平是下降了19%，OECD国家下降了20%。二是与发达国家比，甚至与部分发展中国家相比，中国的资源利用效率依然偏低，环境污染问题十分严重。特别是从2002年开始，单位GDP能耗出现连续上涨。目前，我国资源利用中存在如下三个主要问题。第一，资源利用效率明显偏低，经济增长的方式粗放。从工业的能源效率来看，我们8个主要耗能工业的单位产品能耗平均比世界先进水平高了40%以上，而这8个主要的工业部门占工业GDP能耗的73%；工业用水重复利用率要比发达国家低15到25个百分点；矿产资源的总回收率大概是30%，比国外的先进水平低了20个百分点；当然建筑节能问题，建筑能耗，高能耗的问题也都十分突出。我们节能居住建筑，仅占全国城市居住建筑的3.5%，但是面积采暖能耗相当于气候条件相近的发达国家的两到三倍。第二，近年来的资源需求增长加快，资源约束的矛盾不断加大。

从2002年到现在，我们的能源消费的增长速度大于GDP的增长速度。而在1980年到2000年的时候，能源消费的弹性系数不到0.5，现在超过1。电力消费的弹性系数，从2000年开始就大于1，电力消费的增长快于GDP的增长。资源约束的矛盾不断加大，中国的人均资源占有低于全世界的平均水平。从总量上来看，中国的资源总量是居世界第三位的，但人均资源占有量只居世界第53位，仅为世界人均占有量的一半。第三，环境污染严重，中国还没有摆脱先污染，后治理的老路。比较严重的环境污染，造成了高昂的经济成本和环境成本，并对公众健康产生了较明显的伤害。面对这样一些问题，我国政府提出要建设节约型社会，这是一种带有长远意义的

发展战略。三、申论要求 注意：所有题目都要作答在答题纸上的指定位置，作答在其他位叠上一律无效。1.请用不超过150字的篇幅，概括出给定资料所反映的主要问题。(20分) (空格略) 2.用不超过350字的篇幅，提出给定资料所反映问题的解决方案。要有条理地说明，要体现针对性和可操作性。(30分) (空格略) 3.就给定资料所反映的主要问题用1200字左右的篇幅，自拟标题进行论述。要求中心明确，内容充实，论述深刻，有说服力。(50分) (空格略)

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com