

国家公务员录用考试申论考前冲刺试卷(四)-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_ti2020/25/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_85_AC_E5_c26_25408.htm

一、注意事项 1、申论考试是对考生阅读理解能力、综合分析能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。 2、作答参考时限：阅读资料40分钟，作答110分钟。 3、仔细阅读给定资料，按照后面提出的“申论要求”依次作答。 二、给定资料 刚刚进入初夏，上海最高气温就飙升到了30摄氏度以上。火辣辣的太阳让许多人一下子联想起了夏季用电问题。今夏，长三角地区的电力形势将会如何？专家的答案是“仍不乐观”。上海电力系统一位负责人近日表示，2005年长三角地区电力资源短缺的局面依然严峻，“电荒”仍将成为长三角经济发展的一大瓶颈。最近在上海参加“电力可持续发展和信息化建设战略研讨会”的国家动能经济研发中心总经济师胡兆光说，从全国范围看，今年缺电情况有所缓解；但在苏、浙、沪两省一市，缺电情况依然严峻，其中以浙江省最为严重。专家分析，长三角地区电力短缺的主要特点是电力高峰负荷增长大于用电量增大，峰谷差大，电力需求弹性系数高，高峰时段供电能力和调峰能力不足。这也就是专家们常说的，长三角地区不缺电量缺电力。在产业结构调整中，第三产业的用电量和耗电比重逐年上升，导致电力峰谷差出现进一步增大趋势。据电力部门预测，上海今年的最高用电负荷可能达到1850万千瓦至1900万千瓦，同比增长12%。因外来电有所增加，缺口与2004年大体持平。在不考虑备用应急电力的情况下，上海的电力缺口仍将达到200万千瓦左右。

高温季节，一般气温每升高 1 摄氏度，电力负荷就增加 2 4 万千瓦。如果出现持续的 3 5 摄氏度以上高温天气，则会出现用电紧张局面。江苏省的最高用电负荷将进一步增长，估计达到 3 4 0 0 万千瓦至 3 6 0 0 万千瓦，比 2 0 0 4 年增加 3 0 0 万千瓦至 5 3 0 万千瓦。而被专家认为是“长三角地区缺电最严重”的浙江省，今年夏季高峰用电缺口绝对值预计将大于去年，七八两个月的统调用电最高负荷需求将达 2 5 0 0 万千瓦左右，而网供能力只有 1 6 5 0 万千瓦，统调电力缺口在 8 0 0 万千瓦左右。相比之下，去夏浙江电力负荷缺口为 7 1 6 万千瓦。上海市政府一位官员表示，在没有新增发电能力和新建电力项目的情况下，今夏季节性、阶段性的用电缺口能否填平，只能看“老天帮不帮忙”了。邻近上海的江苏昆山，近年来台资企业不断扩厂，去年台商企业不到 2 0 0 0 家，目前最新数据已达 2 4 0 0 家，2 0 0 4 年因为夏季缺电，有三四个月时间持续实行“昼夜倒换”和“开五停二”、“开四停三”。有的企业甚至“开三停四”。台资企业昆山翊腾平面显像有限公司是一家耗电大户，在去年严重缺电时刻，因为让峰和停产，公司月产值下降 1 / 3 以上。公司公共行政处长陈修博说，目前虽然还没有接到让峰的通知，但今年的电力供应紧张局面已成定局。来自昆山电力部门的信息，昆山地区今年高峰时缺电可达 2 0 万千瓦。台资企业纷纷购进发电机，准备自备发电应急。台资企业阳明光学电子公司，今年销售形势很好，6 月份起所接订单超过 1 0 亿元。但公司上下为即将来临的“电荒”一筹莫展，担心因电力问题影响交货期，影响公司信誉。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