

2007年国家公务员考试申论模拟测试卷(五)-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_ti2020/247/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c26_247758.htm

2007年中央国家机关录用国家
公务员和机关工作人员考试 《申论》模拟试卷 满分100分 时
限150分钟 一、注意事项 1 . 申论考试是对应考者综合分析材
料的能力、提出和解决问题能力、文字表达能力的测试。 2
 . 作答时限：建议阅读给定资料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 材料1 湖北恩施5.27山洪灾害事件发生在2004
年5月27日的下午 5 点 4 9 分左右，当时位于鄂西恩施市城郊
的清江大龙潭水电站上游围堰，被从上游狂奔而来的洪峰冲
垮，18人被洪水卷走，下落不明。 5月27日早上8点，距离围
堰垮塌还有10个小时的时间，恩施在下雨，这是一场已经连
下了三天的雨，大雨量预示着洪峰将要形成，围堰将面临考
验。那么，事发当天，有关部门是否就围堰垮塌发出了警报
呢？恩施州气象台8点15分就做出预报，给清江大龙潭公司打
电话通知，当时清江降雨量已经达到了35毫米，未来白天还
有30毫米左右的降雨，要他们加强预防，采取预防措施。大
龙潭水电站是气象台的重点服务单位，有重大降雨情况气象
台应该及时向工程部门通报。而且围堰自身的特点也使它经
不起大洪水的冲击，围堰设计的本身是按照水漫过去，就应
该让它通，应该让它垮。也就是说洪水到达一定量后，围堰
会自动垮塌。既然按照设计在大洪水面前，围堰会垮，提前
十个小时的预报就显得尤为重要。大龙潭水电站接到预报后
基本上8点，到下午接近有10个小时，应该还是有时间做预防

工作的。州防洪办是5月27号3点给恩施市水利水产局打的电话，说今天晚上7点钟左右，上游有一个1000流量的洪峰。市水利水产局接到这个电话以后，立即给大龙潭公司打了电话。刘鑫老人的家就在河边，27日下午他一直在家，然而，他没有接到政府部门和大龙潭公司的任何警示。无论是8点预警后的十个小时里，还是在下午3点预警后的3个小时里，都没有人在孩子们通过的路上设置路障，也没有人通知苏建华等人撤离？前天晚上，清江上游再次出现大到暴雨，降雨量达90多毫米，原本已经快速下降的清江水位又开始陡然上涨。清江两岸大部分是山区，支流众多，每当遇到强降雨，江水上涨得很快，水流也会变得非常湍急。这样的水文特点，决定了这个地方历来就是个山洪多发区，进入汛期事先必须做好防范。那么，5月27日洪峰到来之前，大龙潭水电站的施工工地又对洪水做了哪些准备呢？对于很可能要发生的围堰垮塌事件，大龙潭项目部采取了哪些措施将它的危害减少到最低呢？事实是，一直到洪水到来时，工人们还在工作，还在砸钢筋。他们没有接到有关洪水的警报。在遇难人和夺命洪水赛跑的时候，在几百米外的河对岸，等待回家的孩子们却等来了死神。为什么没有人哪怕去拉一根绳子拦住从这条危险道路上通过的孩子们呢？工程部门为什么没有向周围的居民报警呢？他们的回答是：“施工单位只考虑我的施工区范围之内，考虑它的预案。施工区范围以外，我们没有考虑，这一方面也不是我们的责任。”那么，为什么发出警示的政府部门也没有采取积极措施防止灾难的发生呢？恩施市水利水产局局长姜荣说，“这个城市我们搞防汛的，我们考虑城市防汛。我只负责全市的，我不针对这一个点。”材料2

2004年7月12日一场狂风暴雨突然袭击上海。虽然降雨持续不到一个小时，但最高降雨量达到了32毫米，最大风力达到罕见的9到11级。暴风雨刮倒多处工棚，致使七人死亡。其中6人为外地来上海务工的农民工，另有40多人受伤。上海市防汛指挥部表示，最大降雨量为32毫米的短时强降雨，并没有对上海造成太大的影响。但呼啸而过的大风吹倒了许多工地的围墙和简易厂房，多处高压电缆发生故障，导致局部停电。大风还导致昨晚虹桥机场所有航班都延误了至少半个小时。一架由长沙飞往上海的航班在降落时，因为剧烈的颠簸，机上8名人员受伤。轮渡方面，陆家嘴外滩段一艘运沙货船被风浪击沉，船上6名船员跳水逃生，受狂风影响，西宁、名丹等三个轮渡口停航，5个班次受阻。

材料3 2004年7月10日的一场暴雨，让北京市城区几百条路段积水，整个城市交通几乎瘫痪，给市民带来了麻烦。北京防汛抗旱指挥部办公室主任焦志忠承认：北京在此次防汛应急预案中对灾情确实估计不足，防汛过程中也出现了指挥调度混乱的情况。原来的预案中制定的抢险措施满足不了实际需要。暴雨降临时，在很多受灾地点没有及时组织足够的人力和物资抢险。在积水严重的地区没有及时启动临时排水措施。同时指挥部与前线抢险人员通讯不畅，指挥调度比较混乱。比如当时一个非常紧张的情况，我们需要和前线巡查的人员及时地沟通，结果前线的同志打指挥部的电话打不进来，指挥部找巡查的同志电话打不通，非常着急。北京市防汛抗旱总指挥部正在制定新的防汛应急预案，将明确防汛灾情的等级划分，提高应对汛情的能力。在处理积水问题上，除了疏通河道，增加水水泵的数量。有一些交通枢纽，特别是立交桥下面排水的功能原

来设计得还不足，要增加这个能力，多增加几台泵。《新京报》：面对7.10暴雨，积极应对的绝不能仅仅是水务局和市政管委，他们在这场事件中的作用来得太迟了，有效的对策必须是全市层面上的综合减灾应急机制。《新京报》：有的地区流水不畅由来已久，为何平时小洞不补，非要等到今日汇流成河，那么多行人顶风冒雨踏水穿行在草窠中，乱成一锅粥的情景极易引发拥挤事故，在这种自行解决的疏散中，却很少看到有关部门的有效作为。《北京青年报》：气象部门提前三个小时发暴雨预警，但市民却不知道，暴雨提出如何让公众更快获取突发性灾害天气信息，如何使信息得到最快和最大范围传播的问题。中国新闻社：媒体的关注，专家的把脉，官员的重视，使得在2001年之后，北京的交通再没有因为一场雪瘫痪过。但防得了雪，却躲不了雨，过得了冬天，却过不了夏天。新华社：京城大雨的警示其实就是对各地各级政府的警示，当前各地正值汛期，突发灾害频发，各级政府应认真查找漏洞，切实做好行之有效的防灾应急预案。

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