

2009年重庆市公务员考试申论热点解读：三峡问题公务员

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E9_87_8D_c26_646291.htm

2009年下半年重庆市公务员录用考试序幕已经拉开，广大考生正在进行紧张的备考。在此关键时刻，通过对历年重庆市公务员考试申论真题的研究归纳、总结了十大热点问题供广大考试备考参考。相关推荐：2009年重庆公务员考试申论热点之法制政府 重庆2009年公务员考试申论热点法治问题 2009年重庆市公务员申论热点解读：医疗问题 2009年重庆市公务员申论热点解读：民生问题

2009年重庆市公务员申论热点解读：三农问题 本篇为三峡问题相关资料。一、国务院质量检查专家：三峡工程取得重大成就 2008年3月29日至4月3日，国务院三峡工程质量检查专家组对三峡工程建设质量进行了第18次实地检查。专家组评价认为，三峡工程建设取得了重大成就，防洪、发电、通航等综合效益得到进一步发挥。2007年的工程建设强化了过程控制，工程质量总体优良。新华社报道，专家组副组长谭靖夷院士认为，2007年度，三峡枢纽工程建设全面实现各项计划目标。汛前完成了泄洪坝段全部导流底孔封堵及11个表孔墩墙恢复；汛期发生每秒52500立方米最大洪水流量时，通过下泄流量的适时控制，削减了洪峰每秒5100立方米流量，并增加了发电量；三峡双线船闸完建工程提前完工恢复通航，船闸2007年通过货物4686万吨，比上年增长19%；三峡右岸电站7台机组及电源电站发电投产，全年总装机500万千瓦；右岸大坝及右岸电站厂房工程全部完成；完成右岸地下电站主厂房及输水系统开挖、支护，完成左岸升船机船厢室混凝土

底板，基本完成左岸冲沙闸下游消能建筑。2007年，三峡工程建设在质量控制上继续坚持全面、全员、全过程质量管理，立足事前预防，按照“慎终如始，收尾有序”的要求，强化过程控制，推进精细化管理，全面实现了质量，安全事故“双零”目标。质量检查专家组指出，三峡右岸地下电站主厂房开挖质量保持了优良水平；各工程项目混凝土质量优良、稳定，混凝土原材料质量稳定，混凝土强度保证率达98%以上，全面性能满足或优于设计要求；三峡右岸地下电站引水压力钢管焊缝一检合格率达100%；右岸已投产发电的7台机组及其配套设备安装质量全部优良。中国三峡总公司总经理李永安说，三峡工程已具备2008年汛后水位抬升条件，经国务院三峡建委批准实施后，将是三峡工程建设又一重大建设成果。2008年将认真做好右岸电站机组安装、地下电站金结埋件制造施工、升船机续建工程施工和设备制造等工作。三峡工程目前在156米水位条件下运行，2006年10月底，三峡水库进入了初期运行期，各项技术指标检测表明，三峡大坝处于安全稳定运行状态。三峡工程已投产70万千瓦机组21台，预计2008年还将投产5台机组。

二、长江三峡20号机组运行发电装机规模居世界第一

2007年12月18日下午，三峡右岸电站20号机组正式移交三峡电厂运行管理，至此三峡电站总装机容量达到1410万千瓦，装机规模跃居世界第一。20号机组是三峡右岸电站第6台投产发电的机组。12月6日，该机组完成72小时试运行，比合同工期提前170天投产运行。此前三峡左岸电站已投产发电14台机组，至此，三峡左右岸电站投产的20台机组装机容量达到1400万千瓦，加上三峡电源电站2台装机容量为5万千瓦的机组，三峡电站总装机容量达到1410万

千瓦，超出巴西伊泰普电站1260万千瓦的装机容量。预计右岸全部12台机组将在2008年底全部投产，届时总装机容量将达到1820万千瓦。根据相关资料显示，截至2006年年底，湖北省境内发电装机容量2994.38万千瓦(含三峡980万千瓦)，居全国第六。目前三峡电站的装机容量在满发的状态下，足够两个武汉市使用；由于目前处于枯水期，按照目前水位标准，其装机容量可以满足一个武汉市的用量。

三、雪灾与三峡工程无关无须问责 国务院三峡办副主任高金榜：“雪灾与三峡工程无关。” 2008全国两会，全国政协委员、国务院三峡办副主任高金榜在答记者提问时表示，南方雪灾、冰冻天气完全是全球性气候变化引起的，并不是三峡工程所致。三峡工程没那么大威力 针对近年来我国南方地区气候异常现象，四川先是大旱、然后是百年不遇的洪涝灾害，而前年长江中下游城市曾发生连续高温酷暑天气，去年洞庭湖鼠灾，2008年南方发生雪灾。这些急剧的气候变化是否与三峡水电工程有关？高金榜回应说，三峡工程大坝高有185米，神女峰有2000多米高，水位才抬高了100米。“搞三峡工程导致南方冰冻、雪灾，影响到大旱、大水，甚至有人说影响到沿海地区的地震，这都是一种误解。它没那么大威力。水面宽度增加了，对小气候有点影响，比如说临江100米变化一度，江面的雾大一点。但认为影响那么深远，是不可能的，这些气候变化完全是全球气温上升造成的。要向广大民众普及这些知识。” 贵州省省长林树森：雪灾是自然灾害，无须问责 在全国人大贵州省代表团的团组开放日，贵州省省长林树森就雪灾问题回答了记者提问。对于灾害的反思，林树森说温家宝总理也在大会上讲了，要从这次特大自然灾害中，认真总

总结经验教训。加强电力、交通、通信等基础设施建设，提高抗灾和保障能力；加强应急体系和机制建设，提高预防和处置突发事件能力；加强对现代条件下自然灾害特点和规律的研究，提高防灾减灾能力。贵州省会按照中央的要求展开工作。在回答的最后，林树森省长表示，“至于你问到的问责问题，这次雪灾是一场自然灾害，除了部分擅自离岗、渎职等情况外，贵州省的干部表现得还比较好，不存在问责的问题。”

四、三峡等10个风景区不合格，2008年6月底前完成整改

建设部要求在国家级风景名胜区综合整治中验收不合格的10个风景名胜区进行限期整改。这10个风景名胜区是：湖南省猛洞河、辽宁省金石滩、福建省桃源洞鳞隐石林、山东省胶东半岛海滨（成山头景区）、湖北省大洪山（钟祥景区）、广西壮族自治区桂林漓江、长江三峡（重庆市辖区）、四川省石海洞乡、贵州省赤水、云南省瑞丽江大盈江国家级风景名胜区。建设部有关负责人说，以上风景名胜区存在的主要问题是：总体规划编制工作滞后；建设项目违规审批和建设；违反《风景名胜区条例》规定，将风景名胜区管理、规划、监督以及门票出售等行政管理职能交由企业经营管理；风景名胜区未实行有效管理，环境卫生、旅游安全等管理混乱；监管信息系统建设滞后等。建设部要求这10个风景名胜区在2008年6月底之前完成整改工作，报建设部审核验收。对整改以后仍然达不到要求，或者违反《风景名胜区条例》规定，管理混乱，对风景名胜资源造成破坏的，将按规定程序建议撤销其国家级风景名胜区的命名，并依据条例追究有关负责人的行政责任。

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