



水利部  
交通运输部  
国家能源局

南京水利科学研究所  
Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针：科学、规范、诚信、卓越  
科研精神：勤奋、严谨、求实、创新

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革
- 组织机构 科学技术委员会
- 研究方向与学科带头人
- 水利部大坝安全管理中心
- 水利部水闸安全管理中心
- 水利部应对气候变化研究中心
- 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- ❖ 水文水资源研究所
- ❖ 水工水力学研究所
- ❖ 河流海岸研究所
- ❖ 岩土工程研究所
- ❖ 材料结构研究所
- ❖ 大坝安全与管理研究所
- ❖ 农村水利研究所
- ❖ 生态环境研究所
- ❖ 海洋资源利用研究中心
- ❖ 农村电气化研究所
- ❖ 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- ❖ 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
- ❖ 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水旱灾害防御重点实验室
- ❖ 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水库大坝安全重点实验室
- ❖ 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心
- ❖ 水科学与水工程国际联合研究中心
- ❖ 水利部水文水资源工程技术研究中心
- ❖ 水利部水工新材料工程技术研究中心
- ❖ 水利部水文水资源监控工程技术研究中心
- ❖ 水利部农村水电工程技术研究中心

试验基地

- ❖ 院本部科研及科技创新基地
- ❖ 铁心桥水科学与水工程实验基地
- ❖ 滁州实验基地
- ❖ 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地



## 水利部会商部署春节期间抗旱保供水工作

日期：2022年01月28日 08:09:41 来源：转自水利部网站 点击数：318次 字号：【大 中 小】

1月27日，水利部副部长刘伟平主持抗旱会商，与广东、福建、广西等省（自治区）水利厅和水利部珠江水利委员会视频连线，分析研判当前雨情、水情、旱情、咸情，要求按照水利部部长李国英去年12月31日的抗旱会商部署，锚定确保城乡供水安全的目标，全力做好冬春季特别是春节期间抗旱保供水工作。

去秋以来，华南部分地区发生旱情，特别是东江、韩江流域发生了60年来最严重旱情，由于骨干水库蓄水异常偏少、珠江口咸潮明显偏强等原因，部分地区城乡供水受到较大影响，呈现“秋冬春连旱、早上加咸”态势。

针对严峻的旱情形势，水利部密切监视雨情、水情、旱情、咸情，滚动预测、及时预警；督促地方适时优化抗旱保供水预案，确保群众饮水安全；统筹流域供水、发电和航运需求，逐江河、逐区域细化供水保障工作方案，建立当地、近地、远地供水保障“三道防线”，精细调度水工程，充分发挥水资源效益。广东、福建、广西等省（自治区）党委、政府高度重视抗旱工作，提早部署，采取了一系列有效措施，保障城乡供水安全。

由于华南旱区抗旱水源不断消耗，加之春节即将来临，城乡供水保障任务更加艰巨。会商要求，充分认识做好当前抗旱保供水工作对保障国泰民安的社会环境和平稳健康的经济环境的重要意义，进一步强化抗旱措施。一是充分考虑入汛时间推迟、四月底甚至更晚才出现有效降雨的最不利情况，做好应对准备。二是坚持流域一盘棋，流域区域统筹，开源节流并重，长期短期兼顾，科学精细调度水利工程。三是认真落实“四预”措施，加强雨水情和旱情预报预警，预演并动态优化调整调度方案。四是突出重点，优先保障供水安全；科学实施春节期间补水调度，确保城市供水安全。五是针对春节期间大量外出务工人员返乡过节、部分务工人员留守城市过节以及脱贫地区供水保障能力薄弱等情况，提早谋划应对措施，确保群众饮水安全。六是做好春节期间应急值守，及时报告、处置突发情况；根据旱情发展态势，适时调整预警和抗旱应急响应等级。

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇：核电产业跨越：在安全与高效之间走硬“核”发展之路

下一篇：河北推动组建京津冀陆海空港联盟

### 相关文章

- 魏山忠出席推动长江经济带发展水利工作会议
- 我院召开2021年度总结表彰大会
- 水利部党组传达学习贯彻十九届中央纪委六中全会精神
- 陆桂华赴自然资源部国土卫星遥感应用中心调研
- 水利部召开妨碍河道行洪突出问题排查整治工作推进会

### 最新文章



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话：025-85828808

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量：25627236

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn