



水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究院 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
- ❖ 南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发...

水利部召开珠江流域抗旱工作情况新闻发布会

日期：2022年03月30日 08:55:09 来源：转自水利部网站 点击数：332次 字号：【大 中 小】

确保了香港澳门金门和珠江三角洲及粤东闽南等地城乡供水安全

水利部召开珠江流域抗旱工作情况新闻发布会

本站讯 3月28日，水利部召开珠江流域抗旱工作情况新闻发布会，水利部副部长刘伟平介绍有关情况，并与水利部水旱灾害防御司、信息中心、珠江水利委员会和广东省水利厅有关负责人回答记者提问。据介绍，今年3月份以来，旱区多次出现降雨过程，骨干水库蓄水形势向好，珠江流域旱情基本解除，抗旱保供水工作取得全面胜利。

2021年以来，珠江流域降雨持续偏少、江河来水持续偏枯，部分骨干水库蓄水严重不足，广东、福建、广西等地发生了不同程度的旱情，特别是广东东部东江和韩江流域发生了60年来最严重的旱情，加之珠江口咸潮上溯影响加剧，旱情呈现“秋冬春连旱、早上加咸”的不利局面。

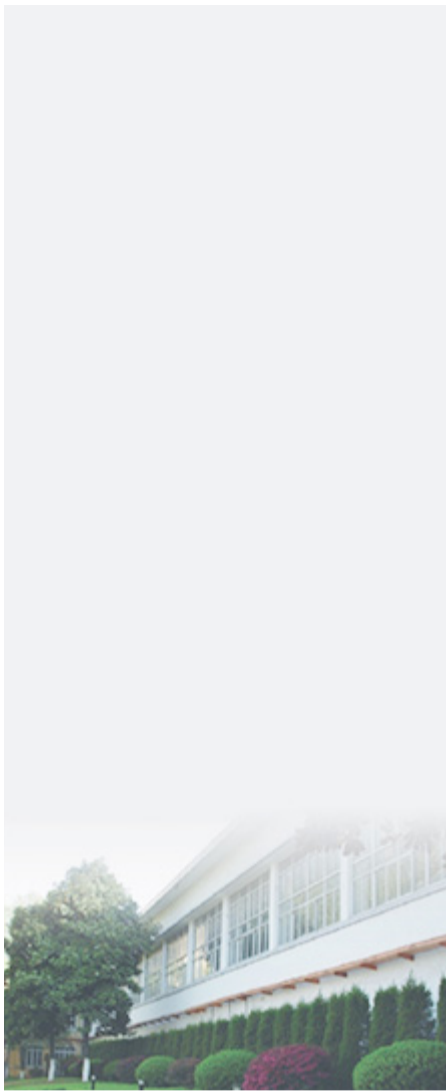
刘伟平说，面对严峻的抗旱保供水形势，水利部和相关地方党委政府，认真贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示，积极践行“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾理念，采取节约用水、水系连通、远程调水、压咸补淡等措施，确保了香港、澳门、金门供水安全，确保了珠江三角洲及粤东闽南等地城乡居民生活用水安全。国家防总副总指挥、水利部部长李国英在2022年元旦、春节、元宵节等重要节点，多次视频连线广东和福建省人民政府、水利厅以及基层水利工程管理单位，珠江委及大藤峡水利枢纽等，会商研判旱情趋势，部署构建当地、近地、远地供水保障“三道防线”，安排抗旱应急调水和压咸补淡等工作。春节刚过，在咸潮影响的关键时期，水利部派出督导组赴广东、福建两省指导抗旱保供水工作。

刘伟平说，珠江委完善预报、预警、预演、预案工作机制，充分利用抗旱“四预”平台，密切监视雨情、水情、旱情、咸（潮）情、工情，及时发布东江、韩江干旱黄色预警和西江、北江干旱蓝色预警，启动珠江防总抗旱IV级应急响应，制定水量应急调度方案，科学调度骨干水利工程，构筑了当地水库抢抓时机蓄水补库、近地水库适时调水压咸、远地水库储备水源持续补水的西江、东江、韩江供水保障“三道防线”。针对珠江三角洲咸潮影响，多次调度西江大藤峡水利枢纽、东江剑潭水利枢纽等工程，实施压咸补淡应急补水，有效压制了咸潮上溯，保障了珠三角重要城市引水安全。广东、福建、广西等省、自治区提前修订完善抗旱应急预案，及时启动抗旱应急响应，严格执行调度指令，强化水工程运行管理，加强应急补水期重要断面水质监测和沿程取水口监管，抓住时机抢蓄淡水，保证了压咸补淡调度取得最大成效；综合采取节约用水、限制高耗水行业用水、建设抗旱应急供水工程等措施，全力保障了城乡供水安全。

针对珠江流域本次旱情暴露出的短板和不足，刘伟平说，水利部门将重点做好全面提高流域区域水资源配置能力、加快骨干工程建设、提高区域水资源引水和调蓄能力，以提升抗旱保障供水的能力。

据悉，3月17日我国南方地区已经入汛，近日珠江流域大部、长江中下游、太湖流域等地出现大范围降雨，一些中小河流发生超警洪水。刘伟平表示，水利部将密切关注雨情、水情、汛情、旱情，坚决做好防范应对工作，全力保障防洪安全和供水安全，为保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境贡献水利力量。

人民日报、中央广播电视总台、光明日报、经济日报、中国水利报等16家媒体记者参加了发布会。



[【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: [魏山忠到水利水电规划设计总院调研指导工作](#)

下一篇: [湖南交通项目前期工作交叉作业压茬推进 前两个月公路水路固定资产投资同比增长55%](#)

相关文章

- [湖南交通项目前期工作交叉作业压茬推进 前两个月公路水路固定资产投资同比增长55%](#)
- [国家能源局印发《关于促进西藏能源 高质量发展的指导意见》](#)
- [陆桂华调研湖北水土保持工作](#)
- [持续提升核与辐射安全监管水平](#)
- [大坝中心水闸处党支部召开组织生活会和民主评议党员会议](#)

最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



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: 25636117

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn