



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
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地

太湖防总召开指挥长视频会议安排部署2021年防汛抗旱工作

日期：2021年04月30日 09:02:35 来源：转自水利部网站 点击数：1494次 字号：【大 中 小】

4月28日，太湖防总召开指挥长视频会议，深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要讲话指示批示精神和李克强总理重要批示精神，认真落实国家防总、水利部有关部署要求，总结太湖流域及东南诸河2020年水旱灾害防御工作，分析研判当前面临的新形势、新要求，安排部署2021年各项工作任务。

太湖防总总指挥、江苏省省长吴政隆，水利部副部长陆桂华出席会议并讲话。江苏、浙江、上海、福建、安徽等5省（直辖市）有关同志作会议交流发言，太湖防总作工作报告，华东区域气象中心通报了气候趋势预测情况。

吴政隆总指挥从太湖流域的发展定位、今年这个特殊年份、流域治理存在的薄弱环节三方面，指出进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，更好统筹发展和安全，对做好太湖流域防汛抗旱工作提出了新的更高的要求。他强调，要进一步压实防汛抗旱责任，一级抓一级、层层抓落实，确保责任到位；加快补齐基础设施短板，推进环湖大堤后续工程及吴淞江、太浦河后续、望虞河拓浚工程建设，完善太湖流域防洪工程体系；扩大环湖大堤、太浦闸、望亭立交等水利设施安全检查覆盖面，确保消险除险不留死角；着力强化水库、山塘安全度汛、山洪灾害防御、城市防洪排涝等工作；强化防洪、供水、排涝、蓝藻防控等多目标统筹综合调度；切实强化组织协调，充分发挥好太湖防总作用，发扬团结治水的优良传统，奋力夺取今年防汛抗旱工作新胜利，为全面建设社会主义现代化新征程奠定坚实基础，以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞。

陆桂华副部长指出，面对突如其来的新冠肺炎疫情不利影响和严峻复杂防汛抗旱形势，太湖防总和各省（直辖市）加强组织领导和团结协作，强化监测预报预警和联合会商分析，以水工程科学调度为重要抓手，紧盯水库安全度汛、山洪灾害防治、城市防洪除涝等重点领域，夯实值班值守、监督检查等基础工作，最大程度减轻了灾害损失。他强调，要从政治高度、历史方位和战略布局上充分认清太湖流域及东南诸河防汛抗旱面临的新形势、新要求、新任务，狠抓“预报、预警、预演、预案”措施落实，提前防范和及时化解防汛抗旱领域重大风险；统筹协调优化，强化水利工程调度，充分发挥水工程的综合效益；增强大局意识，形成团结治水合力，以“坚决避免发生重大人员伤亡事件、坚决避免标准内洪水防洪工程失事事件、坚决保障国家重要基础设施安全、坚决保障经济社会发展重点工作安全”为目标，守住守牢安全底线。

水利部有关司局和单位，江苏、浙江、上海、福建、安徽等省（直辖市）水利（水务）厅（局）、应急管理厅（局），水利部太湖流域管理局，华东区域气象中心等负责同志在主会场或分会场参加会议。

【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： 李克强与德国总理默克尔同出席第十届中德经济技术合作论坛的两国经济界代表见面

下一篇： 人民日报：中共中央宣传部关于授予东深供水工程建设者群体“时代楷模”称号的决定

相关文章



- 澎湃新闻：从快速发展到紧急刹车，长江2.5万座小水电正经历绿色转型
- 瑞迪科技总公司党总支结合党史学习教育赴当涂基地开展“任务对标”学习研讨
- 2021年水利部建议提案交办会召开
- 水利部召开乡村振兴领导小组全体会议
- 节约用水工作部际协调机制第一次全体会议在京召开

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：25724495

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn