



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 水利部大坝安全中心 水利部水闸安全中心 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

水利部召开妨碍河道行洪突出问题排查整治工作推进会

日期：2022年01月24日 11:33:47 来源：转自水利部网站 点击数：374次 字号：【大 中 小】

1月21日，水利部召开妨碍河道行洪突出问题排查整治工作推进会，贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要讲话指示批示精神，落实全国水利工作会议重点任务安排，交流地方工作进展和经验做法，部署推动下阶段排查整治工作。魏山忠副部长出席会议并讲话。

魏山忠指出，习近平总书记高度重视防汛救灾工作，多次强调防汛救灾关系人民生命财产安全，关系粮食安全、经济安全、社会安全、国家安全，要坚持人民至上、生命至上，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位。开展妨碍河道行洪突出问题排查整治是贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作重要讲话指示批示精神的具体举措，是提升国家水安全保障能力、推动河湖长制从“有名有责”到“有能有效”的重要举措，各级河长办、水行政主管部门要从讲政治的高度，充分认识开展排查整治工作的重要意义。

魏山忠强调，要全面深入开展问题排查，纵向到底、横向到边，不留空白、不留死角；要对妨碍河道行洪的各类突出问题认真梳理、分类研究，逐一明确整改措施、完成时限和相关责任人，建立问题清单、任务清单、责任清单；要依法依规抓紧清理整治阻水严重的违法违规建筑物、构筑物，5月31日前基本完成；要加强监督执法，将确保河道行洪安全纳入河湖长制目标任务，督促市、县级河长切实履职尽责，加大水行政执法力度，对工作组织推动不力、整改不到位甚至敷衍整改、虚假整改的，要按规定依法依规依纪予以严肃问责。

魏山忠要求，要持续抓好几项重点工作，一是持续巩固河湖管理范围划定成果，依法依规明确河湖管理边界线；二是加强重要节假日、重大活动期间河道采砂管理，切实维护采砂秩序，坚决防止非法采砂反弹；三是扎实推进丹江口“守好一库碧水”专项整治行动，确保今年4月底取得明显成效；四是抓紧推进岸线保护利用规划编制工作，促进岸线资源科学合理、集约节约利用；五是依法依规推进有关重大河湖问题整改。

会议以视频形式召开，山西、河南、湖北、陕西省水利厅和长江水利委员会、黄河水利委员会、海河水利委员会负责同志作了发言。驻部纪检监察组、水利部河湖管理司、政策法规司、水旱灾害防御司、监督司，信息中心、河湖保护中心，各省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局），新疆生产建设兵团水利局有关负责同志参加会议。

【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：稳中求进推动能源转型

下一篇：水利部部署2022年水利安全生产工作

相关文章

- 水利部部署2022年水利安全生产工作 我院召开2021年度各部门工作总结汇报会 水利部部署冬季农村供水保障工作 国家能源局党组与驻委纪检监察组召开2021年全面从严治党专题会商会议 李国英主持召开水利部部务会议



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: 25626859

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn