



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 公安部 交通运输部长江采砂管理合作机制领导小组（扩大）会议召开

日期：2022年03月31日 09:10:30 来源：转自水利部网站 点击数：295次 字号：【大 中 小】

3月29日，水利部、公安部、交通运输部长江采砂管理合作机制领导小组（扩大）会议以视频形式在京召开，深入贯彻落实习近平总书记关于推动长江经济带发展系列重要讲话和关于采砂管理重要指示批示精神，总结2021年工作进展成效，研究部署2022年重点工作，进一步深化部门合作、强化工作措施，共同维护长江采砂管理秩序，确保长江河势稳定、防洪安全、供水安全、通航安全、生态安全和重要基础设施安全。水利部副部长、合作机制领导小组组长魏山忠主持会议并讲话。

魏山忠从采砂管理责任全覆盖、协调联动机制不断完善、涉砂活动监管全面加强、采砂综合整治行动成果丰硕、采砂船舶和采砂行为专项治理成效显著、砂石利用不断集约规范等方面充分肯定了长江采砂管理合作机制2021年工作成绩。他指出，各有关部门把贯彻长江保护法、落实长江大保护战略作为践行“两个维护”的重大政治使命，主动作为、分工协作，长江采砂管理秩序总体可控并呈向好态势。

魏山忠强调，长江是中华民族的母亲河，防洪、供水、航运、生态地位十分特殊。长江采砂管理作为维护长江河势稳定、保障长江防洪通航生态安全的重要举措，各有关单位要准确把握面临的新形势新要求，充分认识加强长江采砂管理的重要性、艰巨性、复杂性和长期性，充分估计长江采砂管理面临的突出困难和严峻挑战，全力做好2022年长江采砂管理工作。要深入落实习近平总书记关于打击“沙霸”及其背后“保护伞”等重要指示批示精神，持续开展河道非法采砂专项整治行动，保持高压严打态势，坚决维护长江采砂管理秩序；要加强规范约束、督导考核、激励问责、法律监督，确保采砂管理责任人守土有责、守土担责、守土尽责；要加强部门合作、流域区域协同、行政司法衔接，不断凝聚采砂监管合力；要提高规划采区砂石利用效率，推动集约化、规模化、规范化开采，规范疏浚砂石综合利用；要加强信息化建设，织密监控网络，建立信息管理平台，推行砂石采运电子管理单。

会议审议通过三部合作机制2022年度工作要点。公安部、交通运输部有关负责同志代表合作机制组长单位讲话，最高人民法院、最高人民检察院、工业和信息化部、市场监管总局有关负责同志应邀参加会议并讲话，水利部河湖司等有关司局单位负责同志参加会议，长江水利委员会、长江航运公安局、长江航务管理局有关负责同志在武汉分会场参加会议。

【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：水利部印发关于推进水利工程标准化管理的指导意见

下一篇：李小鹏主持召开部务会，强调：扎实开展交通运输安全生产强化年行动和大检查 加强公路养护管理提升路网畅通和安全保障水平

相关文章

- 李小鹏主持召开部务会，强调：扎实开展交通运输安全生产强化年行动和大检查 加强公路养护管理提升路网畅通和安全保障水平 材结所港工结构室党支部召开专题学习会暨组织生活会 魏山忠到水利水电规划设计总院调研指导工作



• 水利部召开珠江流域抗旱工作情况新闻发布会

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：25636131

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn