



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

长江河道采砂综合整治行动成效显著

日期：2022年01月06日 07:49:07 来源：转自水利部网站 点击数：235次 字号：【大 中 小】

为贯彻落实习近平总书记等中央领导同志关于长江河道采砂船舶装备升级等问题的重要批示精神，2021年3月，水利部联合公安部、交通运输部、工业和信息化部、市场监管总局部署开展长江河道采砂综合整治行动和采砂船舶专项治理。李国英部长高度重视，多次作出指示批示、亲自部署推动，魏山忠副部长主持召开三部合作机制领导小组会议、五部视频会商进行专题研究，五部门司局级干部带队进行联合督导检查，指导跟踪各地整治行动走深走实。至12月底，整治行动顺利完成，实现预期目标，成效显著。

据统计，2021年，长江委及沿江各地累计开展巡查检查16万余次，开展执法行动8590次，办结非法采砂等水行政处罚案件1867起，排查船舶修造企业500余家、砂石经营主体11000多家。

本次整治行动，是五部门首次联合组织对“人、船、砂”“采、运、销”集中整治，有力打击了“三无”“隐形”采砂船，有力遏制了非法采砂反弹势头，进一步巩固了长江河道采砂管理稳定可控局面，并呈向好态势。一是采砂管理责任全覆盖。长江干流宜宾以下河段全面落实省、市、县级人民政府行政首长责任制，干支流全部明确河长、主管部门、现场监管和行政执法责任人。二是执法打击取得新成果。查获非法采砂船185艘、非法运砂船563艘、非法移动船327艘，其中，长江干流分别为57艘、543艘、278艘。公安机关破获涉砂刑事案件399起，办结涉砂案件279起，抓获涉案人员1510名。三是查处案件取得新进展。实施涉砂船舶行政处罚359起，罚款463万元；查处非法建造、改装、伪装采砂船27艘；查处砂石违法经营案件120起；移送公安机关非法采砂案件104件。四是船舶治理取得新突破。初步摸清长江沿线船舶修造企业底数，当年未再新增采砂船舶建造订单。沿江地方政府组织拆除非法采运砂船1559艘（长江干流588艘），长江干流集中停靠采砂船比2019年减少近8成。

下一步，水利部将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记重要讲话指示批示精神，采取更加有力措施，巩固综合整治行动成果，进一步深化部门合作，完善法规制度，压实属地责任，加强采砂船舶源头管控，推进采砂全要素全过程监管，严厉打击非法采运砂行为，严防非法采砂反弹，切实维护长江河道采砂管理秩序，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

【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：突破核电技术发展瓶颈

下一篇：刘伟平率巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估综合督查组在壶关县开展实地核查慰问

相关文章

- 坚定不移强化流域治理管理 推动新阶段水利高质量发展
- 水利部部署强化流域治理管理工作
- 核保险为核能发展保驾护航
- 李国英主持召开水利部部务会议
- 水利部开展西沟水库漫坝事故通报和警示教育





[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：25622851

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn