



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
- 水利部旱灾防御重点实验室
- 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

新华社：水利部：18.5万个河湖“四乱”问题得到清理整治

日期：2021年11月29日 08:12:29 来源：转自水利部网站 点击数：649次 字号：【大 中 小】

新华社北京11月19日电（记者刘诗平）水利部19日公布，从2018年7月开展清理整治“四乱”（乱占、乱采、乱堆、乱建）等河湖管理保护突出问题以来，全国共清理整治“四乱”问题18.5万个，一大批侵占破坏河湖的“老大难”问题得到解决，新增违建、围垦等重大问题得到有效遏制。

江河湖泊是水资源的重要载体、行蓄洪水的重要场所，是自然生态的重要组成部分，河湖管理保护直接关系到国家水安全和生态文明建设。

据水利部河湖管理司副司长陈大勇介绍，截至目前，全国共清理整治河湖“四乱”问题18.5万个，拆除侵占河湖的违建4000多万平方米，清理非法占用岸线3万公里，清除河道内垃圾4000多万吨，清除非法围堤1万多公里，打击非法采砂船只1.1万多艘。其中，今年到目前为止全国清理整治“四乱”问题2.1万个，问题数量较去年明显减少。

“‘四乱’问题得到有效遏制，被侵占的水域、滩地逐步退还河湖，河湖行洪蓄洪能力有了大幅提高，水生态持续向好，全社会关爱河湖、保护河湖的氛围逐步形成。”陈大勇说。

水利部同时公开发布了10个河湖“清四乱”典型案例，分别是：湖南省洞庭湖下塞湖非法矮围案（“矮围”指在河湖修筑围堤，将水域、滩地围圈起来进行捕捞和养殖等活动）、河南省郑州市“法莉兰童话王国”违建案、江苏省南京市侵占秦淮河大坝建餐厅案、山东省徒骇河滩地违规建设光伏电站案、湖南省官山风雨廊桥违规建房案、黑龙江省呼兰河口湿地公园违建案、河北省潮河滦平段违法建设别墅案、河南省鲁山县以清淤疏浚之名非法采砂案、河北省大沙河许可采区非法采砂案、湖北省随县“全民采砂”案。

从10个典型案例来看，它们呈现出三方面特点：

——问题规模大，性质严重。譬如，洞庭湖下塞湖矮围案非法圈占湖区近3万亩；“法莉兰童话王国”违建案侵占黄河滩地400多亩；呼兰河口湿地公园案违建房屋面积高达9.4万平方米；秦淮河违建餐厅案房屋直接侵占破坏Ⅰ级堤防，严重威胁防洪安全。

——侵占破坏河湖问题出现新的类型。有的地方打着湿地公园、风雨廊桥等旗号，以生态修复、民族文化遗产名义，在河湖内开发建设房屋、大搞景观工程，以保护之名，行破坏之实，譬如呼兰河口湿地公园违建案、官山风雨廊桥违规建房案等；有的地方以清淤疏浚之名非法采砂，譬如鲁山非法采砂案，乱采乱挖导致河道满目疮痍；有的地方和企业片面追求太阳能发电发展速度，违法违规将光伏电站建在河道、湖泊滩地和水库库区，对河道行洪和生态安全造成很大影响，譬如徒骇河滩地违规建设光伏电站案。

——有的违建项目“五证俱全”，一些地方强化河湖保护工作不到位。譬如，潮河滦平段违法建设别墅案，早在2015年地方水行政主管部门就下达了行政处罚决定要求拆除，但建设单位仅缴纳罚款了事，房屋一直没有拆除。

陈大勇表示，下一步，水利部将以河长制、湖长制为抓手，深入推进“清四乱”常态化、规范化，坚决扫除侵占破坏河湖的违法违规问题。

[【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: [我国电厂存煤突破1.43亿吨 今冬明春发电供暖用煤得到有力保障](#)

下一篇: [人民日报: 水利部印发规划 保护利用黄淮海等流域河道岸线](#)

相关文章

- [李国英主持召开推动新阶段水利高质量发展院士专家座谈会](#)
- [首届中国—东盟大坝安全科普宣讲大赛在南京成功举办](#)
- [贵州九大体系打造西南陆路交通枢纽](#)
- [水利部积极推进农村供水规模化发展](#)
- [瑞迪高新党支部走进江北新区规划展览馆开展主题党日活动](#)

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: 25615792

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn