



水利部
交通运输部
国家能源局

南京水利科学研究所
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
- ❖ 南京水利科学研究所当涂科学试验及科技开发...

最高人民法院 水利部联合召开新闻发布会

日期：2022年06月13日 08:44:02 来源：转自水利部网站 点击数：74次 字号：【大 中 小】

最高人民法院、水利部联合召开新闻发布会

加强水行政执法与检察公益诉讼协作 共同维护国家水安全

本站讯 6月9日上午，最高人民法院、水利部联合召开“加强水行政执法与检察公益诉讼协作，依法维护国家水安全”新闻发布会，共同发布《关于建立健全水行政执法与检察公益诉讼协作机制的意见》（以下简称《协作意见》），通报水法治建设情况，发布涉水领域检察公益诉讼典型案例。水利部副部长魏山忠和最高人民法院副检察长张雪樵出席发布会并介绍相关情况。

魏山忠指出，近年来，水利部深入贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于治水重要讲话指示批示精神，推动水法治建设取得积极成效。目前，已经初步形成由5件法律、19件行政法规、1件司法解释、55件部门规章、逾千件地方性法规规章组成的水法规体系。水行政执法跨区域联动、跨部门联合、行刑衔接等机制不断健全，常态化执法、专项执法、执法监督全面发力，水行政执法水平不断提升。水利部把建立涉水领域公益诉讼制度作为强化水利法治管理的重要举措，通过加强水行政执法与检察公益诉讼协作，充分发挥检察公益诉讼的监督、支持和保障作用，推动水利部门与检察机关良性互动，形成行政和检察保护合力，共同打击水事违法行为，提升河湖保护治理水平。各级水利部门要将《协作意见》明确的水利系统规定动作做到位，善用、会用、用好协作机制，真正让协作机制发挥效用。

张雪樵指出，最高检高度重视水利领域检察公益诉讼工作，通过部署专项活动、直接立案办理重大案件、完善工作机制等方式指导各级检察机关依法能动履职，取得积极成效。各级检察机关和水利部门密切配合，在协力推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理等方面积累了丰富的经验。为深化检察机关与水利部门的协作配合，更好地发挥检察公益诉讼作用，提升河湖保护治理水平，最高检、水利部联合出台了《协作意见》。《协作意见》坚持问题导向，聚焦河湖治理领域存在的突出违法问题，推动水行政执法与检察公益诉讼深度协作，构建依法治水新模式。强化协同共治，明确各级检察机关、水利部门责任分工，力求形成上下协同、横向协作、完整配套的工作体系。

《协作意见》由四部分组成，重点围绕水行政执法与检察公益诉讼协作的意义、领域、机制、保障等内容进行规定。在领域方面，《协作意见》总结水行政执法和检察公益诉讼办案实践，明确水旱灾害防御、水资源管理、河湖管理、水工程管理、水土保持等5个重点协作领域，并列举了一些典型违法情形。在机制方面，《协作意见》明确了在会商研判、专项行动、线索移送、调查取证、案情通报等方面的工作机制。水行政主管部门或者流域管理机构会同检察机关加强执法司法联动，在水事违法行为多发领域、重点流域和敏感区域等，联合开展专项行动，对重大复杂问题联合挂牌督办。强化流域治理管理，建立流域检察公益诉讼协作平台，协调流域内跨省级行政区重大案件办理。

发布会上，最高人民法院、水利部联合发布了10件涉水检察公益诉讼典型案例。

上一篇: 水利部开展永定河防洪薄弱环节治理管理重点任务视频调度
下一篇: 宁夏综合立体交通网越织越密 大路畅行惠塞上 动能转换底气足

相关文章

- 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司郝元麟总经理一行访问我院
- 水利部召开推进水利基础设施PPP模式发展工作部署会议
- 水利部长江水利委员会组织开展2022年长江防洪调度演练
- 水利部召开安全生产会议
- 李国英主持召开专题会议 加快推进一批论证成熟的水利工程项目

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: 25667757

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn