



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
- ❖ 水利部土石坝破坏机理与防控技术重点实验室
- ❖ 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心

## 水利部黄河立法工作领导小组召开第四次会议

日期：2021年04月07日 09:52:24 来源：转自水利部网站 点击数：1692次 字号：【大 中 小】

3月31日，水利部黄河立法工作领导小组召开第四次会议，讨论黄河立法草案初稿，研究部署下一阶段重点工作。水利部副部长魏山忠主持会议并作总结讲话，黄河水利委员会主任岳中明、水利部总规划师汪安南出席会议并讲话。

魏山忠指出，黄河立法工作领导小组第三次会议以来，有关司局、单位和黄河水利委员会积极推进黄河立法条文起草和专题研究，水利部牵头的4个专题研究已经完成；在汇总相关部门意见基础上，形成了完整的黄河立法草案初稿，为推进下一步工作奠定了基础。

魏山忠要求，进一步学习领会习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话精神，贯彻落实党的十九届五中全会精神和“十四五”规划纲要有关任务，突出黄河水资源、水沙关系的特点，准确把握黄河流域保护、治理和高质量发展的要求，以问题为导向，进一步深化关键制度研究和重要条文设计，认真研究吸纳相关部门意见建议，加强条文整合，做好草案初稿的修改完善工作。要全面完成专题研究，为起草工作提供支撑。

政策法规司汇报了工作进展情况，介绍了草案初稿主要内容，各司局和单位对草案初稿进行了讨论。黄河立法工作领导小组各成员单位参加会议。

【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：交通运输部开展平安工地建设专家巡回指导 送专家送技术送服务到基层

下一篇：经济日报-节水抗旱并举共保春灌供水

- ❖ 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

#### 水利部农村水电电气化工程技术研究中心

- ❖ 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



- 经济日报-节水抗旱并举共保春灌供水
- 人民日报-国办印发通知 切实加强水库除险加固和运行管护工作
- 2021年水情工作视频会议在京召开
- 李小鹏在2021年部安委会第二次全体会暨交通运输安全生产视频会议上强调:全力做好清明和五一假期安全生产工作抓好常态化疫情...
- 我国已进入汛期 水利部会商部署水旱灾害防御工作

#### 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

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn

总访问量: 25720070