



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

### 水利部召开智慧水利建设专项规划专家审查会

日期：2021年08月30日 09:07:32 来源：转自水利部网站 点击数：1163次 字号：【大 中 小】

8月25日，水利部召开智慧水利建设专项规划专家审查会，对《智慧水利建设顶层设计》《“十四五”智慧水利建设实施方案》进行审查。刘伟平副部长主持会议并讲话，会议成立专家组，水利部原总工程师汪洪任组长、原总规划师张志彤和中国工程院院士胡春宏任副组长，成员包括中央网信办、国家信息中心、国家气象信息中心、中国地质调查局、中国水利水电科学研究院、淮河水利委员会信息中心、上海市水务局、浙江省水利厅、河海大学、华为技术有限公司等单位特邀专家，水利部有关司局代表参加会议。

专家组听取了编制单位水利部信息中心汇报，进行了质询与讨论，一致同意《智慧水利建设顶层设计》《“十四五”智慧水利建设实施方案》通过审查。专家组认为，经过需求分析、技术调研、专家咨询、征求意见、沟通衔接等过程，编制的《智慧水利建设顶层设计》《“十四五”智慧水利建设实施方案》定位准确、目标清晰、内容全面、分工明确、重点突出、措施得当，体现了贯彻落实习近平总书记“十六字”治水思路、关于网络强国的重要思想以及《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》、水安全保障规划等有关要求，能够指导当前和今后智慧水利建设工作。

刘伟平强调，水利部党组提出将智慧水利作为水利高质量发展的显著标志大力推进，是部党组对对标习近平总书记重要讲话精神，贯彻落实党中央、国务院重大决策部署的结果，也是把握水利行业规律、分析水利发展的战略选择。为贯彻水利部党组决策部署，落实“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”总要求，建设数字孪生流域，加快构建具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的智慧水利体系，支撑新阶段水利高质量发展，编制智慧水利专项规划十分必要和迫切。

刘伟平指出，专项规划是当前和今后一段时期智慧水利建设的指导性文件，规划编制只是一个起步，更重要的是通过建设和工作落地见效。各司局、网信办要按照规划的目标任务和分工，各负其责、通力协作，加快推进数字孪生流域、“2+N”业务应用建设，以实际工作成效推动新阶段水利高质量发展。

【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：陆桂华调研重庆市水利定点帮扶工作

下一篇：李小鹏在部党组党史学习教育第二次工作交流推进会上强调 在党史学习教育中感受伟力汲取智慧凝聚力量 不忘初心砥砺前行顽强拼搏加快建设交通强国

#### 相关文章

- 经济日报：农业节水潜力有多大
- 水利部党组学习贯彻中央财经委会议精神 研究部署防汛抗洪和灾后水利建设工作
- 魏山忠主持召开2021年中央水利投资计划执行调度会商
- 魏山忠在中阿博览会水资源论坛上发表致辞
- 李国英在水利部“三对标、一规划”专项行动总结大会上的讲话





[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：25694714

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn