



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



## 水利部印发《“十四五”水利科技创新规划》

日期：2022年01月10日 09:19:36 来源：转自水利部网站 点击数：464次 字号：【大 中 小】

近日，水利部印发《“十四五”水利科技创新规划》（以下简称《规划》）。《规划》系统总结了“十三五”以来水利科技创新工作取得的成效，深刻分析了面临的形势和问题，坚持目标导向、问题导向、效用导向，研究提出“十四五”水利科技创新工作的总体思路、发展目标、重点攻关领域及任务、重点工作等，是指导“十四五”时期水利科技创新工作的重要依据。

《规划》强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入落实《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》和国家有关科技规划，积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路和以创新为第一动力的发展要求，坚持“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，围绕全面提升水旱灾害防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力和推动新阶段水利高质量发展的六条实施路径，加强顶层设计，深化体制改革，强化水利战略科技力量，切实加强先进适用科技成果推广转化，继续夯实创新基础条件，不断提升科技创新能力和科技攻关水平，以高水平的科技自立自强支撑引领新阶段水利高质量发展。

《规划》明确，到“十四五”末，科技自立自强成为水利高质量发展的战略支撑，科技创新的引领和支撑作用充分发挥，理论创新、实践创新、体制机制创新、管理创新活力竞相迸发，为水利发展质量变革、效率变革、动力变革提供源源不断的牵引力和驱动力。

《规划》要求，要在水利部党组领导下，建立协调推进实施机制，营造重视科技创新的良好氛围，完善评估、动态调整机制，推动形成《规划》实施的强大合力，确保完成“十四五”水利科技创新目标任务。

【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：国家能源局指导广州电力交易中心修订印发《南方区域跨区跨省电力中长期交易规则》

下一篇：南水北调东中线一期工程累计调水总量达500亿立方米

## 相关文章

- 水利部组织确定13省份地下水管控指标
- 中国水利学会召开2021年第二次理事长专题办公会审定5项团体标准
- 刘伟平主持召开部乡村振兴领导小组办公室2021年第三次主任会议
- 我院7项成果获2021年度大禹水利科技奖
- 水利部会商部署元旦春节期间珠江流域抗旱保供水工作

## 最新文章



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：25623557

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn