



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
- 水利部大坝安全研究中心
- 水利部水闸安全研究中心
- 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



人民日报：“十四五”时期 我国优先新建改建154处大型灌区 预计将改善灌溉9000万亩左右

日期：2021年08月18日 09:12:45 来源：转自水利部网站 点击数：646次 字号：【大 中 小】

《人民日报》（2021年08月17日 第14版）

本报北京8月16日电（记者王浩）为持续提升农业灌溉用水效率和粮食综合生产能力，确保国家粮食安全，水利部、国家发改委近日正式印发了《“十四五”重大农业节水供水工程实施方案》。

方案明确，在“十四五”时期优先推进实施纳入国务院确定的150项重大水利工程建设范围的30处新建大型灌区，优选124处已建大型灌区实施续建配套和现代化改造，中央预算内投资将予以积极支持，同时要求地方统筹加大财政支持力度，创新投融资体制机制，多渠道筹集资金，确保建设资金及时足额到位。

方案实施后，新建的大型灌区预计可新增有效灌溉面积1500万亩，改善灌溉面积980万亩。124处实施续建配套与现代化改造的灌区可新增恢复灌溉面积700万亩，改善灌溉面积约8100万亩。

【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：国家能源局负责人视频出席上海合作组织成员国首次能源部长会

下一篇：人民日报：杨凌职院订单式培养水利人才

相关文章

- 水利部 国家发展改革委正式印发实施“十四五”重大农业节水供水工程实施方案
- 人民网：用心用力为群众 水利部党组推动两批办实事项目取得新进展
- 章建华：以高质量党建引领能源高质量发展
- 《人民日报》发表李国英部长署名文章：推进南水北调后续工程高质量发展
- 南水北调中线工程累计调水400亿立方米

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：25689655

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn