



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



水利部党组推出党史学习教育第四批“我为群众办实事”项目

日期：2021年11月01日 09:46:16 来源：转自水利部网站 点击数：837次 字号：【大 中 小】

10月28日，水利部党组党史学习教育领导小组印发通知，明确了15项部党组直接组织和推动的第四批“我为群众办实事”项目。

水利部党组深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神，在前三批“我为群众办实事”27个项目的基础上，持续推动解决人民群众急难愁盼的涉水问题，围绕援疆、援藏和防秋汛、防冬春旱，研究确定了直接组织和推动的第四批“我为群众办实事”项目。

围绕援疆的6个项目是：（1）开展新疆及新疆生产建设兵团水利业务帮扶培训；（2）帮扶新疆阿克苏地区实现地下水取水计量在线监测；（3）帮扶新疆制定水闸降等报废管理办法并开展试点；（4）帮扶新疆博尔塔拉蒙古自治州精河县茫丁乡肖乃村实施农村供水管网延伸；（5）帮扶新疆维吾尔自治区水文局西大桥水文站提高供水保障水平；（6）帮扶新疆维吾尔自治区水文局克尔古提水文站提高供水保障水平。

围绕援藏的6个项目是：（1）开展西藏米林县水利业务帮扶培训和专业技术人员跟班学习；（2）帮扶西藏日喀则市、山南市实现公共供水单位取水口取水计量在线监测；（3）西藏旁多水利枢纽工程安全监测系统改造升级；（4）拉萨市林周县卡孜水库雨水情测报改造和大坝安全监测设施建设；（5）帮扶西藏米林县米林镇东多村实施农村供水工程规范化改造提升；（6）帮扶西藏自治区水文水资源勘测局尼洋河洪水预报软件开发。

围绕防秋汛、防冬春旱的3个项目是：（1）黄河中游水库群精准联调实现防洪蓄水双赢；（2）指导黄河下游退水期堤防防守确保防洪安全；（3）强化抗旱“四预”措施，为珠三角地区提供水源保障。

【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：三峡水库连续12年实现175米满蓄目标

下一篇：田学斌出席第九届今日水电论坛

相关文章

- 水利部党组理论学习中心组专题学习研讨习近平总书记在深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神
- 水利部开展西沟水库漫坝事故通报和警示教育
- 我院三项重大科研成果亮相国家“十三五”科技创新成就展
- 大坝中心到青海、西藏开展小型水库管理体制改革的样板县现场评估和调研
- 《机关党建研究》发表李国英署名文章：以全面从严治党新成效引领推动新阶段水利高质量发展

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：25610050

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn