



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

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

人民网-西藏日喀则市拉洛灌区试通水成功

日期：2021年04月06日 17:39:54 来源：转自水利部网站 点击数：233次 字号：【大 中 小】

阳春四月，春暖花开，万物复苏。正值农田春灌来临之际，近日，西藏拉洛灌区土地集中连片种植暨如意庄园春耕第一犁启动仪式在萨迦县扯休乡生马村启动。涓涓细水入心田。在试通水启动仪式现场，来自萨迦县雄玛、扯休，桑珠孜区曲美、曲布雄、聂日雄、纳尔等6个乡镇的群众代表身穿正装，开着各种农业机械，进行春耕春播，热烈庆祝顺利试通水。



开着农业机械，进行春耕（日喀则宣传部供图）

据了解，拉洛灌区涉及桑珠孜、萨迦2个县6个乡50个行政村，土地总面积为51.28万亩，其中可利用耕地面积21.1万亩，其中确权到户15.42万亩，确权到村集体5.68万亩；原保灌面积10.39万亩，拉洛水利枢纽工程通水后，新增灌溉面积10.71万亩，灌区内可利用耕地保灌面积实现了100%全覆盖，灌区内开展14.46万亩集中连片种植和9.76万亩社会化服务作业，下一步可开发利用面积1.6万亩。

【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：国家能源局主要负责人出席国际能源署-第26届联合国气候变化大会净零排放视频峰会

下一篇：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

相关文章

- 全国98处大型灌区开始春灌 累计灌溉农田1770余万亩
- 人民日报：新中国成立后建成的最大灌区——溧史杭 安澜60年



- 水利部印发全国冬春农田水利基本建设实施方案
- 水利部召开2017年第5次中央水利投资计划执行月调度会商会议
- 新华社：陈雷：坚决打赢抗旱这场硬仗

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：25720005

地址：南京市广州路223号 邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn