



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



世界在建最大水电工程白鹤滩水电站大坝浇筑到顶

日期：2021年06月15日 08:31:53 来源：转自国家能源局网站 点击数：403次 字号：【大 中 小】



图为白鹤滩水电站大坝。李发兴摄（人民视觉）

5月31日下午，白鹤滩水电站工程大坝全线浇筑到顶，为7月前实现首批机组投产发电奠定了坚实基础。白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界处的金沙江干流之上，是目前世界在建规模最大的水电站，装机总容量1600万千瓦。大坝开始浇筑以来没有产生过一条温度裂缝，标志着我国已完全掌握大体积混凝土温控防裂关键技术。

【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： 贵州正习高速建设进入最后“冲刺”阶段

下一篇： 淮河水利委员会组织开展2021年淮河水旱灾害防御“四预”演练

相关文章

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: 25647378

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn