



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
- 水利部大坝安全中心
- 水利部水闸安全中心
- 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
- ❖ 南京水利科学研究所当涂科学试验及科技开发...



国家首批大型风电光伏基地项目 腊巴山风电项目正式开工

日期：2022年06月20日 08:42:21 来源：转自国家能源局网站 点击数：86次 字号：【大 中 小】

7日，位于四川省凉山彝族自治州德昌县的腊巴山风电项目正式开工建设。这是国家首批大型风电光伏基地项目，也是雅砻江流域水风光互补绿色清洁能源示范基地标志性项目。

腊巴山风电项目装机容量19.2万千瓦，拟建设60台风电机组，风机分布于腊巴山主山脊北段、中段及西侧沿雅砻江河谷延伸支脉。腊巴山风电项目计划于2022年10月首台机组吊装，2023年9月全部机组投产发电。据了解，雅砻江流域水风光互补绿色清洁能源示范基地全部建成后，每年可贡献清洁电能超2200亿千瓦时。腊巴山风电等效年利用小时数2612小时，建成后每年可为四川提供约5.01亿千瓦时的清洁电能，可满足约21万户家庭年用电量。其每年发出的电量可节约标准煤约16万吨、减少二氧化碳排放约40万吨，对实现节能减排目标具有重要意义。为助力实现我国“碳达峰、碳中和”目标，雅砻江流域水电开发有限公司在水能资源开发的基础上，提出了流域新能源及抽水蓄能开发“四阶段”战略。根据国家规划，雅砻江流域水风光互补绿色清洁能源示范基地，总规模超8000万千瓦，其中风电、光伏发电超4000万千瓦、抽水蓄能发电超1000万千瓦。（记者 王明峰）

【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：李小鹏主持召开部务会，强调：稳中求进全面做好改革发展稳定交通运输工作 高效统筹抓实抓细疫情防控保通保畅安全生产

下一篇：水利部印发2022年推进智慧水利建设水资源管理工作要点

相关文章

- 李国英主持召开加快水利基础设施建设调度会
- 中江高速改扩建项目率先试用减碳沥青进行路面摊铺
- 第三代国产芳烃技术首套装置建成投产
- 水利部 中国人民银行召开金融支持水利基础设施建设工作推进会
- 打造全球港口新标杆 谱写大国大港新篇章 沪浙签署深化小洋山区域合作开发框架协议

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: 25732125

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn