



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源**
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 节能、环保与新能源 > 全球超高海拔地区装机规模最大的风电项目开工

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

全球超高海拔地区装机规模最大的风电项目开工

2023/4/13 关键字: 来源: [互联网]

[国务院国资委网站2023-04-12]

4月7日, 国家能源集团那曲色尼区100兆瓦风电项目举行开工仪式, 标志着该项目进入施工建设阶段。

国家能源集团那曲色尼区100兆瓦风电项目位于西藏自治区那曲市色尼区那曲镇境内, 场址平均海拔4650米, 总投资6.4亿元, 是西藏目前已核准的装机规模最大的风电项目、全球4500米以上超高海拔地区装机规模最大的风电项目, 也是西藏自治区“十四五”可再生能源发展规划实施项目、西藏自治区2023年重点建设项目。

该项目的开发建设对于推动高海拔风机研发应用和高海拔风电项目规模化开发具有重要示范作用。项目建成后, 每年可提供清洁电能约2亿千瓦时, 节约标煤约6万吨, 减少二氧化碳排放量约16万吨, 对改善那曲市能源结构、保障百姓冬季供暖和电力安全供应、促进乡村振兴和经济社会发展具有重要意义。(国家能源投资集团有限责任公司)

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源**
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗