

中国电建中标青海乌兰华扬200兆瓦风电项目工程

日前，中国电建集团贵州工程有限公司新能源市场拓展再传喜讯，成功中标青海乌兰华扬200兆瓦风电场项目工程。

本项目位于青海省海西州乌兰县茶卡镇境内，风电场平均海拔高度3150米，属典型的内陆高原荒漠气候，紫外线强，早晚温差大，干旱少雨，多风寒冷。工程规划装机容量为200兆瓦，由青海乌兰华扬晟源新能源公司融资兴建，计划安装单机容量2.2兆瓦风力发电机组91台，风机塔筒高度90米，工期为168天，中国电建集团贵州工程有限公司以PC方式承建，工程范围包括全部风机及相关设备采购、风机基础施工、风机和箱变安装等。

据悉，青海乌兰华扬200兆瓦风电场投产后，每年等效满负荷利用小时数达2285小时，年上网电量约4亿千瓦时，既可有效解决贫困农牧民劳动就业问题，又能与当地茶卡湖旅游景区开发建设深度融合，成为当地旅游景区的一道亮丽风景线，带动茶卡地区乃至海西蒙古族藏族自治州的经济建设发展，改善海西州的可再生能源比例，为民族团结进步繁荣，提高人民生活水平，全面建设小康社会，构建和谐社会有着积极的推动作用。

目前，贵州工程公司青海乌兰风电项目部已进场积极与项目建设相关方沟通交流，建立沟通平台，寻求资源支持，形成良好交流机制，为项目履约创造有利条件。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/125690.html>