

科士达助力华能紫金睿谷屋顶分布式光伏发电量分析项目

3月30日上午，“华能紫金睿谷屋顶分布式光伏发电量分析项目启动仪式”在园区一号楼隆重举行，标志着一个集新能源、新科技、新模式、新业态为一体的分布式智慧光伏电站研究项目正式开启，该项目采用了科士达KSG-110CL三相组串式逆变器，同时科士达作为该项目的合作伙伴在现场见证了这一重要时刻。



据了解，“华能紫金睿谷屋顶分布式光伏发电量分析项目”将综合运用区块链、人工智能、物联网、云计算和可视化技术，对光伏电站整体性能指标进行实时监测并收集反馈数据，为后续建立完善的物资供需智能分析、物资评价模型提供真实客观数据。预计年均可累计实现二氧化碳减排约6000吨。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/167879.html>