

TCL中环宁夏产业园30MW屋顶分布光伏项目全容量并网发电



8月8日，TCL中环宁夏产业园30MW屋顶分布光伏项目全容量并网发电，为TCL中环宁夏晶体生产基地实现零碳工厂提供保障，助力打造“绿色制造、绿电供应、绿能开发”的绿色园区。

中环宁夏产业园分布式项目装机容量30MW，采用TCL中环G12高效叠瓦组件，年平均提供绿色电量3931.54万度，相当于节约标准煤量约1.57万吨，减少二氧化碳排放量约3.92万吨、二氧化硫排放量0.12万吨、氮氧化物排放量0.06万吨，等同于植树169.06万棵。

TCL中环将“可再生电力100%”作为可持续发展的承诺以及生产和运营用电的长期目标。2027年前，公司将建设容量预计达到4GW+的光伏电站，直供内蒙、宁夏生产基地使用，构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。目前，宁夏晶体生产基地的绿电使用比例已高达50%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/198887.html>