

## 通威太阳能科技合肥基地9.98MWp分布式屋顶光伏电站顺利启动组件安装

10月30日，通威太阳能科技合肥基地9.98MWp屋面分布式光伏发电项目首件组件开始安装。截止目前，合肥基地已建成并网分布式光伏电站装机容量18.7MWp，待该项目建成并网后，合肥基地分布式光伏装机容量将达到28MWp，实现全年绿色发电约2800万kWh，预计全年为合肥基地减少二氧化碳排放量约15600吨/年。



与此同时，合肥基地积极参加中国绿色电力证书交易，2024年全年预购绿证24000MWh，持续助力光伏产品绿色供应链打造，增加可再生能源利用比例，减少碳排放。今年以来，合肥基地已顺利完成能源管理体系监督性审核、能源计量审查、节能量审查、节能监察、碳核查等多项能碳管理外部审核。

在可持续发展理念的长期赋能下，合肥基地始终不断挖掘节能潜力，科学实施技术改造，已先后获得“国家级绿色工厂”“绿色供应链”荣誉，并于2023年加入联合国全球契约组织(UNGC)。同时连续两年通过CDP全球环境信息披露平台进行气候信息披露，2024年还同步披露了水安全、生物多样性、塑料等环境信息，进一步提高了公司环境信息的透明度，展现了通威对气候变化的关注和致力于可持续发展的愿景。

绿色始终是通威的发展底色，合肥基地将始终践行绿色低碳发展之路，助力全球节能目标实现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/217160.html>