

## 米昂光伏案例之德国EEZ分布式光伏电站

EEZ（优易电缆）是德国E&E Cabel GmbH子公司，位于江苏省张家港市，占地面积16660平方米，专业生产高端机器人电缆，为全球最大的机器人公司德国库卡的独家供应商。该项目由米昂光伏开发设计，站在客户角度考虑，使发电量最大化，总装机容量400kW。



项目屋顶为彩钢瓦，采用东西方向贴面安装，根据企业用电需求，最大化利用屋顶面积，提高发电量，减少成本，增加收益。预计首年发电量为42万度，每年可节约标煤151吨，可减少SO<sub>2</sub>排放量约12吨，CO<sub>2</sub>排放量约380吨，目前电站运行状况良好，各专项验收均以完成并使用。

米昂光伏作为分布式光伏解决方案服务商，不仅涵盖家庭和工业厂房光伏发电解决方案，还率先推出政府、医院和学校等一系列建筑屋顶解决方案。2021年11月30日，国家发改委等五部门联合印发《“十四五”支持老工业城市和资源型城市产业转型升级示范区高质量发展实施方案》，文件提到，坚持绿色转型，加快实现低碳发展，促进能源资源绿色低碳转型。鼓励工厂、园区开展工业绿色低碳微电网建设，发展屋顶光伏，创新“光伏+”模式，推进光伏发电多元布局。

米昂光伏作为上海市高新技术企业，九年来只做光伏一件事，连续四年荣获“中国百强分布式光伏服务商”，凭借创新的七“心”级的服务体系获得如世界五百强德国巴斯夫、德国TUV莱茵等外资客户的高度认可。未来，公司将探索“光伏+”的创新应用模式，聚焦社会效益、经济效益的发展之路，全方位助力双碳目标早日实现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/178879.html>