

芜湖海螺17.16MW分布式光伏发电项目并网成功

4月25日，由安徽海螺新能源有限公司投资建设中铁三局电务公司承建的芜湖海螺17.16MW分布式光伏发电项目顺利并网成功，为推动地区能源结构转型注入强劲动力。



该项目利用芜湖海螺水泥厂现有9.8km水泥传输带廊道屋面及停车场作为光伏发电场地，共计3处高压、3处低压并网节点，采用615Wp单晶硅组件及130Wp光伏瓦组件，总装机容量为17.16MWP，发电模式为自发自用，余电上网。



跑出建设“加速度”

该工程项目为PC交钥匙工程，自2025年1月15日正式开工以来，接到国家能源局关于分布式光伏项目政策调整的通知，业主要求需在4月30日前完成并网发电。面对工期缩短、廊道屋面高空作业风险系数高、施工技术难度大等重重困难，公司领导高度重视，多次与业主沟通协调并现场督导，项目部全体员工承压而上，始终以“一条心”攻坚、“一股劲”实干的工作作风，以“跑步进场”、“奋战4.30”的施工姿态，从人员组织、物资采购、安全管控、技术支撑等各方面统筹谋划、科学组织，仅用70余天时间优质高效完成项目3处高压、3处低压并网点的光伏发电任务，于4月25日提前实现“4.30”并网目标，实现了该项目的建设投资价值，为电务公司在安徽海螺新能源建设市场领域开拓及芜湖海螺三期工程的顺利开展奠定了坚实基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/225158.html>