

## 熊创微电网安徽黄山3.3兆瓦分布式光伏项目成功并网！

5月26日，由熊创微电网投资建设的安徽黄山腾博电子科技有限公司3.3兆瓦分布式光伏项目正式并网发电。该项目自4月15日开工以来，仅用42天便完成建设并成功并网，充分展现了熊创微电网在新能源领域的专业实力与团队的高效执行力。



高效推进，标杆示范

从开工到并网仅用时 42天，熊创微电网凭借专业团队与精细化项目管理，一直坚持着“安全，质量，时效”的六字方针，完成高质高效建设。项目采用“自发自用余电上网”的并网模式，最大化清洁能源的利用率，助力区域电网绿色升级。

高效组件+智能微电网



项目采用高效单晶双面光伏组件，搭配熊创自主研发的智能微电网系统，实现发电、调度一体化管理，能源利用效率提升15%以上。

### 生态与经济效益双赢

#### 减碳增效

项目投运后，年均减少二氧化碳排放约2870吨，全生命周期（25年）累计减排7.2万吨，等同再造400公顷森林碳汇能力，相较火电年节约冷却水消耗1.1万吨，又大大助力了安徽“双碳”目标的实现。

#### 经济价值

自发自用余电上网的模式有效缓解厂区和区域用电高峰压力，预计每年输送清洁电力360万度左右，助力企业绿色转型与地方经济协同发展。

#### 屋顶资源集约化利用

充分利用了现有厂房屋顶面积，光伏组件还使屋顶表面温度降低8-12℃，减少建筑空调能耗15%！



展望未来：持续深耕绿色能源

安徽黄山腾博电子科技项目的成功并网，是熊创微电网在安徽地区分布式光伏领域的又一力作。未来，我们将继续以技术创新为核心，成为长三角区域领先的智慧能源服务商，深化“光伏+储能+智能微网”解决方案，推动更多工业园区、公共设施迈向零碳化、智能化，打造更多的低碳园区。为国家能源结构转型与可持续发展贡献力量。熊创微电网期待与更多伙伴合作，用清洁能源点亮绿色未来！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/226911.html>