

安正普（厦门）太阳能科技有限公司与厦门理工学院软件工程学院产学研合作纪实

为深入学习党的二十大精神、探索以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新模式。2022年12月2日，安正普(厦门)太阳能科技有限公司与厦门理工学院软件工程学院在安正普现代化办公楼签署了合作协议，并举行了隆重的授揭牌仪式。本次合作双方旨在不久的将来联合开发太阳光伏跟踪支架软件系统，这也是安正普在探索“工业4.0”模式的一次重要的尝试。

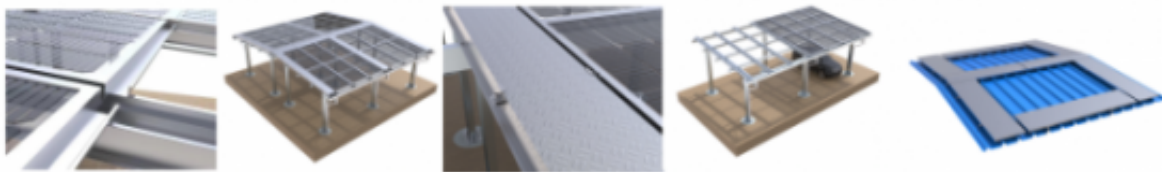


双方签署合作协议



双方揭授牌仪式

安正普是集光伏支架设计、制造、安装、维修为一体的生产制造大中型企业，拥有分布在天津和厦门6000m²的智能制造厂房和400m²的独立研发运营中心，公司深耕光伏支架行业十余载，在光伏支架产品的研发、制造等环节形成了自己独特核心的竞争力。公司目前在电站铝支架生产上已形成地面C钢、屋顶分布式、BIPV防水系列等品质过硬产品，与国内几十家新能源公司建立了长期稳定的战略合作伙伴关系。



公司主营系列产品

关注数字融合，探索产业升级。数字化是实现“工业4.0”的基础条件。安正普李总表示：“只有数字化进程得到推进，未来生产网络才能得以建立。”太阳能跟踪光伏支架是未来新能源光伏发展趋势，而其的核心技术之一是跟踪太阳的算法开发和软件系统集成开发。厦门理工学院软件工程学院肖院长表示认同，厦门理工学院软件工程学院以软件类专业为主，构成特色专业链。本次与厦门理工学院软件工程学院的产学研合作，安正普着重提供产学研实践基地，双方联合培养光伏行业软件开发人才，同时携手开发太阳光伏跟踪支架软件系统。未来，将惠及整个太阳能光伏支架行业，为实现我国“双碳”目标提供重要保障。

此外，为加快探索“工业4.0”模式，安正普已与相关企业合作开发定制化软件，已在研发、生产、制造、供应链等环节全面启动信息化、数字化升级改造。改造将改变当前的工业生产与服务模式，使生产和交付更加灵活，有助于提高能源利用效率、优化数据分析。

以探索“工业4.0”为导向，推进产学研深度融合，搭建产学研合作实践平台。双方将以二十大精神为指引，发挥

产学研合作实践平台优势，力求为我国2060年实现碳中和提供保障。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/189313.html>