

芜湖市人大副主任韩卫民高度肯定易事特智能微电网产业



6月15日，安徽省芜湖市人大常委会副主任韩卫民一行在中科院云计算中心常务副主任刘宁的陪同下，莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研智能微电网产业。易事特公司董事长何思模教授、董事长助理占斯亮热情接待了韩卫民主任一行。

在接待室，何思模教授首先向韩主任一行介绍了公司近年来在技术创新、科研平台建设、产品推广应用等方面的发展成果，并重点介绍了易事特智能微电网产业的发展情况。易事特始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念，围绕电力电子和新能源产业创新发展路线，大力发展新能源及智能微电网产业，积极引进由加拿大工程院张榴晨院士为带头人的“智能微电网技术研发与产业化国际创新团队”。目前智能微电网创新团队成功攻克了兆瓦光伏并网逆变器、多功能智能逆变器、快速谐波监测、分布式储能装置、微电网监测控制系统等多项关键核心技术，在智能微电网、分布式发电领域构建了业内领先的技术优势和人才优势。

“尤其是易事特结合实际应用推出的‘分布式光伏发电智能微电网系统’，集分层分布式结构、跨平台控制与管理软件、智能电能变换、复合储能、智能保护、微气象环境监测分析、负荷聚类分析与预测、动态能量实时调度与管理等技术于一体，系统组态灵活方便，与电网调度管理实现无缝联接，能充分满足各类微电网工程建设及自治运行控制需求。”何思模教授介绍说，整个系统代表了行业最先进的技术，对分布式智能微电网及能源互联网的发展与应用至关重要。

韩主任一行对易事特公司近年来在新能源及智能微电网领域的发展成就表示高度肯定，赞誉易事特通过自主创新发展，为智能微电网产业的技术发展做出的重要贡献。韩主任说，随着新一轮电力体制改革驶入关口，以及互联网与能源产业融合议题升温，智能微电网的建设即将加速。芜湖市作为国家首批新能源示范城市，近年来积极探索各类新能源技术在城市供电、用热、供暖和建筑节能中的应用，双方在新能源及智能微电网领域有着美好的合作前景，非常欢迎和支持易事特前往芜湖市投资发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/78742.html>