

内蒙古达拉特旗领导盛赞易事特智能微电网产业发展



8月21日，内蒙古自治区达拉特旗委副书记、旗长奇·达楞太率领由达拉特经济开发区党工委书记、管委会主任张建钧，副旗长刘继英等领导组成的考察团一行莅临易事特，就公司分布式光伏发电智能微电网产业进行考察调研。公司董事长何思模教授、新能源事业部总经理郑照红热情接待了奇·达楞太旗长一行。

在接待室，何思模教授首先向奇·达楞太旗长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、复合储能、智能保护、动态能量实时调度与管理等技术于一体，能充分满足各类微电网工程建设及自治运行控制需求，可有效缓解电力短缺地区需求矛盾，解决像达拉特旗偏远地区牧民生活及通讯等用电难的问题。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。

奇·达楞太旗长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，为智能微电网产业的技术发展做出的重要贡献。奇·达楞太旗长也针对内蒙古达拉特旗地区地广人稀，电力供应困难等难题与何思模董事长进行了交流。他说，达拉特旗地广人稀，牧民居住点较分散，不适宜每家每户接拉市电，但太阳能、风能的开发有很大潜力，优越的自然条件具备了分布式光伏发电智能微网的条件。希望借助易事特领先的分布式发电智能微网系统，大力开发达拉特旗的丰富新能源，为达内蒙古经济发展，为达拉特旗地区人民的生产、生活提供丰富的绿色能源。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/82149.html>