

河南省国家保密局领导高度肯定易事特IDC数据中心系统方案



6月1日，河南省国家保密局技术处处长席丽萍率领由省工业和信息化厅软件处、省保密技术检查中心、省信息安全保密协会、云安信息安全产业联盟等单位领导组成的考察团一行12人莅临广东易事特电源股份有限公司考察，重点了解易事特IDC数据中心系统解决方案的应用情况。易事特公司董事长何思模教授、IDC数据中心大项目部总监林品鲜等热情接待考察团一行。

何思模教授向考察团一行介绍了易事特UPS电源、IDC数据中心集成系统的研制和产品应用情况。他说，受益于大力引进和培育高层次人才、着力建设博士后科研工作站等高端科研创新平台，易事特自主创新研制了500VA至800KV A全系列UPS电源和供配电系统解决方案、监控管理解决方案等IDC数据中心集成系统产品。

这些产品突出稳定、高效、节能、环保、智能化等特点，并取得GJB9001B-2009质量管理体系和三级军工保密资格单位证书，受到国内外市场广泛欢迎和青睐。如易事特研制的系列IDC数据中心系统解决方案，采取自主研发生产的高频、低谐波智能模块化UPS、模块化高压直流电源、精密列头柜以及UPS输入输出系统配电柜等系列产品组成高可靠方案，是数据中心可靠安全运行的重要保障，已广泛应用于政府、金融、企业、通讯、教育等领域的数据中心。

席丽萍处长非常赞赏易事特创新研制UPS电源、IDC数据中心集成系统、光伏发电系统等高科技产品，并藉此在短短二十余年的时间里快速发展成为行业龙头企业、上市公司、国际化公司。她指出，随着各行业对计算机依赖性的日益提高，为计算机信息系统提供优质运行环境的绿色节能数据中心机房解决方案也越发受到当代社会青睐。“易事特作为三级军工保密资格单位，创新研制出品质卓越的电源产品，尤其在IDC数据中心集成系统产品研制方面取得了突出成果，为我国智慧城市建设、云安全及保密工作做出了积极贡献”，席处长称赞道。

何思模教授感谢席处长一行对易事特创新研发工作的肯定，并陪同席处长一行实地观摩了易事特创新研制的系列UPS电源和IDC数据中心集成系统产品。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/78124.html>