

易事特荣获第三届中国电源学会科技进步二等奖



11月9日，中国电源学会第二十一届学术年会在深圳圆满落下帷幕。易事特集团股份有限公司与中国人民解放军空军预警学院联合研发的“工业自动化设备无扰供电系统”荣获中国电源学会科技进步二等奖。集团副董事长徐海波博士应邀出席本次大会并代表公司领奖。

中国电源学会科学技术奖，是由国家科技部批准设立，代表我国电源行业最高水平，在全国范围内进行评选的科技奖励，由中国电源学会组织评审并颁发。其中，技术进步奖是授予国内外首创的重大技术发明，技术思路独特，技术上有重大创新，技术指标达到国际领先水平，推动电源及相关领域的技术进步，并已产生显著的经济效益或者社会效益的个人或组织。易事特获奖项目“工业自动化设备无扰供电系统”，其整体技术达到国内领先，产品性能更是达到了国际先进水平。

据徐博介绍，该获奖项目旨在采用多脉冲整流、多重叠加逆变、基于信息融合的系统智能控制等技术，结合非线性分析、多变量、强耦合的控制理论和方法，解决工业自动化设备无扰供电问题。目前这项技术所形成的产品已经产业化生产，并广泛应用于电源及太阳能光伏发电系统的工程项目中，形成了良好的社会效益与经济效益。

作为全球能源网系统解决方案供应商，易事特专注电源制造行业26年，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，组建起博士后科研工作站、院士工作站等六大高端科研平台和院士领衔的国际高端科技攻关团队，掌握行业领先的核心技术，形成了全球领先的技术优势与人才优势。易事特喜摘国家级科技奖励，再次彰显出易事特公司强大的科研实力与创新能力，更是市场、协会及行业对易事特的认可与鼓励，易事特将继续发挥电源协会副会长单位的职责，力争为中国乃至全球电源产业发展及民族品牌建设做出更加突出的贡献。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/85329.html>