

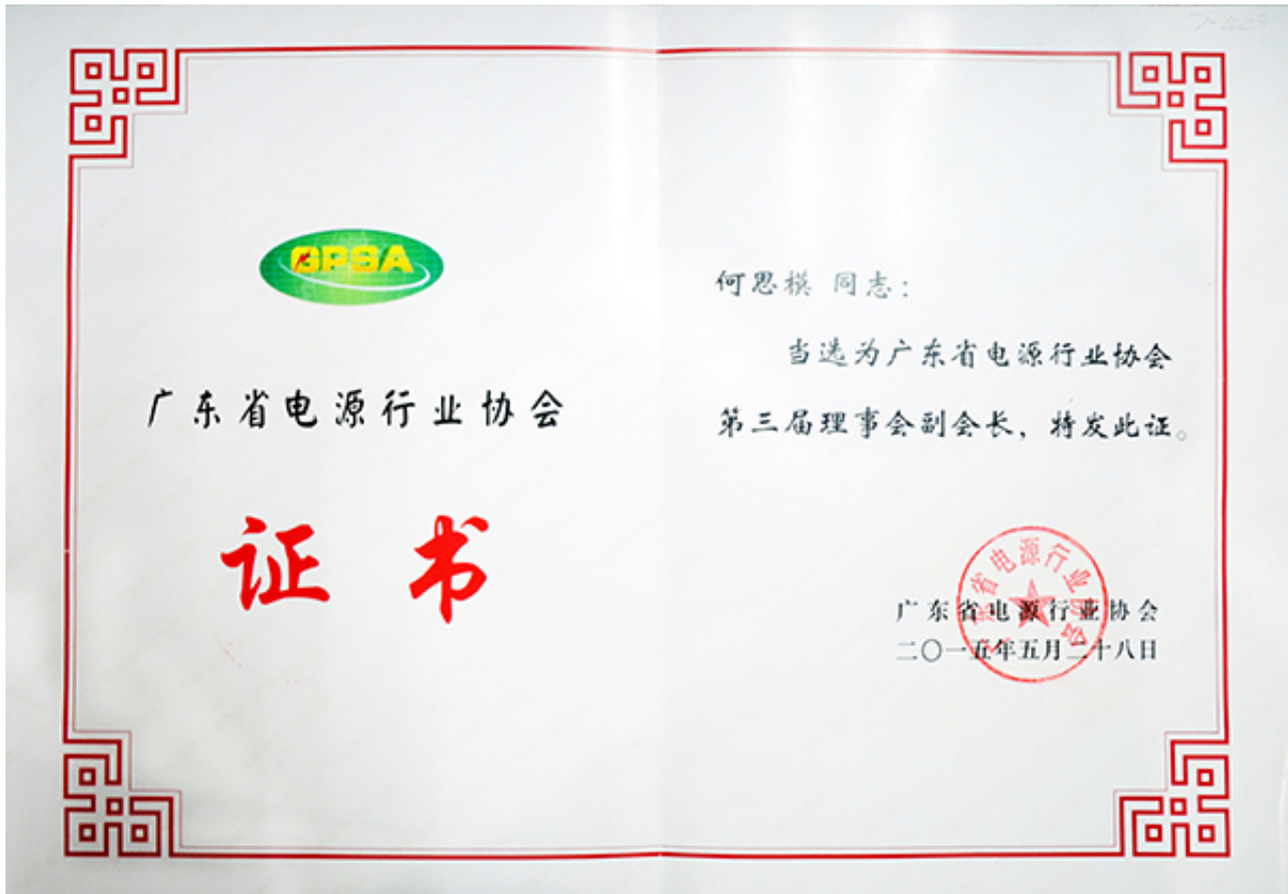
易事特当选广东省电源行业协会副会长单位并荣获科技进步奖



近日，广东省电源行业协会换届会员大会暨广东电源行业科技进步奖颁奖典礼在广东肇庆隆重召开。广东易事特电源股份有限公司当选广东省电源行业协会理事会副会长单位，董事长何思模教授当选为广东省电源行业协会副会长，公司“工业自动化设备无扰供电系统”荣获电源行业科技进步奖二等奖。



广东省电源行业协会，是广东省民政厅批准登记成立的广东省一级社团法人，协会旨在将学术界和企业界联合起来，促进科研和生产的交流与合作，促进技术向生产力转化，提供从技术、产品到市场的全方位服务。广东省电源行业协会第二届理事会任期即将届满，按照协会章程规定和主管部门的相关规定，协会举办了此次换届选举。在换届会员大会上，秉承着公平、公正、公开的原则，会议选举产生了协会第三届理事会。易事特作为中国电源行业龙头企业，凭借着强大的科研实力、创新能力及领先的市场地位再次当选广东省电源行业协会第三届理事会副会长单位。



在与换届大会同步举行的广东电源行业科技进步奖颁奖典礼上，易事特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”荣获广东电源行业科技进步奖二等奖。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，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。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。

D-449



广东电源行业科技进步奖 证书

为表彰广东电源行业科技进步奖
获得者，特颁发此证。

项目名称：工业自动化设备无扰供电系统

获奖等级：二等奖

获奖者：广东易事特电源股份有限公司



作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，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。易事特再次当选副会长单位并获奖，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/78222.html>