

易事特“工业自动化设备无扰供电系统”荣获东莞市科技进步奖二等奖



3月24日，东莞市超高规格举行全市科技创新大会，表彰科技进步。广东易事特电源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”荣获东莞市科技进步奖二等奖。

东莞市委书记、市人大常委会主任徐建华，市委副书记、市长袁宝成，省知识产权局局长马宪民，省科技厅副厅长叶景图，市委常委、常务副市长张科等省市领导出席会议，并为获得省、市科技进步奖的企业颁发证书。其中，获得国家专利奖的5项、获省科技进步奖的8项，获市科技进步奖的75项（包括一等奖12项、二等奖27项、三等奖36项）。

据介绍，本次所评出的获奖项目虽然总量比上年少，但获奖项目科技含金量更高，而且经济效益较好。值得注意的是，本次获奖项目中工业类项目53项，有44项属于高新技术企业的的项目，占总数的83%。这些项目涵盖新型材料、装备制造等高新技术领域，如易事特获奖项目“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。

易事特公司副董事长徐海波博士介绍说，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。

易事特喜摘大奖，再次彰显出易事特公司强大的科研实力与创新能力。作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，其在技术创新的道路上，早已走出了自己独有的一条成熟的路子。公司不仅建设了博士后科研工作站和院士工作站等六大高端科研平台，形成了由一批优秀的院士、博士及博士后领衔组成的科研团队，还与国内外二十多所高校深入开展产学研合作，使公司形成了全球领先的技术优势与人才优势。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/74989.html>