

A08

文化天地

航天品质 引领动力

易事特好青年朱艳召 热心公益活雷锋 无偿献血上百次

他是易事特的一名普通的基层员工，头发有点卷，带着厚厚的眼镜，声音也很普通，但是在东莞志愿者团体中提到他几乎无人不晓。过去三年，他先后参加了无偿献血百余次，献血量达4万毫升。荣获全国无偿献血金奖；参加志愿服务近千余小时，被推荐成为东莞好人榜候选人；《东莞日报》和《东莞青年》等媒体先后对他热心公益和无偿献血事迹进行了采访报道。他就是易事特品质部IPQC检验员朱艳召。

志愿者们心中的楷模，热心公益不遗余力

朱艳召，2013年初加入易事特，在品质部担任IPQC检验员，主要负责公司中大功率UPS整车间产品制造过程中的质量控制。从河南永城农村走出来的他，憨厚、老实、淳朴、勤快，工作更是分外的刻苦、尽职尽责，从他手中从未漏出一件不良产品，深得车间领导和同事们的一致好评。

而他的另一个身份是志愿者。他加入东莞镇志愿服务者的时间不是很长，但有足够质量。他平时闲余时间不多，可总可以抽出时间来参加志愿服务。因公司订单常年爆满，生产任务较重，车间每周末几乎都要安排生产加班。在每周仅剩一天的休息时间里，他主动放弃休息时间，多地奔走参加志愿服务活动。因之前他在深圳和中山做过事，偶尔还会跑跑珠海。他是东莞的志愿者，隔几天，你会在深圳的志愿服务新闻中看到他的身影，然后又不知何时，又跑到了中山去参加活动。仅仅在东莞的服务时间就已经300多小时，总体的服务时间可能早就已经过千了。

当然，他在东莞志愿者团体几乎是无人不晓。他是一个言而有信的男子汉，只要许下了参加志愿服务的承诺，除非迫不得已，从来都不会缺席。在敬老的服务你可以看到他，在环保的服务你看到他，在青少年的服务你看得到他，在山区助学的服务你看得到他，在无偿献血的服务中你还是看到他。每一次参加活动，他总是最早到，也几乎都是最晚走的一个，有几次都是因为合作单位的临时延迟需要有志愿者再坚守一阵子，他总是第一时间站出来，让其他队员先走。很多时候，以及其他队伍已经服务很久，产生倦怠感，但他依旧精神饱满，干劲十足。

朱艳召用默默无闻的行动演绎着怎么样是一名优秀的志愿者。荣誉证明着他的对同志们的知行合一，2012年至2014年连续被评为东莞市优秀志愿者。



志愿者，2013年被评为东莞市环保总队优秀志愿者。

感动董事长特批假期，前往雅安一线
参与救援

2013年4月，雅安地震震惊全国。一场无情的灾害，让雅安人民处于水深火热中。公司全体员工在董事长何思模教授的感召下第一时间组织了赈灾捐款活动。当朱艳召看到雅安发生地



震的新闻后，当即向公司申请假期同志愿队前往灾区救援。当时恰逢公司的生产任务很繁重，何思模得知原由后，被他感动，特批他10天假期。

朱艳召的热心公益和无私捐献行为得到了省市政府乃至国家的高度认可，他先后荣获：2009年至2010年度广东省无偿献血铜奖，2010年至2011年度全国无偿献血银奖，2012年至2013年更进一步，获得全国无偿献血金奖和银奖，2013年、2014年连续2次荣获深圳市优秀志愿者奖。《东莞日报》和《东莞青年》等媒体先后对他热心公益和无偿献血事迹进行了采访报道。



房屋坍塌，到处断水断电，灾民痛苦不堪，这是朱艳召到达灾区亲眼看到的一幕。回想起那段深刻的经历，每一个揪心的画面历历在目，他虽然没有专业的救助技能，但凭借坚定的信念与炽热的爱心，跑到了雅安地震的边缘地区展开救援。在灾区的那几天，朱艳召几乎没有合过眼，那里机器到了不了的地方，他就出现在哪里。在灾区现场，看到那些灾民，他心里很触动，深刻感受到救援工作的紧迫。虽然救援工作很艰苦很累，可是一想到受难的灾民，就会充满复活地投入到救援。

经过几天几夜的付出，朱艳召跟队友成功救援了数十个边缘灾区的受难人民，陪伴灾民一起度过了最艰难的日子。他的敬业与热情赢得了雅安安置点受灾群众的普遍赞扬。

更值得一提的是，朱艳召不单参加无偿献血的志愿服务，自己也积极参与到无偿献血当中。偶尔一次的献血，或许大家不会怎么在意，但能够风雨兼程、从不间断地坚持下来的献血者，真的值得我们去敬重。

参加工作后，他一直活跃在无偿献血的行列。不仅在东莞参与献血活动，还经常跑到深圳、中山、珠海等地区献血，成



百年东 方 品 牌

易事特人

中共易事特党支部主管、主办
网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)

总策划: 何思模
2015年04月

执行策划: 于玮、占斯亮、果道军
第114期

2015年广东省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳动模范和先进工作者大会



省委书记胡春华、省长朱小丹等省领导为省劳模先进工作者颁奖

易事特董事长何思模荣获“广东省劳动模范”称号

4月27日，广东省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳动模范和先进工作者大会在广州白云国际会议中心隆重举行。省委书记胡春华、省长朱小丹、省人大常委会主任黄龙云、省政协主席王荣等省领导出席会议并为获奖代表颁奖。易事特董事长何思模教授荣获“广东省劳动模范”称号，受到省委省政府的隆重表彰。

大会由省委常委、组织部长李玉妹主持，省委常委、副省长林少春，省委常委、省军区政委黄善春，省人大常委会副主任、省总工会主席黄业生，省直有关单位和省有关人民团体负责人，全省劳动模范、先进工作者和先进集体代表，广州地区各界职工代表等共1000余人出席大会。朱小丹省长首先代表省委、省政府向全省各行各业、各战线的广大劳动群众致以节日问候，向受表彰的先进单位和个人表示热烈祝贺，向为全省改革开发和现代化建设作出突出贡献的劳动模

范、先进工作者致以崇高敬意。

做为易事特的掌门人，董事长何思模教授务实，勤奋，创新，白手起家，一路艰辛拼搏。1989年在江苏扬州开始他的创业生涯，2001年南下东莞设立工厂，2014年带领公司成功上市（股票代码：300376）。何思模教授尊重人才，奉行“人才是企业发展根本”的理念，组建了由多个由国际著名专家组成的国际创新团队，以及由院士、博导、博士及高级工程师组成的科研团队，实现了公司技术创新和人才队伍的世界领先。

二十余年来，何思模教授一直专注于电源、新能源产业领域的开拓创新。他所带领的易事特公司不断创新与发展，业已发展为国内UPS电源、光伏发电和新能源汽车智能充电领域骨干企业，国家火炬计划重点高新技术企业、广东省自主创新百强企业。“我不是聪明的人，但是我相信勤能补拙，只要专一终究能把一件事情做好。”对于取得的

累累硕果，何思模教授谦虚地表示，这几十年来只做了一件事情，就是一心一意专注于电源、新能源产业发展。

作为优秀上市公司负责人的何思模教授，在事业取得辉煌成功的同时，时刻践行着“服务社会，感恩社会”的承诺，以高度的社会责任感和使命感，先后投入数千万元积极和支持国家教育、救灾、扶贫、基金工程等公益事业发展，受到党和国家领导人的高度赞誉和好评。先后荣获全国政协“公益慈善之星”、“民建中央全国抗震救灾优秀会员”、首届“广东创业之星”、“中国民营企业杰出管理人物”、“中国十大卓越管理创新人物”、“中国最具社会责任企业家”、“东莞市市长奖”、“东莞市劳动模范”、“新中国成立60周年东莞锋尚人物”、“东莞十大经济人物”等社会重要荣誉。

A02

企业新闻

航天品质 引领动力



4月1日，甘肃省张掖市市长黄泽元、市政府秘书长閻仲、市甘州区区长张玉林等领导一行10人，莅临广东易事特电源股份有限公司考察交

张掖市市长黄泽元一行 莅临易事特考察交流

流。易事特董事长何思模教授热情接待了来宾。在接待室，董事长何思模教授首先向黄泽元市长一行介绍了公司近年来在技术创新、科研平台建设、产品验证检测、产品推广应用等方面的发展成果，重点介绍了公司新能源产业的发展情况。他说，易事特先后建设了博士后科研工作站、教育部光伏系统工程研究中心产业化基地等业内领先的高端科研平台，积极引进由加拿大工程院张福晨院士为带头人的人工智能微电网技术研发与产业化国际创新团队，在智能微电网、分布式发电及储能领域构建了业内领先的技術优势和人才优势。公司成功研发出的全系列太阳能光伏发电解决方案不仅率先在国内通过全球最为严格的零电压穿越测试，而且被成功列入了国家火炬计划立项项目，并已先后在甘肃、新疆、江苏、青海、宁夏、广东以及印度、德国、法国等地的大型发电站和分布式发电站中得到了广泛应用。

黄泽元市长对易事特充分发挥自身优势积极发展新能源产业表示赞赏，同时对易事特新能源产业取得骄人业绩表示祝贺。随后双方还围绕着数据中心、光伏发电和新能源汽车充电桩（桩）项目的推广应用展开了深入交流和探讨。黄市长介绍说，张掖以“张国臂掖，以通西域”而得名，是中国重要的经济安全通道、西部重要的生态安全屏障、古丝绸之路的咽喉要道、河西走廊的资源宝库。境内水能、风能、太阳能等新能源及铝业、煤炭等矿产资源储量丰富，开发潜力巨大，而市内750KV、330KV输变电站也即将建成，非常欢迎何思模教授前往张掖市考察、投资新能源产业。



中信银行东莞分行行长张建强 一行莅临易事特考察指导

4月23日，中信银行东莞分行党委书记、行长张建强，副行长王志雄、行长助理申俊、投资银行部总经理罗莉莉、风险管理部总经理徐建荣、公司银行部总经理陈继良等一行莅临广东易事特电源股份有限公司，就银企合作等相关情况进行考察交流。易事特董事长何思模教授、副总经理胡志强、财务部副部长郎长根等热情接待了张行长一行。

在接待室，董事长何思模教授首先向张行长一行介绍了公司近年来的经营发展情况，重点介绍了公司在电源和新能源光伏发电领域的科研成果。他说易事特始终坚持“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，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，掌握行业领先的的核心技术。抢抓新能源发展机遇，主动对自身产业进行结构调整和优化升级，打造了“开发-建设-转让”的新能源光伏项目发展模式。易事特创新研制的分布式光伏发电系统、光伏逆变器等光伏产品成功畅销全球。而在金融行业中，公司500VA至800VA全系列UPS电源和数据中心机房产品已广泛应用于各大银行客户的数据中心机房项目，深得各银行客户的高度好评。

在听完何思模董事长的介绍后，张行长十分赞赏易事特在人才引进与管理、前沿技术的研究与开发等方面的发展模式，高度评价了易事特自主研发生产的高品质电源和新能源产品为金融和

易事特与中科恒源签订战略合作协议

4月8日，广东易事特电源股份有限公司与中科恒源科技股份有限公司签署了双方战略合作协议，拟共同合作开发、建设光伏电站。易事特董事长何思模教授、中科恒源总裁杨南、中科恒源采购总监苏红升、易事特新能源总经理郑照红等领导出席了签约仪式。

易事特与中科恒源可谓“志同道合”。

易事特是全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，专注于行业技术创新、客户服务创新和自主品牌建设。公司自主研发生产的光伏逆变器、分布式光伏发电设备与系统、智能微电网系统等高科技产品已畅销全球100多个国家及地区，公司还建立了业内最完善的服务体系，能快捷响应和满足全球客户需求。而中科恒源是专业从事清洁能源领域开发、生产与应用的高新技术企业，是风能与太阳能中小型综合应用系统整体解决方案

易事特与中科恒源战略合作协议签约仪式



提供商和核心零部件供应商。其依托雄厚的核心技术优势与系统集成优势，为客户提供丰富的风能与太阳能中小型综合应用系统整体解决方案，各类成功的工程案例遍布中国大江南北以及海外部分国家和地区。可见，双方都不约而同地选择走发展新能源产业链这条道，致力实现助力国内外新能源产业发展的志向。

易事特与中科恒源可谓“志同道合”。易事特是全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，专注于行业技术创新、客户服务创新和自主品牌建设。公司自主研发生产的光伏逆变器、分布式光伏发电设备与系统、智能微电网系统等高科技产品已畅销全球100多个国家及地区，公司还建立了业内最完善的服务体系，能快捷响应和满足全球客户需求。而中科恒源是专业从事清洁能源领域开发、生产与应用的高新技术企业，是风能与太阳能中小型综合应用系统整体解决方案

A07

学术交流

航天品质 引领动力

百年
东方



4月10日，易事特杯ICT行业电源及动环监控公司总工程师会议在深圳麦格米特电气股份有限公司顺利举行。来自中国移动、中国电信、腾讯、阿里、百度等五大ICT客户与行业知名专家共计40余人出席了会议。

本次会议由中国电源联盟主办、深圳麦格米特电气股份有限公司承办、广东易事特电源股份有限公司独家冠名，旨在加强ICT电源及动环监控行业的互动和交流。易事特董事长何思模教授在讲话中首先对会议的顺利召开表示祝贺，感谢专家们对电源行业及易事特发展的关心，并向大家介

绍了易事特近几年在电源和新能源领域研发、生产发展情况和取得的成果。何思模教授表示，易事特非常重视同电源联盟的合作，支持中国电源联盟组织的未来电源精英计划，计划2015年捐助600名电气工程及其相关专业的学生。

与会的各位专家们齐聚一堂，分别就信息通信网络供电保障技术演进、锂电池预测寿命和评估、中国移动油机合理优化简配课题研究、模块化机房的频段讨度论、共云数据中心和常规数据中心有多大的差距、百台新技术应用要求、能效路由器及软件定义能源系统、UPS高效节能技术等方面进行了学术报告交流，共同商讨信息和通信技术领域的发展现状与前景预期。整个会场和谐流畅，严谨而不失生动，与会专家们积极参与，针对各自关心的话题展开讨论交流。学术氛围浓郁热烈。

本次易事特杯ICT行业电源及动环监控公司总工程师会议的顺利召开，有效促进了ICT行业间的交流互动，对于ICT行业电源及动环监控的技术发展具有重要意义。



百年
东方

易事特应邀出席2015中国轨道交通发展及装备关键技术论坛

近日，2015中国(天津)区域轨道交通发展及装备关键技术论坛暨第24届地铁学术交流会在天津隆重召开，作为不断追求卓越的电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，广东易事特电源股份有限公司应邀出席本次论坛。

为迎接中国城镇化带来的区域轨道交通发展机遇，交流探讨区域轨道交通发展及装备关键技术，中国土木工程学会城市轨道交通技术工作委员会与世界轨道交通研究会联合主办了本次会议。原铁道部副部长、世界轨道交通研究会会长林国华，中国工程院院士杜彦良，中国土木工程学会秘书长、国务院参事张玉平，国家发改委规划院院长张国华，中国地方铁路协会会长佟永钊等轨道交通行业的领导、业内专家莅临了此次会议。来自北京、天津、上海、重庆、广州、南京、深圳等地区域轨道交通投资建设与运营单位、各地地铁公司代表、全国勘察设计院、以及易事特、华为等数十家企业共计300多位专家、代表出席了此次会议。

在为期两天的学术交流中，与会专家们就“国

家新型城镇化战略下多层次轨道交通系统发展规划思考”、“区域轨道交通的互联互通”、“京津冀交通规划与发展的思考”、“城市轨道交通控制系统集成”、“轨道交通建设首尾牵引的互通性”等方面进行了精彩的主题演讲。同时，他们还和与会的企业代表们交流探讨了轨道交通机电设备建设实践、产业化和服务工作，成功研发出轨道交通领域专用的UPS电源、EPS电源、直流水电源和完善的轨道交通降压所、牵引所一体化电源等系统解决方案。先后成功服务于青藏铁路、武广高铁、沪杭高铁、深圳地铁、上海地铁、北京地铁、北京地铁、东港轻轨、以及我国夏威夷地铁、莫斯科地铁、韩国首尔地铁、马德里地铁等国内外轨道交通重点工程项目。

“面对广阔的轨道交通机电设备市场，我们将充分利用并积极扩大公司领先业界的创新研发优势和营销服务优势，不断为城乡居民轨道交通机电设备提供卓越的电能质量解决方案，用实际行动助力城市轨道交通大发展！”出席会议的易事特电力与轨道交通大项目部总经理李红桥介绍

A06

市场观潮

航天品质 引领动力



易事特高品质UPS助力 工商银行打造高效节能数据中心



近日,广东易事特电源股份有限公司再次牵手中国工商银行,凭借其自主研发、具备国际一流品质的UPS电源产品携手共建工行软件开发中心高效节能数据中心机房。

工商银行作为我国最大的国有独资商业银行,随着银行业务的不断发展,庞大的信息数据大量集中,对于工商银行的数据中心机房来说,任何信息中断都可能影响业务数据长期储存和应用的安全性,带来经济损失和负面影响,因此该行对机房设备的可靠性和稳定性提出越来越高的要求。基于对金融行业用户需求的深刻理解和平机的机房建设经验,以及对自身品牌产品的高度自信,易事特连续多年成为工商银行机房建设项目UPS电源和精密配电柜产品供应商。品质

卓越、性能稳定、节能环保的易事特品牌UPS电源和精密配电柜已先后服务工行安徽省分行、吉林省分行、四川省分行、云南省分行、贵州省分行、重庆市分行的数据中心项目,赢得了工商银行的高度认可和青睐。

基于对数据中心高效节能的严要求,工商银行数据机房中心选择了易事特自主研发的第二代软起动EA990系列UPS电源。此系列是易事特公司多年应用经验,设计、制造的新一代智能化UPS电源,核心设计理念是高可靠、绿色节能、智能化管理、易维护,同时结合了高频率和工频机的优点,采用IGBT整流+输出隔离变压器的拓扑结构,各项性能指标优于国际、国内同行业同类产品,满足各种场合的供电需求,可适应

SP互联网服务商、IDC数据交换中心机房、网管系统机房、计费中心、银行/债券结算中心、业务服务器群等众多对供电稳定性与持续性要求较高的行业领域,目前在业界已经得到广泛的运用和认可。

金融行业一直以来是易事特谋求的行业工作重点,此次成功中标工商银行再次展现了易事特作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商的实力。同时,易事特也将持续依托强大的创新研发实力并结合行业客户与时俱进的需求,不断推出技术更先进、品质更卓越、更能满足客户需求的品牌产品。



易事特蓄电池护航贵州电网公司智能电网建设

近日,广东易事特电源股份有限公司成功中标贵州电网公司黔西鹏程110KV输变电工程电池设备采购项目,携其阀控密封式铅酸蓄电池有力助推贵州电网公司加快建设坚强智能电网。

贵州电网公司是中国南方电网有限责任公司的全资子公司,负责贵州电网的统一规划、建设、管理和调度,承担着省内电力供应和西电东送双重任务,供电面积17万平方公里,供电服务人口798万户,供电户数950余万户。近年来,贵州电网进一步加快建设更加高效、可靠、绿色的智能电网,千方百计保证群众生活用电,为广大客户服务,为发电企业服务,为贵州经济社会更好更快发展做出更大贡献。

“相信我们的高品质蓄电池一定可以为贵州电网公司加快建设升级智能电网提供有力保障。”易事特相关技术人员介绍说,本次中标的电池为2V系列阀控密封式铅酸蓄电池,具有免维护、安全可靠、绿色环保、自放电小、一致性优良、耐滥用、安装方便、使用寿命长等性能特点,可适应50摄氏度至零下30摄氏度范围的环境温度。同时还配备了优质的售前、售中、售后服务,可有力为贵州电网公司加快建设升级智能电网提供有力保障。

据悉,作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,易事特为电力行业提供了品质卓越、性能稳定的大量电源产品。统计记录显示,易事特高品质电源产品已先后成功服务于国家电网和南方电网旗下的各省市地方电网,与金风科技、华锐风电、湘电风能等国内知名企业的重大风力发电项目,以及火力发电公司、抽水蓄能电站、生物发电站等重大电力工程项目。

易事特高品质UPS助力东方有线打造绿色数据中心



百年
东
方
品
牌

易事特三大战略性产业:
IDC数据中心(含UPS电源)、太阳能光伏、电力系统(新能源汽车智能充电)

A03

展会风采

航天品质 引领动力



易事特闪耀SNEC(2015)上海展 共建分布式发电智能微电网

4月28-30日,全球最具知名度和影响力的光伏盛会——SNEC第九届(2015)国际太阳能产业及光伏工程(上海)展览会暨论坛在上海新国际博览中心隆重举行。广东易事特电源股份有限公司携众光伏智造产品及系列解决方案盛装亮相展会,深受全球客户青睐。

展会期间,在SNEC展馆E7—006号展位,易事特精彩展示了公司“智造”的各类光伏逆变器、模块化光伏逆变器、组串式逆变器、储能逆变器、三相离网逆变器等产品及分布式光伏发电智能微电网系统解决方案,吸引了来自全球各地的大批客商观展。“正值全球光伏发电市场酝酿新一轮爆发前夕,客商对投资发展光伏发电产业充满热情,作为全球知名的光伏系统集成供应商,我们自主研发生产的光伏智造产品及解决方案受到了客商的高度关注和青睐。”易事特参展负责人介绍说,易事特展位人气很旺,客商们对易事特系列分布式光伏发电解决方案尤为感兴趣。

而展会现场最大的“吸睛点”无疑就是在29日举行的十大亮点发布活动,尤其是易事特新能源总经理郑照红博士演讲的“分布式光伏发电智能微电网系统低”引起了大会人员的高度关注和好评,并荣获展会十大亮点发布吉瓦级金奖。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、跨平台控制与管理软件、智能电能变换、复合储能、智能保护、微气象环境监测分析、负荷聚类分析与预测、动态能量实时调度与管理等技术于一体,产品单元模块化标准化设计,系统形态灵活方便,与电网调度管理实现无缝互联,能充分满足各类型微电网工程建设及自治运行控制需求。整个系统代表了行业最新的技术,对分布式智能微电网的发展与应用至关重要。

耀眼的“易事特”不仅吸引了大批客商,也吸引着大批媒体记者。亲临展位现场的易事特新能源总经理郑照红博士成为了记者们争相采访的对象。在媒体专访中,郑照红博士畅谈了易事特的创新发展情况,并重点介绍了易事特新能源光伏产业的技术发展路线、分布式智能微电网发展现状及未来发展规划等。郑博士表示,在全球光伏产业新一轮爆发增长的背景下,易事特正着力以科技创新和优质服务为突破口,致力发展成为全球知名的光伏系统集成供应商,力争为全球新能源产业发展做出应用性的贡献。



易事特精彩亮相第117届广交会,备受客户青睐

4月15日至19日,第117届中国进出口商品交易会(简称广交会)在广州盛大举行。广东易事特电源股份有限公司携全系列电源及新能源产品及系统解决方案惊艳亮相展会,受到全球客户的广泛关注。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,易事特公司多年来始终积极参与广交会,以借助广交会这一优质的交易平台,努力把“易事特创造”的品牌产品推向全球。为紧抓国家“一带一路”战略机遇,易事特此次“盛装出席”,精心挑选的参展产品既囊括高频频模块化UPS电源、智能高频UPS电源、工频纯在线式智能

UPS等全系列UPS电源,又包括太阳能一体式离网逆变器(壁挂式)、组串式并网逆变器及电动汽车充电桩等新能源产品。尤其作为新产品亮点的并网逆变器和电动汽车充电桩吸引了众多国内外客户的广泛关注,纷纷驻足了解和洽谈。

易事特展会负责人表示,在展会接待的客户中,来自东南亚、南美、墨西哥、非洲等国家的客户居多,在展会期间,平均每天接待国外买家三百人次,从展会现场直接到易事特公司总部考察的外宾近30人。现代化的UPS以及光伏设备生产车间,先进的测试设备,正在发电的500KW屋顶厂房光伏发电站,领先的科研中心以及技术团队,受到了海外客户的普遍赞誉,现场促成了多个大型订单。

广交会由商务部和广东省政府联合主办,是我国层次最高、规模最大、商品种类最全、到会采购商最多且分布国别地区最广、成交效果最好、信誉最佳的综合性国际贸易盛会。本届广交会会展总面积118万平方米,展位总数60228个,境内外参展企业24713家,其中出口展区展位总数59277个,参展企业24113家,按16大类商品设置50个展区;进口展区总展览面积2万平方米,展位总数951个,共有来自47个国家与地区的600家企业参展。



A04

企业新闻



易事特董事长何思模教授“智助”东莞市创新驱动发展

4月16日，东莞市政协召开“智助”协商座谈会。东莞市政协常委、民建市委副主委、公司董事长何思模教授应邀出席会议并为东莞增强创新驱动发展能力建言献策，得到与会各位领导的高度肯定。

东莞市政协副主席李毓全，市政协副主席何嘉琪、邱明宇、朱伟坤、吕昌、钟途泉、莫布兴、蒋小莺出席会议，协商会邀请各民主党派、工商联负责人和部分政协常委、政协委员、政府职能部门及来自科技企业、孵化器、科技服务机构、新型研发机构、科技金融组织等业界代表，围绕5个政策分别对应科技企业、孵化器、科技服务机构、新型研发机构、科技金融组织等方面内容进行讨论协商。年初，东莞市委十三次五次全会提出了力争“三个走在前列”的目标任务，其

中把“努力在实施创新驱动发展战略上走在前列”摆在了首位。前不久召开的东莞市科技创新大会对东莞市实施创新驱动发展战略的具体任务作了安排。此次协商会旨在搭建一个碰撞思维、交换意见的平台，以进一步完善政策、推动工作。

董事长何思模教授被李毓全主席点名邀请第一个发言，一向以敢言著称的他首先就一针见血地指出了东莞市实施创新驱动发展战略有待改进和提升的地方。他在国家产业结构升级和建设创新型国家的大背景下，东莞实施创新驱动，企业是创新的主题，需要真正的企业家不要追求创造多少超级富豪，重点培养名企、创新型龙头企业和高科技企业；建议政府应该给企业家树立信心，在加大对企业的激励的同时，应将企业的总

何思模董事长出席东莞首届创客群英会分享“创业秘籍”

4月25日，由东莞报业传媒集团及世界莞商联合会主办的“我是创业者”首届东莞创客群英会在天安数码城举办，市委统战部副部长、市工商联党组书记梁应昌，世界莞商联合会秘书长谭满机，东莞报业传媒集团社长、总编辑曾平治等领导出席活动并致辞。广东易事特电源股份有限公司董事长何思模教授应邀出席群英会，分享创业经验，为草根创业者们支招。

“真正的人才是免费的，而庸才是昂贵的”，作为当天首位演讲嘉宾，董事长何思模教授的话题一开，立马吸引了在场的三百多名听众。何思模董事长结合自身经历，从白手起家创立扬州东方集团到如今市值过百亿的广东易事特，点滴创业故事娓娓道来。他说，16岁参军的经历成为一生最宝贵的财富；对于创业者而言，以前的经历也是一笔财富，是经验和资源的积累，你曾经受的苦将照亮你的路，更重要的是如何有效利用。

诚信和坚韧是创业的道路上始终不能丢弃的东西，创业路上沐风栉雨，何思模董事长深有感触。发言席上，何董侃侃而谈，谈人才，谈创新，谈企业发展方向和战略；说政策，说市场，说东莞这片创业沃土。精彩的演讲引发前来“取经”的创业者的共鸣，不时报以热烈的掌声，把现场气氛不断推向高潮。

据悉，此次大会是全国两会上国务院总理李克强提出“大众创业，万众创新”的口号后，东莞首次举办的高规格创业盛会。大会由市委政研室、市经信局、市科技局、市商务局、市工商联等多个党委政府相关部门指导，东莞报业传媒集团、世界莞商联合会青年工作委员会、广东天安数码城、东莞市跨境电商协会、互联网界和投资界的创业领军人就创业者关心的话题，分享多年的企业经历，述说自己创业经验，为300多名中小企业家和草根创业者奉上一场干货、有内涵的思想盛宴，也为大众创业营造了良好的舆论氛围。



易事特三大战略性产业：
IDC数据中心（含UPS电源）、太阳能光伏、电力系统（新能源汽车智能充电）

A05

企业新闻



权威发布 《中国光伏品牌排行榜》



易事特跻身中国光伏逆变器品牌排名前四强

4月20日，《2014年度中国光伏逆变器品牌排行榜》隆重发布。广东易事特电源股份有限公司凭借技术、品牌、服务等多方面优势，较2013年度更进一步，成功跻身榜单前四强，再次彰显了易事特在新能源光伏领域的综合实力和品牌美誉度。

2014年度中国光伏品牌排行榜由光伏品牌实验室（PVBL）和世纪新能源网（www.ne21.com）联合推出。榜单是光伏行业唯一依据国家标准GB/T 31041-2014《品牌价值质量评价要求》、GB/T 31042-2014《品牌价值服务评价要求》、GB/T 31043-2014《品牌价值技术创新评价要求》并结合光伏产业特点，从而形成以电站投资、逆变器、组件、EPC、服务五大类榜单。光伏逆变器品牌评判指标主要为中国一线光伏逆变器厂商的出货量、厂商的品牌知名度。易事特在逆变器研发、生产、销售、服务中展现出了超强实力和巨大潜力，2014年度以绝对优势雄踞榜单第四名。

近年来易事特紧抓新能源光伏产业发展机遇，坚定秉承“技术创新、自主品牌”的发展理念，着力推进教育部光伏系统工程研究中心产业化基地建设，不断优化由全球著名新能源专家张福林院士率领的国际高端科技攻关团队，逐步构筑起了易事特在业界领先的强大技术优势、人才优势、品牌优势。公司研发的270V、315V的全系列光伏并网逆变器通过了国网电科院实验室检测中心全球最为严格的零电压穿越检测，获评“国家火炬计划产业化示范项目”、“广东省重点高新技术产品”等重要荣誉。先后服务青海、内蒙古、宁夏、甘肃、山西、新疆、印度、德国等国内外大型光伏电站，产生了良好的经济效益和社会效益。

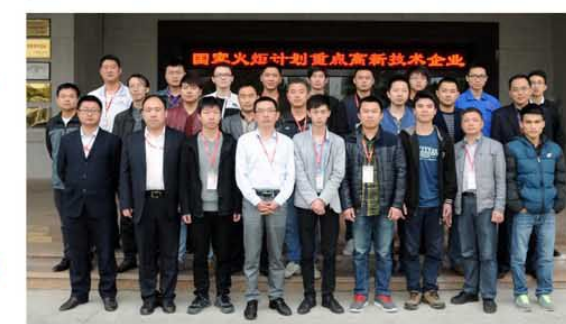
荣誉和成绩只是一种认可和激励，不懈努力才是易事特不变的坚守。进入2015年，中国光伏逆变器的市场竞争更为激烈。易事特将继续专注于科研创新，并在已建立业内最完善的营销服务体系的基础上，追求更快更好地响应和满足客户服务需求，为客户提供光伏发电系统解决方案，着力在光伏市场建立起一个高含金量的“百年品牌”。

百

年

品

牌



易事特第29期客户服务工程师完成集训奔赴市场前线

4月9日，广东易事特电源股份有限公司第29期客户服务工程师培训班圆满结束，来自易事特全国客户中心的几十名客户服务人员完成了为期15天的“学习之旅”，精神焕发地奔赴全国市场前线，为广大客户提供售前服务。

在3月24日举行的培训开班仪式上，董事长何思模教授发表了激情洋溢的讲话。他说，学习是我们升华自我的过程，欢迎大家回到公司总部学习进修。一直以来，易事特持续强化科技创新，成功研发制造了大量金牌产品，打造出了一个闪亮的产品招牌。易事特不仅要有一块闪亮的产品

招牌，还应有一块闪亮的服务招牌，需要售前、售后服务工程师们去完成，因此推动提升自身从业能力和素养也就显得十分重要。何思模教授希望参加培训的工程师们能用心学习、扎实掌握从业所需的知识和技能，在日积月累的学习和服务客户的过程中不断提升自我、成就自我。

本期培训班为期15天，期间，学员们通过参观学习、理论听讲、实践操作学习等方式，掌握了公司主要系列产品识别、操作应用、安装、巡检、测试、故障排除、常规产品整机维修及相关客户服务技能。为确保培训取得实效，培训最后

还进行了结业考核。作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，易事特始终秉承“以客户为中心、以技术促营销”的理念，一直注重快速响应和满足客户需求。公司目前已建立了业内最完善的营销服务体系，在国内组成了206个客户中心、七大城市服务中心，努力做到在全国地级城市实现24小时内响应服务。在海外市场，公司也建立了五大营销中心及高效的客户服务机制，能快捷响应全球客户服务需求，全面保障客户利益。