

优秀共产党员陈意庭:

平凡岗位上彰显党员先进性

陈意庭同志,2008年7月由华南理工大学硕士研究生学位毕业,同年入职于广东易事特电源股份有限公司软件部,并取得软件工程师资格。2009年被评为主任工程师,2010年任软件部监控软件经理。

作为一名党员,他务实勤恳,踏实进取,时刻不忘共产党员身份,积极履行党员义务。作为一名经理,他秉持高度的责任心,坚持“做一行,爱一行;干一行,专一行”,以过硬的业务和管理能力为公司同事树立了良好的榜样。

踏实进取,加强理论武装

陈意庭同志积极加强本行业专业知识和公司相关业务知识的学习,提高自身技术能力和管理能力,保证了各项工作的高效性和准确性。工作之余,陈意庭同志很好地处理了工学矛盾,积极参加保持共产党员先进性教育活动以及党的群众路线教育实践活动,通过系统地学习党的理论知识和十八届三中全会精神,学习党的群众路线及优秀党员的先进事迹,加强理论武装,永葆共产党员先进性。

立足本职,争创一流业绩

陈意庭同志担任软件部软件经理后成立了软件部监控事业部,主要管理公司产品监控通

信协议,监控系统平台。并在近几年逐步完善机房集成监控系统、电力监控系统、光伏微网系统、光伏电站系统的建设工作,为公司整体解决方案提供了基础平台。

规范管理,打造优质服务

作为软件部监控软件经理,陈意庭同志非常注重部门的规范管理,以提高部门的整体素质和服务水平。组织实施了部门人员和职责的调整设置,内部考勤和绩效考核制度,提出了人员的招聘和使用计划,实现了部门各项制度的合理完善和人力资源的有效配置,有效推进了公司目标的实现。规范部门内部管理,定期组织部门人员培训,提高员工整体思想素质和技术水平,致力于打造一支技术过硬、服务高效、朝气蓬勃的团队。

积极创新,彰显党员先进

任职期间,陈意庭同志参与了EA99系列数字化高频UPS产品开发工作,使公司研制的新一代纯在线式智能UPS电源各项性能指标均高于目前市场上国内和国际厂商的相同功率等级产品,打破了国外厂商长期垄断中大功率高频数



数字化UPS的局面,为国内用户提供高性价比的绿色UPS电源。

这些年,他像一个标杆,带领大家奋发前进;他像一个兄长,帮助大家共同成长。在平凡的工作岗位上,他以一个共产党员的模范作用,卓越履职,不凡业绩,彰显了党员的先进性,深得大家的信赖和拥护。

百年东方百年品牌

易事特人

中共易事特党支部主管、主办 总策划:何思模 执行策划:于玮、占斯亮、果道军
网址: Http://www.eastups.com 2015年06月 总第116期

全国人大副委员长、民建中央主席陈昌智莅莞调研



[A02]

易事特出席 未来电源精英助学金捐赠仪式

易事特出席未来电源精英助学金捐赠仪式

易事特荣获“杰出品牌奖”



[A03]

易事特助力四川广电打造绿色节能数据中心



易事特企业文化

企业愿景:百年东方 百年品牌
企业使命:为全球用户提供优质的绿色电源
企业宗旨:国家 荣誉 诚信 创新
服务承诺:7x24 永不间断
企业精神:勇于创新 永不失败
经营理念:科技成就梦想 执着造就辉煌
用人理念:学习 实干 团队 结果
发展战略:建设国际一流UPS、EPS研发制造基地;
发展新能源与工业节能高科技产业;
成为全球电能质量解决方案供应商/绿色能源制造商。

全国人大办公厅新闻局
巡视员王效云:

要大力宣传和推广易事特精神

[A02]

商务部新闻发言人

沈丹阳调研易事特

[A02]

易事特农商行道滘镇战略合作

[A02]

易事特当选

广东省电源行业协会副会长单位

[A05]

挽救生命 奉献爱心

——易事特党支部、工会举行无偿献血活动

近日,为迎接即将到来的“6·14”世界献血者日,广东易事特电源股份有限公司党支部和工会共同组织了一场无偿献血活动。来自公司各岗位的20余名员工携起胳膊,以实际行动为社会贡献自己的爱心,拯救需要帮助的生命。

上午八点,献血车开进了易事特公司。一切准备工作完毕后,献血员工在市中心站工作人员的指导下,认真填写献血登记表、测量血压、抽血化验,经血液检验合格后进行无偿献血。献血队伍中既有工作多年的老同志,也有刚刚参加工作的新员工。献血过程中,不断有尚未报名的员工咨询并参与到奉献爱心的队伍中来。曾经先后参加了百余次无偿献血并荣获全国无偿献血金奖的朱艳君也来到了献血活

动现场,他忙前忙后,既当志愿者,又客串心理咨询师,对现场的献血员工进行了及时、耐心的心理干预和辅导,使本次献血活动在一个轻松、欢乐的氛围中进行。

本次献血活动也得到了党员们的积极参与,前来参加无偿献血的栗高新表示,自己作为一名共产党员,应该带头做好表率,通过无偿献血自己的血液可以帮助那些急需救治的病人,是一项利国、利民、利己的善举,也是每名党员应尽的义务。其已先后2次参加了公司组织的无偿献血活动,当看到自己的血液能够为病弱者点燃希望的明灯,能够挽救别人的生命时,心里就处处洋溢着奉献爱心后的喜悦与自豪。

前来协助采血的东莞市中心血站的工人

员也被易事特员工无偿献血的热情所感动,他表示,血液承载着易事特员工及志愿者们浓浓的关爱,而这份关爱同样会创造无数生命的奇迹。因为每献出300毫升血液,就可以从死神手中拯救一名婴儿;每献出400毫升血液,就可以为一名成人赢得一线生机。

献血献爱心,血浓情更浓。近年来,易事特秉持强烈的社会责任感和使命感,始终以服务社会,感恩社会作为自身的社会己任,先后多次举行无偿献血活动。不仅如此,易事特还先后投入近亿元设立公益慈善基金会支持救灾、扶贫、教育、助学等公益事业建设,赢得了社会各界的广泛认可与赞誉。





全国人大副委员长、民建中央主席陈昌智莅莞调研 董事长何思模教授应邀出席调研座谈会并发言

7月5日,全国人大常委会副委员长、民建中央主席陈昌智在民建广东省委主委李心、专职副主委陈海等领导陪同下,莅临东莞市调研民建市一级组织,并同民建东莞市委领导班子成员、基层党组织和会员代表进行座谈。

在东莞调研期间,陈昌智主席会见了东莞市委书记徐建华,市长袁宝成,市人大常委会常务副主任郑瑞湘,市委常委、统战部部长李小梅等领导同志。市人大常委、副主任、民建市委主委周楚良,民建市委副主委、易事特董事长何思模教授,民建市委副主委、市府经协办副主任戴宇翔等领导参加了座谈。

何童在发言中汇报了自己担任副主委所开展的工作情况,并重点汇报了自己参政议政以及易事特在扶贫帮困、公益活动、服务社会等方面的工作。他说,易事特作为民建企业,始终以服务社会、感恩社会作为社会己任。近年来,先后投入数百万元设立公益慈善基金,在全国20多所高校设立“易事特电力电子奖(助)学金”,积极支持国家教育、救灾、扶贫、基金工程等公益事业建设。而他本人在致力于公司管理持续改善,业绩不断提升的同时,积极参政议政,提出的多项提案得到了中央和省、市领导的高度重视,被评为优秀提案并获表彰。

百年东方 百年品牌

商务部新闻发言人沈丹阳莅莞调研: 易事特转型升级获肯定

6月29日,商务部新闻发言人、政策研究室主任沈丹阳率调研组一行在广东省商务厅副巡视员黄培坤等领导的陪同下,就全球价值链中高端转型升级莅莞进行专题调研,并在东莞主持召开座谈会,听取地方政府有关部门和进出口企业的情况汇报。

调研,主要是为了准确掌握当前东莞企业在全价值链中高端转型升级发展形势,了解东莞企业转型升级及外贸发展遇到的问题与困难,听取地方和企业关于稳定和完善的政策的意见和建议。何思模董事长在发言中首先介绍了公司近年来的转型升级情况,易事特紧抓上市良机和新能发展机遇,主动对自身产业结构进行调整和优化升级,紧密围绕三大战略性新兴产业,全面实施国际化战略,加快走出去的步伐,优质产品远销全球100多个国家和地区。何思模董事长并建议,企业只有不断地进行技术创新,提高产品的核心竞争力,才能赢得广阔的市场空间,也希望国家加大企业出口、高端产品进口、企业商务签证、国际高端人才引进等方面的政策支持力度,以鼓励和帮助企业不断走向全球价值链中高端。



全国人大办公厅新闻局巡视员王效云: 大力宣传推广易事特精神

6月10日,全国人大常委会办公厅新闻局巡视员王效云一行在省、市人大常委会有关领导的陪同下,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研,受到了公司董事长何思模教授的热情接待。

在接待室,董事长何思模教授首先向王效云巡视员一行详细汇报了公司在科研创新、人才引进、产品应用、社会慈善等方面的发展情况。何思模董事长说,“易事特自创立以来,26年专业做一件事——开发电源及新能源领域的高端技术产品。公司始终坚持“自主技术、自主品牌”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,与国内多所高校建立产学研合作等多种途径促进公司的转型升级发展,并形成中高端转型升级。

下转A03版



易事特出席 东南大学未来电源精英 助学金捐赠仪式

近日,未来电源精英助学金捐赠仪式在东南大学楠园宾馆新华厅成功举办。广东易事特电源股份有限公司董事长何思模教授与东大校友及电源村群友向东南大学未来电源精英慷慨资助助学,首期捐赠金额10万元。易事特董事长特别助理何佳代表公司出席本次捐赠仪式,东南大学发展委员会常务副主任刘松玉代表学校接受了捐赠,并对易事特公司、东大校友及电源村群友表示由衷的感谢。

未来电源精英助学金计划由易事特和电源村成员发起,旨在帮助家境困难、品学兼优的电源专业大学生减轻经济负担,激励学子们全身心投入学习,培养电源行业未来精英而成立。本次东南大学资助计划在易事特、广大东南大学校友以及电源村民的推动下顺利实施的。

何佳表示,易事特将一如既往地秉承董事长何思模教授“慷慨解囊、回馈社会”的公益慈善理念,关心和支持东南大学莘莘学子的学业发展。本次捐赠资金将用于资助东南大学的家庭经济困难学生实现求学梦想,顺利完成学业。

东南大学电气工程学院赵剑锋、顾永红、杨惠及电源村代表出席了捐赠仪式。此次捐赠仪式成功举办,也给为期两天的电源村南京储能技术分享会拉开了序幕。

易事特携手 东莞农商行、 道滘镇分别签订战略合作协议



近日,第六届中国(道滘)美食文化节暨名优食品展闭幕签约仪式在粤韵馆隆重举行。广东易事特电源股份有限公司分别同东莞农村商业银行和东莞市道滘镇人民政府签订了战略合作协议,拟共同在东莞投资建设80MW分布式光伏电站。

东莞市道滘镇委书记邓涛、市旅游局长林儒森、市商务局副局长夏润昌、市发改局局长肖必良、道滘镇镇长钟浩滔、东莞农村商业银行行长刘晓东、市经信局经济促进中心副主任莫敏强、市经协办调研员陈朝云等领导出席了项目签约仪式。在各位领导的见证下,董事长何思模教授分别同刘晓东镇长和钟浩滔镇长上台代表双方签署了战略合作协议。

提升为支撑,重点发展以新材料、新装备、新硬件、新能源、新医药、新业态为特色和优势的“六新”产业,集聚效应和规模效应逐步显现。本次战略合作协议的成功签署,将有利于充分发挥政府、银行和企业各自优势,以节能减排为主线,共同致力将道滘镇打造成全球知名的光伏发电和节能减排示范城镇,进而辐射带动整个水乡片区的转型升级和节能减排,助力水乡区域一体化协调发展。

据悉,在本次闭幕式举办的项目签约仪式中,共有24个项目成功签约。包括4个食品大宗交易项目、5个食品电商项目、5个科技孵化项目、6个现代服务业项目、3个战略性新兴产业项目和1个政银企合作项目,签约项目总投资约60亿元。易事特签约的项目即政银企及战略性新兴产业项目,根据签订的战略合作协议,易事特将于与农商行和道滘镇进行战略合作,在道滘镇乃至东莞市区域范围内投资建设80MW分布式光伏发电项目,建设周期2年,项目总投资6.4亿元,拟于今年下半年开工,2017年6月份竣工。

道滘镇作为东莞—广州城市发展的重要衔接带、东莞水乡特色发展经济区的核心区域,近来突出“水乡节点、创新花园”的发展定位,全面实施创新驱动,大力推动转型升级,以高新技术产业集聚、特色传统产业



安庆市委常委、经开区党工委书记万士其一行莅临易事特考察调研

6月16日,安徽省安庆市市委常委、经开区党工委书记万士其,经开区党工委副书记吴三九一行6人,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研。易事特公司董事长何思模教授、董事长助理黄柏兴热情接待了万书记一行。

在接待室,董事长何思模教授首先向来自家乡的领导表示热烈欢迎。接着,他向万书记一行详细汇报了公司近年来在科研创新、人才引进、科研平台建设、产品推广应用等方面的发展成绩,并重点介绍了公司在太阳能光伏发电及新能源汽车充电领域的科研成果及推广应用情况。何思模董事长介绍,易事特凭借着敏锐的市场触觉,从2008年起便积极投入太阳能光伏发电及新能源汽车领域,并牵头、联合两岸三地涵盖新能源汽车产业链的30多家企业及科研院所成立了广东东莞

新能源车产业技术联盟,全力拓展新能源汽车产业。借助全球著名新能源专家张耀院士领衔的国际高端创新科研团队,易事特创新研制的分布式光伏发电系统、光伏生态农业大棚系统、电站型光伏逆变器、智能微电网、新能源汽车智能充电系统等新能源产品畅销国内外。

万书记一行对易事特以技术创新抢占太阳能光伏和新能源汽车产业发展高地予以高度评价,对何思模教授带领团队依托“技术创新,自主品牌”发展理念,持续强化科研创新和自主品牌建设,实现了企业的稳健、快速发展表示祝贺,赞赏何思模董事长不愧为杰出的徽商领袖和楷模。万书记还盛赞何思模教授回家乡投资发展,借助安庆市新能源产业发展机遇助推易事特事业进一步发展,并当场表示将大力支持易事特在安庆市

新能源光伏尤其是农业光伏、IDC数据中心以及新能源汽车的市场拓展工作。



海宁市副市长俞亚明一行考察调研易事特新能源产业

近日,浙江省海宁市副市长俞亚明一行10人莅临广东易事特电源股份有限公司,就公司新能源产业发展情况进行考察调研。公司董事长何思模教授、董事长助理黄柏兴热情接待了俞市长一行。

俞市长一行首先在何思模董事长的陪同下参观了公司的产品展示厅,详细了解公司自主研发生产的高端电源和新能源光伏产品。在新能源产品展区,何思模董事长向俞市长详细介绍了公司正大力发展的新能源产业。他说,易事特凭借领先的科研平台、高端科研团队,成功开发出具有世界领先水平的光伏发电产品,其不仅技术先进,性能稳定、可靠、安全,还具有完善的保护功能,能效转换率高,在新疆、甘肃、青海、江苏、浙江、宁夏、广东等国内外许多大型太阳能光伏发电项目中取得了很好的社会效益与经济效益。易事特自主研发的新能源光伏逆变器等产品及遍布全球的成功应用案例,得到了俞市长一行的齐声赞誉。

在随后的会谈中,俞市长一行十分关心易事特新能源光伏事业的发展状况,详细询问了关于易事特目前的光伏拓展模式以及未来的发展规划,何思模董事长一一给出解答。何思模教授说,易事特发展的新能源事业,是全球范围内的朝阳产业,也是惠及后世可持续发展的绿色产业。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,打通了“开发-建设-转让”的新能源光伏项目开发模式。未来易事特将立足中国,放眼全球,加快国际化进程,致力成为电源和新能源系统解决方案的品牌领导者。

在听完何思模董事长的介绍后,俞市长十分赞赏易事特抢抓战略性新兴产业发展机遇发展新能源光伏产业,创造了非常可观的经济效益和社会效益。俞市长表示,近年来海宁市正积极发展太阳能光伏及新能源汽车等新能源产业,双方在新能源领域有着广阔的合作空间,非常欢迎易事特前往海宁市实地考察,进一步探讨充分利用双方优势资源,在光伏发电和城市新能源汽车运营项目开展友好合作。

芜湖市人大副主任韩卫民高度肯定易事特智能微电网产业

6月15日,安徽省芜湖市人大常委会副主任韩卫民一行在中科院云计算中心常务副主任刘宁的陪同下,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研智能微电网产业。易事特公司董事长何思模教授、董事长助理占奕亮热情接待了韩副主任一行。

在接待室,何思模教授首先向韩主任一行介绍了公司近年来在技术创新、科研平台建设、产品推广应用等方面的发展成果,并重点介绍了易事特智能微电网产业的发展情况。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,大力发展新能源及智能微电网产业,积极引进由加拿大工程院院士张耀院士为带头人的“智能微电网技术研发与产业化国际创新团队”。目前智能微电网创新团队攻克了兆瓦光伏并网逆变器、多功能智能逆变器、快速谐波监测、分布式储能装置、微电网监测控制系统等多项关键技术,在智能微电网、分布式发电领域构建了业内领先的技术优势和人才优势。

“尤其是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,系统组态灵活方便,与电网调度管理实现无缝连接,能充分满足各类微电网工程建设及自治运行控制需求。”何思模教授介绍说,整个系统代表了行业最先进的技术,对分布式智能微电网及能源互联网的发展与应用至关重要。

韩主任一行对易事特公司近年来在新能源及智能微电网领域的发展成就表示高度肯定,赞赏易事特通过自主创新研发,为智能微电网产业的发展做出重要贡献。韩主任说,随着新一轮电力体制改革步入关口,以及互联网与能源产业融合议题升温,智能微电网的建设即将加速。芜湖市作为国家首批新能源示范城市,近年来积极探索各类新能源技术在城市供电、用热、供暖和建筑节能中的应用,双方在新能源及智能微电网领域有着美好的合作前景,非常欢迎和支持易事特前往芜湖市投资发展。



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单位副会长单位,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大会。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、多重冗余变流、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。目前该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行业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。



易事特荣获 中国智能化“杰出品牌奖”

近日,“第十五届智能化技术创新高峰论坛——智能制造”活动在深圳南山科技园隆重举行,广东易事特电源股份有限公司凭借着在智能化领域的品牌影响力和综合实力,荣获中国智能化“杰出品牌奖”。

本次活动由深圳市科协主办、深圳市智能化学会和东莞市机器人产业协会联合承办,来自中科院先进研究院、深圳大学、深圳职业技术学院、富士康、贝加莱、深圳市智能化学会理事等专业的学者、企业代表参加了活动。本次活动主要由专家学者演讲和“智能化杯”颁奖两个部分组成,“智能化杯”颁奖活动将重点表彰在智能化领域具备突出贡献的企业及人物等,鼓励更多企业投身智能化产业,为智能化产业带来取之不尽的源泉和动力。经过专业投票(网站、短信和微信投票)以及专家评审团的专家评审,易事特等来自全国的18家企业最终获得佳奖。

“中国制造2025”让智能化赢来发展春天,一花引来百花开,智能化的兴起带动了国民经济各个行业的发展,给众多企业和企业家开辟了巨大的市场,提供了企业发展的良好契机。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,一直关注着行业的发展趋势和客户的需求,并据此不断改进和创新产品。公司专注电源和新能源智能制造行业26年,为我国智能化行业提供了一系列绿色节能的智能电源解决方案,为广智能化客户提供更好的服务和更高的附加值。

此次获奖,不仅表明广大智能化用户对易事特系列产品和品牌的高度认可,也彰显了易事特非凡的企业实力和在智能化领域中所作出的重大贡献。易事特将继续努力,积极推动产品质量升级和健全售后服务体系,为我国智能化行业的大发展和中国制造2025贡献自己的一份力量,成为引以为豪的民族品牌。

易事特助力 教育行业打造绿色高效 模块化数据中心

近日,广东易事特电源股份有限公司(以下简称“易事特”)凭借自主研发、具备国际一流品质的模块化数据中心解决方案,成功中标新疆大学科学技术学院阿克苏数据中心建设项目。

新疆大学科学技术学院(阿克苏)是新疆大学积极响应国家号召,认真落实新疆维吾尔自治区党委、自治区人民政府指示精神,解决新疆人才匮乏,奠定新疆人才基础和工业发展基础,促进各族群众就业,构筑长治久安社会基础,支援阿克苏地区经济社会发展,与阿克苏地区合作建设的一所新建全日制综合应用型本科院校。为满足未来3-5年的信息化需求,新疆大学科学技术学院(阿克苏)拟新建一个高性能、一体化安全防护设备及可灵活部署、无缝拓展的数据中心,更好地满足电子课堂教学需求,以更高的标准服务于全校师生。

新疆大学科学技术学院(阿克苏)在选择数据中心产品供应商时有严格的标准,任何产品的引入,前提是其必须已经有成熟、规模的应用,且有成功案例。经过严格筛选,易事特模块化数据中心解决方案、UPS、精密空调成功入选。易事特模块化数据中心

解决方案集成配电、制冷、机柜、监控、综合布线等系统于一体,模块化建设,对环境要求低。尤其是EA66模块化UPS电源在系统运行时可随时移除和安装而不影响系统的运行及输出,使投资规划实现“按需扩展”,让用户业务发展实现“动态成长”,既满足了后期设备的按需扩展,又降低了初期购置成本,更能适应不同的电网环境,可以充分满足现阶段新疆大学科学技术学院(阿克苏)数据中心服务要求。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,基于对IDC数据中心用户需求的深刻理解和丰富的机房建设经验,以及对自身品牌产品的高度自信,易事特连续多年帮助国内广大用户打造高性能、智能化的数据中心,赢得了广大客户的高度认可和青睐。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IDC数据中心解决方案及品牌产品。



易事特助力四川广电打造绿色节能数据中心



近日,从易事特一线市场传来喜讯,公司成功中标四川省文化广电新闻出版局广电中心业务大楼UPS电源系统设备采购项目,将其领先的数据中心解决方案运用到广州市文广中心大楼数据中心,为四川广电行业绿色节能数据中心建设塑造了良好典范。

据悉,广州市广电中心受四川省文化广电新闻出版局监督指导,承担着对全市有线电视网络进行统一规划、建设、经营和管理的职责,主要提供数字电视、图文电视、电视会议、数据广播、多媒体传输、数据、信息等多项业务,服务人口300多万。随着数字电视的深入发展以及本市信息化加速建设需求的深入,在大力巩固、发展传统产业之余,广州市广电中心积极拓展新业务,为了满足新业务发展的需求并实现节能增效、绿色低碳的目标,广州市广电中心决定对其业务大楼数据中心进行升级改造。

基于对高效节能的严格要求,广市广电选择

了易事特为其专门设计的绿色节能数据中心电源解决方案。该方案的核心产品为易事特公司自主研发、设计、制造的新一代智能高频EA900系列UPS电源。此系列是易事特公司集最新研发成果和应用经验,设计、制造的新一代智能化UPS电源,它采用全数字化控制技术设计的三进三出高频UPS电源。整机布局设计打破传统塔式机器设计思维,完全采用先进的模块化设计理念,既保证了布局的紧凑性,又提高了系统的可靠性。此系列产品电气性能优异,软硬件保护功能完善,能适应不同的电网环境,为广市广电网络系统的正常运行提供节能、环保的不间断电源,助力其打造绿色节能数据中心。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,基于对IDC数据中心用户需求的深刻理解和丰富的机房建设经验,以及对自身品牌产品的高度自信,易事特连续多年为帮助国内广电用户打造高性能、智能化的数据中心,赢得了广大客户的高度认可和青睐。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IDC数据中心系列解决方案及品牌产品。

百年东方 百年品质



技术创新,引领新能源汽车发展的源动力

——2015中国新能源汽车行业发展高峰论坛隆重召开

6月26日,由广东东莞新能源汽车产业技术联盟(以下简称联盟)主办,电动汽车资源网承办的“2015中国新能源汽车行业发展高峰论坛暨技术交流会”在东莞市松山湖凯悦酒店盛大开幕。

本次论坛以“技术创新,引领新能源汽车发展的源动力”为主题,旨在促进电动汽车企业之间的合作与交流,为全国电动汽车从业者搭建一个项目对接、技术交流和相互结识的平台。活动吸引了来自两岸三地的新能源汽车行业专家、科研院所、检测机构、整车及零部件企业的专家和代表近300人与会。

本次论坛得到了东莞市政府及松山湖(生态园)管委会的大力关心和支持。松山湖(生态园)管委会常务副主任蔡雄,科技局局长吴美良,市政事协办公室主任彭剑山,联盟主席、易事特董事长何思模教授等领导应邀出席论坛并致辞。

在今天的会议中,中山大学研究院院长张宗坚就《轻量化电动汽车创新开发》;国家863电动车重

大专项动力电池测试中心主任王子冬就《电动车动力电池发展面临的挑战》;东风扬子江汽车(武汉)有限责任公司总工程师雷洪钧就《如何评价新能源客车及4A级纯电动客车实例介绍》;东风襄阳旅行车有限公司新能源事业部部长彭建斌就《新能源客车技术路线和技术发展趋势解析》;郑州宇通客车股份有限公司国家电动汽车电控与安全工程技术研究中心博士秦学就《新能源客车关键技术研发及推广应用》;中兴新能源汽车有限责任公司就《电动汽车无线充电技术》;成都推雅新能源汽车科技股份有限公司总工程师李红刚就《纯电动城市物流车模式》;广东易事特电源股份有限公司充电桩研发部总监梁云就《充电桩技术解析》;迈科动力电池研究院院长张新河就《动力电池技术路线及发展规划》;湖北福能电池研究院院长张建华就《新能源汽车动力电池总成技术关键》的议题分别发表了精彩的演讲。

除了精彩的专家演讲外,今天的论坛还穿插举

行了2场互动沙龙活动和一场专家技术交流会,来自新能源汽车企业老总及行业专家的大咖们分别围绕“新能源汽车补贴政策”、“多种充电技术PK”、“2016-2020年补贴政策对整车及电机电控企业带来的挑战”等内容展开头脑风暴,各位行业大咖们共话我国新能源汽车行业发展的机遇与挑战,分享最新的技术成果与行业趋势,大家积极发言互动,提出建设性问题,氛围热烈,与会嘉宾呈现了一场新能源汽车行业交流的饕餮盛宴。

6月27日下午,整个峰会的最后一站,全体与会领导、嘉宾乘坐纯电动大巴前往易事特公司进行了参观考察,联盟秘书长古斯陪同考察。至此,2015中国新能源汽车行业发展高峰论坛暨技术交流会圆满闭幕。本次新能源汽车技术盛会促进了新能源汽车全产业链企业之间的合作与交流,真正为全国电动汽车从业者搭建了一个项目对接、技术交流及相互结识的平台,相信对我国新能源汽车产业发展会起到很大的促进作用。

上接转A02版

司强大的科研优势与人才优势,“品质卓越、性能稳定”的电源和新能源产品及系列解决方案远销全球100多个国家和地区。

当了解到易事特从一家代工工厂起家,依靠“自主技术,自主品牌”推动转型升级,快速发展成为中国UPS电源、光伏发电和新能源汽车充电桩(站)领域龙头企业,已拥有正式授权和已申请的专利达数百项,先后承担了多项国家级、省部级科技项目,多项电源和新能源领域核心技术填补了国内外技术空白,并形成了广泛的社会效益和经济效益时,王效云巡视员对易事特公司的锐意进取、蓬勃态势由衷赞许并深受鼓舞和感动,她提出要大力宣传和推广易事特这种创新精神。并勉励公司在持续增强科技创新发展的过程中,进一步加进产品的节能、环保及安全等方面的研究与开发,争创世界知名品牌,力争为国家乃至世界的节能减排事业多做贡献。

随后,王效云巡视员一行在何思模董事长的陪同下,到公司产品展厅进行了实地参观。



珠三角规划纲要办领导调研易事特 新能源汽车产业发展情况

6月17日,由广东省人民政府珠三角发展规划处处长郑斌、副处长袁地等领导组成的调研组一行,在东莞市人民政府调研员黄祖荣、市发改局、市交通局、松山湖管委会等部门领导的陪同下,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研纯电动公交车推广应用情况。

调研组一行首先在公司董事长何思模教授、董区长助理古斯亮的陪同下实地参观了易事特厂区的纯电动公交车及智能充电站,详细了解现场纯电动公交车的充电情况、易事特系列充电桩和智能管理网络监控系统。当了解易事特系列新能源汽车智能充电系统已在广州、东莞、常州、无锡等全国多地的电动汽车推广项目中得到很好的运用时,调研组领导对易事特新能源汽车推广应用所做出的贡献表示高度赞赏。

在随后举行的调研座谈会上,何思模教授向调研组各位领导介绍了公司的基本情况、新能源汽车在产业化的发展现状、推广方案和运营模式以及东莞新能源汽车推广应用情况。何思模教授说,易事特牵头成立的新能源车产业技术联盟目前吸引了两岸三地整车、关键零部件、充电、运营等

涵盖新能源汽车产业链的40多家企业及科研院所,并联合成员企业成功中标东莞首期新能源车第三方运营资质,目前各项工作正在顺利推进,双方还就新能源汽车推广应用过程的顺利运营模式、城市充电网络的构建、充电桩等基础设施建设以及完善新能源汽车推广补贴政策等相关问题进行了深入的交流和探讨。

调研组领导高度评价了易事特抢抓机遇发展新能源汽车产业所取得的成就,感谢何思模教授提出的关于新能源汽车推广应用过程的顺利运营模式、城市充电网络的构建、充电桩等基础设施建设以及完善新能源汽车推广补贴政策等相关问题进行了深入的交流和探讨。