



## 何思模董事长应邀担任 2015年东莞科技创新创业大赛创业导师

10月13日,第四届中国创新创业大赛(广东东莞赛区)2015年天安数码城杯赛在东莞科技创新创业大赛暨首届在东莞大学生科技创新创业大赛首场行业决赛——“先进制造行业”决赛在东莞市清溪镇文化广场完美收官。广东省科技厅副厅长叶景图、广东省生产力促进中心副主任黄锐健、东莞市科技局局长沈海邑、清溪镇委副书记锁长梁绍光出席比赛,易事特集团董事长何思模教授应邀担任本次决赛创业导师。

据悉,本次大赛由东莞市科学技术局主办,中国创新网、东莞教育网协办,天安数码城冠名。确认参加2015年大赛的企业组共有199家,团队组136家(含学生组83家)。通过初赛网络评审、复赛集中答辩与尽职调查的评审工作,共由9支队伍进入“先进制造行业”东莞赛区总决赛。进入决赛的项目主要有3D打印、仿生微型洗车机、微型数控装备、化工智能感知产品、精密注塑模、太阳能离子注入机、谐波减速器、超声系统、自动化智能产品等时下热门产品,具有十分广阔市场前景。当天1500多位参赛企业、投资机构代表共同见证了

本场比赛。

决赛期间,9支队伍带着参赛作品轮番上台,向在场的评委、导师团及观众展示参赛项目的亮点、优势、前景等,争取得到评委的认可与赏识。何思模董事长及各评委、导师团成员为所有参赛创新项目进行点评和投票,并就创新团队的股权结构、财务情况、现有市场规模及预计的市场前景等方面的状况展开现场交流,指出各创新创业项目的优势与劣势,并表示希望在赛后能进一步洽谈。

经过三个多小时的激烈角逐,最终3D打印智能并联机械手创新团队与东莞思谷数字技术有限公司分获该场决赛的团队组和企业组冠军。据悉,本次赛事的总决赛共设置5场行业决赛和1场大学生科技创新创业大赛决赛,其中,“先进制造行业”已于昨晚(10月13日)已在清溪镇文化广场落幕;10月16日晚,“电子信息行业”决赛将在塘厦镇塘龙广场(镇政府对面广场)举行,而大学生赛将于10月20日晚在东莞理工学院举行;“智能机器人以及新材料与生物医药行业”决赛将于10月23日晚在松山湖控股公司楼下广场举行;10月27日晚,“新能源及节能环保行业”决赛将在常平镇文化广场;另外,“互联网和移动互联网与文化创意行业”则将于10月30日晚在天安数码城园区举行。



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

## 北大EMBA班学员 莅临易事特考察学习

10月17日,人民日报中国经济周刊广东记者站站长邹锡兰率领北京大学EMBA班学员考察团一行30人,莅临易事特集团股份有限公司考察学习。易事特集团董事长何思模教授热情接待了考察团一行。

座谈会上,何思模教授首先向北大EMBA班各位学员的来访表示热烈的欢迎和感谢。他说,在座的学员,都是来自各行各业的高层管理者,很多都是企业的创始人,很高兴能有一个共同学习、共同交流、共同进步的机会。接着,何教授向考察团分享了易事特从江苏扬州起家、东莞塘厦组建南方研发制造基地、松山湖成立总部、与世界500强施耐德合资、创新发展新能源产业、在深交所成功上市、升格集团公司这一路创业的艰辛经历,并详细讲述了集团如何从2007—2008全球金融危机中逆势增长和成功从加工到制造再到创造蜕变的密码:一是迎难而上,抓住机遇;二是珍惜人才、重视人才;三是专注研发,勇于创新。

各位学员们对何董的敬业及勤俭精神表示由衷的赞赏,对易事特集团在何董的带领下从创业之初的默默无闻成长为具有显著竞争优势和品牌形象的国际化企业集团给予高度评价。学员们表示,此次考察和交流是一堂生动的案例教学课,易事特高标准的生产体系,严格的质量标准,科技创新能力及何思模教授敬业勤俭的人格魅力都给大家留下了深刻的印象,在易事特身上看到了民族制造业的前景和希望。

座谈结束后,学员们还深入易事特研发中心及总装大楼,深入了解集团IDC数据中心(含UPS)、光伏电站(含逆变器)、智能微网(含电力轨道交通、新能源车运营充电桩)三大战略产业先进发展经验。



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、朱冬祥、果道军  
网址: Http://www.eastups.com 2015年10月 总第120期

## 易事特品牌价值106.69亿

近日,东莞市对全市驰名商标品牌价值估值工作圆满结束,在公布的全市中国驰名商标品牌估值榜单上,易事特集团股份有限公司品牌价值高达106.69亿元。

本次品牌价值评估是东莞市首次对全市驰名商标品牌价值进行估值,由市工商局委托具有财政部授予资产评估资格的北京中金浩资产评估有限责任公司开展评估。此次评估理论与评估方法均与国际先进经验和技术接轨,针对东莞企业品牌价值评估工作,委托的评估机构突破传统的评估做法,采用了国际通用的品牌评估方法——未来收益法,且评估内容比国际指标更加细化,使得评估结果更符合、贴近企业的实际情况,更具有说服力。

据悉,东莞市目前完成评估的38件中国驰名商标品牌估值达783.77亿元,

平均每件估值约20.63亿元。在783.77亿元的品牌估值榜上,有2家企业的品牌估值超过100亿元。其中,易事特在全市驰名商标品牌中脱颖而出,凭借其创新发展模式、良好的业绩、先进的管理水平及业内领先的品牌影响力,品牌估值高达106.69亿元。

易事特品牌价值高达百亿元,是企业文化、形象、实力的体现,是资本市场对易事特品牌价值的充分肯定,反映出易事特优异的业绩和先进的管理对于品牌价值的支撑,将进一步提升了易事特品牌的盈利能力、市场竞争力和全球影响力。作为全球能源互联网系统解决方案供应商,易事特将在优势发展的基础上,紧密围绕IDC数据中心(含UPS)、光伏电站(含逆变器)和智能微网(含电力轨道交通、新能源车运营、充电桩)三大战略性新兴产业,持续加

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 永不言败
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:成为全球能源互联网系统解决方案优秀上市公司







## 科技部副部长李萌为易事特科技创新工作点赞

10月22日,科技部副部长李萌、科技部创新发展司司长许倬、科技部创新发展司副司长余健、中国科学院信息研究所副所长郭铁成、科技部火炬中心副主任安道昌、科技部创新发展司规划处处长吕静、科技部创新发展司协同创新处副处长常明、中信所政策与战略研究中心副主任徐峰、中信所政策与战略研究中心研究员杜洪亮、广东省科技厅副厅长钟小平等领导在东莞市副市长贺宇、市科技局局长吴世文、松山湖(生态园)管委会副主任卓庆等的陪同下,莅临易事特集团考察调研科技创新工作,董事长何思模教授热情接待考察团一行。

座谈会上,何思模教授向考察团汇报了企业经营状况、科技研发和创新成果应用情况,并重点讲述了易事特在全球经济下行压力下,如何涅槃重生。

三大创新为易事特保驾护航  
**产业创新——专注三大战略产业**  
近年来,易事特主动适应新常态,千方百计吸纳创新要素,拓展创新空间,集聚创新能量,整合创新资源,从以往单一的电源制造转型为以IDC数据中心(含UPS)、光伏电站(含逆变器)及智能微网(含电力轨道交通、新能源车、充电桩)为支柱的三大战略产业。目前,易事特已在全球设立268个客户中心,产品远销全球100多个国家和地区。

### 技术创新——前三季度净利润同比预增40%-60%

近年来,易事特始终坚持技术创新战略,积极搭建人才项目平台,不断加大引才引智力度,提高引智层次,通过完善人才引进和培养机制,大力引进国内高层次专家,将易事特打造成技术聚集的高地,推动易事特实现跨越式发展,在全球经济放缓的大背景下,易事特前三季度净利润同比预增40%-60%。

### 学习创新——他山之石可以攻玉

创新从来就不是闭门造车,在创新的道路上,易事特一直采取开放的态度,不断地吸取国内的成功经验和国外的先进做法。华为取得举世瞩目的成绩,离不开对创新技术的专注;德国制造之所以久盛不衰,离不开技术创新成果的高转化率。易事特坚信,学习先进,持之以恒,他山之石,可以攻玉。

李明副部长称,易事特能在全球经济下行的寒冬取得如此亮眼的成绩单,是非常值得骄傲的事。他举例说,经济形势好的时候,企业赚钱效应可观,但当经济下行时,缺少技术含量的企业就只能光着身体,而高新技术企业依然光彩亮丽。他希望易事特争取在科技部申报国家级科技创新平台,牵头建

立产学研联盟,促使创新链和产业链有效协同,不断推动产业链高端升级,走出了一条创新驱动发展的新道路,为全国企业做好示范作用。

贺市长听完汇报后说,由衷地为易事特取得的成绩点赞。他说,当前经济形势严峻,经济下行压力大,对科技创新企业是机遇,对非科技创新企业是地狱。易事特要坚定信心,坚持把科技创新、全面创新摆在核心位置,充分发挥易事特在技术、理念和管理等方面的优势,积极优化产品结构,加快产业升级,瞄准世界高端前沿,推进管理模式和商业模式创新,走出科技强企的新道路。



百年东方 百年品牌

## 总工会领导莅临易事特调研指导



10月9日,东莞市总工会调研员申忠、组宣部组长邱建国一行,在松山湖管委会副主任曾莉、群团工作局局长罗热等领导的陪同下,莅临易事特集团股份有限公司调研指导工会工作。易事特集团董事长何思模教授、工会主席李鸿安等热情接待了工会领导一行。

何思模董事长向各位工会领导介绍了集团的基本概况,并从抓好安全生产、建好企业文化职工文化、搞好民主管理、做好慰问工作、组织劳动竞赛、维护职工权益和开展各项文体活动等方面详细汇报了工会工作情况。他说,易事特工会自2008年成立以来,在上级工会组织及公司党支部的领导下,始终坚持为社会做贡献、为企业创效益、为员工谋福利的服务宗旨,以及员工与企业是利益共同体、员工与企业共成长的服务理念,积极组织开展了技能大比武、劳模评比、运动会、生日会、青年会员联谊、户外拓展等系列活动娱乐活动,并帮扶困难职工尤其是残疾职工就业、安排公司员工子女就近入学等等,通过各项活动和工作的开展,丰富了员工文化娱乐活动,增强了企业的凝聚力和员工的归属感,为员工营造了一个和谐、温馨的文化氛围和良好工作环境。

在听取了集团工会工作的汇报后,市总工会领导给予集团在经营管理、税收贡献、社会慈善方面高度的评价和充分的肯定,称赞易事特工会“工作职能明确,工作思路清晰”,尤其在公司文化建设方面非常具有特色,员工精神风貌良好,给人留下深刻的印象,是一支团结、有战斗力的队伍。希望易事特集团继续发挥工会的作用,进一步促进劳动关系的和谐稳定,切实维护职工的权益,为构建和谐企业做出新贡献。

## 浅析品质提升之防呆应用

——品质部 朱发坤

伟人邓小平说:“产品质量的问题从一个侧面反映出民族素质”,中国人不缺勤劳智慧,缺乏的是做细节的精神,细节决定成败,缺乏的是敬业精神、责任心。

当今市场,产品竞争异常激烈,除了价格是消费者考虑因素外,用户更多考虑的是产品质量、可靠性。因此质量是企业生命,价格已不是企业竞争的唯一因素,更高的目标追求是产品质量优越——质量出自先进的防错设计、出自于精细的生产过程、出自卓越的管理。为实现公司战略目标:百年品牌千亿美元,我们每个易事特人要树立预防失误、防止缺陷

的观念。

### 何为零缺陷

检验是一种事后补救方式,它不能防止不良的产生,只可以发现并隔离不良并为后续改善提供某些信息,相当于救火。等到火灾发生才去扑救,往往损失惨重。  
理想的过程应该是免检的,即通过预防使过程不良控制为零,自然无须去检验,由于质量管理水平有限,目前我们公司在浪费大量的人力物力进行判断型检测,当然最终的目标是完全取消判断型检测。

### 何为防错

防错也叫防呆是一种纠正预防的行为约束手段,运用避免产生错误的限制方法,让操作者不需要花费太多注意力,也不需要太多经验与专业知识即可直觉完成正确的操作。  
其实是运用一定的流程、方法或设计防止错误发生或清除其不良影响。  
因为防呆技术是采用一系列方法和(或)工具防止失误的发生,某结果即为第一次即将事情做好,最高境界是让其想错不了。

防呆技术简单而富有独创性,花费少,见效快。

### 防错十大原理

- 1、断根原理
- 2、保险原理
- 3、自动原理
- 4、相符原理
- 5、顺序原理
- 6、隔离原理
- 7、复制原理
- 8、层别原理
- 9、警告原理
- 10、缓和原理

### 防水接头安装治具改善

**改善前**  
防水接头较大,无相应治具,造成作业十分困难;并且徒手拧无法拧紧;效率低;易脱落,存在松动隐患。



**改善后**  
申请定制扳手;降低作业难度,提升效率,保证品质。



### 产品后焊效率改善

**改善前**  
PCB板后焊效率低需改善。



**改善后**  
制作后焊治具。



### 产品灯板放置方式改善

**改善前**  
小UPS系列灯板目前装箱方式为PCB板竖着组合放置静电柜内,中间无隔板,PCB板在取放过程中易造成LED变形、损伤。



**改善后**  
申请蜂巢式灯板装箱治具放置PCB板。



### 跳线由散装改为编带改善

**改善前**  
0.8mm跳线由散装机器成型加工后再人工插件。



**改善后**  
改为编带后AI设备自动插件减少人员插件。



### 防护元件品质提升改善

**改善前**  
仓库IC芯片/IC座等引脚防护元件,元件尾数(不够一根管子数量)直接放置物料周转放置产线,全制程元件会采用先将元件插入泡棉后再装塑料壳内。



**改善后**  
回收元件原有包装管子,待尾数元件包装使用。





# 易事特与达拉特旗政府签订100MW光伏发电项目框架协议



10月23日,首届中国-蒙古国博览会(下称“中蒙博览会”)在内蒙古呼和浩特市和塔拉会议中心盛大开幕。中共中央总书记、国家主席习近平,蒙古国总统额勒贝格道尔吉分别向大会发来贺信,国务院副总理刘延东、蒙古国副总理策·奥云巴特尔出席会议并发表主旨演讲,内蒙古自治区委书记王君致欢迎辞。在随后举办的中蒙投资环境与重点项目推介会上,易事特集团股份有限公司与达拉特旗人民政府签订了“100MW太阳能光伏发电项目”框架协议,董事长何思模教授与达拉特旗副旗长刘继英代表双方上台签约。

## 中蒙打造首个国家双边博览会

中蒙博览会是中蒙两国间第一个共同主办的国家级双边博览会,由中华人民共和国商务部、内蒙古自治区人民政府与蒙古国工业部共同主办,以“同行草原丝绸之路,联结合作发展走廊”为主题。中蒙博览会的举办,对于全面推进“一带一路”战略,建立中蒙俄经济合作走廊,促进中蒙各领域合作,具有重要意义。会议当天,蒙古国、俄罗斯、白俄罗斯、德国、法国、澳大利亚、马来西亚、韩国、泰国、菲律宾、日本以及香港、台湾、澳门等国家和地区的8000多名政商界重要人士及专家学者参加了会议。

推介会商机无限,促成易事特与达拉特旗政府签订100MW光伏发电项目

此次博览会共设“四大板块”,包括32项具体活动。作为中蒙博览会的重点内容之一,推介会由内蒙古自治区人民政府、蒙古国政府投资局共同主办,吸引了蒙古国、俄罗斯、挪威等国内外嘉宾200余人参加,涉及能源、化工、装备制造、建材、采矿业、农畜产品加工、云计算、商贸物流、旅游、基础设施等多个领域。

推介会上,中蒙两国分别对各自投资环境、投资政策和发展趋势做了推介。介绍完毕后,在众多领导和嘉宾的见证下,易事特与达拉特旗人民政府共同签订了“100MW太阳能光伏发电项目”投资框架协议书。该项目规划装机容量为100MW,项目全部建成后预计每年可以提供1.6亿度清洁能源。该项目的实施,易事特将充分利用集团在技术、人才、资金和管理上的优势,合理开发达拉特旗丰富的太阳能资源,促使资源优势快速转化为经济优势,达到双方互利共赢的良好局面。



# 易事特助力荣成农商行打造绿色节能数据中心

近日,易事特集团股份有限公司成功牵手荣成农村商业银行,凭借自主研发、具备国际一流品质的IDC数据中心解决方案助力荣成农村商业银行打造绿色节能数据中心,更好服务三农发展。

山东荣成农村商业银行股份有限公司成立于2010年12月,总部位于山东省烟台市,是经中国银行业监督管理委员会批准设立的股份制地方性金融机构,其前身为诞生于20世纪50年代初的荣成市农村信用合作社,历经六十载的风雨兼程,现辖71处营业网点,电子服务机具覆盖全市所有行政村,是全市经营规模最大、服务范围最广、资金实力最强的银行。近年来,荣成农商银行始终坚持“面向三农、面向社区、面向中小企业、面向县域经济”的服务宗旨,致力于打造服务县域的主力银行、立足城乡的社区银行。为了满足业务发展的需求并实现节能增效、绿色低碳的目标,荣成农村商业银行决定对其数据中心进行升级改造。

易事特专注于IDC数据中心领域二十多年,对

于商业银行数据中心有着深刻的理解。针对荣成农村商业银行数据中心绿色、节能、安全、高效的需求,易事特为其专门设计提供了自主研发的绿色节能数据中心解决方案。据IDC数据中心事业部副总监林品鲜介绍,易事特为其提供了EA66-160系列模块化UPS主机、机房专用精密空调EC-60DCA、机房环境监控、智能配电柜、机柜等整套自主品牌数据中心系统解决方案。机房建成后,易事特还派出专业技术团队为客户进行技术和操作使用培训,易事特高品质的数据中心解决方案、专业技术能力和优质的服务得到了荣成农村商业银行各位领导的一致好评。

IDC数据中心(含UPS)产业作为易事特集团的三大战略产业之一,专注26年为全球用户提供高性能、智能化的绿色数据中心,赢得了广大客户的高度认可和青睐。此次顺利牵手荣成农村商业银行成功打造绿色节能数据中心,再次展现了易事特作为全球能源互联网系统解决方案供应商的强大实力。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、更能满足金融客户需求的IDC数据中心系列解决方案及品牌产品。



百年东方百年品牌



# 胡春华书记、朱小丹省长出席第十二届中博会 易事特与众企同台秀智,深受好评

10月10日-13日,第十二届中国国际中小企业博览会(以下简称“中博会”)在广州保利世贸博览馆隆重举办,省委书记胡春华、工信部部长苗圩、省长朱小丹、工信部副部长辛国斌、国家工商总局副局长刘玉亭,省委常委、秘书长林木声,副省长刘志庚等领导出席中博会并参观博览会展馆。易事特集团与东莞近20家企业及服务机构组团携带高端智能装备制造亮相、同台秀智,深受好评。

据悉,本届“中博会”由工信部、国家工商总局、广东省政府和马来西亚国际贸易与工业部联合主办,联合办展国为马来西亚,以“智能、智慧、智造、节能”为主题,作为国内外中小企业展示、交易、交流、合作的重要

平台,中博会自2004年举办首届至今,已成为中小企业拓宽视野、寻求经贸合作商机、加快开发国内外市场的重要窗口。东莞代表团由易事特集团等10多家代表制造业企业和7家优质服务机构组成,有效展示了东莞产业集群和城市形象。

作为全球能源互联网系统解决方案供应商,易事特集团代表东莞出征,在这一国际展会亮相的是公司自主研发的智能UPS电源、组串式并网逆变器为核心产品的系列电源和新能源光伏系统解决方案,性能卓越的自主研发新品及全套的系统解决方案吸引了众多客商和观众围观。

展会期间,胡春华书记等领导先后莅临各

展区进行参观,与参展商亲切交谈,详细了解中小企业参展洽谈情况,勉励企业利用好中博会平台,加强交流合作,积极开拓国内外市场。他强调,要为企业发展创造良好环境,支持企业顺应智能制造发展潮流,抓住“互联网+”带来的机遇,增强创新发展能力,加快做大做强,为实体经济注入强劲动力。

通过本次参展,易事特集团向全球客户充分展示了智能电源和新能源产品的硬实力和协同服务的软实力,提升了集团品牌的知名度,更展示了“智造东莞”的发展水平和成果,为易事特集团系列智能制造产品“走出去”创造了更多机会。



# 上海市政协副主席张恩迪一行莅临易事特考察

10月21日,上海市政协副主席、致公党上海市委主委张恩迪率領由市政协教科文卫体委员会主任薛沛建,教科文卫体委员会常务副主任吴捷、市经信委党委书记陆晓春,市科技管理干部学院院长王建平,市科委总工程师傅国庆等领导组成的上海市政协考察团一行,在广东省政协常委、科教卫体委员会主任杨兴峰,东莞市政协常委、民盟东莞市委主委伍仲坤,东莞市科技局局长吴美良等领导陪同下,莅临易事特集团考察调研。易事特董事长何思模教授热情接待了考察团一行,并召开了座谈会。

会上,何思模教授首先向张副主席一行介绍了集团近年来在高端人才引进与培养、技术创新、科研成果、产品应用、社会慈善、资质荣誉等方面所取得的成绩,并重点介绍了大力发展新能源产业的情况。当了解到集团在河北省建成亚洲最大的水上光伏电站,创新采取光伏新能源与渔业养殖相结合进行综合开发,利用湖泊或水库的水面资源铺设光伏组件,形成“上可发电、下可养鱼”的发电模式,为内陆地区利用空间资源发展新能源开辟了一条新道路时,张副主席及各位领导对易事特为促进光伏新能源发展、节能减排和生态环保等方面所作出的贡献给予了高度评价,并就水面光伏电站推广应用方面的问题展开深入的探讨和交流。

张副主席及各位领导盛赞易事特以令人钦佩的“创新气概”进军新能源产业,并以卓有成效的努力快速抢占新能源产业高地,成为了中国光伏和新能源汽车充电领域领军企业。张副主席表示,促进电动汽车产业化是国家发展低碳经济、落实节能减排政策的重要举措,上海作为国家重点新能源汽车推广应用城市,目前新能源汽车销售已突破2万辆,成为全国新能源汽车市场规模最大的地区。而易事特在新能源汽车推广应用方面具有很好的经验和系列成熟的充电产品,非常欢迎何思模董事长前往上海市实地考察,进一步探讨充分利用双方优势资源,在城市新能源汽车运营及充电基础设施建设项目展开友好合作,为我国新能源产业发展做出更大贡献。





## 兵团党委常委田建荣莅临哈密易事特项目现场视察

10月27日,新疆生产建设兵团党委常委田建荣、兵团党委政法委员会书记张国一行在十三师党委书记、政委黄志刚,十三师党委常委、副师长马济宇,红星一场党委书记、政委陆珊等领导的陪同下,莅临哈密易事特新能源有限公司项目施工现场视察。

哈密易事特项目经理陈明池向田常委及各位领导汇报了项目的概况及施工进度,目前各项建设工作正稳步推进,感谢田常委及各位领导长期以来的关心和支持。并承诺一定会高标准要求管理项目施工,将项目建设成为十三师的精品工程、样板工程,争取早日投产,为新疆的经济增添添砖加瓦。田建荣常委一行在施工现场实地察看了项目施工进度,并对施工现场安全防护措施进行了指导。

田建荣常委说,哈密易事特项目是重点招商引资项目,事关新疆经济社会发展大局和人民群众的切身利益。他要求项目负责人要进一步增强责任感和紧迫感,强化项目质量监管,在保证工程质量和施工安全的前提下,合理调度施工力量,确保项目建设安全、保质、快速推进;十三师要主动作为,不断提高服务能力,认真落实监理职责,搞好协调调度,及时帮助企业解决在项目施工过程中遇到的各种难题,为项目建设创造良好条件,确保项目竣工投产,为新疆经济社会持续健康发展做出新的贡献。

据悉,哈密易事特新能源有限公司是一家集高科技产品研发、制造、销售、服务于一体的清洁能源装备制造企业,是十三师重点招商引资项目,也是兵团首家光伏组件生产厂家。主要生产光伏发电逆变器、多晶硅、硅片、太阳能电池及组件、光伏产品及辅助件等太阳能发电设备。项目总投资2亿元,建筑面积约2万平方米,预计将于2017年7月建成投产。企业投产后,可年产200MW光伏相关设备,年销售收入4亿元,实现利税5000万元,同时还可以解决100人的就业问题。



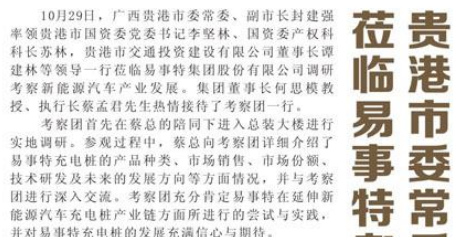
## 易事特荣膺市信息化与工业化融合“标杆企业”

近日,从东莞市经济和信局传来佳讯,易事特集团有限公司荣膺2013-2014年东莞市信息化与工业化融合(工业类)“标杆企业”殊荣。

据悉,此次活动由东莞市经济和信局主办,广东省信息化与工业化融合创新中心东莞分中心及东莞市物联网产业促进会承办,东莞市现代信息化服务业协会及东莞市企业信息化推进协会协办。2012-2015年期间,每年被认定为工业类标杆企业只有15家。易事特经过自评申报、镇(街)经济和信主管部门初查、市经济和信局复查、两化融合专家评审小组评审、考察组现场考察,激烈角逐,层层考验,终于荣膺2013-2014年东莞市信息化与工业化融合(工业类)“标杆企业”殊荣。

成功获评“标杆企业”是集团全体员工共同努力的结果。近年来,易事特紧紧围绕省、市“两化”深度融合的战略部署,把“两化”融合作为增强集团核心竞争力、加快转变发展方式的重要抓手,通过成立业内首个博士后科研工作站、业内首个院士专家企业工作站、广东省省级企业技术中心等科研平台,实施生产数字化改造、装备制造数字化改造、绿色制造(清洁生产或节能减排)信息技术应用、安全生产信息技术应用等措施,使各独立信息化系统实现数据共享,实现企业生产、经营、管理信息的互联互通,实现集团“两化”全面渗透、系统集成和深度融合。

2015年,易事特将珍惜荣誉,以此为新的起点,充分发挥“两化”融合的标杆引领作用,在推进工业化的同时大力推进信息化,以工业化促进信息化,以信息化带动工业化,从而实现“两化”协同发展的战略目标,为推动我市“两化”加速、深度融合作出应有的贡献。



## 贵港市委常委、副市长封建强莅临易事特考察新能源产业

10月29日,广西贵港市委常委、副市长封建强率领贵港市国资委党委书记李坚林、国资委产权科科长苏林,贵港市交通投资建设有限公司董事长谭建林等领导一行莅临易事特集团股份有限公司调研考察新能源汽车产业发展。集团董事长何思模教授、执行长蔡孟君先生热情接待了考察团一行。

考察团首先在蔡总的陪同下进入总装大楼进行实地调研。参观过程中,蔡总向考察团详细介绍了易事特充电桩的产品种类、市场销售、市场份额、技术研发及未来的发展方向等方面情况,并与考察团进行深入交流。考察团充分肯定易事特在延伸新能源汽车充电桩产业链方面所进行的尝试与实践,并对易事特充电桩的发展充满信心与期待。

座谈会上,何思模教授向考察团详细介绍了易事特的发展历程、人才培养、技术研发、经营业绩等方面的情况。易事特抢抓互联网和新能源发展机遇,紧紧围绕IDC数据中心(含UPS)、光伏电站(含逆变器)和智能微网(含电力轨道交通、新能源汽车运营及充电桩)三大战略性新兴产业,开创了“新能源整车+充电”运营模式,产生了良好的示范效应和社会效益。尽管今年的经济形势不容乐观,前三季度集团公司实现营业收入25.17亿元,同比增长106%,创下新高。

百年东方百年品牌

## 专注研发 品质立市

——易事特在广交会深受好评



10月15日-19日,第118届中国进出口商品交易会(简称“广交会”)在广州琶洲国际会展中心盛大举行。易事特集团携三大战略产业高新技术系列明星产品惊艳亮相展会,产品独创的核心科技和航天品质受到了莅临展会的各级领导、媒体及众多客商的一致好评,引起了许多国际市场商户的广泛注意。

据悉,广交会由商务部和广东省政府联合主办,是中国目前历史最长、层次最高、规模最大、商品种类最全、到会客商最多且分布国际地区最广、成交效果最好、信誉最佳的综合性国际贸易盛会。今年秋季广交会共分为三期,其中,第一期于10月15日至19日,以机电产品、五金工具、汽车配件等产品为主。本届广交会展位总面积为118万平方米,展位总数60,228个,境外参展企业24,700家。其中出口展区展位总数59,230个,参展企业24,096家,按16大类商品设置50个展区。

易事特作为全球能源互联网系统集成解决方案供应商,在本届广交会首期电力电气类展区设展,易事特三大战略产业高新技术系列明星产品悉数亮相,包含有第三代三进三出高频模块化UPS电源、第二代智能高频UPS电源、第三代高频纯在式智能型UPS等全系列UPS电源,太阳能一体式离网逆变器(壁挂式)、小功率并网逆变器、组串式逆变器光伏系列的产品,尤其是广交会首次展出的分体式直流充电桩、户外一体式充电桩、EVAC系列交流充电桩等智能电动汽车充电系统的亮相无疑成为本届广交会的亮点,产品以独特的核心科技和过硬的品质,向世界展现了易事特的魅力和风采,赢得了广大客商的驻足。展会现场,易事特的展品受到许多客商关注与咨询,部分客商在现场就与易事特工作人员敲定采购事宜,成果喜人。

此次展会的成功,得益于广大客商对易事特产品、研发技术、产品质量的信任与支持,易事特将继续坚持走创新研发之路,提升产品力与综合成本竞争优势,加速全球化进程,使易事特的产品和品牌响亮世界每个角落,让专业的品质和优质的服务与世界共享。



## 定位决定成败,易事特在英国太阳能展大放光彩

10月15日,正值习主席访问英国前夕,2015年英国太阳能展(Solar Energy UK 2015)在伯明翰隆重举行,盛况空前。作为中国能源互联网系统解决方案优秀供应商,易事特携全系列光伏系统解决方案精彩亮相,备受英国及欧洲市场的广泛关注和青睐。

据悉,此次展会由著名太阳能营销机构Solar Media主办,堪称全英国最专业、最顶尖的太阳能领域盛会,乃至在全球业界举足轻重。该展会主题明确、定位清晰、专业性强,经过多年的发展,已成为太阳能领域人尽皆知的品牌展会,吸引了众多国际客商参展。本次展会正值中国国家主席访英前夕,备受全球关

注。易事特自主研发的高效组串式逆变器和组串型光伏并网逆变器在本次展会上大放光彩。据介绍,这两款产品在弱光或低太阳辐射的环境下,均能保持较高的功率输出水平,尤其适用于英国等中纬度地区。参会的客商对易事特精准的产品定位、雄厚的科研实力、稳定的营销网络和优质的技术服务表示由衷地赞赏。展会上,易事特团队还与众多客商深入交流,探讨了在英国等地进行光伏项目的开发与合作。

易事特国际贸易部总经理张晖总结此次参展说道:“本次展会,易事特展品广受关注和好评,客户不仅认可了我们高品质的产品和优秀

的解决方案,更认为易事特是值得信任的合作伙伴。从这点上看,无论是产品收到的市场反应,或是此次展会的总体效果,我们都十分满意。”

近年来,易事特积极响应国家号召,加快了走出去的步伐,积极参加经贸对接洽谈、国际市场考察等活动,树立了中国光伏龙头企业国际市场的良好形象,较好地开拓了国际市场,并将国际市场份额逐步扩大,经多年积累,易事特在全球设立268个客户中心,产品远销全球100多个国家和地区。