



易事特张涛博士应邀出席澳洲储能大会

近日,由澳大利亚维多利亚州政府、澳大利亚清洁能源协会和澳洲电网公司支持,由上海决策者经济顾问股份有限公司主办的第七届澳洲储能大会在墨尔本铂尔曼酒店华丽开幕!

作为2016年度中国储能产业最佳系统集成解决方案供应商,易事特受邀参加本次会议。公司技术中心高级工程师张涛博士应邀走上讲台,与广大嘉宾分享了公司最新智能微网与储能技术成果。

本次大会为期两日,议程分别为“政策与发展”和“案例与应用”。来自特斯拉、施恩禧电气、Ausgrid、AEMO、HorizonPower、AGLEnergy、悉尼大学、SolarX、易事特、HELIOS、古瑞瓦特、天能集团等200余名中澳储能行业人士及媒体参与了本次会议。10余名优秀企业代表嘉宾走上讲台,就市场现状、补贴政策、最新机遇与技术、解决方案话题表达了各自深刻而独到的见解。会议现场还设置了圆桌讨论环节,让现场的氛围一度升温。

易事特技术中心高级工程师代表易事特向与会嘉宾作了专题汇报。张涛博士全面介绍了易事特的发展历程和技术创新成果、近年公司自主研发的光伏储能类新产品,并深入分析了当前国内外储能行业形势。他表示,作为中国优秀储能企业,必须肩负起建设“绿色中国、美丽中国”的社会责任,以“零缺陷”的优质产品和“端对端”的优秀方案耸立世界储能行业之林。

此次会议意义重大,标志着易事特储能产业迈出的重要步伐,易事特将以此为契机,不骄不躁、砥砺前行,为储能产业的健康持续发展再作新贡献!

2016年度东莞“工匠精神”奖得主李玉云:

专心、专注、专业才能得到别人的认可与尊重

“工匠是一个慢工出细活的职业,注定会比较孤独。尤其在一个相对浮躁的社会,要做到甘于寂寞,抵住诱惑,专心、专注、专业做事,才能做出精品。”这是《东莞经济》杂志“2016年度东莞工匠精神奖”得主李玉云的获奖感言。

国际上有一种公认的企业法则,叫“马特莱法则”,又称“二八法则”,其实在制作产品上同样适用。假设把打造一件精品,定义为10分,需要的时间为10分钟。通常,我只需要2分钟就可以做出一件8分的合格产品。也许对于绝大多数人而言,合格就意味着成品,足以通过各种检测而高枕无忧,并尽情享受付出带来的回报。李玉云认为:弘扬“工匠精神”绝不意味着“合格万岁”,而是要精益求精。打造精品,恰恰关键在最后的2分,而追求最后2分的过程却漫长而寂寞,需要花费8分钟的时间。

李玉云,湖南省茶陵县人,目前就读湖南中南大学(成人自考大专)。2006年进入易事特,从普通员工做起,在易事特经历过生产线

产品的组装,接线、调试等工作,对产品每一道生产工序、工艺非常娴熟。在公司内部培训和外派培训下,不断提升自身素质,充实相关方面的理论知识,随着公司的发展,个人工作和管理能力也渐渐提高,从熟练技工逐步因自身能力被认可,相继任职生产部车间主任、主管等岗位,现担任易事特生产部经理一职。去年,他带领团队出色地完成了美国首条无人驾驶地铁UPS系统的生产工作,事迹被《南方日报》广泛报道。

美国无人驾驶地铁UPS系统,包含十几个外观类似黑箱子的大型立体配件,李玉云作为生产部负责人,开始组装首台工程样机时,美方没有提供任何的参照样板,他靠着丰富的实践经验和绝佳的手艺,花了10天时间在样机上调准部位,钉下1000多颗螺丝钉。李玉云团队用了近六年的时间,为美国夏威夷无人地铁打造出一套全新UPS电源解决方案,让中国制造UPS系统进入了美国地铁领域,在为易事特拿到进军国际市场的一张“名片”的同时,也让国外工程

“作为工匠,我始终保持着追求那最后2分的执着,并愿意为此花费数倍的时间和精力。同时,我还要抵御住各种诱惑,在漫长的追求那最后2分过程中,大多数人早就在享受那8分产品给他们带来的成果了。”李玉云追求精品的执着与坚持,得到了世界的认可与尊重。



百年品牌 千亿市值

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
总第132期



天津市政协副主席王治平莅临易事特调研指导 勉励易事特争当智慧城市与智慧能源行业先锋

近日,天津市政协副主席(原天津市副市长)王治平,天津市投资促进办公室副巡视员曾琰,天津市静海区副区长马建军等一行10人莅临易事特调研指导。易事特董事长何思模教授、副董事长徐海波博士、天津客户中心总经理石先球等热烈欢迎,并举行座谈。

在座谈会上,董事长何思模教授表示,易事特集团从为外企代工,到合资经营,最后全资控股,成立了自主品牌,经历了27年艰苦卓绝的奋斗。目前,易事特专注于智慧城市(含大数据)、智慧能源(含光伏发电及充电桩)、轨道交通(含监控与通信)三大战略性新兴产业,市场潜力巨大,产品远销国内外。近年,易事特更重点探索和推广储能技术应用,一举夺得“2016年度中国储能产业最佳系统集成解决方案供应商”荣誉称号。

天津市政协副主席王治平高度赞誉易事特转型升级成功实践。他表示,天津以自贸区为依托,产业基础雄厚、产业环境优越,

特别是融资租赁业务发展迅猛。从数量上,占据全国近30%的市场份额;从质量上,资

金杠杆领先全国水平。他认为,天津拥有良好的投资环境和优秀人才资源,具备助力易事特各项业务发展良好土壤,非常欢迎易事特这样优秀的高新技术企业到天津投资,实现双方发展共赢。

随后,天津市政协副主席王治平一行还深入公司总装大楼参观考察。他勉励易事特立足三大战略,以新能源电力、储能领域、风力电站、新能源车建设及营运、数据中心企业为市场目标,创新新能源及储能融资租赁盈利模式,争当中国智慧城市与智慧能源行业先锋。



02 领导关怀



中华人民共和国海关总署政策法规司司长杨宗仁率调研组莅临易事特参观调研

近日，海关总署政策法规司司长杨宗仁、综合处调研员王宏宇、政策法规管理部副处长朱端时、复议应诉处副处长郑银莹、知识产权处副处长黄建华一行，在黄埔海关副关长欧阳晨、政策法规处处长蔡红宇、政策法规处副调研员封海滨、东莞海关关长黄浦、副关长辛杨等陪同下莅临易事特调研交流企业知识产权保护工作，易事特董事长何思模教授携国贸部高层热情接待。

调研交流采用面对面的座谈方式，海关总署政策法规司司长杨宗仁指出，从今年4月份海关总署发布的《2015年中国海关知识产权保护状况》看，中国海关共采取知识产权保护措施2.5万余次，企业自主创新品牌侵权现象严重，不容乐观，他认为这当中固然有侵权违法行为，但众多企业自身忽视

知识产权，维权意识不高也是一个重要方面。

杨司长表示中国众多制造业企业“走出去”力度不断加强，维护好中国制造海外形象需要海关加强服务职能。易事特作为国家高新技术企业，同时是行业技术的领跑者，进出口产品量不断加大，做好在海关知识产权保护备案、维权至关重要，可以有效拦截进出口侵权产品，保护企业的自主品牌权益。

在座谈中，海关总署等领导认真聆听易事特关于产业发展进出口、自主品牌知识产权维权的现状，并通过企业侵权的案例形式向易事特等高层解读了一系列知识产权海关保护政策，展示了企业知识产权维权的重要性。



安徽合肥高新区工委书记、管委会主任宋道军一行到访易事特调研交流企业创新发展

近日，安徽合肥高新区工委书记、管委会主任宋道军一行到易事特调研交流企业发展，易事特董事长何思模教授热烈欢迎。随后，双方就相关主题展开座谈。

董事长何思模教授在座谈会上向高新区工委书记、管委会主任宋道军一行展示了企业多年来的发展历程以及多次重大转型升级的历史，在介绍企业的科研团队建设时，董事长何思模教授表示易事特是松山湖高新区最早一批入驻的企业，在良好的政府扶持创业环境中，长期以科技创新为理念、人才引进培育为己任，先后组建

起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等几大高端科研平台，在高频技术开关、光伏逆变技术均达到国际先进水平，扎根三大主营战略性新兴产业上取得长足发展，不断开拓市场空间，提高品牌影响力。

宋主任表示非常高兴到易事特交流以及深入认识易事特，合肥高新区是1991年经国务院批准的首批国家级高新区，是全国首批光伏发电集中应用示范区、“国家新型工业化产业示范基地”（军民结合）、国家新兴产业“双创”示范基地。高新区产业体系完善，是安徽省最大的高

易事特三大战略性新兴产业：
智慧城市（含大数据）、智慧能源（含光伏发电及充电桩）、轨道交通（含监控与通信）

07 品质专栏

以大数据分析提升品质

品质部：李海波经理

对于品质问题，易事特一如既往“努力到对于品质问题，易事特公司长期秉承一票否决的原则，一步一个脚印去捍卫品质。今年年初，公司提出以“质量铸就品牌，品牌成就卓越”为质量战略，以“产品零缺陷，客户零抱怨”为最高目标，以“弘扬工匠精神、打造智慧能源精品”为执行方针，同时鼓励采用现代化手段，运用大数据分析提升品质。

今年3月，易事特荣获“广东省政府质量奖”。全体易事特人以此为鼓舞，从今年6月1日起，启动冲刺“国家质量奖”历程。工作在大数据时代，易事特人也在思索如何搭乘“大数据”这趟快车，使易事特品质更加数据化，以大数据来提升和带动易事特品质的快速飞跃，从而提升客户的满意度。

对于大数据来说，有两点比较关键，一是数据，即数据的获取与生成；二是对数据的分析与应用，而对于品质管理是一个PDCA循环，就是通过不断的制定目标计划、实施、检查数据采样、数据分析检讨，然后再重新制定目标计划。所以大数据对于品质管理至关重要，为公司品质改善提供方向，为品质判定提供决策。

易事特公司与SAP公司签定战略协议，未来我们将会导入MAS系统，建立完整的品质追溯系统，让品质分析更快捷，更准确，我们可以通过材料，可以追溯到用此物料的所有产品的生产销售信息；也可以通过市场反馈，追溯到此产品生产和供应商信息，以及用到此批材料所有产品销售信息，一旦出现品质问题可以快速的将问题范围锁定，从而控制品质扩散风险。

对于大数据分析提升品质，易事特公司有自己的管理模型，总体上是从数据采样、数据分析、品质改善，最终标准化，在这个过程中，我们依据采样的数据进行统计分析，建立起各种改善库，例如直通率改善库、返修率改善库、品质专案改善库，推动公司系统化改善，最终不断完善产品研发设计规范、IPD流程三级评审清单、器件选型规范、DFM清单等，使公司知识不断积累，避免新产品设计和制造重蹈覆辙，从而真正的提升公司核心竞争力。



专业改善库

序号	改善项目	改善措施	负责人	完成时间	计划完成时间	实际完成时间	改善效果	考核指标			备注
								D1(直通率)	D2(直通率)	D3(直通率)	
1	公 司	ESD防护	责任人	7月8日	7月31日	8月17日	见报告	✓	✓	✓	无
2	公 司	PQC检测强度的改善	责任人	7月8日	8月15日	8月29日	见报告	✓	✓	✓	无
3	制 造	PCBA尺寸公差的引入	责任人	7月8日	8月10日	8月11日	见报告	✓	✓	✓	无
4	二 次	平头螺钉孔间距的改善	责任人	7月8日	7月31日	8月15日	见报告	✓	✓	✓	无
5	制 造	接触不良的改善	责任人	7月8日	7月31日	8月15日	见报告	✓	✓	✓	无
6	制 造	热敏元件焊接时间的改善	责任人	7月12日	8月20日	8月11日	见报告	✓	✓	✓	无
7	SQ	热敏元件焊接时间的一致性	责任人	7月12日	8月9日	8月9日	见报告	✓	✓	✓	无
8	公 司	设计参数和基准线的统一	责任人	7月12日	8月12日	8月6日	见报告	✓	✓	✓	无

以下依一起专案改善分析诠释大数据促进品质改善。

改善主题: E.12.MZ01300 V2.0板孔间距与排插柱间距不匹配

1、问题描述 (Description) :



生产E.12.MZ01300 V2.0时，在SMT车间出现排插J.22.2205002贴装不到位，不良率: 35%，导致浮高、假焊且不易维修，分析为板孔间距与排插间距不匹配造成。

2、影响度 (Impact) :

1. 不符合贴装要求;
2. 所造成不良不易维修导致直接报废。

3、根本原因 (Root cause) :

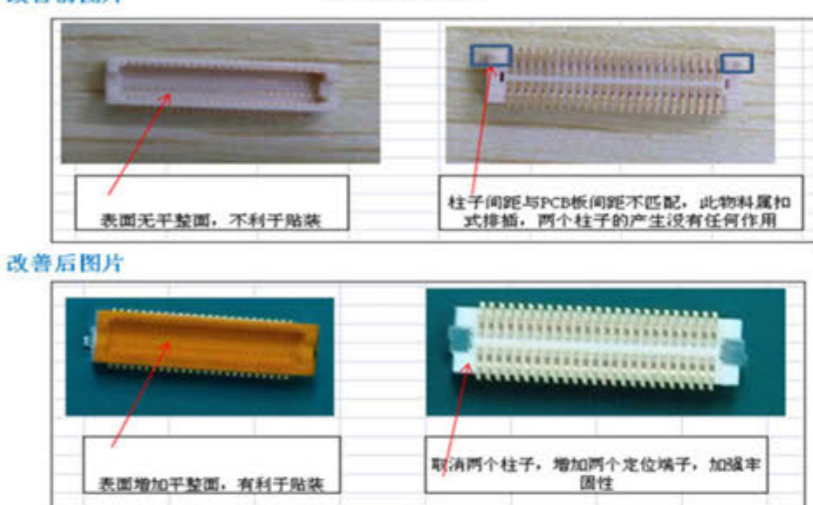
1. 此物料属扣式排插，两个柱子产生对SMT贴装没有起到作用
2. 实现自动化，有手工改为机器贴装，机器贴装力度小，如孔位有偏差，排插就会浮高。

4、对策 (Follow up) :

1. 取消两个柱子，重新寻样，试贴验证合格;

改善前图片

改善对比图



2、将此问题列入新产品试产DFM清单中。

NO	审查内容	责任单位	关键项等级	项目分数	评分结果	不合格内容	完成日期	责任单位
36	贴片排插座, 不允许有定位柱(SMT贴装时, 出现偏移, 贴座就会浮高), 可采用定位端子加固定		A					
37	散热器上如果需要固定螺杆, 则散热器必须平贴于PCBA		A					
38	双面板, 贴片元器件连接旁不能有裸露的贯穿孔或增加螺油, 避免脱焊造成空焊		B					

小结：通过大数据分析、小组团队协作方式改善问题，不仅问题等到有效解决，成员的品质意识、责任意识明显提升。把改善经验转化成厂内标准，使改善成果得到有效继承与延续，是易事特品质预防为主的有力体现。



06

企业动态

航天品质 引领动力



山西省潞城市长秦苏良一行到访易事特调研考察创新驱动发展模式



近日，由山西省潞城市市委副书记、市长秦苏良，市委常委、常务副市长柴哲及各市政府部门负责人组成市政府代表团一行11人来莞学习创新驱动发展和培育高新技术企业方面的做法和经验，并在山西商会相关负责人、企业家代表的陪同下，到松山湖易事特总部参观考察，易事特副董事长徐海波博士、新能源事业部总经理戴谋新热情接待了代表团各位领导。

在座谈会上，通过公司形象片展示，副董事长徐海波博士就公司多年来的发展情况、品质管理、科研创新团队建设、品牌荣誉等方面情况进行了汇报。戴谋新总经理对

公司近年来开展的新能源及充电桩产业情况作详细介绍。易事特近年主动对自身产业进行结构调整和优化升级，围绕智慧城市（含大数据）、智慧能源（含光伏发电及充电桩）、轨道交通（含监控与通信）三大战略性产业高新技术产品的研发、制造、销售和服务，打通了“开发建设+营运+售电”及“光伏系统发电+云平台”的新能源光伏项目发展模式，开创了“新能源整车+储能充电”和“大数据中心+UPS电源”运营模式，致力于成为全球电源和新能源系统解决方案领导品牌。

潞城市委副书记、市长秦苏良对潞城

近年的发展作了专题介绍。今年年初，市委市政府提出“厚植六大优势，补齐六大短板，实现六大突破”工作思路，今年及“十三五”期间，主动把握和积极适应经济发展新常态，在构建产业新体系、综改试点市建设、生态潞城建设、城乡统筹发展、保障和改善民生、加强党的建设六方面将实现新突破。他表示，易事特作为世界新能源500强企业之一，其高速发展模式值得借鉴。公司三大战略与当前潞城的各项建设有较多结合点和较大合作空间，尤其是光伏精准扶贫、新能源车充电基础设施等项目，是迅速补齐短板，实现突破的有力保障。



易事特IDC数据中心整体解决方案助力

肯尼亚智能制造业发展

近日，易事特在国际市场的营销拓展工作中再传捷报：我司大数据中心整体解决方案在非洲肯尼亚共和国一家欧美投资的智能制造企业顺利运行！这是易事特智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商在非洲大陆的首次成功实践。

易事特本次提供的全部产品及解决方案均是公司自主研发设计。据参与本次现场技术服务的售后工程师反馈：本次提供的解决方案包括了两台EA99500KVA并机，精密空调、照明系统等，真正意义上为客户提供了一

套完整的数据机房解决方案。同时，我司提供的解决方案经受住了客户现场电网环境的考验，并在试运行期间圆满通过了客户提出的数十次以上的技术测试。此外，在现场服务期间，我司技术服务人员还切实为客户带来了一系列高品质的服务体验。

一个高端、实用、高效的大数据机房平地而起，不但沉淀了易事特人从产品研发到安装、运行、维护的心路结晶，还见证了“中非友谊”的“无国界”情怀。在本次合作中，无论是前期商务洽谈、来厂视察、技

术讨论还是后期的现场安装、运行维护、客户服务培训，易事特凭借着尖端的技术、专业的工作素质、完善的售后服务，获得了客户单位的一致认同和高度赞扬。客户多次向现场提供服务的售后技术团队表达了再次合作以及在当地为我司大力宣传的强烈意愿。展望未来，易事特将继续用持续依托强大的科研实力，不断推出技术更先进、品质更卓越的智慧能源解决方案满足世界各地客户的需要！

易事特三大战略性新兴产业：
智慧城市（含大数据）、智慧能源（含光伏发电及充电桩）、轨道交通（含监控与通信）

03

企业新闻

航天品质 引领动力



佛山市市委常委、常务副市长蔡家华一行莅临易事特参观调研

近日，佛山市市委常委、常务副市长蔡家华，市政府副秘书长蒋庆以及市发改局、科技局、金融局、国资局及佛山金控公司主要领导一行7人，在市政府党组成员、松山湖（生态园）党工委书记、管委会主任殷煥明以及我市相关部门、松山湖（生态园）管委会相关领导的陪同下到易事特参观调研高新科技产业发展情况。易事特副董事长徐海波博士，副总裁陈永华，董事长助理占斯亮，海外事业部总经理助理何宇，广州分公司总经理陈焰明热情接待了来访领导一行。

占斯亮助理通过公司电子大屏向来访领导介绍了易事特近年的发展情况。经过28年的发展，

易事特先后组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等几大大高端科研平台，扎根三大主营战略性新兴产业上取得长足发展，不断开拓市场空间，提高品牌影响力。由易事特自主研发的高频开关电源技术、光伏逆变技术、分布式发电技术、智能微电网技术均达到国际先进水平；新型高压变频调速电机及控制技术、轨道交通无线供电技术将引领国际国内相关专业技术革命。

佛山市市委常委、常务副市长蔡家华表示，易事特是东莞的明星企业，其在东莞任职期间曾多次到访，见证了易事特的成长与发展，如今故地重游，目睹易事特通过高端人才引进和技术转

型取得的成果倍感欣喜。他认为，易事特紧贴国家政策动向，主营产业均属于国家重点发展的战略性新兴产业，行业前景一片光明。

随后，副董事长徐海波博士及公司主要高管陪同各位领导到总装车间参观，展示易事特优秀自主品牌核心产业实力。蔡家华常务副市长称，智慧城市、大数据中心、充电桩和电力轨道交通是当前珠三角各市竞相发展的大行业和大产业，易事特具有较强的研发能力和较强的品牌实力，只要能抓住机遇，不断创新，打造智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商的目标指日可待。

中国福利彩票管理中心副主任兼总工程师栗演兵一行到访易事特参观考察大数据中心（含UPS、高压直流）等核心业务

近日，中国福利彩票管理中心副主任兼总工程师栗演兵、中国福利彩票管理中心技术管理部主任张彤、省福彩中心主任黄严冰、省福彩中心行政总监朱学山等一行，在东莞市民政局局长莫淦泉、东莞市民政局副局长利伟中、松山湖管委会委员杨朝琴等一行陪同下，来到易事特参观考察易事特大数据中心（含UPS、高压直流）等核心业务市场应用。

易事特董事长何思模教授向远道而来的栗主任一行致以谢意，他通过座谈交流向栗主任等领导汇报了易事特在大数据中心（含UPS、高压直流）等核心产业的良好发展态势。他表示，电源

作为大数据中心业务的最核心部分，易事特一直走在行业技术的前沿，深耕电源领域27年，在高频开关电源技术、智能微电网技术等均达国际先进水平，成为全球电源知名品牌，国内UPS行业领军企业。随后，董事长何思模教授向栗主任一行讲述了美国首条无人地铁、深圳11号线等知名易事特产品案例，展示了易事特安全稳定高能效的电源产品实力。

随后，董事长何思模教授邀请栗主任一行前往总部展厅大屏幕观看易事特企业形象片和工艺流程片，进一步了解易事特在市场上的深入布局和战略发展规划。



04

市场战报

航天品质 引领动力



易事特集团成功中标
“临朐县光伏扶贫发电BOT项目”
助力临朐县光伏扶贫

近日，易事特集团参与了山东潍坊市临朐县扶贫开发领导小组办公室发布“临朐县光伏扶贫发电BOT项目”的投标并成功中标。此次项目投资总额8,600万元，易事特将计划在潍坊市临朐县的100个省定贫困村，投资建设光伏扶贫发电及配套设施。

临朐县隶属潍坊市，地处山东半岛中部，潍坊市西南部，是首批“全国文化模范县”、“全国社会文化先进县”。临朐全县年总日照时数在2261.1-2779.3小时之间，年平均日照率58%，适宜发展光伏发电等新能源项目。据了解，今年初临朐县人民政府办公室印发的2016年《政府工作报告》通知，对全县100个贫困村的梳理排查，全面铺开光伏发电扶贫项目，将组织扶贫办、地方政府、

供电公司等相关部门，全面配合协调推进光伏项目工程，光伏项目总建设规模达4200千瓦，预计帮助全县1000户贫困户实现脱贫。易事特集团作为能源网系统集成解决方案优秀上市公司，注重产品技术研发创新，在光伏逆变技术、分布式发电技术、智能微电网技术等均达到国际先进水平，在此次竞标中，易事特凭借企业雄厚的资金和过硬的产品质量，成功中标临朐县光伏扶贫发电BOT项目，并将通过一村一光伏发电站的模式，整个项目完成后将在临朐县建成100个光伏发电站，建成后将极大帮助临朐县人民改善经济生活水平，是一项规模大、影响广的光伏发电工程。

分布式光伏发电是一种很好的新能源开



易事特集团成功中标
广州白云国际机场一期改造项目

继今年以来易事特具有航天品质的产品先后服务杭州萧山国际机场、成都双流国际机场等国内一线机场，今年中标广州白云国际机场充电桩项目后，近日易事特又中标广州白云国际机场电源改造项目：广州白云国际机场航站楼一期低压电站低压智能测控装置改造项目以及航站楼一期应急电源更换蓄电池项目。两项项目均是我司自主研发和生产，在国内外众多竞争对手中脱颖而出，凸显了易事特在电源领域的龙头地位。

广州白云国际机场是我国首个按国际枢纽机场标准进行规划设计的超大型枢纽机场，也是全国三大枢纽机场之一。该机场曾荣获“中国十大建设科技成就”。易事特本次提供的低压电站低压智能测控装置能有效提高网络低压配电智能化水平。电源更换蓄电池则有效提升蓄能能量和效率，增强电源寿命。这些项目的顺利实施，为机场智能综合自动化及管理系统提供有力的电源安全保障。

继往开来，易事特将坚定秉承“国家、荣誉、诚信、创新”的核心价值观和“技术创新、自主品牌”发展理念，胸怀“百年东方，百年品牌”愿景，持续打造强化科技创新和自主品牌建设，为全球电源和新能源产业发展做出卓越贡献。

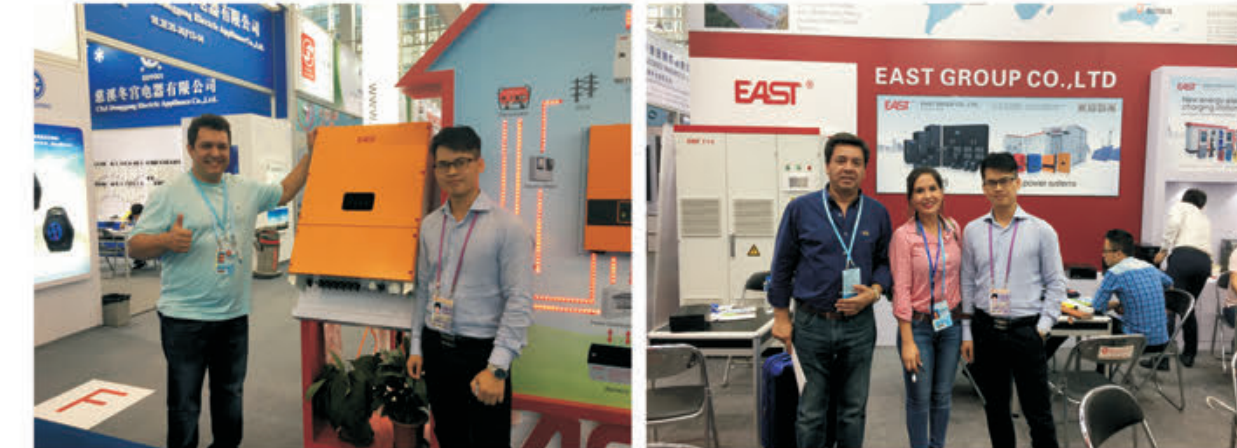
百年品质
千亿元
市值

易事特三大战略性新兴产业：
智慧城市（含大数据）、智慧能源（含光伏发电及充电桩）、轨道交通（含监控与通信）

05

企业新闻

航天品质 引领动力



易事特第120届广交会完美收官 与众多海外地区采购商客户达成合作意向

近日，备受世人瞩目的广交会第一期在广州圆满落幕。据了解，第120届广交会在10月15日-11月4日分三期在琶洲广交会展馆举办。第一期10月15日-19日举行，展出的门类繁多，包括电力设备、通用机械、照明产品等，参展企业8548家。易事特光伏逆变器、UPS电源、充电桩等稳定高效产品在展会期间成功亮相，吸引了众多来自世界各地寻求合作伙伴的客户，公司以“精益生产，打造零缺陷产品”的品质精神以及领先行业的产品技术脱颖而出，并与泰国、德国、加拿大、巴西、伊朗、

哥伦比亚等众多地区客户达成进一步深入合作意向。

广交会全名中国进出口商品交易会，据了解，60年来，广交会累计到会的境外采购商达到764万人，出口成交1.2万亿美元，已成为全球规模最大、影响最广、成效最显著的综合性展会之一。

紧跟时代发展的趋势，易事特更加关注、投入新能源、大数据等新兴市场。为响应国家“一带一路”发展战略，公司积极开拓海外市场。借助此次广交会提供的平台机遇，作为此次参展的全球电源知名

品牌，易事特向广交会上的客户展示了智慧城市（含大数据）、智慧能源（含光伏发电及充电桩）、轨道交通（含监控与通信）三大战略性新兴产业高质量产品以及企业独特的创新发展文化理念，在广交会上分外引人注目。

易事特以自身领先的行业技术以及雄厚的产业实力，发掘来自世界各地的隐形客户并达成合作意愿，进一步深入了国际市场，成功赢得商机，扩展海外业务。

易事特助力广东联通华南云数据中心立成启用



近日，广东联通在东莞松山湖举行“沃云+”云生态联盟启动暨华南云数据中心启用仪式，吸引300余名行业知名专家、行业云客户、云计算产业链厂商参加本次发布会，并参观了该数据中心。易事特为数据中心提供了电池开关柜、大功率并机设备，并在启用前进行了现场调试和维护，确保该云数据中心顺利启动运营。

据悉，当前云计算产业蓬勃发展，应用迅速普及。中国联通以此为契机，倡导发起“沃云+”云生态联盟，聚集云计算产业链各环节优势资源，以此构建完整云计算产业生态圈，让更多企业和用户共享云计算生态价值。目前，广东联通已将电信基础能力、云计算能力、统一API能力、开发环境能力、

综合支撑能力向第三方、中小企业开放，以共识、共享、共建、共赢的胸怀，与行业伙伴共同打造云生态联盟。

作为中国联通在华南地区精心规划、打造的基地化新一代数据中心，该基地占地面积超过90亩，建筑面积达13万平方米，将提供4000个标准机架的容纳能力。项目按T3+标准设计，PUE控制在1.5以下，是国家首批绿色节能数据中心认证单位。该基地以T级带宽直连china169骨干核心网，与中国联通其他9大数据中心形成内部环网，网络安全等级最高。通过机架弹性负载设计，以最优性价比满足客户多功率规格需求。不仅如此，该基地还捷达深港，将有效承接其日益紧迫的高质数据中心需求，更与香港环球

数据中心，另外，在网络构建、业务设计、产品设计上，面向粤港澳一体化而设立了跨境数据中心，将更好地服务于一带一路的发展需求。

值得一提的是，易事特提供的全部产品及解决方案均是公司自主研发设计。正是凭借过硬的技术、成熟的品牌、精湛的工艺、细致的服务，让易事特在众多国际一流竞争对手中脱颖而出。项目的成功实施和顺利运行，彰显了易事特在系统集成解决方案的整体实力，开创了易事特产品在云数据领域的又一个典型应用。易事特将持续依托强大的科研实力，不断推出技术更先进、品质更卓越的产品解决方案满足客户与时俱进的需求。