



江西省政协副主席汤建人一行莅临易事特调研云计算，新能源技术创新成果

近日，江西省政协副主席汤建人率队，省政协常委、教科文卫委员会领导洪三国、肖为群、徐跃进、罗莹，政协委员、东华理工大学副校长陈焕文一行，在东莞市政协秘书长安连天、港澳台侨外事委员会主任陈国良、松山湖经济发展局局长张志毅的陪同下莅临易事特调研考察新能源产业发展情况，易事特集团董事长何思模教授热情接待了来宾。

座谈会上，在认真听取了何思模教授对易事特的介绍后，汤主席首先对易事特刚刚获得的“全国五一劳动奖状”荣誉表示热烈祝贺，汤主席表示，

全国五一劳动奖状荣誉对企业而言是至高无上的，这是对易事特最大的认可。光伏发电、充电桩、数据中心、储能都是目前国家和各地方政

府大力支持的产业，易事特在这些产业领域颇有建树，紧抓这些风口，发展后劲足、前景好。听完何董的汇报，对易事特多年来的研发投入、技术创新和工匠精神十分佩服，何董做实业的执着精神值得学习，鼓励更多实业企业夯实基础，打铁还需自身硬。

何思模教授感谢江西省委、省政府、省政协领导对易事特的关心和支持，感谢汤主席一行百忙之中莅临易事特指导工作，他表示，

易事特经过29年的发展，能取得今天的成绩得益于坚持研发投入、坚持技术创新、坚持以客户为中心，核心技术创新与突破是易事特不懈追求。多年来，易事特在江西的光伏扶贫项目成效良好，光伏发电、充电桩、数据中心、储能等都是真正意义上的绿色清洁能源，发展新能源产

业有助于我们在国际上实现“弯道超车”。衷心希望各地政府一如既往地支持新能源产业发展，支持易事特等实业企业发展，共同为中国实体经济发展作出贡献。

汤主席一行与何思模教授就当前国内外经济形势、国家对核心技术创新的政策鼓励、新能源产业技术创新、发展趋势及行业政策等进行了深入交流。

会后，在何思模教授的陪同下，汤主席一行参观了易事特的智能制造车间，对易事特的智能制造水平、技术创新投入十分赞赏。汤主席鼓励何思模教授，带领易事特勇敢突破核心技术壁垒，加强自主知识产权建设，在新能源产业发展的大好时机，进一步做大做强，树立行业标杆。

轨道交通协同创新中心首席科学家贾利民教授莅临易事特指导工作



近日，应易事特集团董事长何思模教授邀请，北京交通大学教授、轨道交通协同创新中心首席科学家、轨道交通控制与安全国家重点实验室首席专家贾利民教授，在北京能高自动化总经理金成日的陪同下，莅临易事特交流指导轨道交通、智慧能源发展事宜，易事特集团董事长何思模教授、副董事长徐海波博士、党支部书记、副总裁兼研发中心总经理于玮博士、微网储能事业部总经理张涛博士热情接待了来宾。

在中国高铁享誉全球的今天，中国已成为世界上高铁系统技术体系最完整、集成能力最强、运营里程最长、运行速度最高、在建规模最大的国家，傲人的成绩背后，有一个人功勋显著，他就是被誉为中国高铁自主创新“领跑者”之一的贾利民教授。

2016年6月3日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等中央领导同志参观国家“十二五”科技创新成就展，在参观过程中，总书记与贾利民教授亲切交谈，听取了贾利民关

于我国高铁科技创新成就的汇报，并仔细询问有关情况。贾利民向习近平总书记汇报时说，“我代表高铁科技创新队伍的所有战友，向您和党中央汇报4句话：掌握核心关键技术，我们没有盲点；参与国际竞争，我们有胜算；支撑国家战略，我们有把握；引领创新发展，我们有信心！”贾利民教授的这段汇报得到了习总书记的称赞。

贾利民教授投身轨道交通和交通运输智能化等领域教学、科研和社会服务已达25年，他牵头创建了我国高校第一个“智能运输工程”本科专业；他参与组织实施了《中国高速列车自主创新联合行动计划》和《国家高速列车科技发展“十二五”重点专项》，成功研制了具有世界先进水平的CRH380系列高速列车，使我国高铁技术跨入世界领先者行列。他参与组织实施的“十三五”国家重点研发计划《先进轨道交通重点专项》已全面启动，该专项的实施将使我国轨道交通，尤其是高速铁路装备技术持续保持国际领先地位。

在交流座谈会上，贾利民教授认真听取了何思模教授介绍的易事特在轨道交通领域的战略布局，贾教授谈到，中国高铁是一个集大成的行业，它的腾飞代表着中国制造业、工程建设行业以及服务业等都有了很大程度的提升，高铁可以把中国的活力、中国的动力带给全世界。

贾利民教授高度肯定中国高铁的蓬勃发展，同时也指出要保持技术进步、保持国际领先地位，挑战也是巨大的。贾教授鼓励易事特继续深耕轨道交通供电系统解决方案，不断提升科研创新能力，突破核心技术壁垒，在科技创新这条路上，永不停步，永不止步。

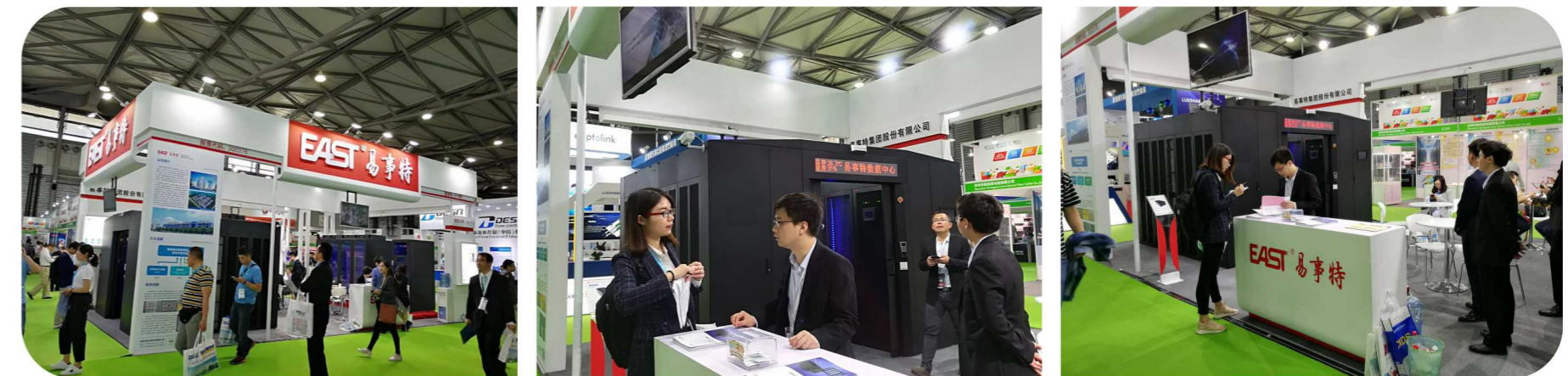
何思模教授表示，贾教授带来的“高铁精神”是年轻、自信和自强，给了易事特集团非常大的启发和鼓舞，中国轨道交通是我们引以为自豪的“新名片”，感谢贾教授及我国高铁科技创新队伍的不懈坚持和付出，易事特也将严格落实党和国家关于掌握核心技术的号召，不断夯实基础，为我国轨道交通事业做出贡献。

上海国际数据中心展在新国际博览中心盛大开幕，易事特携数据中心产品盛装亮相

本届上海国际数据中心展旨在大数据中心产业的对接和推动，聚焦数据中心IT架构及基础

设施领域的新产品、新技术、新方案，打造数据中心全产业链交流与展示的平台。

高清图感受一下易事特参展情况。



2018上海国际储能技术及应用展会，与您相约

本届储能展会旨在促进储能技术发展，助推企业布局全球储能市场，当下，储能发展势头强劲，站在风口上，迎来了发展的黄金时代！近日，国家发改委、财政部、科技部、工

信部、国家能源局联合发布的《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》明确指出，国家将大力扶持一批具有国际竞争力的储能企业做大做强，推动储能产业规模化发展。

储能技术的研究和发展一直以来备受各国重视，因为从某种意义上说，储能技术应用的程度决定着新能源的发展水平，储能产业重要性可见一斑。



2018SNEC完美收官！易事特新品火爆背后

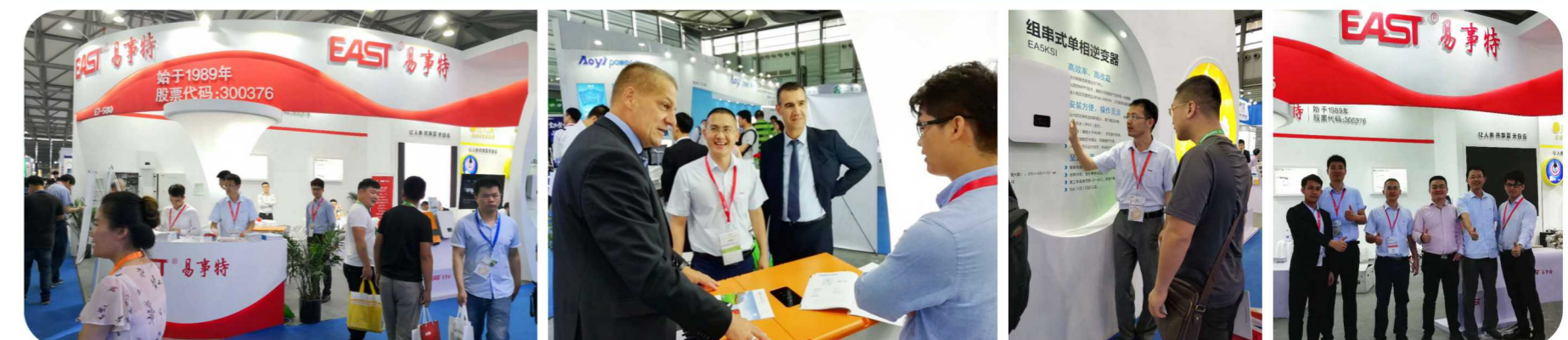
为期三天的2018SNEC落下帷幕，本次展会又一次展现了光伏行业的魅力，呈现出了万人空巷的景象。

20万平米的展会现场，22万的观众，来自全球的1800家企业，将最先进的产品、最前卫

的技术、最新潮的玩法、最专业的思想在本次展会一展无余。

易事特以Sunny Bee系列为代表的十余款新品在本次展会大放异彩。本次由光伏新能源事业部总经理戴谋新和国际事业部一部总经理鲍

振华带队参展，多位技术大牛与现场观众交流行业动态和技术趋势，解读产品设计、研发细节，展现易事特品牌实力与形象。





易事特助力湖南益阳“智慧大脑+政务服务”建设工作

建设和试点示范, 全国网上政务服务平台规范化建设和服务能力不断提升。

为加快推进“互联网+政务服务”, 深化简政放权、放管结合、优化服务改革, 益阳市上下全面启动了“智慧大脑+政务服务”的建设工作。按照“善政、惠民、兴业”的理念, 以信息化技术为支撑, 创新体制机制, 深度流程再造, 推进线上线下一体化服务, 进一步促进行政审批规范化、网络化和群众办事便捷化、高效化。

智慧益阳管理中心是益阳市开展“智慧大脑+政务服务”建设的基础工程, 包含大数据中心、应急指挥平台、市长热线平台和“互联网+综治”四个中心, 是城市运行的“大脑”, 将为益阳市精准治理、惠民服务、产业发展、生态宜居等提供基础支撑。

日前, 易事特成功交付智慧益阳数据中心机房项目, 该项目运用了计算机、网络和通

信等现代信息技术手段, 实现政府组织结构和 workflows 的优化重组, 采用了易事特精密配电柜、模块化UPS, 为数据中心的安全平稳运行提供了有力保障, 满足益阳政务建设高效节能、智能管理的现代要求。

易事特UPS电源也为数据中心的平稳运行提供保障, 模块化UPS采用在线热插拔技术, 安全可靠、性能稳定、容量可调、易维护、高效节能, 能够大大降低用户的使用成本。

当下的“互联网+政务服务”已经走出了“倡导区”, 进入了“深水区”, 各省级政府部门、国务院有关部门力争在2020年前建成覆盖全国, 一网办理的“互联网+政务服务”系统, 真正提高政府工作效率, 降低制度性交易成本。云计算、大数据、人工智能技术飞速发展, 信息化、数字化、智能化数据中心建设日益普及在各行各业, 易事特数据中心基础设施解决方案性能卓越、品质优异, 对于加速推进智慧政务建设具有十分重要的作用。

易事特携手山西安途生, 打造绿色共享出行新生态



日前, 安途生新能源汽车一期充电网点正式开放运营, 一期所有充电网点充电桩全部由易事特提供。

安途生用车(ATS)隶属于山西安途生汽车服务有限公司, 2016年11月于山西独立筹备运营。公司秉承“倡导共享生活, 营造绿色世界”的理念, 全力打造“安途生用车”品牌, 带动新的汽车消费示范效应, 加速新能源汽车的推广应用。

本次一期充电网点在山西省共设9个地区, 分别位于吕梁市离石区、晋中市寿阳县、忻州市河曲县、晋中市左权县、吕梁市岚县、吕梁市交城县等地。易事特为安途生一期充电网点共提供了36台充电桩, 其中9台直流桩, 27台交流桩。

易事特EVAC系列交流充电桩主要用于具有车载充电机的电动乘用车提供交流充电电源的充电设备, 系统简单, 占地面积小, 安装方便, 适用于住宅小区、大型商场、公共停车场等场所。

易事特户外一体式直流充电桩可快速有效地部署充电网络, 为电动汽车提供大功率充电服务, 适用于商业区停车场、城市道路停车位、城市公共车站、公交车站、企业专用停车场等。

易事特成功助力安途生构建充电智能服务, 打造城市与城市、县城与乡村的新能源汽车综合平台。

易事特充电桩以智能监测、智能计量、扫码充电、安全稳定、兼容性强等性能特点备受客户好评。绿色、环保出行已是出行主旋律, 面向未来, 易事特以领先的技术开发实力、强大的市场布局及资源优势, 以振兴民族新能源汽车产业为己任, 紧抓新能源汽车产业发展机遇, 以卓越的品质和精心的服务为广大客户提供最优质的新能源汽车充电基础设施系统解决方案。

中国出口信用保险公司鼎力相助易事特国际化之路



日前, 中国出口信用保险公司广东分公司副总经理陈日湘一行莅临易事特, 考察交流易事特国际业务及双方合作事宜, 易事特董事长何思模教授、国际事业部总裁张晔女士热情接待了来宾。

中国出口信用保险公司(简称“中国信保”)是由国家出资设立、支持中国对外经济贸易发展与合作、具有独立法人地位的国有政策性保险公司。中信保为中国货物、技术、服务出口, 以及海外工程承包、海外投资项目提供全方位风险保障, 在支持“一带一路”建设、促进国际产能合作、培育国际经济合作和竞争新优势、推动经济结构优化等方面发挥了不可替代的作用。

座谈会上, 何思模教授向陈总一行介绍了易事特的发展概况, 重点介绍了易事特的国际化业

务以及近年来的国际业务布局, 何思模教授表示,

感谢中国信保对易事特的关心和支持。坚持国际化之路, 勇敢参与国际市场竞争是易事特矢志不渝的追求, 易事特在全球设有268个客户中心, 营销及服务覆盖全球100多个国家和地区。非洲马里光伏电站、德国IBM数据中心机房、美国夏威夷首条无人驾驶地铁供电系统、迪拜帆船酒店数据中心机房等项目都是易事特进驻国际市场的有力证明。近年来, 易事特积极进行光伏发电、充电桩、UPS电源、数据中心、轨道交通等项目的全球布局, 将易事特产品、技术和服务亮剑国际市场, 提升易事特的国际化竞争实力。

中国信保广东分公司陈总对易事特的发展速度及产业布局非常认可, 他表示,

易事特是中国民族企业中有勇气和有实力

“走出去”的代表, 新能源产业是中国企业能够抢占国际市场甚至实现“弯道超车”的产业, 易事特紧抓机遇, 还有相当大的发展空间。中国信保可以充分发挥自身的专业性, 为易事特实施国际化战略、出口信用保险、海外业务咨询、海外风险管控等方面提供有力支持, 双方可以一同积极践行国家“一带一路”倡议, 探索在海外市场和业务领域的深度合作。

中国信保在海外业务信用风险管理领域是行业权威, 有专门的国别风险研究中心和资信评估中心, 何思模教授与陈总一行就光伏发电、充电桩、UPS电源、数据中心等项目的国际化布局进行了深入的交流, 双方一致表示加强沟通, 创造合作机会, 实现共赢。



易事特“模方”忠诚守望凤凰古城

湖南湘西凤凰古城, 是国家历史文化名城, 国家AAAA级景区。凤凰县城素有“中国最美的小城”和“画乡”之称。

作为中国知名旅游名县, 为切实加强平安凤凰社会治安防控体系建设, 县公安局经过合理规划, 科学布防, 在古城景区、主要干道、人流量密集区域、案件多发地段、治安复杂场所以及银行、党政机关、乡镇主要街道等地安装了1800余个监控探头, 行成了密集的社会视频监控体系。

另外, 县公安局信息指挥中心运作之后, 社会治安“天网工程”基本落成。“天网工程”包括: 前端感知系统、网络系统、存储系统、基础平台、实战应用平台、平台安全建设、监控中心建设和运营维护等, 后端机房内有大量的信息化设备、服务器等, 支撑指挥中心和监控网络体系的信息传输、存储和流通。“天网”监控系统, 可以识别人脸、车牌, 还可以估算年龄、种族和性别, 项目投入运行能够大大提高案件侦破能力和预防犯罪能力。

一套安全稳定的应急供电系统解决方案对“天网工程”的良好运行至关重要! 针对客户复杂的应用需求, 易事特为凤凰县公安局提供了第三代智能模块化UPS电源系统解决方案。

该方案主要采用三进三出模块化UPS电源, 模块化设计采用N+X并联冗余技术, 模块内部采用“模组化”设计, 既保证了布局的紧凑性, 充分利用单位面积空间, 又增加了整机的可靠性和稳定性, 对于后期扩容需求也能满足。



献礼海南“30周年文化盛典”易事特电源照亮10万平文体中心

为庆祝海南建省办经济特区30周年, 万人竹竿舞表演在海口五源河文体中心体育场举行。海南省19个市县和36所大中学校共11999人献上了气势恢宏的竹竿舞表演。此次活动刷新了“最大规模的竹竿舞”的吉尼斯世界纪录称号, 现场逾1.5万名观众共同见证了这一历史时刻。

除竹竿舞表演外, 当晚还有非常多的展现海南文化魅力的经典节目上演, 晚会现场精彩纷呈、载歌载舞、掌声雷动, 现场舞美灯光绚烂无比、光彩耀目, 海南特色歌曲清耳悦心, 令人回味无穷。

这场盛会的举办地点——五源河文体中心体育场, 是为“海南经济特区成立30周年”建设的一座现代化综合性多功能体育设施, 总建筑面积

约108696m², 是目前海南最大的综合体育场, 是海南新世纪的重点标志性建筑。作为30周年晚会的举办地点, 五源河体育场对供电系统, 尤其是照明系统提出了非常高的要求。

经过激烈的竞争, 易事特凭借过硬的产品品质和优质的品牌形象成功获得五源河体育场方面认可, 为场馆提供了一整套应急电源系统解决方案。

易事特提供的EPS电源供晚会现场灯光照明、音响特效、背景射灯等设备稳定运行, 此次提供的EPS产品转换时间0毫秒, 是中国目前切换时间最短的EPS, 100%满足该场馆照明系统中高压钠灯、音响功放、相关背景灯等设备的用电转换要求。易事特应急电源系统的投入使用, 给客

户吃了一剂“定心丸”, 保证了30周年晚会的万无一失。

本次晚会获得圆满成功, 易事特与3万人一起, 共同见证这份向海南建省办经济特区30周年送上的民族艺术文化盛宴。祝福海南生日快乐!

有电的地方就有易事特。在电源行业深耕29年, 易事特电源产品及电源系统解决方案广泛应用于各行各业, 在政府、轨道交通、金融、医疗、教育等领域表现出色, 深受客户信赖与好评。以“产品零缺陷, 客户零抱怨”为最高目标, 以“技术创新, 自主品牌”为发展理念, 以“弘扬工匠精神, 打造智慧能源精品”为执行方针, 易事特一直在路上!