

易事特董事长何思模教授赴海南职业技术学院深化校企交流合作 鼓励学生加强培养技能素养

近日,易事特董事长何思模教授携公司高层赴海南职业技术学院进行校企交流师生见面会,海南职业技术学院校长王安兴、副校长张龙庭、教务处副处长沈振国、工信学院院长冯义夫、工信学院总书记林尤伟、周亚东教授、15级及16级易事特班学生代表等热烈欢迎,并展开校企交流师生座谈会。

为加强校企合作,实现人才培养,海南职业技术学院与易事特早在2015年12月签署了“太阳光伏专业合作培养”协议,成立“易事特”班,以“现代学徒制模式”进行校企人才联合培养,采取工学交替、工学结合教学模式直接为企业培养优秀的光伏、充电桩、UPS人才,实现校企无缝对接。在学员学习过程中,易事特集团同步提供丰厚的助学金,全程鼓励助力学员开展学业,为人才培养、成长打造坚实的平台。

海南职业技术学院副校长张龙庭主持座谈会,王安兴校长在会上致辞欢迎易事特董事长何思模教授远道而来,他表示与易事特在太阳能光伏人才培养、共建教学实习基地、毕业生录用、项目合作与研发等方面均展开了逐渐深入的合作,双方建立了资源互补长效机制,真正实现产学研结合,使学校、企业、学员都受益,他希望与易事特在未来开展更多领域的探索合作,打造易事特人才培养基地。

董事长何思模教授与海南职业技术学院双方就产学研结合议题展开交流探讨,针对周亚东教授反映目前校企合作推进情况、产学研结合工作开展中存在的问题,进行交流分析,如何进一步加深合作,帮助学员、校企共同发展,实现共赢。

在随后开展的易事特班学生见面座谈会上,易事特董事长何思模教授向学生代表们介绍了公司多年来的转型发展历程、企业文化、人才培养等方面的情况,易事特立足IDC数据中心(含UPS、高压直流)、光伏发电站(含逆变器)和智能微电网(含电力轨道交通、新能源车及充电桩)三大战略性新兴产业,以科技创新为理念、人才引进培育为己任,董事长何思模教授以自身创业感悟,向学生分享人才、科技创新、品质管理对企业永葆生命力的重要性,他指出优秀的人才储备是企业发展的基石,让员工成为企业的主人是易事特的核心文化之一。他劝告学生们要抓住当下,培养自身学习能力、理解能力和动手能力,努力提升技能水平,养成良好的职业素养。

易事特董事长何思模教授的发言鼓励了易事特班的学生代表们,他们纷纷踊跃发言提问,董事长何思模教授和学校老师也耐心进行解答,座谈会在学生们期待加入易事特的向往中圆满结束。



“中秋情,感恩心”易事特举行游园会活动欢庆中秋

近日,在“中秋”佳节来临之际,为丰富员工的文娱生活,促进员工之间的沟通交流,增强团队凝聚力,体现公司对广大员工的关爱,让大家度过一个美好又难忘的中秋节,易事特集团党支部、工会、人力资源部精心组织策划了“中秋情 感恩心”2016年易事特中秋游园会活动,让广大员工在公司的关怀中感受节日的温情。

此次中秋游园活动在易事特露天场地举行包括“中秋猜灯谜”、“投壶是道”、“超级保龄球”、“吹乒乓球”、“吃月饼大赛”等充满趣味性的活动,为提高员工参与活动的积极性,活动还设有丰厚的奖品、礼品和零食。中秋游园活动在热烈的气氛中开展,员工之间相互组队参加活动,每个活动环节都充满了浓浓趣味性和节日气氛。

员工之间在活动进展过程中加深了彼此的交流和合作,在紧张的比赛和欢声笑语中度过一个难忘的中秋。



百年品牌

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 执行策划:于玮、赵爱霞、陈雁妃
总第131期



易事特荣获“2016年广东省制造业500强企业”第90名

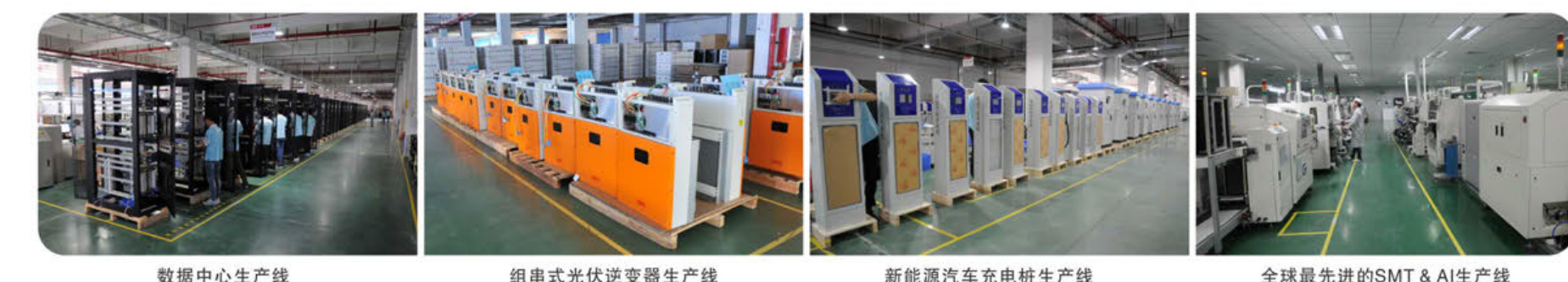
近日,2016“广东省制造业发展年会暨广东省制造业500强企业峰会”在珠海召开,广东省政府副秘书长钟旋辉,省经济和信息化委员会副主任吴东文,省商务厅副厅长马桦,珠海市政府副市长王庆利等领导出席会议,正威国际集团、格力集团、广州汽车工业集团有限公司、广州立白企业集团有限公司、易事特集团等500多家企业代表约700余人参加此次峰会。易事特作为高端制造业企业成功获评2016年广东省制造业500强企业,董事长何思模教授受邀出席了峰会。

会前,珠海市委书记郭元强会见了包括易事特董事长何思模教授在内的部分企业家代表。郭书记表示,非常欢迎各位制造业企业精英代表来到珠海,希望各位企业在这次峰会上加强与珠海的交流、沟通,促进政府和企业的良性合作,实现双赢多赢。

会上,广东省制造业协会发布了2016年广东省制造业500强企业研究报告,易事特以自身强大的产业基础实力、优秀的品牌影响力、领先的行业技术水平、追求卓越的产品品质成为2016年广东省制造业500强企业。

易事特多年来在UPS、EPS电源,光伏发电站、智能微电网等战略性新兴产业不断探索和发展,坚持工匠精神为核心的品质管理,重视企业产品技术研发,在高频开关电源技术、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,稳定、安全、高能效的易事特产品广泛应用于政府、军队、轨道交通、银行、通信等领域,先后获得国家知识产权优势企业、国家认定企业技术中心、广东省自主创新100强企业等众多荣誉,并拥有专利累计660多项。

正是由于易事特一直坚持走自主品牌创新,拥有自我核心竞争力产品,在多次的重要转型时期得以抓住机遇实现企业的长足发展,走上高端制造业之路,成就了易事特现今的品牌价值和行业地位。



02

领导关怀



原国务院新闻办公室主任赵启正一行莅临易事特调研 考察技术创新 鼓励易事特国际化做大做强

近日，原国务院新闻办公室主任（正部级）、十一届全国政协外事委员会主任、中国人民大学新闻学院院长赵启正一行在松山湖管委会主任、松山湖科技产业园党工委书记殷焕明，市政协副主席、党组成员邓流文，市政协经济委副主任刘虹等一行陪同下莅临易事特，易事特董事长何思模教授等热情接待并举行座谈。

易事特董事长何思模教授率先向赵启正主任一行介绍了公司多年来的发展历程、品质管理、行业地位、创新科研平台发展、行

业地位等方面的情况。他表示现制造业面临着工业4.0高端制造业的转型，市场需求变化瞬息千万，更需企业不断创新升级产品，易事特公司一直以来以科技创新为理念、人才引进培育为己任，不断加大研发经费的投入，组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等多个高端科研平台，致力于IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源车及充电桩）三大战略性新兴产业，现已发展成为行业领域的龙头企业。

赵部长非常赞赏董事长何思模教授重视企业产品技术创新和发展企业的战略眼光，他指出我国在工业4.0进程中与西方发达国家仍存在一定差距，在讨论目前光伏发电、充电桩、电力轨道交通等发展前景过程中，他非常赞同董事长何思模教授企业在壮大过程中要注意保持发展的势头，沉淀下来提升技术研发能力的观点，勉励易事特立足企业强大的产业基础，把充电桩、光伏发电、电力轨道交通等新兴产业做大做强。

国务院发展研究中心副主任张军扩率调研组莅临易事特考察



近日，为了解我省宏观经济形势和创新发展等情况，国务院发展研究中心副主任张军扩，全国人大常委、国务院发展研究中心技术经济研究部吕徵，国务院发展研究中心企业研究所副所长张永伟，国务院发展研究中心技术经济研究部研究室主任戴建军，国务院发展研究中心技术经济研究部研究室副主任周健奇，国务院发展研究中心办公厅秘书龙海波、省政府发展研究中心党组成员、副主任李晓辉，省政府发展研究中心宏观经济研究处处长蔡祖顺，省政府发展研究中心工会主席高建国等一行莅临易事特进行企业实地调研，东莞市副市长杨晓棠、松山湖党工委副书记欧阳南江等陪同调研工作，易事特董事长何思模教授、副董事长徐海波博士等热情接待。

座谈会上，易事特董事长何思模教授通

过企业幻灯片展示，向国务院发展研究中心副主任张军扩调研组一行领导作了易事特多年来的发展历程、主营产业以及近年来的战略发展规划等工作汇报。他提到，易事特是国家火炬计划重点高新技术企业，致力于成为全球能源互联网系统集成解决方案供应商，为用户提供绿色、清洁、环保的优质能源。可再生能源使用、信息化建设都是国家战略的发展方向，易事特立足自身企业实力，坚持创新驱动发展战略，在太阳能光伏、新能源汽车充电桩、绿色电源等产业全面布局，不断进行产业技术创新升级，经过易事特多年对产品开发升级的不懈努力，始终坚持以“客户为中心，市场为导向”的原则，先后获国家知识产权优势企业、国家专利优秀奖、国家认定企业技术中心、广东省自主创新100强企业等众多荣誉，并拥有专

利累计660多项，参与起草国家、行业、军用标准累计17项，成为行业龙头企业。

国务院发展研究中心副主任张军扩对易事特具有前瞻性的发展规划表示赞叹，非常认可董事长何思模教授本人勇于挑战，在危机中抓住机遇的精神，表示董事长何思模作为杰出企业家是当下众多企业者学习的榜样，并期望易事特立足三大产业，紧跟时代发展潮流，不断做大做强。随后，张主任以及调研组领导还与董事长何思模教授认真探讨易事特作为转型成功典范企业的经验，以及企业发展中遇到的困难和问题。针对现有问题，董事长何思模教授提出了两点建议：一是政府可适当减轻企业负担，重视民营企业发展，提高非公有经济企业地位；二是当前社会浮躁风气，应大力提倡“工匠精神”，追求产品精雕细琢的品质目标，促进

百年品牌

千亿元市值

易事特三大战略性新兴产业：
数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源汽车及充电桩）

07

技术交流

航天品质 引领动力



易事特集团助推工业4.0 SAP信息化建设项目启动 大会隆重举行

近日，易事特集团工业4.0信息化建设项目（SAP）启动大会成功在松山湖总部召开。易事特董事长何思模教授、管理中心总经理孙开先、信息化部总监刘承道等相关公司高层及上海景同信息科技股份有限公司SAP信息化建设项目顾问资深SAP专家徐兵南、资深经理张录治等出席了启动会。

工业4.0展示了全球未来制造业的发展方向，云计算、物联网、大数据等时代潮流趋势必将与工业4.0紧密结合。立足自身国情，我国制定了“中国制造2025”战略部署，易事特作为行业的先行者、排头兵，推动企业工业4.0信息化建设，是紧跟国家政策的要求，也是对自身企业不断适应时代潮流发展的必然诉求。据了解，SAP系统的智能制造解决方案，以其系统强大而稳定的数据收集分析处理能力为基础，连接企业内部各部門，包括传统部門（销售、生产、采购、财务等）和研发部門，连接生产机器和人，对整合的数据进行分析、利用，产生数据价值，实现智能制造。

董事长何思模教授在启动会上致辞，指出此次SAP信息化建设项目开展是公司坚持国家战略部署、紧跟工业4.0步伐的重要举措。SAP企业管理解决方案以强大的数据处理能力为基础，将互联网和传统工业相融合，将大幅提升公司运作的工作效率，公司每位员工必须积极关注参与SAP项目的推进、建设，促进公司数字化转型进程，做易事特工业4.0的推动者、参与者。

为顺利推动项目进程，公司成立了易事特SAP项目小组。启动会上，董事长何思模教授、管理中心总经理孙开先先后为易事特SAP项目小组精英骨干成员们颁发了聘书。管理中心总经理孙开先表示，现今正处在发展壮大的易事特就如一匹快速奔腾的千里马，而SAP则如同为这匹千里马插上一双强有力的翅膀，将助力易事特进一步加快工业4.0的进程，赋予易事特更强的生命力和战斗力。

随后，上海景同信息科技股份有限公司SAP信息化建设项目顾问资深SAP专家徐兵南、资深经理张录治相继发言对易事特SAP项目实施计划、关键要点进行相关介绍，并预祝易事特SAP项目圆满成功。

易事特集团与中国通信服务福建公司 推进“一带一路”建设大数据发展



近日，易事特与中国通信服务福建公司在松山湖总部举行战略合作签约仪式。易事特与中国通信服务福建公司强强联合，双方企业优势互补、合作共赢，充分利用彼此的资源优势，发挥协同效应，达到合作共赢的目的。

易事特集团董事长何思模教授率副董事长徐海波博士等公司高层与中国通信服务福建公司党委书记、总经理杨永和，中国通信服务福建工程公司总经理林东，中国通信服务福建公司集团客户部主任林熹，上海国富光启董事长范新进，中国通信服务福建邮电工程公司智能化分公司总经理吴丰等一行共同见证此次签约合作仪式。

在签约过程中，易事特董事长何思模向中国通信服务福建公司总经理杨永和等一行简要介绍了公司的发展概况，他表示大数据、信息化、数字化与企业未来的发展紧密相连，企业在生产、市场调查、技术研

发等方面都离不开数据和信息化的支撑，易事特作为能能源网系统集成解决方案优秀上市公司，重视时代潮流发展的趋势，先后进行了机器换人、开展SAP项目建设等重要举措，同时在IDC数据中心等核心产业中不断扩展自身业务和提高市场占有率，易事特与中国通信服务福建公司的战略合作必将深入推动双方在市场相关产业的进一步发展。

中国通信服务股份有限公司是经国务院同意、国务院国有资产监督管理委员会批准成立的国有大型企业，由中国电信、中国移动、中国联通三大电信运营商控股，拥有先进的技术、齐全的业务、良好的业绩、完备的资质、广泛的本地化服务网络和独具特色的一体化服务模式，同时积极响应国家“走出去”战略，充分发挥公司一体化服务的优势，加强与电信运营商、媒体运营商、设备制造商、软件开发商等产业链企业的合作，以国际公司为平台，有规划、有步骤地开拓国际市场。

中国通信服务福建公司总经理杨永和表示，作为中通服的骨干公司，以诚取信，用心服务是公司的经营宗旨，他表示习总书记提出的“一带一路”建设目标是沿线各国开放合作的宏观经济愿景，市场广阔、商机无数，作为国内主导的“信息和媒体运营商的服务商”，中国通信服务将抓住当前难得的发展机遇，牢牢把握竞争的主动权，与上海国富光启、易事特集团等优秀企业共同携手并肩，易事特是一家走在行业前沿的高新技术企业，拥有领先行业的科研技术水平、卓越的产品品质以及高效能的服务质量，相信与易事特的合作将有利于大幅提升开拓“一带一路”建设市场资源的力度，提高双方公司的市场竞争力和盈利能力，推动公司战略发展规划的顺利实施及在通信行业、大数据相关业务的开展，确保双方公司持续发展，不断成长壮大，实现共赢和多赢。

06

企业动态

航天品质 引领动力



易事特航天品质电源助力 多彩“广电云”村村通工程， 打造“云上贵州”

近日，作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，易事特集团以航天品质的电源产品，成功中标“贵州省广播电视台信息网络股份有限公司2016-2018年普通生产物资招标采购目录（第一批）（电源类N1、N2包）”的招标项目，据悉此次选型入围电源物资产品主要为完成多彩贵州“广电云”村村通工程采购建设物资所用，整个项目需要完成全省1万多个行政村的信号覆盖，易事特品质卓越电源产品将不遗余力助力贵州落实全省大扶贫和大数据战略，信息化建设，加快构建覆盖城乡的现代公共文化服务体系。

多彩贵州“广电云”村村通工程是利用大数据、云计算等手段，通过有线数字化广播电视传输系统，将数字广播电视节目，政务、民生、致富等农民所需信息，以及互联网传递和延伸到农村千家万户的一项政治工程、扶贫工程、文化工程、民生工程，是2016年贵州省政府工作报告明确的重要工作任务，是2016年贵州省政府十件民生事实之一。2016年底，贵州省将实现新建乡镇至未通达的11097个行政村的广播电视光缆干线，开通至行政村的多彩贵州“广电云”传输信号。同时，配套建设2000余个村级机房。

易事特集团27年来在电源领域深耕细作，现已成为国内行业龙头企业，此次中标的电源产品设备EA800、EA860系列凭借技术领先、品质过硬的特点，成功一举中标，为接下来多彩贵州“广电云”村村通工程提供绿色、安全、稳定可靠的动力支撑，有效服务贵州农村民生和农民致富，为贵州各地积极探索开展农村电子商务、远程医疗等多功能应用保驾护航。



太阳能发电造福阳江

— 易事特与力特能源阳江福东光伏扶贫项目并网发布会成功召开



近日，易事特集团与力特能源阳江福东光伏扶贫项目并网发布会在阳江中心华邑酒店成功召开，宣布易事特集团与力特能源阳江福东光伏扶贫项目正式启动。发布会上，易事特集团还与中国电信阳江分公司签订阳江地区渠道战略合作伙伴协议。该项目将进一步优化阳江市能源结构，推进智能微电网的建设与发展。阳江市副市长冯松柏、政协副主席黄运带、市发改局谭忠健、市农业局局长陈仕欢、福东控股有限公司董事会主席冯权开等出席了发布会。

阳江夏季高温炎热、降水丰富、日照时间充足，是阳江亚热带季风气候的重要特征。阳江市是中国著名的旅游滨海城市，有平安城

市、最佳生态旅游城市等荣誉。2016年阳江市人民政府工作报告指出坚持发展第一要务，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，大力推进经济结构调整和产业转型升级，构建开放型经济新格局，建设绿色生态美丽家园，同时为切实贯彻中央扶贫开发工作会议精神，扎实落实《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》的要求，易事特和力特能源积极响应“全国贫困地区实施光伏（太阳能光伏发电系统）扶贫工程”，并在阳江多地积极展开光伏扶贫项目。

易事特董事长何思模教授在发布会上表示公司自主研发的太阳能光伏发电系统产品已先后在国内国外多地的大型发电站得到广泛应

用，他并通过介绍光伏扶贫分布式发电的载体、小功率光伏储能系统发电及盈利模式、易事特小功率组串式光伏产品精准扶贫项目等方面进行展示光伏发电带来的良好社会效益和经济效益，深入浅出的演讲致辞赢得了发布会上阵阵掌声。发布会云集了当地相关行业各企业精英代表、单位负责人，通过与会上行业众多同行共同探讨和交流了光伏发电、光伏扶贫项目形势和发展态势，易事特提升自身企业形象，加深与当地企业的之间的交流，寻找最新商机，实现行业产业链信息交流、资源互补，协同发展。

易事特三大战略性新兴产业：

数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源汽车及充电桩）

03

企业新闻

航天品质 引领动力



淮北市委书记黄晓武、市委副书记戴启远分别接见易事特董事长何思模教授，勉励易事特发挥企业综合优势，促进产业融合发展

近日，易事特董事长何思模教授、江苏印加新能源科技股份有限公司董事长毛海娟应邀出席安徽淮北市委、市政府举行的关于投资考察淮北市发展的座谈会，并向市委、市政府领导做相关汇报，受到淮北市委书记黄晓武、市委副书记戴启远、委统战部部长谌伟、市政府副市长朱浩东、市政府秘书长宋伟，淮北经济开发区管委会主任胡亮，烈山区委书记胡百平，市发改委主任李令安，市经信委副主任吴书祥，市招商局局长王全军等领导热烈欢迎。

会上，淮北市委书记黄晓武对易事特的来访非常高兴，目前，淮北正在加快城市转型，着力发展电子信息、新能源新材料、生物医药等战略性新兴产业和现代服务业，需要易事特这样世界级企业来淮投资兴业。黄书记希望易事特集团充分发挥团队、科研、技术等方面的优势，着力发展立体农业，促进三产融合发展，打造特色样板工程，形成示范带动效应，促进工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步协调发展，为淮北建设宜居宜业宜游的山水生态城市加油助力。黄晓武书记要求相关部门积极对接，提供优质高效服务，促使项目早落地、早建成、早见效。

淮北市委副书记戴启远在座谈会上表示在市委

书记黄晓武等新一任领导班子的带领下，始终坚持发展为上，坚定不移促转型。淮北正处于发展转轨、产业转型、城市转向、动力转换的时期，一方面充分发挥区位、能源等优势，紧盯长三角、珠三角等地招大引强；另一方面顺应国家产业发展趋势，大力发展战略性新兴产业。大产业

需要大项目支撑，淮北已成为投资的热土。戴启远副书记要求，各级各有关部门要通力合作，抓好落实，为企业在淮发展助一臂之力。

易事特董事长何思模教授非常感谢淮北市委、市政府等领导对易事特的支持，易事特是国家火炬计划重点高新技术企业、能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司，公司致力于IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源车运营及充电桩）

三大战略性新兴产业，在国家政策的帮扶和自身不强大的实力基础下，易事特不断壮大，在全球各地设有约268个客户中心，三大战略性产业市场业务遍布全球100多个国家和地区。同时董事长何思模教授充满激情表示，自己本人也是安徽人，饮水思源，他将积极参与家乡建设，推进农光产业、新能源充电桩推广，加强与有关部门沟通协调，快节奏推进前期工作，确保项目尽快落地，响应淮北市委市政府加快经济转型、提质增效，大力发展立体农业的政策举措，做好建设美丽乡村的参与者和建设者。

江苏印加新能源科技股份有限公司毛海娟董事长在市委副书记戴启远会见座谈会上表示，将紧跟淮北市委、市政府的战略部署，积极把公司农业光伏等相关项目在淮北落地落实，加强与战略伙伴易事特的深度合作，为淮北发展作出积极贡献。

根据易事特与淮北市双方协议，易事特集团拟在淮北投资建设农业光伏发电、新能源汽车充电桩推广应用等项目，积极推动淮北光伏农业结合、绿色能源、可持续发展等领域的项目。

千
亿
市
值

深入阜阳 做大做强

— 阜阳市委书记于勇勉励易事特积极参与智慧城市、光伏扶贫、充电桩等领域开发建设



公司网址: www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机: 0769-22897777 传真: 0769-87882853

在阜阳遍地开花，做推动阜阳市智慧城市建设的参与者和建设者，见证智慧、信息化阜阳的崛起。

易事特董事长何思模教授表示，目前大数据、云计算已经成为一个城市智能化、信息化不可避免的发力方向，大数据、云计算相关联的产业也迎来了前所未有的发展空间。易事特多年来紧跟时势潮流，以IDC数据中心、光伏发电、充电桩、智能微电网等产业为主的技术经过多年研发投入和创新升级，公司现已成为行业内的技术标兵。董事长何思模教授表示，阜阳在智慧城市的建设中拥有良好的产业基础和政策环境，易事特将不断推进阜阳智慧城市、智慧能源的发展，加强与有关部门的协调沟通，尽快促进产业项目的实施落地，完善阜阳城市的信息化、智能化，推动民生建设进程。

易事特集团董事长在阜阳临泉县长梁水勤主持，县政协主席魏艾、县委副书记李向章、县政府副县长葛金海等相关领导的见证下进行了签约仪式，翻开阜阳临泉发展建设的新篇章，临泉县是中国第一大县，总人口达230万，先后获得“全国科技进步先进县”、“国家级生态示范区”、“安徽省农业产业化合作示范县”等荣誉称号，易事特将立足临泉资源优势和县情实际，发挥自身产业技术和资金实力实现双方共赢多赢。

公司网址: www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机: 0769-22897777 传真: 0769-87882853

04

创新发展

航天品质 引领动力



智慧城市领域代表企业易事特走进“南宁·中关村创新讲堂”暨创新中国行走进南宁

近日，“南宁·中关村创新讲堂”暨创新中国行走进南宁活动在南宁·中关村双创示范基地开展，南宁市人民政府周洪波市长、国家信息中心常务副主任杜平、科技部火炬高技术产业中心主任安道昌、以色列驻广州总领事南可安、美国硅谷副市长古斯塔夫·拉尔森、欧盟驻华代表团公使衔参赞博思瑞、中关村软件园发展有限责任公司董事长刘克峰、中智慧合投资（北京）股份有限公司董事长梅绍华、中软国际执行董事长唐振明等重要嘉宾出席活动并致辞，易事特董事长何思模教授作为智慧城市领域企业代表出席了该活动。

据了解，为了贯彻广西壮族自治区“十三五”规划关于重点发展新一代信息技术、智能制造等新兴产业的发展要求，通过运营南宁·中关村双创示范基地，将南宁市与中关村的战略合作协议落到实处，全面推进南宁在协同创新发展工作，智能装备前景、智慧城市建设等方面的工作。近年来，智慧城市是我国新型城镇化发展的战略方向，交通拥堵、环境污染、能源消耗难以持续、人口过度聚集等带来一系列城市问题，加快促进社会经济结构调整和城市信息化建设刻不容缓。中央国务院曾发布《国家新型城镇化规划2014-2020年》、国家多部委联合印发《关于促进智慧城市健康发展的指导意见》推动新型城镇化及智慧城市城市建设。

易事特董事长何思模教授在“绿色城市、万物互联、开放共享”的主题对话上表示，易事特是智慧城市领域高新技术龙头企业，多年来一直以“为全球用户提供优质的绿色清洁能源”为使命，专注于IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源车及充电桩）三大战略性新兴产业发展，在智慧城市信息中枢、城市智能配电、绿色出行等方面为推动智慧城市建设提供全方位服务，力创全球能源互联网系统集成解决方案供应商品牌。

董事长何思模教授认为在推进创新发展、构建智慧城市方面，南宁具备了良好的政策和资源环境，此次活动规模盛大，特将美国硅谷、以色列和东盟等国际创新前沿阵地的丰富创新资源和实践经验，与南宁市市区位、产业和面向东盟开放门户的独特优势相结合，整合了新一代信息技术、智能装备制造等产业的创新资源，形成“开放合作，协同发展”的战略支撑力量，为智慧南宁的建设提供了坚实的技术和产业基础力量，易事特拥有强大的技术实力，优秀的能源网系统集成解决方案，愿意成为南宁信息化、数字化建设的参与者和推动者。



中国第三代半导体产业南方基地建设骨干企业易事特受邀出席南方基地启动发布会

近日，在国家科技部、广东省政府、广东省科技厅、东莞市政府、国家第三代半导体联盟等领导的关心和推动下，由易事特集团、中车、中兴、广晟集团等众多相关行业的龙头企业积极参与筹建的“中国第三代半导体产业南方基地”正式在东莞市人民政府大楼举行启动发布会仪式。南方基地的建设是以“研究院公司+研究院+产业园区+产业基金”四位一体模式建设构成的全产业链生态创新体，完全以市场化为导向，是一次大胆的体制机制创新。

国家科技部原副部长曹健林，副省长袁宝成，第三代半导体产业技术创新战略联盟主任吴玲，第三代半导体产业技术创新战略联盟教授张国旗，省科技厅厅长黄宁生，省科技厅副厅长叶景图，省科技厅副厅长杨军，省科技厅调研员云丹平，省科学院院长廖兵，东莞市人民政府市长梁维东，副市长杨晓棠，香港应科院院长汤复基，东莞理工学院校长李琳，市科技局局长吴世文，松

山湖管委会主任殷焕明，松山湖管委会主任常务副主任蔡康，松山湖管委会副主任卓庆等领导以及相关参与基地建设企业代表出席了活动。易事特董事长何思模教授携公司高层作为参与南方基地建设企业代表应邀出席启动会。

启动会上，国家科技部原副部长曹健林、副省长袁宝成成为东莞南方半导体科技有限公司揭牌，同时香港应科院、中车、中兴等与南方基地签订了战略合作意向书，共同推动中国第三代半导体产业的蓬勃发展。

第三代半导体是以氮化镓（GaN）、碳化硅（SiC）等半导体材料是新型半导体照明、下一代射频微波器件、及智能和高功率密度电力电子器件的“核芯”，可广泛用于节能照明、第五代移动通信（5G）、电动汽车、智能电网、轨道交通、新能源、智能制造、雷达探测等诸多行业，正成为全球高技术领域竞争的前沿和焦点。易事特作为国家认定企业技术中心，能源网系统集成

解决方案优秀上市公司，是国内UPS行业的领导企业，是光伏发电、充电桩等新能源产业标杆企业，拥有广东省现代电力电子工程技术中心、大型电力电子装置开发实验中心等多个国内领先的电力电子产品研究开发平台等优质专业技术资源。易事特立足自身强大的产业基础和技术实力，全方位参与“中国第三代半导体产业南方基地”建设，在股权投资、技术研究、成果转化、促进产业基金发展等方面争当排头兵。

此次启动会意义重大，第三代半导体产业南方基地依托松山湖自创区，与北京市打造的“顺义基地”南北呼应，将汇聚国内外一流优势资源，带动东莞电子信息等产业持续转型升级。易事特作为基地参与者、建设者，必将不遗余力推动南方半导体相关产业链融合、完善，加速我国第三代半导体技术整体发展。

百年品牌 千亿市值

易事特三大战略性新兴产业:
数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源汽车及充电桩）

05

企业新闻

航天品质 引领动力

易事特航天品质电源为杭州G20峰会各国专机降落点萧山机场保驾护航



近日，易事特航天优秀电源成功护航萧山机场圆满完成杭州G20峰会各国专机降落接待任务。杭州萧山国际机场是中国十大机场，世界百强机场之一。机场位于杭州市萧山区东部，是中国重要的干线机场、国际定期航班机场、对外开放的一类航空口岸和国际航班备降机场，国务院确定的大型区域性枢纽性机场。此次萧山机场承担杭州G20峰会各国专机接待工作，责任重大，电源是保证机场各项工作正常运转的重要核心部分，任务期间，易事特安全稳定可靠电源设备运行正常，运作良好，成功守住最后一道防线，萧山机场衷心感谢易事特“7×24小时 不间断”高品质客户服务，经受住保障萧山机场专机接待任务的重要考验，保证了此次G20峰会的顺利召开。

作为保障杭州G20峰会工作顺利展开中的重要一环，易事特稳定可靠高效产品奋斗在前线，与后方易事特“绿色出行”高品质充电桩共同为杭州G20峰会保驾护航。萧山机场是易事特的重要客户，多年来对易事特航天品质UPS、EPS等电源产品设备非常认同和信任。在与易事特几期的合作中，国际、国内航站楼、安检和值机岛等方面产品设备上都沿用了品质卓越的易事特电源设备。本次为保障杭州G20峰会顺利召开，易事特派专人封闭7天进行看守，为机场专机接待任务提供全面支持。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能

源制造商，易事特深耕UPS行业27年，始终坚持走“百年品牌，自主创新”的创新发展之路，围绕着IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源车及充电桩）三大战略性新兴产业创新发展战略路线，先后组建起博士后科研工作站、院士工作站等几大高端科研平台，成为行业技术的排头兵。易事特秉承“客户第一”的服务理念，建立了业内最完善的营销服务体系，在全球设立了268个客户中心，优质的电源产品远销全球100多个国家及地区。



易事特稳定高效电源助力 “一带一路”国家文化交流会首届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会圆满成功

近日，首届丝绸之路（敦煌）国际文化博览会首场新闻发布会在敦煌国际会展中心盛大开幕，作为展会期间的重要动力支持，电源是至关重要的一环，易事特航天品质电源产品为此次展会顺利开展鼎力相助，扎实做好幕后支撑工作。

据悉，此次文博会，将有来自85个国家、5个国际组织的95个外国代表团，共569人应邀出席首届敦煌文博会，66个国外机构、434位国外宾客参加论坛、年展和演出，还有6位外国政要、前政要出席会议并发表演讲。涉及国家之多、规模之大、层次之高，在国内外同类博览会中都不多见。

易事特是国家重点高新技术企业、全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，深耕UPS行业27年，多年来重视产品品质管理和服务，公司致力于“产品零缺陷，客户零抱怨”的质量目标，坚持“7×24小时”不间断的产品服务。

为确保丝绸之路（敦煌）国际文化博览会顺利开展，成功推动文化成果共享新平台建立，促进沿线国家民心相通、建立命运共同体。易事特售后部加班加点在展会现场进行了UPS电源安装工作，并紧抓时间在展会开展之际完成了相关产品的配套和运行测试，保证了会展中心前期的各项工作的顺利进程。作为能源网系统集成解决方案优秀上市公司，易事特以自身强大的技术实力和优质的服务，将牢牢把控展会进程的最后一道防线，助力“一带一路”国家文化交流合作，推动中华文化走出去。

