

08

企业文化

航天品质 引领动力



用一流服务为客户创造更大价值 ——易事特大学第40期客户服务工程师培训班结业

近日，易事特大学第40期全国客户服务工程师培训班顺利结业。结业典礼上，易事特大学校长何思模教授、客户服务部总监李笃安对全体学员顺利结业表示祝贺。何思模教授寄语全体学员终生学习，努力锻造个人专业能力和知识素养，将“以客户为中心”落到实处，将易事特品牌口碑做好、做优，做到超客户预期，为客户创造更大价值。

易事特大学全国客户服务工程师培训班自开班以来已进行了40期，累计培训了来自全国各地的客户服务工程师千余人，公司致力于打造“懂技术的营销人才”、“懂产品的售后服务”，通过高强度的集中式学习，梳理公司产品知识、技术知识、服务对象以及案例经验等，给客户服务工程师搭建出易事特服务客户的技能“思维导图”，大到公司的经营战略，小到每一个角

产品的型号区分、功率段差异，抽丝剥茧式教学让学员对公司产品有更加深刻的认识，从而为客户提供精准、周到和优质的服务。

除了理论知识讲授，培训课程还针对性安排了实操课程，通过参观充电站、储能电站、数据中心机房等，让学员近距离感受设备，理解设备工作原理，并亲自编写方案，分组讨论，讲师针对方案一一讲解、答疑、解惑。

培训班自开班以来，不仅为全国两百多个营销机构输送了大量客户服务人才，还吸引了很多“创二代”来到集团总部参加培训，在父辈的影响下，“创二代”们对易事特品牌耳濡目染，早已根植于心，毕业后纷纷投身易事特事业，在集团公司系统的培训学习后，加快角色转变。

售后是公司与客户的纽带，也是每一个订单的重要环节，与市场营销一样，本质上都是“买卖”，营销是卖产品，售后是卖服务，都是买客户的忠诚度，最终目标都是提升公司品牌的知名度和美誉度。易事特在全国布局了两百多个营销机构，不仅为各地方客户提供产品设备和解决方案，同时为客户提供及时、迅速、周到的售后运维服务，以营销网络带动服务网络，覆盖全国客户所需。

“客户第一”“快速响应”“全面保障客户利益”，是易事特30年来坚持的客户服务的宗旨，易事特的“金字招牌”也因此历久弥新。服务的价值在新时代日益凸显，易事特将严把客户服务关，培养优秀服务人才，为全球客户提供专业、优质的客户服务。

走进百年名校，易事特电力电子奖学金为上海交大学子筑梦



日前，上海交通大学123周年校庆隆重举行，123年思源致远、励精图治，跨越三世纪风雨兼程、英才辈出、弦歌不辍。同期，为纪念建校123周年，激励学子们开拓进取、不断攀登，上海交大电子信息与电气工程学院举行了2018-2019年度奖学金颁奖典礼。

颁奖典礼上，“易事特交大电力电子奖学金”走近交大学子，对在电力电子技术专业及其延伸方向研究工作取得优异成绩的研究生予以鼓励，激励优秀学子在创新、学科发展等方面取得更大突破和成就。

不仅是上海交通大学，浙江大学、南京航空航天大学、合肥工业大学、华南理工大学、扬州大学、湘潭大学等知名高校多年来一直是易事特电力电子奖学金的重点捐赠对象，各高校与易事特集团保持着紧密的产学研合作关系，共同为电力电子学科进步、优秀学子完成求学梦想不懈努力。

对教育的关注和支持，是易事特数十年如一日的坚持和执着。易事特奖学金设立16年，每年资助600名学生，累计资助近万名学子，创始人何思模教授从发起奖学金开始，多次主动感召企业高管、员工和社会企业家朋友参与其中，他曾亲自带队赴高校颁发奖学金，与学生们分享自己的创业经历，用亲身经历鼓励莘莘学子，梦想是奋斗出来的，知识改变命运，趁年轻努力拼搏，用智慧和勤奋为自己书写不一样的人生。

为何“钟情”教育事业？

“我出生于安徽农村，家里条件差，读书的时候，一张纸、一支笔、一本书都是童年的奢望。在部队，我深深地感受到武器装备武装的是身体，灵魂仍需要知识来武装，因此在求学期间，我倍加珍惜求知的时光，我的恩师对我器重有加，他的谆谆教诲让我深感教育对于个人成长、创业的重要性，教育是把人变成财富的最佳途径，是国家的希望。”

怀感恩之心，树社会正气

常怀感恩之心，肩负社会责任，弘扬社会正气，是当代企业家精神的体现。无论是1998年特大洪涝灾害，还是2008年汶川大地震，亦或是2015年的河北黑崖沟光伏扶贫，以及那些不知名的贫困村落、希望小学的捐资助学，企业员工家属的水滴筹，中华慈善总会、中国教育发展基金会、中华思源工程扶贫基金会、清华大会教育基金会、广东省慈善总会……都留下了易事特及创始人何思模教授爱心捐赠的足迹。

易事特创业的30年是在实业之路精耕细作的30年，踏踏实实做产品、扎实实搞创新，为国家纳税增收、解决就业、发展实体经济贡献力量；也是心怀大爱、主动承担社会责任的30年，在帮贫助困、捐资助学等方面慷慨解囊，传播社会正能量，让更多人行动起来帮助更多需要帮助的人。

百年企
业
品
牌

易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办
网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)

总策划: 于玮 总监制: 何佳
执行策划: 徐迎雪、董畅、栗高新区 第160期



华润租赁年提供50亿，支持易事特发力充电桩、储能、数据中心等高新产业

近日，易事特集团与华润租赁有限公司签订战略合作协议，华润租赁将依托资金、金融服优势，协议期内，每年为易事特提供不少于50亿元，支持易事特发力充电桩、储能、数据中心等高产。华润租赁有限公司总经理徐后胜、副总经理李峰、周涛、能源金融部董峰等与易事特集团董事局主席何思模教授、投融资中心总经理胡志强共同出席签约仪式。

华润租赁有限公司是华润集团旗下专业融资租赁公司，是由商务部审批的“外商投资融资租赁公司”，资金实力雄厚、致力于为客户提供融资租赁服务、咨询和商业保理等一系列金融服务解决方案，业务范围涵盖能源、医药、公共事业等领域。

随着粤港澳大湾区建设的推进，华润集团及易事特都积极布局新兴产业、加大创新力度，全面提升集团在大湾区的发展质量和市场地位。双方在智慧城市建设、美丽湾区打造领域存在巨大合作空间。能源服务、数字化赋能、智能充电网络建设等多个领域亟待资源整合。

根据协议内容，双方将充分发挥各自优势，

建立长期稳定合作模式。依托自身品牌、服务、产品等综合优势，华润租赁将积极发挥金融业在现代企业中的核心作用，支持易事特各种融资需求。同时，大力推动金融产品创新，为易事特提供全方位、便捷优惠的金融服务和产品支持。易事特将充分发挥自身在储能、智慧能源、微网、充电桩、数据中心、智能制造等领域的技术及产品优势，推动华润租赁各项业务再上新台阶。

融资租赁服务，50亿额度护航高新产业

依托资金、金融服务优势，协议有效期内，华润租赁将每年向易事特及旗下控股公司在储能、微电网、光伏发电、数据中心、城市电动汽车充电站、电动大巴车、出租车、乘用车等领域投资建设提供不少于50亿元人民币意向性融资租赁业务额度。另外，在融资额度、期限、审批流程等方面给予重点支持。

金融顾问服务，有效支持易事特产业升级

依托在信息、知识、人才、产品、渠道等方面的综合优势，华润银行将协同银行、基金、证券、保险、信托等金融合作伙伴，为易事特在资本运作、项目融资等方面提供融资策划、信息咨

企业愿景: 百年企业 百年品牌

企业使命: 为全球用户提供优质的绿色能源

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

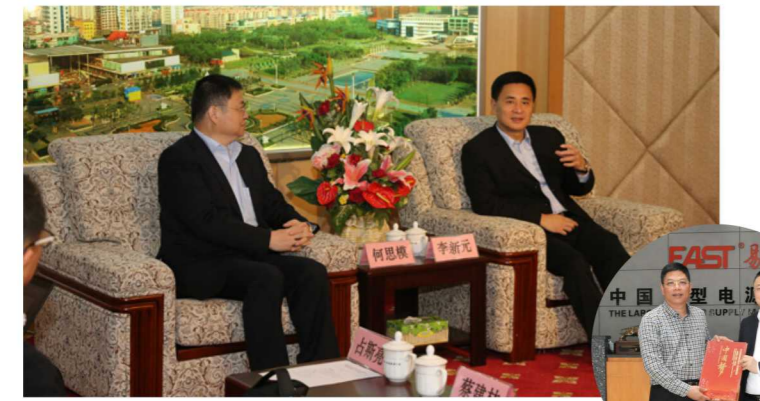
经营理念: 科技成就梦想 执着造就辉煌

用人理念: 学习 实干 团队 结果

发展战略: 智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商

02 企业新闻

广西贵港市人大常委会副主任黄云贵一行莅临考察易事特智慧城市、智慧能源产业



日前，广西贵港市人大常委会副主任黄云贵、副秘书长吴向军、市商务局局长朱雁玲等领导一行莅临易事特集团，考察交流智慧城市、智慧能源相关业务合作机遇，集团创始人何思模教授、副董事长徐海波博士、充电桩事业部总经理占斯亮热情接待了来宾。

贵港，是一座拥有两千多年历史的古都新城，也是一座充满生机的新兴内河港口城市，是国家智慧城市试点城市，也是“国家森林城市”获得者。贵港市近几年经济发展速度喜人，市委市政府对招商引资十分重视，对于引进优秀企业、新兴产业十分重视。

黄云贵副主任首先带来了贵港市委书记李新元对何思模教授的问候，表示李书记非常希望何思模教授率队再次莅临贵港市考察，并与何教授一起畅叙易事特与贵港市经济社会发展各项合作事宜。

黄副主任重点介绍了贵港市作为国家智慧城市试点城市，在行政管理、公共安全、民生服务、产业发展等信息化进行升级，打造现代化数据交换共享体系，对绿色智能的现代化数据中心机房市场需求十分明显，与易事特智慧城市&大数据的产业布局十分契合。另外，

贵港市在新能源汽车配套产业链上下足功夫，不仅引进新能源汽车制造，同时加快引进充电桩设备和充电运营资质企业，助力贵港市新能源汽车的推广普及和应用，这一点与易事特的充电桩、储能等业务都有相当大的合作空间。

何思模教授非常感谢李书记及贵港市委市政府对易事特的关心和重视，感谢黄副主任一行远道而来考察指导工作，他表示，2015年赴贵港考察受到了时任市长的李新元书记及各位领导的热情接待，对贵港市的发展充满期待，几年时间，贵港的发展日新月异，令人振奋。国家电网刚刚推出打造能源互联网，建设坚强智能电网和泛在电力物联网，对于易事特等长期致力于电力电子技术领域的高新技术企业而言，是难得的发展机遇，同时也是巨大的商机，易事特在新能源车及充电、储能、光储充一体化、智能电网、大数据等领域积淀已久，成果颇丰，愿意在贵港市委市政府的支持和带动下，与贵港市在智慧城市、智慧能源等领域碰撞出更多合作共赢的火花。

会后，黄副主任一行参观了易事特智能化生产车间，详细了解了易事特储能、充电桩、UPS、数据中心产品的工艺品质及技术精华，他表示对易事特在贵港的发展更加期待，也更有信心。



南京高淳区重点工作建设提速，吴勇强书记亲临易事特南京基地调研指导

2019年是高淳区委区政府明确的项目攻坚突破年，为加快实现“产业强区”提供坚实支撑，高淳在召开项目攻坚突破年暨全区经济工作、创新发展推进会的基础上，近日又正式印发了《高淳区项目攻坚突破年行动方案》，明确年度目标任务、建立领导挂钩机制、强化项目调度推进……针对项目落地提速行动列出了具体举措。

作为高淳区的重点建设项目之一，易事特南京基地自规划立项以来，备受南京市委市政府、高淳区委区政府各级领导关心和支持，公司积极响应区政府重点项目工作推进要求，高度重视南京基地各项基建工作。

易事特南京研发和制造基地主要围绕智慧城市&大数据、智慧能源战略部署，用于新能源汽车充电桩设备研发制造、数据中心、云计算中心整体机房研发制造、智能微电网生产厂房和设备制造等。该基地规划用地

120亩，建成后区域枢纽意义非常明显，投产后将实现更加快速有效辐射和带动中东部市场和北方市场，进一步做大做强全国充电桩、数据中心建设、智能微电网千亿级市场，夯实易事特百年企业、百年品牌的宏伟愿景。

高淳是南京四大副城之一，是长三角地区制造业服务枢纽和高端制造业配套基地，非常具有投资潜力，未来发展空间大，易事特的充电桩、储能、智能微电网等智慧能源业务以及智慧城市&大数据业务符合高淳区中长期战略规划，感谢江苏省、南京市和高淳区各级领导一直以来的关怀，现阶段易事特各项业务发展势头良好，未来，易事特将在江苏呈现更具活力、更具潜力、更高质量的发展，竭诚为高淳区带来更高价值回报。

易事特战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（电源系统）、智慧能源（储能系统、充电桩和智能电网、逆变器）、轨道交通（监控、通信、供电、民航、消防）、人工智能（自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台）

07

参加活动



易事特创始人何思模教授、董事长何佳受邀出席东莞上市公司交流会

长马鸿等上市公司领导受邀参会。

活动还邀请到了资深财经名嘴、CCTV财经频道主持人姚振山先生，就“上市公司定位、商业模式、市值管理和资本故事”主题进行了精彩分享。姚振山结合多年的证券市场研究和财经媒体从业心得，首先提出了“上市公司既要讲好产品故事，也要学会讲好资本故事”的观点。他表示，上市公司往往习惯和擅长讲好前者，而忽略和拙于讲好后者。“二者有不同的语言体系和故事逻辑。产品故事强调‘现在’的产品最好的；资本故事要突出‘未来’是更好的。如果上市公司拿产品故事的内容讲给投资者、研究员等人士，他们很难听懂，也就没法更好理解公司的真正价值，这样公司市值往

往容易被低估。”

作为东莞上市企业的代表之一，易事特自2014年上市后，5年时间实现了资产和营收的快速腾飞，也实现了经营战略和主营业务的成功转型，企业总资产从25亿元增长至2018年的120亿元，净利润从1.73亿元增长至6.8亿元左右，从设备提供商到智慧城市和智慧能源解决方案提供商，易事特精准聚焦行业发展趋势，锁定客户需求，在与市场的积极互动中不断获取市场机遇。在易事特成立30周年，上市5周年的重要机遇期，易事特将与广大上市莞企加强交流合作，共同发展，力争在消费市场和资本市场获得双赢。

百年企业 品牌



易事特携新品闪耀亮相德国汉诺威工博会

近日，一场面向未来、汇聚全球顶尖工业技术的盛宴，正式拉开帷幕，为期5天的2019年汉诺威工业展，正盛情邀约全球6500余家企业和20多万访客，共同探讨当下最流行的工业科技。

随着人工智能、5G及新能源等产业的发展，以及工业4.0概念的愈发成熟，今年汉诺威工业展的主题升级为“产业集成-工业智能”更多新技术、新产品、新业态带来更多惊喜。

作为全球智慧城市和智慧能源解决方案提供商，易事特再次派出强大阵容，携充电桩、UPS电源等核心产品及解决方案，与全球客商共同分享易事特30年的技术成果，展示中国品牌力量。

在Hall113-A37易事特展位上，UPS新品和充电桩吸引了大量访客驻足，如何为新能源车带来更快捷、智能的充电服务？

如何为工业自动化设备提供稳定可靠的电源保

障？如何保障自动化生产不间断运行？如何为客户带来经济适用、稳定可靠的供配电解决方案？

易事特全新推出的EA990 G4 40-120kVA及EA990 super系列，集最新研发成果和应用经验，设计、制造而成，为工业自动化的各类负载提供可靠电源解决方案。

EA990 G4 40-120kVA产品

高可靠性、高可用性、高智能性、高易用性、节能环保的优异特性，从安装、运行、维护等全方位为客户节省成本，是一款高性价比产品。适合广泛应用于数据中心机房、工业自动化设备、精密仪器等等场合。

EA990 super产品

模块化设计、卓越的电池管理、超强环境适应能力等一系列性能优点，让这款大功率智能模块化

电源备受大型数据中心、工业、医疗、石油、化工等应用领域青睐。

72岁的汉诺威工博会正释放着工业智能的无限魅力，30岁的易事特也正在电力电子技术及能效管理方面积蓄能量，拥抱全球市场发展趋势和新技术应用方向，为数字化、自动化、智能化时代的发展贡献创新力量。

集团副总裁&海外事业部总经理张晔表示，走出去是为了向更多优秀的企业学习，易事特以施耐德等世界级优秀企业为学习标杆，这一直是易事特国际业务的目标和方向；走出去同时是希望更多的客户走近易事特，了解我们的产品和解决方案，了解我们这家30年的企业矢志不渝的“以客户为中心”的初衷；走出去更重要的是走近客户，了解当地客户和市场的特定需求，为客户提供更加精准、专业的解决方案，展现易事特的服务实力。

06

企业新闻

航天品质 引领动力

东莞市政务服务数据管理局李志军局长 鼓励易事特在东莞“智慧城市”建设中大有可为



日前，东莞市政务服务数据管理局李志军局长、周科长莅临易事特集团调研智慧城市、大数据产业发展情况，集团创始人何思模教授、智慧城市事业部总经理万祖岩、易事特东莞公司总经理周宏热情接待了李局长一行。

为提升城市形象和综合竞争力、优化民生服务、推动创新创业、促进经济转型，东莞市全面推进“湾区都市、品质东莞”建设，着力开展“数字政府”和“智慧城市”建设工作。在粤港澳大湾区的战略规划驱动下，通过智慧城市顶层设计，实现城市规划、建设、管理和服务智慧化，推动东莞智慧政务、智慧交通、平安城市、智慧教育、智能制造等产业的发展，将东莞打造成为粤港澳大湾区的代表性新型智慧城市示范区。

鉴于易事特在智慧城市&大数据领域多年的技术沉淀和丰富的项目经验积累，李局长一行莅临易事特实地考察和交流，希望通过进一步的沟通和了解，共商易事特如何参与东莞“数字政府”和“智慧城市”的建设。

交流会上，何思模教授向李局长一行汇报了易事特的产业布局及发展情况，针对智慧城市、大数据版块，何思模教授详细介绍了公司的技术创新实力、市场占有率、成功案例及面向的客户群体等，他坚信，在国家和地方政府的重视下，在5G、人工智能、物联网等新技术的推动下，智慧城市不仅孕育着巨大的商机，同时也是惠民利民的民生工程，将实实在在解决城市化进程中存在的各种问题。

李局长十分认可易事特的产业结构，肯定了公司的



高邮市经开区陆炜主任一行 莅临易事特考察智慧能源产业发展

近日，江苏省高邮市经济开发区党工委副书记、管委会主任陆炜，区党工委委员、招商局局长、科技人才办主任李贵军，区招商局副局长刘斌一行莅临易事特集团松山湖总部考察交流储能、充电桩等智慧能源产业发展情况，集团董事局主席何思模教授热情接待了来宾。

江苏省是易事特的创业福地，省市各级领导多年来对易事特各项业务在江苏的开展予以了高度重视和支持。易事特充电桩、储能、数据中心等业务亦不负众望，在江苏省遍地开花，争获客户认可，树立了良好的品牌口碑，同时为江苏省智慧城市、大数据和智慧能源产业的发展带去了良好的经济、社会效益和环境效益。

会上，何思模教授向陆炜主任一行详细介绍了

易事特的智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通、人工智能等几大战略产业布局。同时，他表示，作为从扬州成长起来的企业，易事特对江苏省委省政府，扬州市委市政府，高邮市委市政府多年来的关心和支持表示感谢。一直以来，公司都高度关注与重视江苏市场的发展，致力于用优质的产品和高效的服务推动江苏省各地市智慧城市建设，服务江苏人民。

陆炜主任高度肯定了易事特的经营战略眼光以及对江苏省多地智慧城市建设作出的贡献。他表示，

充电桩、储能、智慧能源等高新技术产业具有广阔的市场前景，是高邮市经济开发区需要重点发力的产业，并期望易事特能将储能、充电桩、智慧

百年企
业
品
牌

易事特战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（电源系统）、智慧能源（储能系统、充电桩和智能电网、逆变器）、轨道交通（监控、通信、供电、民航、消防）、人工智能（自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台）

03

企业新闻

航天品质 引领动力



中标近2亿

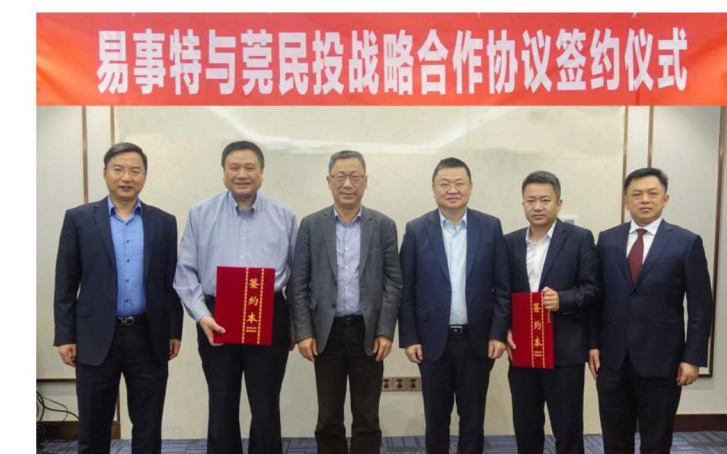
易事特为国富光启三个数据中心提供解决方案

近日，易事特集团收到上海国富光启云计算科技股份有限公司（以下简称“国富光启”）发出的《中标通知书》，易事特一举中标国富光启月浦孵化基地扩建项目、国富光启广州云产业园一阶段项目、国富光启富迪云基地三个数据中心项目，合计中标金额1.98亿元。

国富光启成立于2012年5月15日，是中国领先的IDC综合云计算服务商。公司专注于云计算与大数据相关技术的研发与应用，为客户提供IDC定制化托管、云增值业务、国富云服务及不同行业的解决方案。目前与中国移动、中国电信、中国联通、奇虎360、京东、华为、日本富士通、Ucloud等国内外知名企业建立了合作。荣获DCI模块化部署奖、CDCC优秀互联网数据中心奖、全球云计算大会最具潜力企业奖等多项重量级大奖。

用。通过精准把握新一代数据中心的特征，形成了一整套性能卓越、品质优异的系统性解决方案，可一体化集成IT机柜、制冷、不间断电源、消防、照明、监控、布线、安防等功能模块。产品及方案广泛应用于智慧医疗、智慧教育、智慧交通、智慧政务、智慧城市等领域，易事特凭借卓越的实力成功参与腾讯、百度、万国数据、中国移动、中国电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目的建设，发展势头强劲。

此次中标，再次彰显了易事特数据中心解决方案的应用实力！将进一步密切易事特与国富光启的合作关系，进一步彰显易事特在IDC数据中心领域的建设实力，提升易事特在智慧城市、大数据、智慧能源等领域的核心竞争力和行业影响力！



EAST® 易事特

莞民投集团与易事特集团战略携手

共同发起、900多名莞商会员积极参与的东莞民营企业家经济联合体，其成立得到了东莞市委市政府的大力支持，注册资本100亿元。莞民投在引领和聚集民营资本，抢抓粤港澳大湾区、广深科技走廊建设的发展机遇，走具有东莞产业特色的创新之路，助力东莞经济高质量发展，助推企业加快转型升级，助促莞商莞企健康成长。

莞民投集团董事长、总裁尹洪卫表示，莞民投将围绕产业投资及重大项目、类金融服务及股权投资等方向，目标发展成为管理资产规模达千亿元的，集股权、产业及金融相结合的大型综合性投融资服务集团，为东莞及大湾区在更高起点上实现更高质量发展作出应有的贡献。

在东莞大力推进“湾区都市、品质东莞”建设的背景下，双方将一同抓住发展机遇，积极发挥各自优势，在金融服务、产业发展等方面，探索创新合作模式，合力打造产业发展与转型升级合作新典范，实现资源共享、优势互补。

莞民投集团于2017年8月29日在广东东莞注册成立，是由世界莞商联合会、150多家东莞知名民营企业

04

市场战报

航天品质 引领动力

江淮汽车携手易事特充电桩引领绿色共享出行新风尚

江淮汽车是国内最早从事新能源汽车研发销售的企业，在新能源汽车分时租赁还未兴起的时候，江淮就成为了第一批吃螃蟹的车企。

易事特作为城市充电运营解决方案供应商，以充电效率高效、充电桩性能稳定安全、智能用电管理云平台的优异特性备受客户认可，为客户提供一站式充电桩运营解决方案，从选址阶段即可介入，到设计、施工、布桩、安装、调试、运营、售后等全流程跟进，此次与江淮新能源汽车的强强联合，必将为共享汽车提供更加舒适、智能、便捷的出行体验，引领绿色共享出行新风尚。



易事特IDC数据中心高效助力“智慧司法”建设



海量数据存储、调度、应用的背后，是易事特数据中心机房的高效守护。

易事特作为成功服务过百度、腾讯、万国数据等大型数据中心的实力选手，推出的模块化数据中心具有环保节能、快速部署、智能高效、安全可靠等系列优势。

凭借“智慧”实力，易事特模块化数据中心已成功赢得众多司法、政府、高校、金融、医疗等机构的信赖，在行业内表现“不俗”并呈现出强劲的市场发展趋势。目前，易事特拥有MC1000、MC2000、MC6000、MC8000等多系列模块化数据中心解决方案，拥有强大的资源整合与项目运营能力。

易事特UPS中标江西省天然气管网工程招标项目



江西省天然气管网工程是江西省“十三五”重点建设项目，也是江西省首条数字化智能管道，目标是“到2020年，实现气化江西，县县通气”。管道系统中电力负载类型众多，为保证所有设备拥有稳定可靠的电力，必须配备UPS不间断电源设备。

易事特EA890系列三进三出工频双变换在线智能UPS集成了易事特二十多年的行业运用经验，升级的第二代电源产品，采用了全球顶尖品牌的器件设计、高可靠的全数字化处理技术、智能化人机对话界面，以及强大的智能网络管理，为各种不同类型负载提供强有力的电源保护，广泛应用于金融、通信、保险、交通、税务、证券、能源、驾驶、政府、企业等各行各业。

强势围观合肥首例可移动式储充车，将提供“送电上门”服务

合肥市首例可移动式储电站即将上路，该电站由易事特集团提供系统集成解决方案，将储能、充电桩通过结构化设计、技术打通联结成储充一体化系统，以集装箱式的可移动设计理念上路，为新能源车提供随时随地的充电服务。



作为在储能电站、充电桩以及光储充一体化领域有着丰富经验的解决方案供应商，易事特在已有经验的基础上，结合移动式的充电环境，优化了箱体结构，提高了空间利用率，同时利用储能平稳输出电能的优势以及EMS系统的调度优势，为充电桩提供稳定的电流。

此项目的中标，再次彰显了易事特在光储充一体化领域的项目落地实力。

智慧警务再升级，易事特UPS来助力

近日，前线再度传来捷报，易事特中标清远市公安局机房UPS升级改造项目，将在智慧警务领域再展宏图。

数据中心机房作为“智慧城市”战略的重要基础设施，承担着海量数据收集、传输的责任，因此对电能质量要求非常高，安全、可靠、稳定、持续的电源系统是数据中心机房必不可少的设备之一。

易事特作为拥有行业知名的智慧城市和智慧能源解决方案提供商，在智慧警务领域积累了丰富的实践经验，公司UPS电源、数据中心等产品成功服务于温州公安、贵州公安、眉州公安、新乡公安、鄂尔多斯公安等众多公安系统，以过硬的品质、领先的技术和及时周到的服务获得客户高度肯定，在行业内树立了良好的形象和口碑。



易事特UPS再显智慧校园建设实力

近日，易事特EA660系列高频模块化UPS成功交付中山职业技术学院，再次用实力担起智慧校园建设重任，以过硬的品质、高效率的运转获得客户肯定。

中山职业技术学院位于我国伟大民主革命先行者孙中山先生的故乡—广东省中山市，是市政府投资兴办的全日制普通高等学校。现有全日制学生8000余人，成人教育在籍学生8000余人。

易事特基于中山职业技术学院的实际需求，为其提供了EA660系列高频模块化UPS，高效护航各项信息系统的稳定、高效运行。



易事特储能中标南方电网东莞供电局储能项目

本次易事特中标项目为东莞供电局向综合能源服务企业转型的代表性案例，同时也是松山湖打造“国际一流综合能源示范区”的标杆案例。

易事特作为园区企业，对园区的供电的可靠性要求和供电服务体验颇深，鼎力支持国际一流综合能源示范区的规划，发挥自身在智慧能源领域的技术优势、产品优势和项目运作优势，易事特在新能源发电、储能、充电网领域近年来增长迅速，市场占有率和品牌口碑日益显著。

作为智慧能源的关键环节，储能系统在电力系统中可存可放、可调度、可控制的鲜明点凸显，易事特自主研发的储能系统解决方案可为客户制定定制化方案设计，从系统结构设计、关键设备选型、施工安装、测试到售后运维，提供一站式服务，充分发挥储能调峰调频、削峰填谷以及备用电源的重要作用，不仅可为用户节省电费、降低能耗，同时为打造信息化、自动化、互动化的智能电网建设提供了十足的保障。



易事特精准匹配“智慧医疗”业务需求

医院，因其特殊的业务性质，对于数据中心机房及机房关键基础设施的可靠性要求非常高，在生死攸关的关键场所，任何一点差池都不被允许。

高可靠：为医疗救援分秒必争

模块化：易管理、易维护，为客户解决运维后顾之忧

以最优性价比产品、最佳服务质量为客户提供最大价值，一直是易事特产品和解决方案的不懈追求。

易事特的供电产品及数据中



心系统解决方案已为国内近百所医院提供高可靠运行保障，为智慧医疗的发展保驾护航。本次在河南省省立医院的高标准、严要求下，易事特UPS电源完美呈现了一流电源产品的高端品质和前沿设计理念，精准满足医疗行业业务需求。

易事特战略性新兴产业:

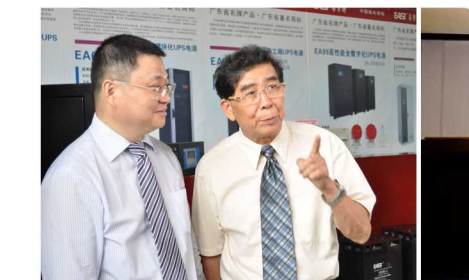
智慧城市&大数据（电源系统）、智慧能源（储能系统、充电桩和智能电网、逆变器）、轨道交通（监控、通信、供电、民航、消防）、人工智能（自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台）

05

企业新闻

航天品质 引领动力

钱清泉院士受邀参加第一届粤港澳大湾区磁浮列车与先进轨道交通发展研讨会



近日，由香港理工大学、西南交通大学、大舜基金及粤港澳大湾区现代轨道交通协同创新中心共同主办的“第一届粤港澳大湾区磁浮列车与先进轨道交通发展研讨会”在香港理工大学隆重举行。中国工程院院士、我国高铁电气化与自动化泰斗钱清泉院士应邀出席峰会。

此次会议旨在推进磁浮列车与先进轨道交通技术在粤港澳大湾区的发展，构建粤港澳大湾区互联互通、快速便捷的一体化轨道交通体系。中央人民政府驻香港特别行政区联络办谭铁牛副主任、西南交通大学高仕斌教授、大舜基金主席何钟泰博士、香港理工大学副校长（科研发展）卫炳江教授担任主持嘉宾。

研讨会上，中国工程院钱清泉院士和杜彦良院士分别做了题为《轨道交通发展与展望》及《大湾区现代轨道交通一体化发展战略构想》的主题报告。钱清泉院士指出，轨道交通的发展是建设现代化经济体系重中之重的条件，交通

乃兴国之利器、立国之基石、强国之先导，是满足人民美好生活的先决因素。他详细分享了中国轨道技术的高速发展历程，而中国高铁的发展更领先世界，拥有全球第一的运营规模及最庞大完整的产业链。至于轨道交通的部分关键技术，如：桥梁建造、牵引供电系统、高速动车组、列车控制，中国更达到领跑阶段；随着磁浮交通战略新兴产业的发展，将进一步加快中国先进轨道交通的发展。

杜彦良院士指出，构建基于轨道上的大湾区应将综合交通一体化作为率先突破的节点，形成“干线铁路、城际铁路、市域快线、市内地铁”四层次轨道交通网络。目前大湾区内的轨道交通发展面临结构不完善、人均指标低的问题。同时，湾区内部联通水平低，既有技术标准难以满足发展需求。

为解决这些问题，杜彦良院士提出三点思考：第一，构建网络化、协同化、绿色化及陆海空一体化的路网体系；第二，推进现代轨道交通新技术发展。

此前，钱清泉院士曾多次莅临易事特指导工作，并寄语易事特坚持科研创新，为我国轨道交通行业发展作出应有贡献。轨道交通作为易事特集团战略性新兴产业中的重要组成部分，实力在美国首条无人驾驶地铁、青藏铁路、武广高铁、深圳地铁、杭州地铁、天津地铁、上海地铁等重大项目中得到有力验证。

作为上市莞企，易事特将立足珠三角，积极参与粤港澳大湾区轨道交通建设，为建设世界一流湾区助力！

投资1700多亿
粤港澳大湾区智能电网
建设全面启动

近日，粤港澳大湾区电力能源基础设施建设拉开帷幕，南方电网宣布未来五年，投资1700多亿元，加快粤港澳大湾区智能电网规划建设，支撑大湾区现代化经济体系发展和智慧城市群建设。

粤港澳大湾区智能电网怎么建？1700多亿投向哪？



世界一流智能电网，可靠供电是关键。

持续建设完善城镇输配电网，目标是2020年广州、深圳的中心城区客户年均停电时间低于0.5小时，珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆中心城区客户年均停电时间低于1小时；建成广州中新知识城、深圳前海、珠海横琴新区等高可靠性供电示范区，客户年均停电时间低于5分钟，达到国际同类城市领先水平。

世界一流智能电网，将有强大的防灾抗灾能力。

加快建设城市保底电网，差异化开展沿海电网建设，在沿海城市进行“电缆线路+户内站点”防灾抗灾“生命线”建设，从设防50年一遇，提升到100年一遇。同时，优化抗灾保障电源及储能布局，当外部大电网发生故障时，微电网系统自动侦测故障并断开与大电网连接，启用储能设备供电，整个过程不到0.05秒。力保在极端自然灾害情况下城市核心区域、关键用户不停电、少停电。

世界一流智能电网，“智慧”用电将成为重要特征。

南方电网公司将对接港澳建设标准、建设模式，统筹深圳前海深港现代服务业合作区、广州南沙粤港澳大湾区合作示范区、珠海横琴粤港澳深度合作示范区等的发展需求与特点，规划建设与之相适应的智慧能源系统，发挥试验示范作用，提升综合能源服务水平，促进能源安全高效利用。

世界一流智能电网，高效助力优质生活圈建设。

继续加快建设城际快充网络和高速公路服务区充电设施，在2020年实现广州与深圳核心区公共充电桩服务半径不超过1公里，在佛山、东莞、中山、珠海、惠州、江门、肇庆等城市核心区公共充电桩服务半径不超过2公里，助力珠三角地区实现公交纯电动化等电动汽车发展目标，助力绿色出行。

据悉，南方电网公司2018—2022年在大湾区电网科技研发投入超过200亿元，聚焦大电网安全稳定运行、直流输电、智能电网、大规模新能源接入、综合智慧能源、人工智能应用、数字经济、多网融合、大规模储能等关键领域和技术方向开展科技攻关。

到2035年，大湾区清洁能源装机占比将达到80%。南方电网正在建设全球首个特高压多端柔性直流工程——昆柳龙直流工程，2021年全部建成投产后将向粤港澳大湾区新增输送云南清洁水电500万千瓦，每年可减少粤港澳大湾区煤炭消耗600万吨、二氧化硫排放160万吨。

2022年粤港澳大湾区基本建成安全、可靠、绿色、高效的智能电网。到2030年，粤港澳大湾区将全面建成世界一流智能电网。

百年
企
业
百
年
品
牌

易事特创始人何思模教授应邀出席粤港澳大湾区智慧产业创新峰会



日前，“2019粤港澳大湾区智慧产业创新峰会”在深圳隆重举行。粤港澳大湾区“9+2”城市及河源、昆明、西安、郑州等多个城市和园区领导与联盟会员单位企业家、记者400余人齐聚一堂。

中国工程院院士、中国智慧城市专家委员会首席科学家陈湘生，深圳对口帮扶河源指挥部指挥长、深圳市人民政府副秘书长、中共河源市委常委、副市长王卫，国家发改委城市和小城镇改革发展中心智慧城市建设投资联盟和深圳对口帮扶河源指挥部联合主办，深圳市智慧城市研究会和深圳市智慧城市研究会承办。

深圳航天智慧城市系统技术研究院董事长邹伟明主持了主题为“创新驱动智慧湾区”的粤港澳大湾区专家论坛。邹伟明介绍了智慧城市系统技术研究院的使命和愿景，强调了智慧城市在粤港澳大湾区建设中的重要作用。他还提到了智慧城市在推动粤港澳大湾区高质量发展中发挥的关键作用。

本次峰会的成功举行，是中国智慧城市、智慧园区建设和智慧产业创新发展的又一次盛会。也为粤港澳大湾区及易事特集团“智慧城市”发展提供了一次难得的交流互动和共同发展的机遇。

本次峰会以“创新大湾区、智慧城市”为主题，聚焦在国家推动发展粤港澳

在会上发表专题演讲。

其中，智宇实业董事长刘三明教授主讲的“智慧城市建设落地的思路分享”，用实际项目案例解析了带领协会从事智慧城市建设的相关会员单位共同发展的安排，赢得了会员单位领导和参会企业家热烈掌声。

在高端对话环节，深圳市智慧城市研究会执行会长、联盟产业发展委员会理事长邹伟明主持了主题为“创新驱动智慧湾区”的粤港澳大湾区专家论坛。邹伟明介绍了智慧城市系统技术研究院的使命和愿景，强调了智慧城市在粤港澳大湾区建设中的重要作用。他还提到了智慧城市在推动粤港澳大湾区高质量发展中发挥的关键作用。

本次峰会的成功举行，是中国智慧城市、智慧园区建设和智慧产业创新发展的又一次盛会。也为粤港澳大湾区及易事特集团“智慧城市”发展提供了一次难得的交流互动和共同发展的机遇。