

08 企业文化 航天品质 引领动力

“快速响应，高质量交付” ——易事特人的信仰



导语: 在易事特, 总有一种力量, 让大家一拥而上, 无惧无畏, 野蛮式突破, 克服一切困难, “奇迹般”地将许多不可能变成了可能。

第一部分
美国首条无人驾驶地铁项目, 曾轰动一时, 在国内各大主流媒体争相报道, 在新闻联播、焦点访谈等频道口口相传, 这是一个为易事特带来无数荣耀和光芒的项目。

荣耀的背后, 是5年的“白加黑”, 是无数次的挫败, 是阿Q式的自我激励。

美国首条无人驾驶地铁, 全球招标, 彼时的易事特凭什么与众多世界“巨头”PK? 又是凭着什么最终拿到了这一订单?

“必须拿到这一单, 不论多少困难, 这是我们的产品走向世界的通行证!” 创始人何思模教授亲自担任项目经理, 一腔孤勇迅速集结众志成城: 研发、市场、供应链、制造、售后、商务等部门全部进入备战状态。连续5年时间, 项目团队白天在中国时间里争分夺秒, 晚上在美国时间里与客户耐心细致地对接, 全方位收集客户需求, 第一时间响应、快速及时调整方案。带着凝聚无数心血的产品、方案飞美国, 来不及倒时差就给客户讲产品、讲方案, 与客户讨论、修改, 再讨论、再修改……面对文化差异、各种标准规则的差异, 不断碰撞。

最终, 早已记不清修改了多少次方案、进行了多少次视频会议、写了多少封邮件、熬了多少个通宵, 一切都在2015年10月, 项目全部交付完毕的那一刻, 化为内心的喜悦和自豪, 因为, 我们做到了!
一切为了交付, 客户第一!

第二部分

在深圳光明新区高新技术产业园, 占地面积约3万平方米的鹏森·海纳中心, 玻璃墙体的设计, 科技感十足。

在这栋科技大楼内, “住户”之一就是BAT巨头腾讯的海量数据。腾讯在数据中心建设与运营上积累了一系列的实践经验, 在自主设计、自主建设领域取得了丰硕的成果。在数据中心建设上, 腾讯以高标准、严要求部署机房各子模块, 支撑着腾讯庞大的数字业务。

海纳数据中心是腾讯在全国最大的单体微模块结构数据中心, 经过一轮又一轮的筛选, 最终易事特成为了众多合作伙伴中的一员, 共同完成海纳数据中心数千台机柜的交付工作。易事特集团上下高度重视此项目, 集团董事长、数据中心事业部负责人、通信事业部负责人、客户服务部负责人多次到项目现场对接客户需求, 保证快速响应, 尽一切可能满足客户需求。

项目过程中, 最常見的就是战友们的“背影”, 眼睛对着客户, 背影留给自己

“客户之事无小事”, 随着对各种细节的“吹毛求疵”, 易事特交付的腾讯海纳数据中心项目得到了客户的高度好评。截至目前, 易事特交付的各项设备依然运行顺畅, 效率高、稳定性好、智能又节能。

而在此项目之后, 易事特又先后交付了百度(广州)数据中心、腾讯(广州)数据中心、广东移动数据中心、工商银行数据中心等重要项目, 以“黑马”之势取得数据中心基础设施建设的迅猛发展。

以客户为中心, 每一次成功交付都是开始!

第三部分

2018年7月初, 位于镇江的江苏省首个国网公司主

导的用户侧储能项目顺利并网运行, 此项目由易事特集团提供核心储能设备及储能系统集成方案。

今年是储能发展的元年, 尤其在江苏省, 易事特拿下一单又一单。上文的江苏镇江用户侧储能项目从收到项目需求到成功并网, 时间只有1个月, 如此紧张的交期让客户也犯难了, 因为很少有企业能接这样的订单, 从什么都没有到一座储能电站并网, 只有1个月!

然而, 易事特储能团队接了!“别人为客户解决不了的难题, 我们解决了, 这才是我们的价值, 这才是易事特。”收到项目需求, 储能事业部即刻着手准备电气设备图纸、集装箱结构图纸, 一周内提交了系统设计方案; 方案通过之后, 供应链快速响应, 紧密配合, BOM清单、物料清单准备好之后, 制造中心连续两周加班加点, 端午假期也没有休息, 全都为了项目在赶进度; 到品质检验合格、入库、发货, 再到项目地接收、调试, 最后成功并网, 总耗时不到一个月。

项目交付时, 客户对易事特储能系统交付能力交口称赞, 对易事特“以客户为中心”的经营理念信服有加。

易事特再次用实力刷新了易事特交付速度, 所谓的奇迹从来不是什么锦鲤附体, 而是一次一次稳扎稳打、艰苦奋斗所得。

在易事特, 那股力量是一种信仰, “满足客户需求, 成功交付”是每一位易事特人内心的信仰。

永远以客户为中心、永远以奋斗者为本
永远以品质为生命, 永远以交付为目标
我们为此矢志不渝, 坚定不移!

“以客户为中心、以品质为生命” ——易事特信守承诺



导语: 认真做事只会把事情做对, 用心做事才会把事情做好。面对客户、产品、品质、交期, 我们不仅认真, 更是用心, 无论大、小项目, 我们用心做, 做到了。

青藏铁路是世界海拔最高的高原铁路, 其大部分线路处于高海拔地区和“生命禁区”, CCTV《感动中国》“青藏铁路建设者”的颁奖词曾道: “他们能驱动钢铁, 也会呵护生命。他们, 是地球之巅的勇者, 他们, 缔造了世界上最伟大的铁路!”

青藏高原是多少国人内心的净土, 青藏天路又是多少热血青年心之向往的伟大事业! 2016年9月, 易事特一群年轻人沸腾了: 易事特成功中标青藏铁路格拉段改造项目! 中标消息让全公司上下激动不已。

无比的自豪伴随的是无比的艰辛。高原反应、高寒气候、冻土环境, 项目施工期在11月到除夕, 高原上最冷的时候, 最低气温零下45度。在如此恶劣的“生命禁区”如何完成交付? 成为了易事特从未有过的考验。

遵守纪律、执行命令、完成任务! ——易事特集团军营销铁律自此, 易事特人开启了极限挑战模式。

荆棘载途, 玉汝于成。青藏线对电源的要求极其苛刻, 连一颗螺丝钉都不能有差错, 最终, 在一切不可能面前, 易事特人做到了!

攻克雪域高原, 易事特创造了世界最高海拔光伏发电系统记录!

以客户为中心, 以奋斗者为本, 易事特说到做到!

黑河, 中俄边境城市, 位于黑龙江东北部, 有“中俄之窗、欧亚之门”的美誉。寒冷是黑河地区的主要特征之一, 年平均气温为零下1.3到零下0.4℃, 最低气温零下40℃。如此“冻手冻脚”的天气, 让我们的充电桩如何是好。要知道, 低温严寒可是电子产品的“头号公敌”, 连苹果手机都受不了。充电桩触摸屏和柜内元器件都会因低温刺激而影响整体充电性能。位于黑河河谷汽车测试基地的易事特充电桩应用情况如何? 易事特充电桩在设计时就全面考虑过高寒高热问

题, 可在零下40℃极寒到55℃极热、相对湿度从0~95%的极端环境下仍能正常工作, 触摸屏和柜体元器件均采用知名品牌产品, 保障整柜完美的充电效果。IP54高防护等级, 使得柜体在面对严寒、风沙、盐雾等外部环境时, 仍能正常工作。

以客户为中心, 以品质为企业生命, 易事特说到做到!

无论严寒或酷暑, 亦或天南与海北, 易事特不仅参与国内重大工程的建设, 其产品和解决方案更是在各大标志性项目中履行使命, 高可靠、低能耗、绿色环保的产品和极致的客户服务理念, 成功确立了公司突出的市场地位和领先优势。

以客户为中心、以奋斗者为本
以品质为生命、以交付为目标
力出一孔, 利出一孔
过去我们做到了, 未来我们可以做得更好!

百年企业

百年品牌

易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办 总策划: 于玮 总监制: 何佳
网址: Http://www.eastups.com 执行策划: 徐迎雪、董畅、粟高新 总第156期



港珠澳大桥正式通车 —— 易事特为国之工程护航

万众瞩目, 国之工程!

近日, 港珠澳大桥开通仪式在珠海举行, 习近平总书记出席仪式并宣布大桥正式开通

港珠澳大桥跨越伶仃洋, 东接香港, 西接珠海和澳门总长约55公里, 是粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程

港珠澳大桥, 世界最长跨海大桥, 被誉为桥梁届的“珠穆朗玛峰”, “新世界七大奇迹之一”。港珠澳大桥通车后, 将大大缩短香港到珠海、澳门三地的时空距离, 从香港到珠海澳门驱车仅需30分钟的车程。通车前, 如果陆地往来三地只能绕道东莞虎门大桥, 车程在3小时左右, 水路乘高速客轮也要1个小时。

你们知道吗? 在这座大桥的建设过程中, 科学家和工程师们更创造了, 400多项新专利、6项世界之最。

但你们肯定不知道, 港珠澳大桥三地穿梭电动巴士和电动汽车, 充电桩由易事特集团携手合作伙伴提供, 桩体设计独具匠心、造型别致, 工艺要求极其严格, 易事特人攻坚克难, 抢在“山竹”登陆前通宵达旦赶工和

安装, 以最佳品质为港珠澳三地往来新能源车, 提供优质的充电服务。

同时, 让易事特人倍感荣耀的是, 公司自主研发的UPS也应用于港珠澳大桥, 为口岸的旅检区、办公区机房提供稳定可靠的电源保障

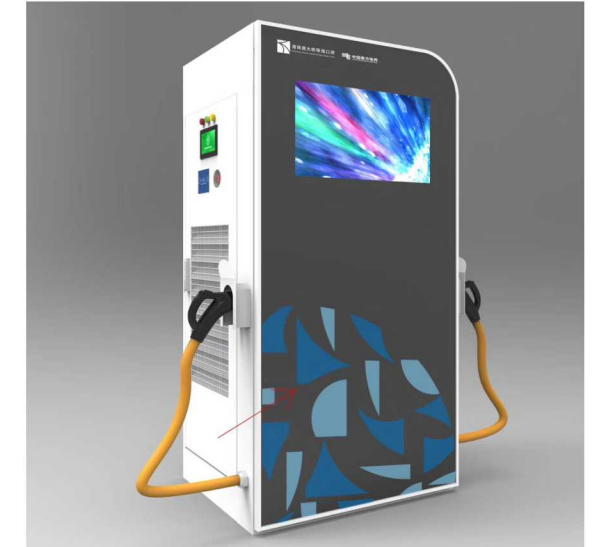
作为国内不间断电源领域的领军企业, 面对此次历史性的“超级工程”, 易事特高可靠电源系统解决方案迎难而上, 以稳定、高效、智能的性能和过硬的品质, 克服高温、高湿、盐雾腐蚀等恶劣环境影响, 保障了大桥珠海口岸、东西人工岛的用电稳定和安全。

在实地考察和充分了解了实地用电需求之后, 易事特团队根据多年的供电系统设计和安装经验, 与设计院等单位经过多次沟通后, 提出专业建议、优化建设方案原有供电方案, 将部分重要机房的单路供电方案调整为双路供电, 为旅检区、办公区核心机房用电提供双重保障, 易事特的专业、敬业和以客户为中心, 再次为中国制造添彩

护航大国工程, 易事特, 好样的! 港珠澳大桥, 国之骄傲! 从开工到通车历

经9年, 3000多个日日夜夜, 铸就总体跨度最长钢结构桥体最长, 海底沉管隧道最长, 世界最长的跨海大桥, 也是, 公路建设史上技术最复杂, 施工难度最高, 工程规模最庞大的桥梁。

向大桥建设者致敬! 向优秀的易事特人致敬!



浙江省金华市市政协傅路红副主席 莅临易事特调研智慧能源项目

近日，浙江省金华市政协副主席、农工党金华市委会主委傅路红，农工党金华市委会副主委叶赏和、邵江一行在东莞市政协副主席、农工党东莞市委主委李光霞的陪同下莅临易事特参观考察。易事特集团董事长何思模教授，光伏新能源事业部总经理戴谋新热情接待了来宾。

董事局主席何思模教授亲自介绍了公司发展历程、人才培养、技术研发实力及管理经验。随着全球环境及能源问题的日益凸显，在“美丽中国”建设的大背景下，易事特快速响应国家号召，大力发展分布式发电、充电桩、储能、微电网、大数据、轨道交通、智能制造等业务。一直独秀不是春，满园春色才是春，易事特在专注自身发展的同时，还积极分享成功经验，拓展交流合作领域，共谋发展。

浙江省金华市政协副主席、农工党金华市委会主委傅路红对于易事特前瞻性的产业布局

以及领先的研发技术给予高度评价，对于何思模教授近三十年不改初心，专注实业的精神表示赞赏。

得益于浙江省良好的政策支持和广阔的市场前景，易事特积极布局浙江新能源市场，已在盘安县、开化县等几个县区建设了光伏小康项目，并在当地产生了良好的影响。今年11月4日，浙江省永嘉县委副书记、县长林万乐率该县党政考察团莅临易事特参观考察，对于易事特在光伏项目上取得的成果给予肯定，并在光伏新能源事业部总经理戴谋新的陪同下参观、体验了易事特智能制造“新宠”——小黄狗，对于该产品在智能垃圾分类上的强大功能产生了极大的兴趣，并欢迎易事特到浙江布局。

感谢浙江省各地区领导的关心和支持，易事特将以更专业的技术、更优质的产品服务好浙江市场，服务好浙江人民。光伏新能源事业



部总经理戴谋新表示，为表达对浙江各地地区的感谢，近期将会亲自去浙江拜访参观，进一步洽谈相关业务合作事宜。

“国家、荣誉、诚信、创新”是易事特一直坚持的核心价值观，无论何时易事特都将坚守实业，在党和各级政府的关怀下，一心一意搞好科研，踏踏实实做好产品，为建设美丽中国、富裕中国积极贡献力量！



东莞市企业工委梁仲辉书记 莅临指导中共易事特总支部工作

展的一系列党建工作给予了高度评价和认可。交流会上，梁书记表



日前，市企工委书记梁仲辉一行在松山湖管委委员、企业党委书记黄乐瑜等领导的陪同下莅临易事特集团考察指导，集团董事局主席何思模教授、中共易事特总支部书记/副总裁于玮博士、中共易事特总支部副书记张海峰、副书记/工会主席孙晓玲热情接待了来宾。

在步入接待室的路上，梁书记一行被厂区路旁的小黄狗智能垃圾分类回收设备吸引驻足，何思模教授通过“现场演示”投放垃圾，展示了小黄狗智能垃圾分类、即时返现的功能，并重点介绍了易事特与小黄狗的强强联合，携手为绿色环保、为美丽城市建设而努力。

在听取了易事特集团经营发展情况、中共易事特总支部的情况汇报后，梁书记和黄乐瑜书记等领导首先肯定了易事特集团对东莞市经济社会发展所作的贡献，同时对企业党支部开

示，对易事特慕名已久，作为东莞市重要的优秀上市企业，无论是销售业绩、市场地位、社会责任还是企业的党建工作，都做得有声有色，市企工委也想打造一批像易事特这样的企业示范点，充分发挥基层党组织、党建工作对企业经营发展的积极促进作用，让企业的战略发展与企业党组织的工作相辅相成、互为依托、更深更好地融合。

“首先要深入传达习总书记本次广东之行的重要讲话精神，作为重点工作扎实推进落实。易事特党组织队伍学历背景好、综合素质高，要积极引导优秀党员将个人行为融入企业

行为，融入全市、全省、粤港澳大湾区的发展大势。其次，立足易事特技术、产业优势，紧密结合蓝天保卫战、乡村振兴、美丽东莞、粤港澳大湾区建设等时代主流，找到企业发展的契合点，提升党建工作主题，以更高思想觉悟承载企业更远大的发展。另外，梳理党建工作思路，加强党员教育、管理，打造一支有灵魂、可塑造、有创新亮点的党组织队伍，为企业发展发挥坚实的政治引领作用、堡垒作用。”梁书记为易事特党组织工作再上一个台阶提出了非常多的宝贵建议。

中共易事特总支部书记于玮博士表示，非常感谢梁书记传经送宝，开阔了我们的视野，给了我们很多工作思路。易事特党支部成立以来，优秀党员在企业的发展、技术创新、市场拓展等方面发挥了重要作用，公司多年来主动承担社会责任，做了很多帮贫助困、捐资助学的公益慈善项目，组织氛围、企业文化以及团队的凝聚力、战斗力都深受上级党组织高度认可。新形势、新时期、新阶段，易事特党总支将不忘初心，坚定信念，以更高要求、更高标准深化基层党组织建设，为企业发展助力，为行业发展、社会发展贡献力量。

百年企业品牌



易事特与西湖华智新能源签署战略合作协议 共推车桩一体化发展

近日，易事特与西湖华智新能源签署了战略合作协议。双方将利用各自优势，在新能源车销售、租赁及新能源汽车充电站建设、运营服务、光储充节能等业务上进行深度合作。

深圳西湖新能源交通发展有限公司总经理助理尹志军、东莞华智汽车服务有限公司总经理冯根发、易事特充电桩事业部总经理占斯亮、市场总监齐飞参加了签约仪式。

签约仪式前，易事特充电桩事业部总经理占斯亮对西湖华智新能源领导们的莅临表示了热烈的欢迎，并感谢西湖华智新能源公司对易事特充电桩业务的信任和支持。双方进行了友好而富有

成效的工作交流。交流会上，双方对下一步工作中项目合作、市场开发、光储充等领域业务合作达成广泛共识。双方共同探索新的合作模式、寻找新的合作机遇。

西湖华智冯总表示，易事特充电桩今年在市场上表现出色，充电站运营服务经验丰富，公司研发实力、技术能力、市场开发能力有目共睹，西湖华智将以此次合作为契机，在建立良好的合作的基础上，充分发挥所长，与易事特资源互补、合作共赢，共同在新能源车及充电服务市场取得卓越成绩。

强强联合，共赢多赢。易事特也将立足于自身充电桩领域的专业技术水平、核心研发实力和营销网络资源，与华智新能源携手，进一步促进双方公司提升品牌影响力、市场占有率和客户满意度。

深圳市西湖新能源交通发展有限公司，主营业务为：新能源汽车销售、汽车租赁、新能源汽车产业、充电桩、智能交通软件系统、绿色交通产业投资及为相关企业提供运营管理服务、绿色交通技术研发等。



为三年30亿小黄狗环保设备再添砝码，易事特正式进军智能环保智造

2018年10月26日晚间，易事特发布《关于使用自有资金进行对外投资的公告》，公司拟以自有资金1.5亿元对小黄狗环保科技有限公司进行增资，增资完成后公司持有其0.99%的股权。

今年7月，易事特与小黄狗环保科技有限公司签署《设备采购战略合作协议》：未来三年，小黄狗环保科技有限公司将向易事特采购30亿元的智能垃圾分类回收硬件设备。此次，易事特以1.5亿元加码智能垃圾分类回收设备业务，将进一步发挥公司的技术及产品优势，与小黄狗环保科技有限公司优势互补，助力双方公司更好发展。

公告称，垃圾分类可再生资源领域市场容量巨大，具备良好的可持续发展前景，环保产业关系到国计民生，具有深远的社会意义。小黄狗环保科技有限公司独创的垃圾分类创新的运营模式，整合并提升了传统的垃圾分类及废品回收行业，树立了行业新的风

向，业内无同级别的竞争对手，近几个月内，在产品升级、运营模式优化、覆盖城市人口数量、注册用户等各方面均取得了飞速发展。

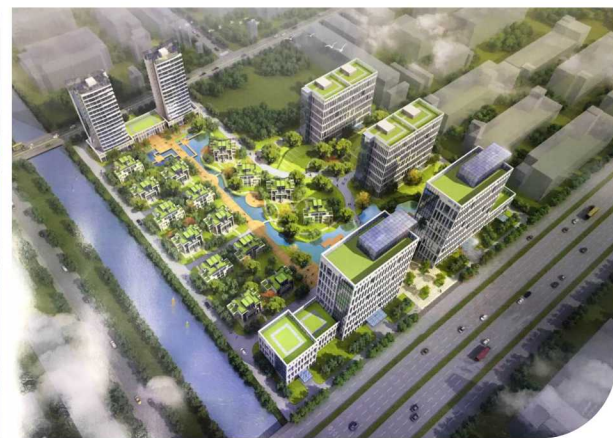
派生集团董事长/小黄狗CEO唐军表示，小黄狗与易事特前期的生产组装合作非常顺利和愉快，期待接下来双方能强强联合，互利共赢。同时，小黄狗正与多家机构洽谈A+轮融资事宜和办理相关手续，目标约10到15亿元，相关融资进展将会第一时间公布。

易事特集团董事长何佳同时表示，小黄狗是业界独角兽，公司独创的“物联网+智能回收”新模式打造了垃圾前端回收、中端运输、末端处理的完整废品回收生态链，未来这一环保公益项目将不仅是投资热点，更是影响废品回收市场结构、消费需求的产业，潜在市场规模不可估量。

自7月份双方合作以来，易事特集团已成功交付

一万多台小黄狗智能垃圾分类回收设备，公司的交付实力有目共睹，在生产计划、品质管控、选材用料等方面精益求精，以自有品牌的规格要求交付每一台小黄狗。与此同时，易事特积极发挥研发与销售网络优势，在产品结构、制作工艺、整机成本优化、市场布局等各方面提出了切实可行的诚恳建议，深受小黄狗公司认可与肯定。

双方在已建立的友好合作基础上，持续深化合作，携手为环保作出新贡献。一方是智能制造、新能源、大数据领域技术领先的优秀上市公司，一方是环保理念前卫、回收概念新颖的互联网后起之秀，“实体经济+互联网”的强强联合，势必在巨大的绿色环保市场擦出火花，抢占市场先机，为各自企业创造更大价值。



易事特合力昆山打造国家一流产业科创中心

近日，昆山产业科创中心建设推进大会召开，25位海内外知名院士齐聚昆山共话人才、共议创新、共谋发展，全力打造具有国际影响力的国家一流产业科创中心。易事特集团股份有限公司首席科学家、中国工程院孙玉院士及其团队，集团董事长席何思模教授，集团总裁陈硕博士受邀出席本次会议。

昆山市委书记杜小刚在会上发表重要讲话，他表示，目前昆山大力实施人才科创“631”计划，在构筑自主可控的现代产业体系上奋勇争先，加快推动产业迈向创新链、价值链、市场链高端。本次大会重点发布了昆山“头雁人才”工程的实施办法及认定资助细则，《关于财政支持人才科创的若干政策》，“一廊一园一港”规划方案（100万平方米的夏驾河科创走廊、100平方公里的阳澄湖科技园、100万平方米的花桥国际创新港）并对首批“头雁人才”及团队进隆重表彰。其中，南策文院士团队、阎锡蕴院士团队分别获得1亿元项目资助。

同时，会上还合作签约了一大批人才科创项目，包

括“企业+技术平台”、“企业+人才团队”、“企业+大院大所”产学研合作、“企业+国家大科学装置”、“企业+金融机构”等总计近50个项目。易事特集团作为行业领先的智慧城市和智慧能源系统解决方案卓越供应商，在首席科学家孙玉院士的领衔下签约昆山科创中心“企业+人才团队”项目。

近年来，昆山市政府不断加大科技创新产业的支持力度，昆山拥有良好的科技创新氛围与土壤。昆山市陆家镇党委书记方勇，党委副书记、镇长施敬向孙玉院士表示将全力支持易事特科创中心项目。集团首席科学家孙玉院士对昆山市政府及陆家镇领导的高端人才引进思路和做法非常赞同，言语间多次给予肯定并交代其团队成员一定要做出优秀的技术创新成果，为当地企业作出表率，为昆山市技术创新及产业升级作出贡献！孙玉院士坚信，随着产业科创中心的建设，昆山不仅将成为创新创业的热土，也将成为科学思想的摇篮。

据悉，得益于昆山市陆家镇对技术创新发展及建设的大力支持，易事特集团将在昆山市陆家镇投建“智能

制造科技创新园”，成立易事特新能源（昆山）有限公司。未来，易事特集团将利用昆山前瞻性的产业布局战略、高层次人才科创资源、积极的人才科创氛围、完善的配套奖扶政策、优势创新企业的集聚效应以及上海知名科研院所、高校资源、人才资源和创新基因，在昆山设立企业技术中心、院士工作站、博士后工作站、国家级技术创新中心，电力电子实验室、试验检测中心、智能制造技术研发中心等一系列产业创新平台，为轨道交通电力设备、智能装备制造和上下游产业结合提供国际一流的技术资源支撑，加速创新成果转化。

坐落于昆山市陆家镇的易事特新能源（昆山）有限公司是集团创新发展的重要战略引擎，集团将继续聚焦新能源、大数据、智能制造业务，全方位整合资源与人才优势，多维度推动产业创新升级，加快融入一带一路建设，助力昆山发展实现“全新一跃”，成为具有国际影响力的国家一流产业科创中心。



专家指导！易事特进军人工智能，为核心产业加持“智慧”元素

近几年，人工智能爆发式发展，市场规模持续扩大。国务院印发的《新一代人工智能发展规划》提出，到2025年，人工智能将成为带动中国产业升级和经济转型的主要动力，到2030年，中国人工智能核心产业规模将超过1万亿元，带动相关产业规模约10万亿元。

人工智能正与其他数字化浪潮一起扑面而来，应用在智慧城市、智慧医疗、智慧教育、智慧交通、智慧公安等领域，渗透到我们生活的方方面面。

正如郑教授所说：“人工智能与行业紧密结合，才能实现它的最大价值，真正做到智慧众人。”

此次郑教授来到易事特，希望将人工智能的大量国际顶尖科研成果，与易事特智慧城市&大数据、智慧能源等产业紧密结合，更好地推动创新成果转化，惠及更多的用户，推动社会发展。

习近平总书记在中共中央政治局第九次集体学习时曾强调，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，加快发展新一代人工智能是事关我国能否抓住新一轮科技革命和产业变革机遇的战略问题。

同样，在新旧动能转化时期，加快发展新一

代人工智能也关系到企业能否抓住新一轮产业变革机遇。纵观国际市场，谷歌、微软、亚马逊、英特尔早已走在人工智能前列，大量研发成果已经投入应用。中国作为全球最大的人工智能潜在市场，大量国内企业也加快发力。

成立近30年，易事特凭借电力电子行业深厚的技术积累，从单一的UPS产品生产拓展成为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，成为全球新能源企业500强，实现了发展的飞跃。如今，易事特正以破竹之势快速向人工智能领域发力，以新技术、新业态、新模式，加快转型步伐，力争让城市更智慧，让能源更智能，让生活更便捷。

郑银强教授简介：

2013年取得日本东京工业大学博士学位

日本国立信息学研究所副教授（终身职位）

日本东京大学特任副教授（兼职）

日本综合研究大学院大学副教授（兼职）

主要研究方向：

多维计算成像、多光谱计算成像、生物医学成像、数据驱动最优成像硬件设计与实现。

百年企业

百年品牌

重磅！易事特跻身“东莞市非公有制企业纳税贡献奖”纳税前十



近日，2018年东莞市非公经济工作会议召开，市委书记、市人大常委会主任梁维东主持会议并讲话，市委副书记、市长肖亚非解读《进一步扶持非公经济高质量发展若干政策》。市领导张科、杨晓棠、黄少文、张冠祥、陈志伟、周楚良、罗军文出席会议。

为表彰先进，市领导为50家荣获“东莞市非公有制企业纳税贡献奖”的企业授牌。易事特集团凭借多年来对地方经济及税收作出的卓越贡献，荣获“东莞市非公有制企业纳税贡献奖”。此次获奖，既是对易事特诚信纳税方面所做贡献的肯定，也是对公司带动地方经济发展的充分认

可。这批获奖企业主要按近三年纳税总额排名进行确定，包括制造业企业40家，房地产业、商贸金融业企业各5家。华为、OPPO、维沃、以纯等国内知名企业也荣登榜单。

自1989年成立以来，易事特紧跟国家政策，不断调整产业布局，逐步做大做强，始终坚持诚信、守法经营，依法纳税，每年都是东莞的“纳税大户”，是企业经营的典范。

“改革开放40年来，东莞非公有制经济蓬勃发展，成为推动经济社会发展的顶梁柱，呈现出“六个九成”的典型特征：贡献了超过九成的地

区生产总值，九成的税收，九成的进出口额，九成的技术创新成果，九成的城镇劳动就业，九成的企业数量。梁维东书记勉励广大非公企业练好内功，做强做优，争当新时代推动高质量发展的生力军。”

这份沉甸甸的成绩来之不易，不仅是党和政府对易事特以往成绩的肯定，更是对易事特未来发展的期许。易事特集团将以荣誉为激励，进一步加大科研创新投入力度，以更加优质的产品和服务赢得市场和口碑，为铸就“百年企业，百年品牌”而不懈奋斗，为东莞经济发展作出应有的贡献！



易事特荣膺国字号“绿色工厂”



近日，工信部第三批绿色制造名单正式落地，作为全球新能源500强和竞争力百强企业，近30年来秉承“绿色发展”理念，易事特集团成功入围工信部“第三批绿色工厂”

国字号“绿色工厂”的含金量

“绿色工厂”的概念首次出现是在国务院发布《中国制造2025》，明确提出要“建设绿色工厂，实现厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化”，将“绿色工厂”作为实施制造强国的战略任务和重点。

绿色工厂要经过市、省以及国务院有关部门的

层层评选，各方面表现尤为突出的企业方有机会获评。

易事特：“制造绿色”和“绿色制造”

绿水青山就是金山银山，易事特在新能源领域深耕二十余年，一直将绿色发展理念作为“指挥棒”，紧跟国家号召、时代步伐，加快创新和转型升级，将绿色环保、节能减排、社会责任作为百年企业的发展战略。通过在清洁能源发电、新能源车充电、储能、大数据、云计算等领域的探索和实践，易事特把握未来能源需求结构和消费升级的机遇，探索“绿色制造”新路径。

让天更蓝、地更绿、水更清，人民生活更有幸福感，是易事特坚守实业，用先进技术、可靠品质、优质服务回馈市场的不竭动力。一方面，严格按照国家环保要求，采用高效节能的先进工艺和设备，实现产品从研发到生产到使用全生命周期零污染。另一方面，加强智能制造投入，加速实现智慧

工厂管理，发挥自身云计算、大数据技术优势，科技护航制造，营造高质量发展的运营模式。

创新引领，“绿色”加持，易事特制造走向全球

易事特三十年强势壮大，在海量的中国品牌企业中脱颖而出，成为行业骨干企业，与其睿智的战略布局 and 紧贴国家政策及市场导向息息相关，绿色可持续发展理念是公司百年基业的主要支撑，不仅与公司主营业务高度吻合，而且将全方位为易事特这座绿色工厂的发展提供永续动力。

创新引领，绿色加持，易事特制造频频在国内外重大项目中大放异彩，备受全球瞩目。公司自主研发制造的高端电源应用于美国首条无人驾驶地铁，充电桩应用于杭州G20峰会、港珠澳大桥、全球首艘全吨纯电动船等项目，数据中心产品应用于IBM数据中心机房、腾讯、百度、中国移动等大型数据中心，业务实力多次引起业界轰动。

为全球用户提供优质的绿色能源是易事特的永恒使命。



位于天津滨海新区的一汽-大众华北基地今年建成投产，作为一汽-大众今年建成投产的第四个生产基地，华北基地年产能30万辆，是一汽-大众构建五大战略基地的收官之作，华北基地的投产为一汽-大众今后五年乃至长期扩张奠定了坚实的基础。华北基地占地面积9.84平方公里，总投资29亿美元，是一座技术全球领先、节能环保的现代化绿色整车工厂。

一汽-大众华北基地的建成投产意义重大，其巨大的生产能力不仅能为中国消费者带来更多惊喜，更将以创新、绿色、活力、智慧和精准的理念，描绘中国汽车工业未来。

作为集五大基地技术、效能、环保等方面的集大成者，一汽-大众华北基地自动化程度非常

高，引进了相当多的国际化智能制造设备，也因此，对车间的供电系统稳定性要求非常高。某一台设备的电力异常有可能引发一条产线的异常，造成工艺的失误或材料的浪费，将给工厂带来无法估量的损失。

易事特EA-EPSS系列工业后备应急电源以提供稳定、优质的供电质量获得一汽-大众华北基地认可，为华北基地生产和传动设备在市电断电时仍能继续工作提供可靠保障。

EA-EPSS系列大功率EPS电源是针对中国电网环境和高端用电场合，应用全新的数字技术研制出的新一代智能EPS电源，适用于轨道交通车站、数据中心、矿山、钢铁、制造业、大型场馆、高层建筑等混合型负载的后备应急电源。该

易事特模块化EPS电源为一汽-大众 华北基地30万年产能提供可靠保障!



一汽-大众
FAW - VOLKSWAGEN

系列电源结构紧凑、占地面积小、安全性高、低谐波电流、绿色环保、高效节能，优异的性能特性为华北基地生产顺利进行撑起“保护伞”。

作为国内UPS、EPS行业的领军企业，易事特不负担当，不负客户期望，在电源领域稳扎稳打，核心技术攻关、关键技术创新突破，结合近30年的电源应用经验，为客户量身打造安全、稳定、高效的供电平台，致力于帮助客户保障供电可靠性、降低能耗、便捷维护、易用管理，从而为客户节省运维成本。易事特电源产品已经走向全球，其可靠的品质、精湛的工艺、优质的服务，得到全球客户广泛认可。

百年企业

中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID
广东电网有限责任公司

易事特充电桩喜获南方电网广东电网公司

中标通知书

易事特集团股份有限公司：
广东电网有限责任公司 2018-2019 年交流充电桩、直流充电桩等电动汽车充电装置框架招标（招标编号：0002200000038676），经评标委员会推荐，招标人确定贵单位为中标单位。中标通知书如下：

2296万! 祝贺易事特数据中心核心产品成功中标!

中选通知书 易事特集团股份有限公司： 经我司论证评估，现已正式确认北京通信枢纽楼至平台项目的配电系统的中选单位。	中标通知书 易事特集团股份有限公司： 经我司论证评估，现已正式确认北京通信枢纽楼至平台项目的列头柜系统的中选单位。
中标通知书 易事特集团股份有限公司： 经我司论证评估，现已正式确认北京通信枢纽楼至平台项目的变压器系统的中选单位。	中标通知书 易事特集团股份有限公司： 经我司论证评估，现已正式确认北京通信枢纽楼至平台项目的中压柜系统的中选单位。

国家电网
STATE GRID
河南省电力有限公司
HENAN ELECTRIC POWER COMPANY

易事特集团 中标河南省电力公司

中标通知书
(招标编号: 171823-10)

易事特集团股份有限公司：
国网河南省电力公司 2018 年第一批电商化招标采购(运检、营销物资) (招标编号: 171823-10) 的评标工作已结束。根据评标委员会的评审结果，经国网河南省电力公司招投标工作领导小组批准，在 53 标 2 包 53 标逆变器物资的投标中，贵公司被确认为中标人。

中国石油

中标! 易事特携手中石油助力 西气东输电源监控系统改造升级!

近日，市场再传捷报，易事特凭借过硬的技术实力以及优质的客户服务能力从众多供应商中脱颖而出，以绝对优势中标西气东输通信高频开关电源监控系统改造升级项目。

易事特中标厦门两轮电动车充电桩项目

中标通知书

易事特集团股份有限公司：
受厦门翔安地产有限公司委托，我司组织的“两轮电动车充电桩一期建设（项目编号：2018-HC08-SH128）”公开招标项目，根据评标委员会评审及采购人确认的结果，确定贵司为此次招标项目的中标供应商。请贵司在接到本《中标通知书》后二日内，持《中标通知书》与采购人联系合同签订等相关事宜。于中标通知书发出之日起三十日内签订采购合同。请于合同签订后 7 个工作日内将合同副本送我司存档备案。

易事特UPS中标淄博市中心医院

淄博市公共资源交易中心
政府采购项目中标（成交）通知书

易事特集团股份有限公司：
山东三阳项目管理有限公司受淄博市中心医院的委托，于 2018 年 10 月 16 日就淄博市中心医院高新区 UPS 电源采购及安装项目（编号：ZB020181618）采用《公开招标》方式进行采购。经评标（评审）委员会评审，确定尔单位为标段 2 的中标（成交）供应商。中标（成交）金额为人民币：（贰佰贰拾肆万肆仟柒佰柒拾玖元贰角）¥2,248,779.02 元。

贵州银行
BANK OF GUIZHOU

易事特UPS电源 中标贵州银行项目

通知

易事特集团股份有限公司：
贵公司参与贵州银行股份有限公司六盘水分行组织的竞争性谈判，经评审排序为贵州银行股份有限公司六盘水分行六盘水公共交易中心 UPS 电源采购项目第一顺位。工期 20 天，免费质保期为三年上门服务。请贵公司按我行要求办理相关手续。

Bank 光大银行 光大银行： 加大力度支持易事特做大做强!

“光大银行将一如既往地支持易事特，以更大力度助力易事特做大做强！”

近日，易事特集团与光大银行签署战略合作协议。光大银行东莞分行行长游建皓、总经理匡政伟、客户经理卓娟、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、融资部部长邱长银共同出席了签约仪式。

本次，光大银行与易事特在已有的合作基础上，进一步推进产融结合，光大银行加大支持力度，充分发挥综合金融业务优势，支持实体经济，助力易事特做好大数据、做大光储充、做强智能化。

签约仪式前，双方进行了务实、深入的交流。何思模教授感谢光大银行多年以来的支持和信任。他表示，易事特的发展离不开各金融合作单位的帮助，金融是现代经济的核心，实体经济是中国经济的脊梁，金融与实体的有机融合将为经济社会发展增添更大推动力。经过近30年的发展，易事特已经发展成为业内知名的智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，聚焦智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通、智能制造等几大优势产业，致力于打造具有全球竞争力的世界一流高新技术企业。

东莞分行行长游建皓表示，易事特是一家有实力、有潜力的高新技术企业，近30年来取得的成就社会各界有目共睹。支持民营经济发展，不仅是响应国家号召，推动国家经济转型升级的需要，更是提升我国民营经济整体实力及国际竞争力，助力中国智造走向世界的需要！“相信易事特一定能够成为中国智造新名片！”

随后，易事特与光大银行东莞分行围绕大数据、充电桩、智能环保等领域进行了探讨，就银行如何服务实体经济，支持地方民营企业发展等话题进行了深入交流。双方一致表示，未来将积极拓宽合作领域，在融资、授信等多种业务领域加强合作，争取互利共赢，促进金融服务与实体经济的深度融合，共同助力东莞经济发展再上新台阶！

光大银行东莞分行成立于2009年，目前营业网点遍布东城、虎门、厚街、长安、大朗等镇街，业务辐射东莞全市。自成立以来，充分发挥国有金融企业的品牌优势，以及在传统业务、产业金融、投资银行、阳光理财、中小企业服务、出国金融等方面的特色优势，以先进的经营理念、优质的金融服务和创新能力，为支持东莞经济持续、快速、健康发展作出了重要贡献。



促进军民融合，航天十二院西安分院周明院长一行莅临易事特参观调研

日前，中国航天科技集团公司第十二研究院（中国航天科技科学与工程研究院）西安分院周明院长一行莅临易事特参观调研，易事特集团董事局主席何思模教授热情接待了来宾。

军人出身的何思模教授具有深厚的家国情怀，见到周明院长一行显得格外开心，热情介绍了易事特发展历程、核心技术实力、研发实力以及在智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通、智能制造等几大板块的战略布局。同时，还向周明院长一行介绍了易事特在西安、昆山、合肥、南京等地的产业布局。

周明院长对于易事特近30年来取得的成就给予高度肯定，多次称赞何思模教授：“了不起的企业家！”他说：“易事特所实施的几大战略都是国家重点支持的高科技产业，具有广阔的发展前景。尤其是智能制造，目前所生产的小黄狗系列智能垃圾分类装置，响应了国家的号召，未来有很大的发展空间，能够有效改善社区、校园、商场、车站等场所生态环境，提高人们的垃圾分类积极性，掀起垃圾分类‘新时尚’。”周明院长还表示，“西安

需要易事特这样有实力的高新技术企业。”

随后，周明院长简要介绍了航天十二院西安分院的设立背景、发展构想和发展情况。他说，航天十二院西安分院秉持军民融合发展总体单位的发展定位，策划实施了一大批重点项目，在智慧能源、智慧交通、航天工程等方面都有丰富的实践经验，希望能够与易事特集团统筹双方优势资源，优势互补，产生更大的产业聚集效应。另外还表示：为推动国家航天科技事业的发展及人才的培养，希望在广东建立一所钱学森学校。

本次来易事特调研，周明院长表示希望能够通过深层次的交流找到双方融合的契机。易事特集团自成立以来，承担了多项国家重要军工项目，是神州1-11号指定电源供应商，参与多项国家军工标准制定，另外拥有“武器装备科研生产单位保密资格证书”、“武器装备质量管理体系认证证书”、“装备承制单位注册证书”等多项军工产品资质，可以说何思模教授及其一手创建的易事特集团都与军队有着很深的渊源。了解到易事特在电源、充电桩、储能、微电网、大数据、轨道交通、智能制造等相关

产业的布局后，周明院长说，这些产品在航空航天领域也有非常广泛的需求，未来双方存在很大的合作空间。

何思模教授表示，对十二院一直非常敬仰，很愿意集合十二院的各类优势资源，与十二院在军民融合发展、智慧城市建设、创新人才培养、航天事业发展，以及智慧社区、智慧交通等方面开展全面合作，培育新产业、新业态，发展战略性新兴产业，为国家科技事业发展作出贡献。“航天十二院为我国航天事业发展作出了重要贡献，是一座科创‘宝库’，蕴藏着巨大的能量，特别是十二院在人才、理念、产业等领域资源丰富、优势突出，将会为高新技术产业发展提供众多机遇。”

军民情、鱼水情，习近平总书记在党的十九大报告中指出：“坚持富国和强军相统一，强化统一领导、顶层设计、改革创新和重大项目落实，深化国防科技工业改革，形成军民融合深度发展格局，构建一体化的国家战略体系和能力。”我们坚信，在军民融合的大背景下，军民一心，必将推动中国经济发展迈向战略新高度。