

08

企业文化

航天品质 引领动力



易事特集团工会主席孙晓玲

十年，我眼中的何思模

2018年6月30日，高考成绩出来后，一位两个女儿的单亲父亲给何总发来信息：“孩子的成绩有望上二本院校了，孩子的愿望是医学院，昨晚已经填志愿了。”纵然是铁血硬汉，何总看到这则消息的时候，眼睛还是不禁湿润了。

这位父亲是我经手办理的数千名帮扶对象中的一名，他是一名一级残疾人，家住贵州省凯里市山区，2003年因打工期间遭遇台风袭击，被吹垮的工棚砸断腰椎，常年卧床，并由此引发褥疮、膀胱结石和肾积水等病症，妻子跟自己离婚，他独自一人带着两个女儿，家里没有经济来源，举步维艰。

两个女儿马上要上高中了，可面对家徒四壁的生活，这位父亲很绝望，几乎就要放弃孩子的学业了，毕竟在他们当地，年幼就辍学务工补贴家用的例子太多了，对于贫困山区的孩子，读书是一种奢望。就在此时，这位父亲在网上了解到易事特创始人何思模有捐款到慈善基金会设立“易事特助学金”的情况，抱着试试的心态联系上了易事特。

当何总了解了这一情况之后，在2014年，与这位素未谋面的父亲通过微博第一次连线。他联系上了这位父亲，并鼓励他：“再苦再难不能不让孩子读书，读书才是孩子走出大山，改变命运的唯一机会，你有困难，跟我说。”何总当即就让我去了解核实情况，并特别指示一定要尽快详细了解清楚，马上落实这件事，如果属实，他一定要帮忙。

从2014年到2018年，4年期间，我们一直与这位父亲保持着联系，何总也非常关心两个孩子的学业情况，定期资助生活费，保证孩子能顺利完成学业。今年6月，大女儿参加高考，成绩出来之后父亲激动地给何总发来信息，并告诉他，孩子的愿望是学医，何总说，非常好，治病救人。

如果当初辍学了，这两个孩子的人生就没有高考，

也将没有为梦想选择的机会。贫困不是限制了他们的想象，而是让他们不敢想象，因为光活着就几乎花光了力气。

踏入公益之路，对于何总来说并非偶然。他出生于安徽贫困农村家庭，小时候也是放牛娃，家里非常困难，读书对于年幼的他来说是何等奢望，少年时父亲离世，一家人生活又是何等艰难。1989年创业的时候，他一贫如洗，卖血、爬火车、捡破烂，在濒临破产的时候，他渴望“真的希望有人能帮一把”。

助人者，天助之；好心人，天不负。何总在求学期间，恩师对他如慈父般谆谆教导，器重有加，是他求学、创业和人生的指明灯。创业期间，捉襟见肘的时候，客户出于对他人品的信赖下了订单，挽救了公司的危机。这一切的一切，更加坚定了何总将公益作为毕生

准房，因为要跑二十几所高校，公司工作又非常忙，为了赶时间他经常吃泡面。跟着他出差，很辛苦，大家都知道他的军人作风，雷厉风行，这也是他29年来对自己和易事特人的要求，梦想是奋斗出来的，不是享受出来的，不管外界看你多么光鲜亮丽，艰苦奋斗的传统不能忘。

仅这10年来，我亲自经手办理的奖学金、助学金人数共计近万人，公司20多年来公益慈善捐赠费用共计数千万。2012年开始，何总向张培刚发展经济学研究基金会捐赠自主“张培刚发展经济学优秀成果奖”及易事特“张培刚关爱基金”；2015年开始，何总联合电源群代总主导成立“未来电源精英助学计划”奖学金项目，先后在浙江大会、南京航空航天大学、西安交通大学、东南大学资助数百名学生；2016年8月，何总再次捐资100万，在安徽农村设立“易事特助学金”，每年资助100名贫困大学生，此外还在公司内部及朋友圈募集了55万，用于安徽农村扶贫和助学。

大爱无声，大善无言。作为易事特的创始人，何总29年如一日热衷公益慈善事业，他是中华思源基金会发起人之一，由他主导设立的“易事特助学金”、“易事特电力电子奖（助）学金”已累计资助数万名学子，他还先后在中国教育发展基金会、中华慈善总会、广东省慈善总会、东莞市慈善会捐赠专项教育基金，每年用于帮助全国各地贫困地区学生求学。

身教重于言教，何总用实际行动告诉我们要胸怀家国，为国家教育大计贡献自己的力量。他说到，如果不是创业了，一定是一名优秀的老师，为国家培育英才，桃李天下，如今，这个梦想不能在三尺讲台实现，也一定要用公益助学帮助更多学子完成学业，待学成之日反哺社会和国家。

我在易事特工作10年了，偶尔捐资助学献爱心，对一些人来说并非难事，但长年累月、持之以恒坚持27年奉献公益慈善事业，对于所有人来说并非易事。何总是实业企业家，挣的每一分钱都是辛苦钱，老板挣钱辛苦他自己知道，他宁愿对自己和家人吝啬一些，不买豪宅豪车，至今住在公司公寓，也决不在助学方面少一分钱，做公益不是义务，而是责任。

前几年，何总亲自带队去高校颁发奖学金，他总是住经济连锁酒店，还和公司另外一位老总挤一间普通标



事业来做的决心，“赠人玫瑰，手有余香，帮助他们，成就自己”是他做公益的信条，他经常教导我们：“曾经受助于人，最大的感恩就是滴水之恩，涌泉相报，要将慈善公益在社会上形成一种风气，每个人都有需要帮助的时候，互帮互助才是社会正气，爱心传递才是社会正能量。”

我在易事特工作10年了，偶尔捐资助学献爱心，对一些人来说并非难事，但长年累月、持之以恒坚持27年奉献公益慈善事业，对于所有人来说并非易事。何总是实业企业家，挣的每一分钱都是辛苦钱，老板挣钱辛苦他自己知道，他宁愿对自己和家人吝啬一些，不买豪宅豪车，至今住在公司公寓，也决不在助学方面少一分钱，做公益不是义务，而是责任。

前几年，何总亲自带队去高校颁发奖学金，他总是住经济连锁酒店，还和公司另外一位老总挤一间普通标



易事特集团29周年庆暨黄埔训练营第三期授旗仪式！

易事特集团喜迎29周年，喜讯连连，红红火火！

在集团总部的29周年庆暨黄埔训练营第三期开班仪式上，集团创始人、易事特大学校长何思模教授作了重要讲话。

“29年前曾经说过的话如犹在耳，29年前的雄心壮志早已浸入血液，29年的点点滴滴历历在目。岁月流淌，知恩感怀，感谢所有战友的付出和努力，易事特一定会在而立之年的新阶段，再次创造奇迹！”

江山代有才人出，似火青春待燃烧！会上，48位黄

埔训练营“小鲜肉”集结，尽显黄埔风采。黄埔训练营第三期旨在为300376集团军储备人才、培养人才、输送人才，为易事特百年企业、百年品牌的宏愿传承信念、重要讲习。

对于黄埔训练营第三期开班，何思模校长尤为重视，也寄予厚望。从面试选拔、培训流程、培训课程到定期考核、学员反馈等，他都亲自把关、亲自授课，为集团“营销铁军”挑选、锻造“专家型营销队伍”，让年轻人们敢于“亮剑”，在市场的“洗礼”下快速成长、

成才。29载春秋，风华正茂；29载耕耘，硕果累累。今天的易事特更加聚焦、更加专注、更加专业，在电力电子技术应用、智慧能源&大数据领域，在UPS电源、充电桩、储能、数据中心、轨道交通、智能制造等产业蓄势待发，冲刺有力！

期盼、祝福我们的易事特在而立之年百尺竿头更进一步，薪火相传成就百年企业、百年品牌！

百年企
业
百
年
品
牌



中共易事特集团总支部主管、主办
网址: Http://www.eastups.com 总策划: 于玮 总监制: 何佳
执行策划: 董畅、栗高新区 第154期



中国通信领域泰斗、中国工程院院士孙玉院士莅临易事特指导技术创新工作

近日，中国工程院院士孙玉院士莅临易事特考察指导，易事特集团创始人何思模教授、总裁陈硕博士、副总裁于玮博士、军品办李志平主任热情接待了孙院士。

82岁高龄的孙院士精神矍铄、思维敏捷，作为中国军事通信技术领域的泰斗，孙院士为中国通信行业的发展作出了重要贡献。孙玉院士作为主要成员承担了我国第一颗原子弹试验遥控系统设备研制，我国第一代火箭试验遥控系统研制和我国第一代洲际导弹飞行安全控制系统总体设计；作为技术负责人或总设计师主持了超远程散射数字传输系统研制、我国第一代程控交换技术攻关、我国第一代ISDN试验/试用网总体设计、三峡工程通信网总体设计、军事战略通信总体设计和发展规划。

何思模教授对孙院士的莅临表示欢迎和感谢，他用“一字千金”来形容孙院士对易事特的指导。在何思模教授、陈硕博士的陪同下，孙院士参观了易事特生产线，了解了易事特各大产品线的生产情况，也详细询问了易事特在科研投入、人才储备、技术创新、军民融合等方面的工作，孙玉院士肯定了易事特对技术创新的坚持，同时勉励易事特集聚创新资源，突破关键技术制约，将绿色新能源、大数据产业做强、做好、做大，同时为军民融合事业贡献

力量。
“孙玉院士是我的恩师，老师对科研、创新的执着是我们这些后辈的榜样。”陈硕博士表示。同时孙院士鼓励陈硕博士攻坚克难，在易事特发挥自己的优势，为公司创造更大价值。

“听君一席话胜读十年书”，感谢孙院士对易事特的发展高屋建瓴的指导和恳切关怀。孙院士是中国军事通信技术第一代“开荒人”，扎实实为国家通信技术的发展和国防军事事业贡献了一辈子，薪火相传，才有了如今我国军事通信的飞跃。

易事特以重视高端人才引进和持续的技术创新为公司传统，拥有院士专家工作站、博士后科研工作站等创新工作平台，公司将弘扬和传承孙玉院士等老一辈科学家的拓荒精神，矢志不渝为核心技术攻

关不懈奋斗，充分发挥院士、专家、博士、博士后的技术引领作用，进一步深化产学研一体化合作，为公司技术创新和核心技术攻关提供保障。

孙玉，男，1936年出生，黑龙江省肇东市人。军事通信技术专家。1962年毕业于清华大学。中国电子科技集团公司第五十四研究所首席科学家、研究员，西安电子科技大学通信工程学院通信与信息系统学科教授、博士生导师，广东工业大学信息工程学院硕士研究生导师（科研方向：数字家庭和小区通信网络）。孙玉长期从事战略兵器试验系统及军事战略通信系统研制工作。1995年当选为中国工程院院士。



02

企业新闻



省人社厅副厅长郑朝阳力赞易事特智能制造和人才培养战略

近日，广东省人力资源和社会保障厅副厅长郑朝阳、省厅就业促进处处长高良峰、中山大学政务学院副院长、教授刘军强等省调研组领导，在东莞市人力资源局副局长赵毅、松山湖（生态园）党委委员、企业党委书记黄乐瑜、松山湖分局局长黄锐铭等领导的陪同下，莅临易事特集团调研智能制造情况。易事特集团创始人何思模教授、副董事长徐海波博士、供应链中心总经理谢英胜热情接待了来宾。

郑朝阳副厅长表示，制造业是国民经济的主体，而当前，全球制造业正处于深度变革期，智能制造是全球制造业的重要发展目标。企业在智能制造转型升级之路上，也会面临一系列问题，诸如：智能制造设备投入、员工综合素质要求提升、人工成本提升、机器替人的影响、专业技术人才的选拔与培养等等。

“刚去易事特智能制造车间参观，智能全自动的生产线很震撼。易事特作为广东制造业的代表性企业，在智能制造转型升级方面有丰富的经验和心得，新型技术、新型设备、新型人才，如何得到有效的连接和转化，要在易事特‘取经’。”郑朝阳副厅长表示。

何思模教授的发言引起了现场各位领导的共鸣，力赞易事特重视人才，培养人才有良策。

智能制造对人才的需求和要求同步提升，企业更加需要高价值高素质的复合型人才，源源不断的技术人才，才是智能制造业健康可持续发展的保障。转型路上，易事特注重选、育、用、留的每一环，环环相扣，用多种方式挖掘不同人的潜能，以提高效率为标准让人与智能制造更加和谐。

06

企业新闻

航天品质 引领动力



强强联合 | 易事特与小黄狗正式开启战略合作，前景可观

近日，易事特集团与小黄狗环保科技有限公司签署战略合作协议。

此次合作是智能制造与互联网深度融合的典范，同时也是电力电子高科技企业与高科环保企业的跨界合作，强强联合，优势互补，合力打通垃圾分类回收最后一公里，助力中国节能环保产业发展，共建美丽家园。

小黄狗环保科技有限公司（以下简称“小黄狗”）成立于2017年8月，隶属于派生集团，公司主要产品为“小黄狗”——智能垃圾回收机，小黄狗是通过大数据、人工智能和物联网等先进科技，实现生活垃圾前端返现分类回收、中端统一运输、末端集中处理的“物联网+智能回收”新模式。通过铺设在小区、写字楼、商业中心等场所，可以24小时为居民服务，并通过APP现金返利给居民的有偿接受废弃物的方式促进可再生资源的回收。

从项目团队正式组建到第一只小黄狗进入社区，只用了107天！这样闪电般的节奏和一落地就成熟的战斗力，集结了各方力量，从研发、生产到交付的各个环节，易事特与小黄狗紧密配合，将双方优势发挥最大合作效应，合力创下行业奇迹！

小黄狗总裁唐军表示，此次创业并非一时热血，而是“蓄谋已久”了，在与团队深度考察和研究之后，果断开干了。小黄狗项目需要能够打硬仗的团队和合作伙伴，

需要对智能制造、环保行业有深刻的积累和认识，易事特是非常理想的合作伙伴，有完整的供应链体系，有智能制造经验，在大数据、互联网和环保领域产生诸多共鸣，所以双方一拍即合，事实证明，易事特与小黄狗是“最佳搭档”，合作十分顺利和愉悦。

此外，唐军表示未来4年将投资近400亿用于智能回收设备研发、铺设推广、物流回收生态搭建等，在全国铺设近100万台智能垃圾分类回收机。

易事特集团董事长何佳非常感谢唐总对易事特的认可，他表示，小黄狗是行业独角兽，环保产业又是国家政策重点支持产业，我国废弃物回收总量和可再生资源利用总量都是非常庞大的体量，未来价值或将超过万亿，小黄狗未来的发展不可估量。易事特集团非常重视此次与小黄狗的合作，在生产规划、品质管控、选材用料等方面都是高标准、严要求，确保交付的每一台小黄狗都是精品。

截至目前，小黄狗已经进驻东莞、广州、重庆、北京、深圳等城市，新颖的回收理念和前卫的分类回收方式在市民中接受度和关注度非常高。我国的“绿色发展”将催生出万亿级的巨大节能环保市场，其中包括垃圾分类回收行业，面对如此巨大的市场机遇，易事特与小黄狗携手抢占市场先机，优势互补，共赢多赢同时增强双方企业竞争力。

小黄狗总裁唐军表示，此次创业并非一时热血，而是“蓄谋已久”了，在与团队深度考察和研究之后，果断开干了。小黄狗项目需要能够打硬仗的团队和合作伙伴，

新物种“小黄狗”



易事特再次通过 中国海关严格复审稽核 获AEO高级认证



日前，易事特顺利通过了每三年一次的中国海关AEO高级认证企业重新认证，获黄埔海关亲自颁发的中国海关AEO高级认证企业证书，标志着易事特再次纳入海关高级认证管理体系。

什么是海关AEO高级认证？

AEO制度是世界海关组织为构建海关与商界之间的伙伴关系，实现贸易安全和便利方面目标引入的一套管理制度，AEO高级认证是海关认证的最高信用等级，对于国际贸易企业来说犹如一块“金字招牌”，相当于获得了一张在全球有关国家或地区快速通关VIP卡。

AEO高级认证含金量怎样？

据了解，此认证每三年认证一次，认证工作越来越严格，企业的认证通过率也是直线下降。企业在认证过程中可谓是“分分必争”，每一项都保证百分百通过，因为有任何一项不达标就直接判定不通过认证！认证工作要对企业经营状况、进出口产品品质、内控制度、信用状况、进出口守法和贸易安全状况等各项情况进行仔细审核，一旦审核不通过，将没收企

业认证证书，取消认证等级。最特别的一点是，AEO高级认证证书上的日期表示的是企业首次通过认证的时间，所以时间越久远，含金量越高！

通过AEO高级认证对易事特国际贸易业务意味着什么？

易事特进出口货物将会享受更加快捷的清关手续，包括更低的货物查验率、优先办理通关手续、简化进出口货物单证审核，以及进出口货物在确定商品归类、原产地确定、海关估价和办结其他海关手续后可先行验收、由海关统一设立协调员，提供便捷通关服务。同时还可以再与我国互认的国家（地区）海关享受相当于该国（地区）相应海关管理类别的便利措施。

感谢中国海关对易事特的认可与支持。在获得这份认证的同时，公司将一如既往地规范国际贸易业务各项工作，认真履行职责，严格执行各项规章制度。此次，易事特再次通过AEO认证，对易事特树立国际品牌形象、提高国际市场竞争力、降低成本、助力公司在全球化舞台上更好地发挥和展示综合实力。

百年企品牌

易事特三大战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（系统集成）、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、通信和供电）

03

企业新闻

航天品质 引领动力

东莞市长肖亚非热情接待独角兽领袖联盟考察团 何思模教授受邀出席座谈会



近日，市委副书记、市长肖亚非、市委常委、市招商引资创新办主任杨晓棠、市政府秘书长吴志刚、副秘书长、市招商引资创新办常务副主任钟彬等领导热情接待了国家工业大数据应用技术国家工程实验室主任、国家千人计划特聘专家祝守宇、独角兽领袖联盟产融合作委员会执行主任吴远亮、独角兽领袖联盟秘书长宗丽华等千人计划专家及独角兽领袖联盟考察团，易事特集团董事局主席何思模、桑夏集团董事长张树武、深圳市普路通董事长陈书智等上市公司企业家受邀出席会议。

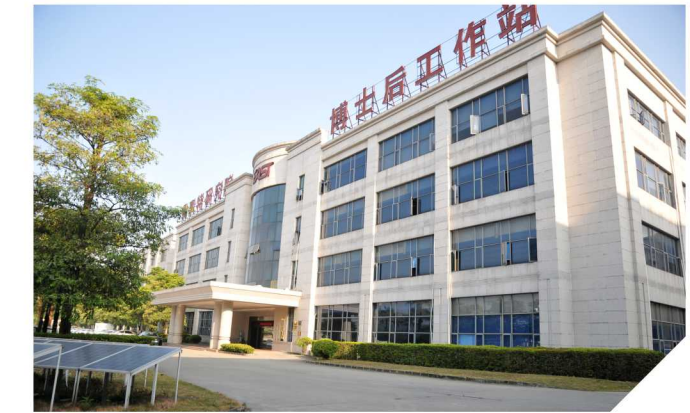
座谈会上，独角兽领袖联盟考察团企业家代表们肯定了东莞崭新的发展蓝图，在粤港澳大湾区战略背景巨大的发展机遇，纷纷为东莞的产业配套和区位优势，以及优越的营商环境点赞。

肖亚非市长对易事特为东莞发展所作的贡献表示认可，易事特是东莞领军型企业之一，在行业内取得的成绩有目共睹，新能源、充电桩等产

业在美丽东莞建设和蓝天保卫战中发挥了重要作用，公司是大湾区云计算数据中心基地，大数据、轨道交通、高端装备制造产业是时代风向标，也是粤港澳大湾区建设的重要产业方向，发展前景良好。

同时，肖亚非市长指导易事特要持续重视科研投入和技术创新，把握政策优势，充分发挥东莞人才引进政策的价值，加大引进高质量人才，进一步夯实企业创新实力，收获更多创新成果，为企业注入持续发展动力。

肖市长对易事特的发展提出了非常中肯的建议，同时鼓励考察团深入了解东莞、了解东莞本土企业、了解东莞投资兴业的优势，欢迎独角兽领袖联盟企业家们共赴美丽东莞，成为粤港澳大湾区的耀眼新星。



东莞松山湖管委会主任欧阳南江 莅临关心指导易事特各项工作

日前，松山湖高新区管委会主任欧阳南江、松山湖公安分局副局长刘沛声、松山湖消防大队长方国亮、松山湖安监局局长黎守宁一行莅临易事特考察指导，易事特集团创始人何思模教授、副董事长徐海波博士及相关领导热情接待了来宾。

此次，欧阳主任一行主要目的是深入园区企业考察，开展消防验收工作，同时关心企业安全生产、消防安全知识与培训，对企业在建筑布局及消防设施等方面存在的问题给予针对性意见，对企业在今后的消防安全、安全生产工作进行指导，同时听取企业生产经营现状，给予企业更多的支持和关怀。

徐海波博士首先给欧阳主任一行介绍了易事特的经营情况，详细汇报了公司今年以来所做的消防布局及消防演练、安全生产知识培训等工作。欧阳主任表示，易事特是园区的骨干企业，要积极发挥标杆带头作用，公司多年来对园区各项政策非常支持并及时落地执行，易事特重视企业

文化建设、重视消防和安全生产，严格遵守安全制度，深刻落实“安全无小事”的理念，确保了企业各项工作的持续平稳开展。

在供应链负责人的陪同下，欧阳主任一行参观了解了公司安全生产管理制度、安全操作规程、节假日值班值守、应急疏散预案、消防通道设计、消防设备维护等情况，欧阳书记强调，要高度重视安全生产和消防工作站，确保节假日期间安全生产万无一失，要严格落实安全生产主体责任，强化日常巡检，加强安全生产教育培训，提高员工安全意识和应急处置能力，确保各项工作安全、有序、稳定的开展。

易事特顺利通过消防验收工作，感谢松山湖各级领导的关心和重视，公司将严防死守安全之弦，坚决做到万无一失、不出纰漏，带头做好园区包括安全生产、消防安全等各项工作，勇担使命，竭尽全力做好各项工作的管理。

04

市场战报



易事特数据中心成功服务于南疆最大智能化机房！

日前，新疆巴楚公安局机房通过维吾尔自治区信息工程质量监督局的全面检测，机房各项指标完全达标，被授予「B级国家标准数据中心」，充分认可了巴楚公安局机房的综合实力和各项设备的运行能力。

南疆最大的一体化数据机房

建成后的巴楚公安局机房绿色、智能、环保、高端大气，能存储海量数据、图像资料，准确无误的保存、管理并分析，对巴楚区域360°无死角监控数据存储，提高了巴楚公安局维稳和保障人民群众安全的能力，成为巴楚智慧城市建设的重要部分。

巴楚公安局机房建设在巴楚交警大队院内，建设面积2150m²，共设三层，每层都设有主机房区域、独立的低压配电室、消防间、电池房等，设计十分合理、周到，该机房与现代大数据思维无缝对接，应用新一代前沿电子信息技术，成为了南疆地区最大的一体化数据中心机房。

数据中心升级为新疆平安城市和雪亮工程消除“障碍点”

新疆地域宽广、人口密度低、监管难度大、警方不足，防恐和维稳任务十分艰巨，近年来，新疆一直非常重视平安城市和社会治安视频监控系统建设，由此带来的系统应用、IT负载、基础设施应用、数据库等要求直

线攀升，给公安部门带来了严峻的考验。

针对这些应用需求，升级、打造新一代数据中心机房，建设周期短、存储容量大、处理信息快的IDC机房成为了消除平安城市和雪亮工程建设“障碍点”的有效途径。

易事特MC6000数据中心，智能护航平安巴楚建设

经过科学审慎的考量、严格的评估筛选，巴楚公安局最终采用了易事特提供的MC6000模块化数据中心解决方案。该方案集成了机柜、制冷、供配电、气流管理、消防、布线、安防、监控、照明等多个子系统，易事特MC6000模块化数据中心产品采用标准化架构设计，零部件通用度高，所有零部件工厂预制化，让数据中心建设周期更短，后期维护方便快捷。

MC6000模块化数据中心解决方案实用、高效、可靠、方便管理，该方案优异的智能管理特性和绿色节能特性，进一步展现了易事特模块化数据中心产品的核心价值。

最大化保障客户利益，“交钥匙工程”让客户更放心

以客户为中心，是易事特的核心价值观之一。此次巴楚智慧城市指挥中心项目规模庞大、工程质量要求高，易事特团队在最短的时间内实现了机房的高质量交

付，易事特数据中心“交钥匙”的工程能力让巴楚公安局称赞有加。

基于模块化的设计，MC6000系列能够灵活按需扩容，节省进一步投入；微模块智能监控系统对模块内配电、环境、安防、消防等设备进行全方位监控，统一管理，能够实现无人值守和远程管理，大大降低了运维成本。

更重要的是，易事特团队在项目交付之前，全面调试了所有设备确保无异常，并且得益于易事特覆盖全国的销售服务网络，“24小时内到达现场”的服务理念，易事特新疆公司为巴楚项目提供24小时售后服务，确保项目稳定运行，支持巴楚公安局关键业务的顺利开展。

巴楚智慧城市指挥中心的建成，对于新疆复杂治安环境来讲，无疑是一把利器。智慧城市中的平安城市项目系统复杂，对企业的资质、项目管理水平、项目实施经验均有较高要求。易事特在数据中心系统解决方案领域具备丰富的项目实施经验，拥有一批经验丰富、专业能力强的项目团队，具有全国项目交付体系，主导实施了腾讯、百度、中国移动、中国联通、中国电信、工商银行等重大型数据中心项目。易事特一流专业资质及对大型数据中心项目的把控能力、成功交付能力，为新疆巴楚公安局吃下了定心丸。



易事特充电桩落地新疆喀什，耐寒耐热表现优秀！

随着《新疆新能源汽车产业“十三五”发展规划》（以下简称：《规划》）的正式出台，新疆的新能源汽车发展“马力十足”。根据《规划》，到2020年，新疆新能源汽车实现工业总产值达到100亿元，乘用车、商用车整车制造及改装车产能将达到20万辆。

新疆地区电力、能源非常丰富，新能源汽车可以带动资源能源优势转换，不仅惠及民生，更可以实现洁净新疆的建设。

易事特在新疆布局已久，在多个市县投建了数百台充电桩，此次，再次为喀什地区巴楚县客运站提供了50台一体式直流充电桩，能够同时满足100台公交车充电。本次提供的充电桩能够满足新国标、旧国标车型，在零下20度极寒气温和55度极热气温中依然能够正常工作，性能卓越，品质保证，为喀什地区巴楚县客运站公交车带来高效的充电工作，深受客户好评。

喀什地区冬季与夏季温差极大，产品必须要适应当地气候，性能不受影响，加上客运站公交车的使用需求，易事特为一期项目提供了功率为120kW的户外一体式



※ UPS小科普

UPS，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源，主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。

当市电输入正常时，UPS作为一台稳压器使用；当市电中断（事故停电）时，UPS通过逆变器转换提供持续、稳定的220V交流电，维持计算机、计算机网络或其它电力设备在一段时间内的正常工作。

※ UPS寿命

UPS使用寿命取决于运行的环境，维护和保养的情况。正常来说，UPS电源的使用寿命可以达到8-10年，而维护得当的UPS电源可以使用15年以上。然而，在实际使用中，UPS的寿命往往仅在5年左右。

※ 运行8年依然优秀！

2010年，易事特数字化高频UPS EA890系列第一代产品入驻该工厂车间，作为该车间自动化生产设备的备用电源，保证车间生产不间断进行，为生产效率和效益提供保障。

该系列产品采用先进的DSP数字化技术，配合高速16位数字芯片、DDC控制技术与先进的大功率器件IGBT及SCR的完美结合，设计出的大容量、高可靠及卓越性能的智能化UPS。

据客户反馈：该系列设备已在车间内运行8年了，“表现”一直非常好，是我们车间这些设备的“老搭档”了，他们配

合很默契，我们也很爱惜，定期运维保养。

※ 产品迭代 性能升级

如今，第二代EA890系列产品也已在市场“历练”多年，结合易事特多年在电源行业的运用经验，升级后的第二代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，广泛应用于金融、通信、交通、税务、证券、教育、政府、企业等各行各业。

易事特UPS电源为客户服务8年、10年的案例不胜枚举，是业界出名的“电源老兵”。

作为国内UPS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20余年电源应用经验，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UPS已经走向全球，其可靠的产品，精湛的工艺，优质的服务，得到全球客户广泛认可。

百年企业品牌

易事特三大战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（系统集成）、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、通信和供电）

05

企业新闻

生益科技(600183)董事长刘述峰莅临易事特交流智慧城市、充电桩市场布局



日前，广东生益科技股份有限公司董事长刘述峰莅临易事特交流智慧城市、充电桩布局等事宜，易事特集团董事局主席何思模教授和充电桩事业部总经理占斯亮热情接待了刘董事长。

广东生益科技股份有限公司（股票代码：600183）创建于1985年，是我国最大的覆铜板生产企业，在全球享有盛誉。是“全国出口创汇先进企业”、“中华之最（覆铜板生产基地）”、“中国电子元件百强企业”、“中国企业综合实力500强”、“国家863计划CIMS应用示范企业”、“东莞市工业龙头企业”，不仅是国内覆铜板行业的领头羊，同时也是东莞本土在国际上最具市场竞争力的专业制造企业之一，是华南地区最大的覆铜板生产基地。

作为各自行业的龙头、东莞最早的两家拥有“国家企业技术中心”的高新技术企业，生益科技与易事特早已建立了深厚友谊。对刘董事长的到来，何思模教授十分欣喜，他表示，刘董事长是令人尊敬的企业家“大哥”，带领生益科技发展非常成功，生益科技与易事特同在松山湖奋斗十余年，已经建立了“革命友谊”，非常感谢刘董事长对易事特的关心和支持。

两位上市公司掌门人深入探讨了当前环境下，公司的发展突破和高质量可持续发展之路，在企业战略规划、市场布局、产业发展等方面深入交流，你来我往，相得益彰。

刘述峰董事长对易事特在智慧城市&大数据、智慧能源和轨道交通这三大战略新兴产业的布局眼光非常赞赏，对易事特的未来潜力很有信心，他表示，生益科技和易事特是兄弟公司，在时下粤港澳大湾区正重点打造充电桩沟通具体合作事宜。

刘述峰董事长与何思模教授一致表示，必须强强联合，优势互补，将双方企业的优势发挥最大化价值。

作为各自行业的龙头、东莞最早的两家拥有“国家



易事特再获“广东省知识产权保护重点企业”荣誉

继荣获知识产权领域最高荣誉——“国家知识产权示范企业”之后，易事特再获“广东省知识产权保护重点企业”荣誉称号。

截至目前，易事特集团股份有限公司累计申请专利800余件，其中美国专利3项，欧盟专利2项。获得中国专利优秀奖1项，广东省专利优秀奖3项，东莞市专利金奖2项，东莞市专利优秀奖3项，并获评“国家知识产权优势企业”、“广东省知识产权示范企业”等荣誉称号。

易事特自创立以来，始终加强核心技术的研发，加强自主知识产权的成果转化，不断推动行业进步，不仅组建了业内首个博士后科研工作站和院士专家企业工作站等六大科研平台，还成立了一支由800多名国际、国内专家级精英组成的研发团队，培养了一批又一批创新人才，为行业注入了鲜活动力。

易事特始终坚持实施创新驱动发展战略，坚持推进知识产权体系建设，相继与中科院、加拿大工程院、清华大学、美国加州大学、浙江大学、华南理工大学、南京航空航天大学、西

