

08

企业文化

航天品质 引领动力

集团创始人何思模教授给新入职大学生的一封信



首先，我谨代表易事特集团股份有限公司，欢迎你加入易事特这个温暖的家庭，希望我们能在相互尊重、相互理解、相互信任的基础上，愉快的度过每一天。

易事特成立三十年来，以产业报国为己任，坚持技术创新，坚持实业兴国，始终秉承“国家、荣誉、诚信、创新”的核心价值观，已经从一个代工企业发展成为一家知名上市公司、行业龙头企业。作为行业首批“国家火炬计划重点高新技术企业”、“国家技术创新示范企业”、“国家知识产权示范企业”。易事特品牌产品及方案先后服务百度及腾讯数据中心机房、G20峰会充电桩、美国首条无人驾驶地铁供电、武广高铁供电、港珠澳大桥充电桩等国内外重大项目，可以给你提供广阔的发展空间和良好的发展平台。在这里，你的聪明才智可以得到尽情的发挥，可以赢在起点，比同龄人领先一大步。

易事特汇聚了众多的电力电子

领域的优秀专业人才，聘请了由国际著名轨道交通电气专家钱清泉院士、新能源专家张福晨院士、军事通信技术领域泰斗孙玉院士领衔的800余人的科研团队，组建起行业首个国家级企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等6大高端科研平台，很多的同事都是来自于浙江大学、华中科技大学、南京航空航天大学、合肥工业大学等高校。

易事特倡导“以客户为导向，以奋斗者为本”企业文化，“踏踏实实做人，精益求精做事”是易事特企业文化的箴言，踏踏实干、团结协作、不断创新、认真负责的员工是易事特最大的财富，真诚的希望你能在努力奋进、做好本职工作的同时，不断为公司献计献策，争做易事特的主人。

未来，我们将努力实现“百年企业、百年品牌”的愿景，力争实现2025年过500亿、2030年过1000亿的营收目标，致力于发展成为最优秀的智慧城市、大数据与智

慧能源系统解决方案供应商，让易事特品牌成为国际一流品牌的代表。

这是一个科技改变世界的时代，当前，以数字化、网络化、智能化为主要特征的第四次工业革命正在孕育兴起，而“5G+”正是构筑第四次工业革命竞争新优势的关键所在。对于5G的来临，易事特集团布局已久。作为卓越的智慧城市&大数据、智慧能源解决方案供应商，多年来易事特集团一直在围绕5G、人工智能、大数据、边缘计算、物联网、智慧城市周边的基础设施及相关的软硬件系统进行技术攻关，已经积累了丰富的经验和大量的成功案例。

劝君莫惜金缕衣，劝君惜取少年时。5G已至，易事特将迎来前所未有的发展机遇。在此，我真诚的期待你我能和所有的易事特战友一起，尽情发挥聪明才智和拼搏精神，与易事特一起共创辉煌！

中国-阿拉伯国家博览会
主办方盛赞易事特产品品质过硬、服务到位！

中国-阿拉伯国家博览会执委会办公室

感谢信

易事特集团银川客户服务中心：
第四届中国-阿拉伯国家博览会于9月5日-8日在宁夏银川成功举办。中共中央总书记、国家主席习近平同志为大会专门发来贺信。全国人大常委会副委员长曹建明出席开幕式，宣读贺信并发表主旨演讲。来自尼日尔、毛里塔尼亚等国的2位国外政要，26位国外部长级官员，17个国家级部委及社会组织，28个省区市及香港特别行政区，89个国家，107个展团、2900多家区域组织、商协会、企业代表出席大会。本届博览会共举办多项展览展示及投资贸易促进活动、4项会议论坛和主题省（江苏）系列活动，开展了贸易投资、高新技术、互联网+、数字经济、基础设施、产能合作等一系列对接洽谈和产业考察活动。本届博览会签约项目362个，计划投资和贸易总额1854.2亿元，项目涉及现代农业、高新技术、装备制造、基础设施、产能合作等领域。
第四届中国-阿拉伯国家博览会的成功举办，离不开贵单位的高度重视和大力支持。在筹备和举办期间，贵单位给予我们大力支持，在此，表示诚挚感谢！希望并诚请贵单位一如既往地关注、关心、支持和帮助我们，为宁夏高质量发展做出新的、更大的贡献。

中国-阿拉伯国家博览会执委会办公室
2019年9月23日

第四届中阿国家博览会召开期间，易事特为博览会提供了稳定可靠的电力保障，值得一提的是，此次项目工期紧、任务重，易事特项目团队接到任务后通宵达旦进行安装、调试工作，确保博览会顺利开幕。

易事特产品和团队能够在此次项目中稳定表现，得益于“沙场久练兵”，易事特电源系列产品先后在博鳌亚洲论坛、敦煌文博会、萧山机场、海南经济特区成立30周年晚会、港珠澳大桥等重大型项目中成绩优异，多次获得活动主办方好评，此次依旧秉承以客户为中心的服务理念，即使要求高且工期紧，项目组依然有序安排工作，有条不紊地进行安装，保证每一处接线，每一颗螺丝的位置的准确，为中阿国家博览会的电力供应提供可靠保障。

感谢中阿国家博览会执委会对易事特的支持和认可。中阿国家博览会服务“一带一路”倡议，是中阿双方企业相互交流合作的重要桥梁，为推动中阿关系友好发展起到重要作用。期待下一届博览会，易事特将一如既往竭诚为博览会提供可靠产品 and 专业服务，为推进中阿务实合作做出积极贡献！

易事特集团祝福style，祖国生日快乐！



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
执行策划: 董畅、栗高新区

总监制: 何佳
总第165期



献礼70周年 | 易事特助力
北京大兴国际机场 “世界级工程”

今日，北京大兴国际机场正式投运！

在全世界目光的注视下，“钢铁凤凰”优雅起飞。这个备受关注的超级工程，总投资800亿元，预计年客流吞吐量1亿人次、飞机起降量80万架次，作为献礼新中国70周年的国家标志性工程，大兴机场定位为辐射全球的大型国际枢纽机场，同时承载着推动京津冀协同发展的历史使命，被2016年英国《卫报》评选为“新世界七大奇迹”，2015年开工，2019年6月30日正式竣工，仅用了三年多的时间，见证“中国速度”！

“凤凰展翅”的高光时刻

大兴机场位于天安门正南46公里，占地面积140万平方米，相当于63个天安门广场大小，是首都机场1号、2号、3号航站楼加起来的总和，规划远期7条跑道，年客流吞吐量1亿人次，飞机起降量88万架次，是世界上规模最大的单体航站楼。

高空俯瞰，北京大兴国际机场宛若展翅的凤凰，恢弘大气！

大机场大智慧

走进机场，展现在眼前的是一处处令人叹服

的大智慧。

值机全程自助无纸化：400余台自助值机和自助托运设备，只需轻触屏幕，刷身份证，即可自助打印登机牌、托运行李。

“刷脸”过安检：安检通道引入了人脸识别等智能新技术。

手机实时掌握行李状态：全面采用RFID行李追踪系统，一部手机即可实现行李的全流程跟踪管理。

智能停车：车主将车放在指定入口处，机器人将车辆运送到车位，精准泊车。

……

黑科技“傲娇”的背后，电力保障至关重要！

作为世界超级工程，大兴机场应用了大量新工艺、新材料、新技术，代表了中国创造的新高度，其信息化管理中心、终端控制中心等重要场合，对电源保障基础设施要求极高。

首先要求供应商的品牌实力强大，其次要求

产品性能一流，有大量的成功应用实践，同时工艺尖端、技术支持到位、服务专业、拥有定制能力，最重要的一点是，电源产品能够长期稳定运行，保障大兴机场信息化系统高效、顺畅运

易事特企业文化

核心价值观: 国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景: 百年企业 百年品牌

经营理念: 科技成就梦想 执着铸就辉煌

发展战略: 智慧城市&大数据和智慧能源解决方案卓越供应商

阳明心学精髓: 知行合一 从心出发

02

企业新闻

航天品质 引领动力



萍乡市委书记、市长为易事特智慧城市、大数据、充电桩点赞！

近日，萍乡市委书记李小豹，市委副书记、市长李江河率领全市观摩团来到萍乡经开区，对重点项目建设情况进行现场观摩，实地感受经开区三年来取得的新成就。经开区党委书记李锦林，区党工委副书记、管委会主任刘建中率全体班子成员全程陪同。

在创始人何思模教授的讲解下，李小豹书记、李江河市长等观摩团一行重点参观了易事特数据中心、充电桩设备、人工智能

垃圾分类方面的实力。何思模教授介绍到，在当前5G市场趋势下，大数据、边缘计算、云计算、人工智能是5G应用的刚需，同时5G又将带动智慧城市、智慧医疗、智慧教育、智慧政务、智能电网等产业的兴起，易事特紧抓“5G+”的机遇，充分发挥技术创新优势，聚焦5G供电、数据中心以及边缘计算微型数据中心、智慧城市、划线停车等领域，抢滩5G市场，为公司新一轮增长提速和助力。

广西来宾市委书记农生文会见何思模教授并洽谈新技术产业扶贫、美丽乡村建设事宜



日前，广西来宾市委书记农生文在南宁会见易事特集团创始人&董事局主席何思模教授

一行，就忻城县与易事特集团在精准扶贫、助学教育、美丽乡村建设等方面事宜进行洽谈交流。

洽谈会上，农生文书记指出，当前忻城县正处于脱贫攻坚的关键时刻，易事特集团是智慧城市和智慧能源领域龙头企业，承担了许多国际国内重大工程项目案

例，公司在团队、科研、技术等方面综合实力强劲。同时，欣闻易事特多年来在精准扶贫、

百年企
业
百
年
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）

07

企业新闻

航天品质 引领动力

祝贺易事特集团位列

“2019机械行业500强”第125位

2019机械行业互联网指数TOP500榜单发布，易事特成功入围榜单并位列第125位

重大技术装备是关系国家安全和国民经济命脉的基础，也是体现国家核心竞争力的重要标志。近年来，我国机械工业重大技术装备的自主研发能力不断取得突破，无数中国企业正在书写中国机械工业品牌成长历程，正在成为世界工业发展中不可或缺的重要力量。

70年来，中国机械从1949年的几家修理厂，发展到营收破万亿、业务覆盖170多个国家、地区的全球性产业。无论是工程建设、还是抢险救灾、亦或是长途出行，越来越多的中国机械从幕后走向前台，纵

观新中国成立70年，也是一场中国机械行业吸收并需、自主研发、不断创新的奋斗史。

易事特，作为中国电源和新能源领域的领航者，专注电力电子技术研发应用及工业制造30年。改革开放以来，易事特积极响应国家号召，主动对自身产业结构进行调整和优化升级，以UPS电源为技术源点，逐步延伸至充电桩、储能、数据中心、新能源发电、智能电网等新兴产业，成为智慧城市、大数据和智慧能源领域集研发、制造、销售、服务为一体的系统解决方案供应商。

依托公司现有的院士专家工作站、博士后科研工作站、国家认定



企业技术中心等高端研发平台，易事特拥抱5G时代趋势，在边缘计算、5G供电、智慧城市、大数据、能源互联网等领域积极布局，加速创新成果转化。易事特“智造”成果近年来不断亮相超级工程，参与了港珠澳大桥、北京大兴国际机场等世界级工程建设，在G20峰会、博鳌亚洲论坛、敦煌文博会、海南省30周年庆、宁夏回族自治区六十周年大庆等重大项目中发挥重要作用。

本次入围2019机械行业500强，不仅是对易事特智造实力的认可，更是对易事特未来的期许和激励。易事特也将再接再厉，继续加强科研投入与技术创新，为中国智造再添力量，再创佳绩回报客户和社会各界的关心支持。

未来，路还很长。言且慢，心且善，太阳仍将出自东边。

何思模教授出席南通中央创新区（深圳）推介会并作主题演讲



“深圳作为我国改革开发的重要窗口，深入实施创新驱动发展战略，加快建设中国特色社会主义先行示范区，已成为一座充满魅力、动力、活力、创新力的国际化创新型城市。”南通市委副书记、南通中央创新区管委会主任沈雷在致辞时说，南通正全面对标学习深圳创新经验做法，加快培育城市“创新功能核”，着力构建以中央创新区为核心的全市域创新网络，打造一个产业高端、人才密集、资本活跃、环境自由的创新高地、人才高地。推介会上，南通中央创新区优越的区位、优美的生态、完善的配套特别是“100亿科创基（资）金”和“100万平米人才公寓”“双一百”政策支持体系引起与会嘉宾浓厚兴趣。中国工程院院士、智性科

技南通有限公司董事长欧进萍，易事特集团创始人&董事局主席何思模、深圳中车产业建设有限公司总裁单冰，深圳市南通商会会长、康成亨集团董事长袁亚康等相继发言。

在本次大会上，何思模教授表示，南通是全国首批14个沿海对外开放城市之一，极具创新创业基因，具有“天时地利人和”的优势，未来的发展可期。在“5G+”领

域，易事特布局已久。未来，易事特也将积极寻找与中央创新区的合作机会，借助上海交通大学、上海大学、东南大学、南京航空航天大学等优质高校科研资源优势，大力

整合“产、学、研”优质资源打造华东区域科创中心，实现双赢多赢，发挥易事特在“5G+”产业领域的技术创新优势，更好地服务南通中央创新区。

围绕“顺应长三角一体化发展战略，如何借力深圳突出科技引领，打造南通中央创新区新一代信息技术研发创新产业高地”主题，民建广东省委信息委副主任、深圳市青联常委、深圳市文化创意协会秘书长陈鹤平，康佳集团副总裁曹士平，创维数字股份有限公司董事、常务副总裁张知等展开沙龙讨论，积极为南通中央创新区建设发展出谋划策，并纷纷表示要到中央创新区实地考察，共建美好新南通。

日前，南通中央创新区在深圳南山中洲万豪酒店举办专场推介会，面向粤港澳大湾区龙头企业、高校及科研院所、科技创新企业、新型研发机构等发出合作邀约，清华大学深圳研究生院、香港科技大学、中兴通讯、华润集团、中广核集团、易事特集团等科研院所、知名企业和、科技服务机构、商协会等机构的代表400余人应邀参会，共同见证创新深圳直通南通启动仪式。

中国工程院院士、智性科技南通有限公司董事长欧进萍，易事特集团董事局主席何思模，深圳中车产业建设有限公司总裁单冰，深圳市南通商会会长、康成亨集团董事

06 企业新闻

民建东部企业家广西交流合作大会召开 易事特签约5G数据中心项目



日前，由民建中央和广西壮族自治区党委、自治区人民政府主办的民建东部企业家广西交流合作大会在南宁举行，400多名民建企业家及政商各界嘉宾齐聚一堂，探寻中国（广西）自贸试验区设立背景下新商机。

全国政协常委、副秘书长、民建中央副主席兼秘书长李世杰，自治区党委常委、统战部部长徐绍川出席大会并讲话。自治区党委统战部常务副部长、自治区非公办，

自治区侨办主任林怀勇主持大会。通威集团董事局主席、通威股份有限公司董事长刘汉元，易事特集团董事局主席、创始人何思模教授，华立集团广西越南项目部总经理张胜受邀参会并作为企业家代表发言。

“在此，我受自治区党委书记、自治区人大常委会主任鹿心社，自治区主席陈武委托，代表自治区党委、政府以及自治区党委统战部、自治区非公办，

向出席大会的民建中央各位领导和民建企业家朋友们，表示热烈的欢迎、衷心的感谢和崇高的敬意！”

自治区党委常委、统战部副部长徐绍川在大会开幕仪式致辞中介绍，广西毗邻粤港澳，与东盟陆海相连，区位优势突出、基础设施完善，中国（广西）自由贸易试验区的获批成立，有利于企业先行先试，开展业务探索，享受多重投资

优惠政策。自治区党委、政府对发展壮大民营经济高度重视，诚挚欢迎民建企业和企业家共同参与建设壮美广西事业，广西将努力为广大企业提供更高效、更优质的服务，搭建更广阔的发展舞台，在“建设壮美广西，共圆复兴梦想”中实现合作共赢。

本次大会成果丰硕，签约项目涉及新能源、大健康、大数据和金融等领域，投资总额达137.35亿元。

全国政协常委、副秘书长，民建中央副主席兼秘书长李世杰，自治区党委常委、统战部部长徐绍川出席大会并讲话。自治区党委统战部常务副部长、自治区非公办，

2019世界制造业大会在肥隆重开幕 易事特受邀出席2019世界制造业大会·徽商论坛



日前，2019世界制造业大会在安徽合肥开幕，国家主席习近平致贺信。

习近平主席指出，当前，全球制造业正经历深刻变革，各国需要加强合作、互学互鉴，共同把握新一轮科技和产业革命机遇，增强制造业技术创新能力，推动制造业质量变革、效率变革、动力变革。

习近平主席强调，中国高度重视制造业发展，坚持创新驱动发展战略，把推动制造业高质量发展作为构建现代化经济体系的重要一环。中方愿同各方一道，推动制造业新技术蓬勃发展，为促进全球制造业高质量发展、实现共享共赢作出积极贡献。

开幕式上，国务委员王勇宣读习近平主席贺信，发表讲话并宣布大会开幕。

中共安徽省委书记、安徽省人大常委会主任李锦斌致辞，提出推动安徽由制造大省向着制造强省跨越。

本次大会以“创新创业创造，迈向制造业新时代”为主题，来自60多个国家和地区的4000多位境内外嘉宾出席大会。易事特集团受邀出席大会并参加2019世界制造业大会·徽商论坛。



同期，2019徽商论坛·先进制造业发展峰会于21日在安徽省全椒县举办，来自国务院发展研究中心、复旦大学、南京大学、山东大学、合肥工业大学等省内外专家，以及省直厅局、滁州市、全椒县、省内外企业家共300余人参加峰会。

峰会上，安徽省政协原副主席王鹤龄、安徽省人民政府发展研究中心副主任倪胜如、滁州市副市长许光友、全椒县委书记朱大纲分别致辞。

何思模教授在演讲中介绍到，制造业转型升级要加强与5G、人工智能、物联网技术的深度融合，易事特在此轮改革发展的赛道上，着重发力智慧城市、大数据、5G边缘计算、5G供电、智能微电网、新能源汽车充电桩、光储充、轨道交通供电等产业，紧抓市场机遇，争做

向荣的发展，内心无比激动，世界制造业大会举世瞩目的影响力不仅是安徽人的骄傲，更是制造业发展的底气和信心，党中央提出“把制造业和实体经济搞上去”就是铸造“国之重器”，为中国发展“强筋壮骨”，党和国家对制造业的重视和支持，令实体企业和企业家十分振奋。

何思模教授在演讲中表示，作为安徽人，看到家乡日新月异的变化和欣欣向荣，中国创造，加油！

百年企
业

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
执行策划: 董畅、栗高新区

总监制: 何佳
总第165期



中国农业发展银行
AGRICULTURAL DEVELOPMENT BANK OF CHINA

EAST 易事特 | 30
股票代码: 300376
1989-2019

易事特企业文化

核心价值观: 国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景: 百年企业 百年品牌

经营理念: 科技成就梦想 执着铸就辉煌

发展战略: 智慧城市&大数据和智慧能源解决方案卓越供应商

阳明心学精髓: 知行合一 从心出发

全力支持易事特参与“三农”事业发展和美丽乡村建设

日前，中国农业发展银行党委委员徐一丁，政策研究室主任张昌彩，大客户部总经理王富君，政策研究室副处长赵海，扶贫综合业务部副处长许立民一行莅临易事特调研，中国农业发展银行广东省分行行长谢文，副行长杨文波，办公室主任许斌，基础设施处处长孙琳，行政服务处处长陈伟雄，东莞分行行长李定成，高级副经理周兰芬等陪同调研。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，董事局兼院士工作站主任徐海波博士，投融资总裁胡志强，副总裁兼研发中心总经理于玮博士，副总裁兼储能事业部总经理张涛博士，副总裁兼微网事业部总经理王进军博士，博士后科研工作站副主任孔铭博士等热情接待了来宾。

在何思模教授的陪同下，徐一丁委员、谢文行长、李定成一行参观考察了易事特生产线、研发中心和国家智能电网重点项目示范点，对易事特集团在智慧城市、大数据及智慧能源领域的深

厚积累和技术创新实力称赞有加。

座谈会上，何思模教授首先感谢农发行对易事特集团一直以来的支持，他表示，在农发行强有力的资金支持下，易事特在美丽乡村建设、扶贫等方面取得了一定的成绩，易事特相关产品在美丽乡村建设中因地制宜发展，农村电网改造、农村教育信息化基础设施建设、农村医疗系统升级改造、智慧粮库、光储一体化、新能源与农村旅游的有机结合以及农村环保等等，应用场景丰富，发展机遇非常好。同时，多年来易事特在全国多个贫困地区展开扶贫工作，取得了良好的成效，受到了党和国家相关负责的高度认可和肯定。

徐一丁委员表示，农发行是国家唯一一家农业政策性银行，主要任务是以国家信用为基础，以市场为依托，筹集支农资金，支持“三农”事业发展，发挥国家战略支撑作用。易事特在乡村振兴、美丽乡村建设以及农村扶贫工作上发挥了龙头企业

的担当，积极履行社会责任，科技兴农，将现代化电子信息技术与美丽乡村建设有机结合，为农村的现代化、信息化、数字化提速增效，为美丽乡村基础设施建设、农村居民生产生活环境改善贡献力量。农发行将充分发挥政策性银行的优势，创新产品服务和支持模式，支持易事特做大做强，持续深化与易事特在“三农”领域、美丽乡村建设方面的战略合作，加强信贷支持力度。

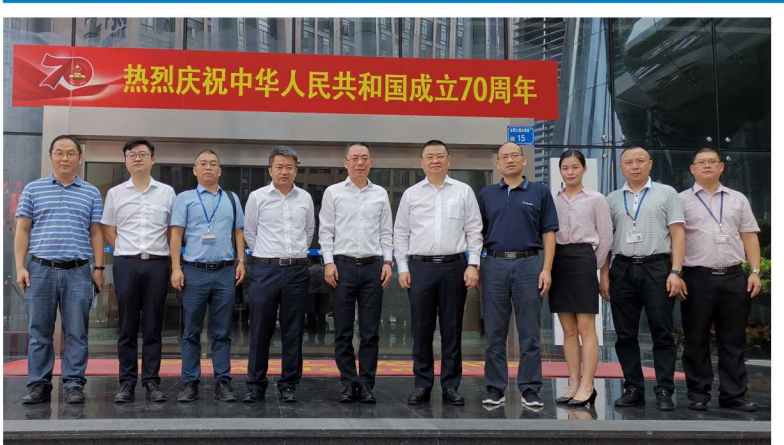
谢文行长对易事特在技术创新领域孜孜不倦的追求深感钦佩，他表示，一家有着三十年奋斗历史的新高新技术企业非常难得，实力也不可小觑，希望易事特坚守实业初心，产业报国，为我国成为制造强国不懈奋斗。同时，广东省最大国资平台恒健控股拟将成为易事特控股股东，也将为易事特接下来在美丽乡村等国家战略领域业务的开展提供保障，易事特在乡村振兴、美丽乡村建设方面契合农发行服务“三农”的职责定位，农发行广东省分

行将一如既往地支持并相信易事特的发展，同时邀请易事特组织与农发行广东省分行组织开展党建共建活动，以共建促党建，促进合作共建、共赢发展。

会上，何思模教授向农发行总行领导汇报了省分行各分支领导，东莞分行李定成行长及东莞分行各分支领导多次莅临易事特集团考察指导，并就易事特相关产业服务农村产业现代化、服务科技化、环境绿色化进行了深入交流。

在农发行总行、广东省分行、东莞分行的大力支持下，易事特智慧城市、大数据、边缘计算、5G供电、充电桩、光储充、UPS电源、新能源发电等业务走进农村，切实为美丽乡村、美丽中国建设作出了应有贡献，公司将进一步加快推进产品、方案和服务模式的创新，持续为乡村振兴、农村脱贫、农业现代化贡献力量。

中国电信与易事特集团达成5G合作协议



近日，易事特集团创始人&董事局主席何思模教授，总裁陈硕，5G事业部总经理王立，战略市场部王志军一行赴中国电信东莞分公司参观交流，中国电信东莞分公司总经理胡志良，副总经理洪林，互联网+行业拓展中心总经理邓忠，互联网+行业拓展中心副总经理房志峰，松山湖分公司总经理李军，石龙分公司副总经理何振亮热情接待了何思模教授一行。

在胡志良总经理的陪同下，何思模教授一行参观了电信5G物联网展厅，感受到中国电信在5G创新应用方面的积极布局和坚定信心。胡志良总经理介绍到，东莞电信将全力加快粤港澳大湾区信息化建设，不断加大开放合作，加快推进5G商用步伐，东莞电信将于2019年启动500个5G试点建设，2020年扩大试点范围，计划三年内建设3500个基站。随着5G网络的建设，智慧城市、智慧政务、智慧交通、智能家居等产业将提速发展，东莞电信期待与易

特在5G相关产业链携手发展，发挥各自优势，促进双方企业互惠共赢。

何思模教授感谢胡志良总经理等领导的热情接待，并向胡总一行介绍了易事特的产业布局和战略规划，着重介绍了易事特在智慧城市、大数据、边缘计算、5G供电等领域的技术实力和成功落地项目，何思模教授强调，易事特与中国电信多年来保持友好、深入的合作关系，合作基础非常好，易事特UPS电源、数据中心机房广泛应用于中国电信各地分公司，在当前5G重要战略机遇期，在粤港澳大湾区建设发展期，易事特与东莞电信在智慧城市、智慧政务、智慧医疗等领域积极碰撞合作火花，同时探索在乡村振兴、美丽乡村建设、产业扶贫等领域的更多合作可能性，易事特高度重视这一轮合作机遇，期待双方加强沟通交流，共同助推合作局面早日达成。

04

市场战报

航天品质 引领动力

易事特大功率电源系统为非洲重大制造项目提供电力保障

众所周知，非洲大地是一块广袤而神奇的土地，那里土地肥沃，有各种各样的野生动植物，还有丰富的地下矿产。但也是在这片土地上，电力供应却是极度紧缺。“电”，在我们看来司空见惯，在非洲很多地方堪称奢侈品。尤其对于工业生产来说，寻求到一套成熟、稳定、可靠的电源系统，来弥补不稳定的电力供应，更是尤为的重要。

易事特团队经过与客户的多次沟通，以及对项目地实际用电需求的仔细考量，为该项目设计了一整套供配电系统，提供了6台EA890系列大功率UPS电源设备。因为项目地在非洲，易事特专门委派资深的客户服务团队前往非洲进行现场安装指导，第一时间为客户解决现场调联问题，直到所有调试完成，成功开机才撤离现场。易事特国际化的品牌价值服务获得客户高度认可。



易事特IDC服务“智慧城市”，打造数字城市！

智慧城市是现代文明进步的风向标，是推动经济转型的原动力，也是打造幸福之城的重要平台。驻马店市把创建智慧城市列入“十城联创”之一，充分发挥云计算大数据、互联网新技术的支撑作用，整合驻马店市政务、民生、产业、信息资源，着力打造新型的互联网+智慧城市，推动驻马店市信息化和经济社会全面融合发展。

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。



易事特数据中心智慧工厂助力晨阳水漆“刷”出绿色智能发展路

晨阳水漆拥有全球最大的全水漆智能制造基地，科研和技术力量在行业内首屈一指，入选了工信部第二批绿色制造示范名单，荣膺国家级“绿色工厂”名单。晨阳水漆在生产自动化、智能化领域一直走在行业前列，以智能生产促进产品创新，以研发创新促进工艺创新，使得晨阳水漆多年来保持着稳定的市场增长，成为行业的风向标。

智能制造对涂料行业来说，是典型的工业4.0的特征，通过工业自动化和信息化的融合，打造“智慧工厂”，而智慧工厂智能化、自动化、精密化的背后，是大数据的力量。海量数据的承载与传输，高效、稳定、绿色、节能的数据中心的必备基础设施，根据晨阳水漆的需求，易事特为其量身定制了MC6000模块化数据中心解决方案。



数字粮库！易事特为酒泉市粮食局“智慧粮食”保安全！

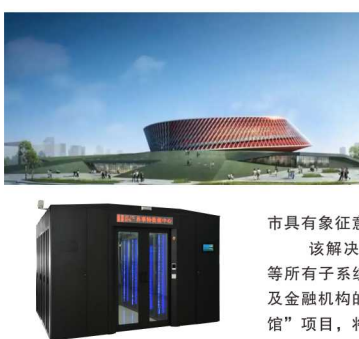
酒泉市粮食局下辖阿克塞粮库，敦煌粮库，瓜州粮库，肃北粮库，肃州区中心粮库，玉门市中心粮库5个粮库，需对粮库日常存粮的种类，库存，进出库，价格，数量，质量等各项数据情况做一个实时的统计与监控，便于酒泉市粮食局对下属粮库的日常管理与粮食调配，同时提供全国粮食大数据采集的样本，粮库智能化项目意义非同一般。

易事特MC1000很好的解决了这一问题：易事特MC1000系列是新一代小微型模块化数据中心解决方案的代表，将一体化设计及成功配电系统、UPS系统、制冷系统、应急通风模块、机柜及气流管理，布

线、监控管理等数据集中在一个或者多个封闭式的机柜里，一套机柜既是一个完整的数据中心，当用户设备容量不大，而其数量较多时，MC1000产品可以采用多个机柜现场并柜安装，提供更多的IT设备安装空间。



让科技馆更“科技”，大数据功不可没！



乌兰察布科技馆是一项重大的文化惠民工程，位于乌兰察布市文化公园，总用地面积112公顷，由五个建筑单体组成的文化艺术集群组成。其中大剧院建筑面积3.5万平方米，由一个1600座大剧院、一个400座音乐厅、八个电影院组成。科技馆、城市馆建筑面积3.2万平方米，博物馆建筑面积3.1万平方米。科技馆的设计既充分考虑单体建筑本身的功能和性质，又注重与周围环境整体的和谐；既满足城市公共设施的功能要求，又体现地方特点和民族特色。建成以后，该五个建筑群将成为乌兰察布市具有象征意义的地标性建筑。

该解决方案将IT机柜、制冷、不间断电源、消防、照明、监控、布线、安防等所有子系统集于一体，广泛应用于中大型数据中心、国家机关、事业单位、高校及金融机构的数据中心。本次，MC6000成功交付乌兰察布科技馆，服务于“智慧展馆”项目，将成为“5G+”的又一典型案例。

智慧教育！易事特数据中心服务菏泽职业学院打造智慧校园！

菏泽职业学院是于2012年12月经山东省人民政府批准、国家教育部备案的国办全日制普通高等学校。学院占地865亩，规划建筑面积31万平方米，现有在校学生8000人。先后被命名为全国退役士兵职业技能培训基地、山东省外包服务培训基地、山东省旅游产学研合作基地、山东省百佳学生资助工作单位。拥有电子商务专业群、人工智能专业群两个山东省高等职业教育品牌专业群建设项目建设。

菏泽职业学院经过多方对比，最终选用易事特集团智慧校园数据中心MC2000解决方案，以保障核心设备安全稳定运行，充分体现出对易事特产品技术实力及安全性的高度认可。



易事特模块化UPS电源为大运汽车总部基地提供可靠保障！

近年来，大运汽车充分借助数字化、信息化和智能制造技术，历经七年，建起了基于异地协同工业大数据云制造平台，实现了智能设计、智能生产、智能设备、智能服务、系统集成和精细化智能管理。

自动化、信息化程度越高，对电力系统的要求也越高，一次供电异常导致的经济损失和安全问题通常不堪设想。

易事特EA660智能模块化UPS电源凭借高可靠性、高稳定性赢得大运汽车总部基地认可，为其智能制造信息系统提供可靠保障。



易事特成功交付南方电网东莞供电局光储充示范样板工程！

日前，易事特成功交付位于松山湖智能电网示范区内的太鲁阁公园光储充示范样板工程，该项目是全网首个在光储充微网系统基础上融入了智慧台区数字化元素的项目，也是东莞首个接入“东莞供电局能源互联共享平台”的智慧台区可视化试点。

该项目部署了光储充一体式能源微电网管理系统，能够实现光伏、储能、充电桩协同、能量互补，提升清洁能源和配电设备利用率水平。同时，项目充分运用“云关边端”的建设理念，采用了5G通信技术、边缘计算网关、可视化采集终端，能够自动生成低压台区拓扑网络，对配网设备耗能进行实时监测和可视化管理，投入使用后将满足松山湖居民绿色出行需要，并助力园区实现减少碳排放目标。



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

百年企品牌



感恩客户认同！易事特充电桩荣获三项大奖！

近日，第四届中国（广州）国际新能源汽车产业峰会在广州隆重举行，大会同期发布了2018-2019年度中国充电基础设施评选活动结果，易事特充电桩不负众望，脱颖而出，一举斩获“领航制造商”、“领航运营商”、“先进技术创新成果”三项大奖！

据悉，本次评选活动是广东省电源行业协会在中国电动汽车充电基础设施促进联盟和能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会的指导下，在中国电器科学研究院股份有限公司、广东电网公司电力科学研究院、凯威检测技术有限公司

等单位的支持下精心筹备的，所有奖项经过严格的材料评审、专家复审、网上公示等环节，具有很高的权威性和影响力。

作为领航制造商，易事特一直是南方电网、广州公交集团、捷豹等知名车企和各大充电桩运营企业的重要供应商，无论是从产品设计、生产工艺还是交期、品质方面，易事特制造出品备受客户信赖。

易事特充电桩先后在杭州G20峰会、世界首艘千吨级纯电动船、零下40度黑河汽车测试基地、港珠澳大桥等项目中久经考验，用实力为产品品质打榜！

作为领航运营商，易事特以城市充电运营商的形象，根据“易懂我心，电随我充”的理念，在开发、设计、制造充电设施的基础上，倾力打造了『智能充电管理云平台』，软硬件结合，将人、车、桩互联互通，在未来5G技术的加持下，易事特充电桩更将成为智慧交通至关重要的一环。

在技术创新方面，易事特大功率快充技术在市场上的持续稳定发力，核心技术的提升、产品性能的升级、智能充电桩云平台的更新迭代，易事特充电桩及充电运营解决方案将持续优化，满足用户更高期待，为市场带来更多惊喜。

缘计算新技术，将为充电站管理运营带来新思路、新增长点，助力行业发展。

每一次荣誉的获得都是市场的褒奖和肯定，每一次成绩的取得都是客户在助力成长。新能源车充电服务的产业赛道上，竞争尤为激烈，易事特充电桩一路以“种子选手”的实力备受业界瞩目，随着核心技术的提升、产品性能的升级、智能充电桩云平台的更新迭代，易事特充电桩及充电运营解决方案将持续优化，满足用户更高期待，为市场带来更多惊喜。

百年企品牌



献礼国庆 | 四线齐开，易事特火力全开！

国庆长假即将来临，和小伙伴们一样，小编最担心的也是人从众，和堵堵堵，地铁，作为不堵车的优秀代表之一，深受市民出行和游客青睐。

今天，同样优秀的小编，要告诉你们一个“劲爆”的好消息，恭喜易事特一天内“喜提”四条轨道交通线路，深圳地铁5号线二期、徐州地铁1号线一期、温州轨道交通S1线全长、宁波至奉化城际铁路首通段全部开通啦！

线路一：深圳地铁5号线二期
徐州市地铁1号线一期为东西向骨干线路，线路全长约22公里，共设车站18座，西起路窝站，沿泉润大道—淮海西路—徐州火车站—淮海东路延伸段—东三环路—和平路—珠山路走行，止于高铁徐州东站，9月28日上午10点，准时开通！标志着徐州正式进入“地铁时代”，大大便利了市民出行，提升了城

市形象。

易事特承担5号线延线所有车站弱电设备（除信号、公众通信及警用通信外）的供电，以及对既有控制中心及车辆段UPS电源系统的升级扩容改造。此前，易事特已先后服务于深圳地铁3号线、4号线二期、11号线、NOCC、10号线、4号线三期，以自主创新的产品和优质的服务恭贺深圳地铁高密度认可。

线路二：徐州地铁1号线一期
徐州市地铁1号线一期为东西向骨干线路，线路全长约22公里，共设车站18座，西起路窝站，沿泉润大道—淮海西路—徐州火车站—淮海东路延伸段—东三环路—和平路—珠山路走行，止于高铁徐州东站，9月28日上午10点，准时开通！标志着徐州正式进入“地铁时代”，大大便利了市民出行，提升了城

市形象。

易事特承担1号线沿线站点、区间风井、车辆段及停车场的所有应急照明电源的供电，以及消防电源监控系统、公安通信电源系统、控制中心电源系统等设备提供不间断电源。

线路三：温州轨道交通S1线全线开通

温州轨道交通S1线西起海湾区，途经鹿城区、龙湾区，东至瓯江口产业集聚区，全长53.5公里，共设站18座，串联温州动车南站、温州火车站、龙湾国际机场等交通枢纽，是温州大都市核心区两大中心的快速联系通道。9月28日中午12点，准时开通！此次永中、机场、灵昆、瓯江口、瓯华、双瓯大道6个车站的开通，标志着温州轨道交通S1线顺利实现全线贯通运营！

易事特为S1线公安通信系统（包含

公安传输系统、公安视频监视系统、公安/消防无线通信系统、公安数据网络系统及公安电话系统、公安视频会议系统等设备）提供不间断电源。

线路四：宁波至奉化城际铁路首通段

宁波至奉化城际铁路（简称“宁奉线”）首通段（高塘桥站至明辉路站）定于9月28日上午10:00开通运营。作为浙江都市圈城际铁路近期建设规划项目、宁波首条开工建设的城际铁路，宁奉线自3号线高塘桥站引出，全长21.53公里，宁奉线首通段开通后，与宁波地铁3号线一期贯通运营，市民无需下车换乘。

易事特为宁奉线车站综合监控系统、停车场综合监控系统、车站自动售检票系统提供电源设备。