

08

企业文化

航天品质 引领动力



很高兴成为易事特的子弟兵

我是易事特研发中心的蔡晓正。作为一个研发产品经理，我的工作很专一，就是负责一个又一个研发项目，开发一个又一个新产品，当然，在开发产品过程中也要和很多部门打交道，处理各式各样的问题，但都是寻常工作的事，没有什么特别值得书写的，我就这样像所有易事特的研发人员一样，悄悄成长，慢慢提高。

集团很多人认识我，是因为我负责的美国地铁项目获得了圆满的结果，得到了何董的公开表扬。但其实在项目之初以及后续漫长的过程中，我并没有意识到这个项目会给我和团队带来什么，只知道，这个美国客户原来只采购美国本土生产的UPS产品，对于中国的UPS，他们是第一次采购，充满了尝试和质疑的味道；压力，从头到尾笼罩着我们，辛苦的熬夜，繁琐的沟通以及客户现场测试紧张的气氛背后，我对我自己和我的团队说：作为技术人员，我们不要丢自己的脸；作为易事特人，我们不要丢易事特的脸；作为中国人，我们不要丢中国人的脸。最后我们顶住了压力，随着后续交付和现场投入运行，项目收获

了成功，团队受到了嘉奖，个人也收获了这段宝贵的经历。感谢这段经历改变了我的很多观念，让我的思想变得成熟，也让我更加有韧性。易事特人的奋斗和坚持最终取得了胜利。

我并不是易事特土生土长的，所谓不是土生土长，我并不是一毕业就在易事特，而是在2010年带着几年的工作经历加入的易事特。但其实我是一个很不愿意挪窝的人，比绝大部分人都不愿意挪窝的人。

为什么不愿意挪窝？男人想做事业，总是挪窝是做不成的，我告诉自己，加入了易事特就应该先沉淀下来，得到认可，才可以做自己真正想做的事。没有一家公司是完美的，不要总是试图否定公司，其实是在否定自己，离开公司的那一天，其实是在宣告自己的失败。我对我的团队说，公司现在是存在不足的，但我选择了这里，就相信公司将会越来越好，而现在不好的人和事在将来都会被淘汰。我们要做的就是让自己优秀，不要成为被淘汰的那些人。

我还是一个爱管闲事的人，我会找别的项目

组聊聊做产品的想法，我会找采购同事建议采购部用什么方式对研发项目进行采购可行性评估，我会找品质同事建议品质部怎样去挖掘产品的品质问题，还会找售后同事谈开发一个APP去收集现场维修信息的想法。我想看到公司的发展中融入更多我的想法，但我的努力想有意义，前提是别人认可我，我的意见别人愿意倾听，如果我总是挪窝，总是在花时间让别人先认可我，对不起，我什么事都做不了。

后来我和公司的总工聊天，我说我是不是管的宽了，他对我说：“作为易事特的子弟兵，你觉得对的就要说，易事特的将来就要靠你们这些子弟兵了。”我纠正了一下：“我不是毕业就来的易事特，我算子弟兵吗”，他告诉我：“在公司呆了3-5年，努力并被认可了，就是公司的子弟兵，你已经在公司奋斗了8年，早已成为优秀的易事特子弟兵”。我掐指一算：“很高兴成为易事特的子弟兵”。

我还是一个爱管闲事的人，我会找别的项目

— 努力拼搏赢未来 —



我08年大学还没毕业的时候，就有幸通过校招进入易事特实习。在这里完成我从技术研发实习生到技术支持，再到国际贸易部总监的职业价值提升，完成了从象牙塔到职场的转换，完成了为人夫、为人父的人生角色转变，完成了职业素养的提升与人生态度的养成。

我的专业是电子信息工程，用了八个月的时间把组装、测试、包装、运输等公司所有生产环节体验后，对集团实力及品质管理充满信心，坚定了我在产品经理的岗位上作出最好产品的想法。只是没多久董事长就数次我说去做国际业务

吧，那里才是更适合你的舞台，尽管不舍，我也抱着出国看世界的想法先转去做技术支持。随着集团的业务扩展，我走遍了全球40多个国家，期间有坐23个小时大巴一路晕车到河内的痛苦、有在香港机场坐七八个小时等转机的无奈，当然还有那些支撑我熬过艰难的高光时刻：易事特拿下并完成美国无人地铁项目UPS电源和设备供应订单的荣光，为客户解决技术难题后的骄傲和感恩。易事特还在不断增设全球营销网点……甚至不知何时我已经爱上了营销的工作。

做国际业务的这些年，有客户调侃我说

Nicholas,你怎么那么拼，我们合作那么多年，从来都没能跟你共进午餐，其实拼是易事特的企业文化，拼命做好产品是研发的文化，拼命完成销售任务是业务人员的文化。我带团队在海外出差，都会叮嘱他们提前带点干粮，其实不是怕水土不服，我们在国外每天要跑4-5家客户，大多数时候午餐都是在车上解决的。把业绩作为业务人员的尊严，这就是我眼中的易事特和易事特的狼性文化。

百年企
业
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
总第144期

执行策划: 于玮、赵爱霞、粟高新区



不忘初心 实业兴国

— 喜迎党的十九大胜利召开 —

坚守“以客户为中心”的创新经营理念，认真聆听客户的声音，传承与发扬“质量文化”和“工匠精神”，致力于向客户提供高质量的产品、解决方案和服务，持续提升客户的满意度，不断为每个客户创造价值。

十九大会议上，习近平总书记强调：不忘初心，方得始终，中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。他还提到要深入开展脱贫攻坚，保证全体人民在共建共享发展中有更多获得感，不断促进人的全面发展、全体人民共同富裕。

通过观看十九大开幕会，易事特全体党员加深了对党丰功伟绩的了解，憧憬祖国未来五年的宏伟蓝图，坚定报效国家的理想信念。

不忘“以客户为中心”的初心

客户的需求导向贯穿于公司市场、研发、销售、制造、服务的全流程，自创立以来，易事特

积极响应“一带一路”政策

近年来，易事特紧跟跟随国家“一带一路”的步伐，利用自身强大的科研创新实力，加速建设和布局海外供应链，实现海外市场的规模化经营。在提高产品质量的同时，易事特努力提升服务效率和服务质量，在美国首条无人驾驶地铁、海外光伏电站及UPS系统出口方面，都彰显了易事特作为民族制造业品牌的企业高度，为国家“一带一路”建设做贡献。目前，易事特拥有全资或控股子公司近80家，在全球设立268个客户中心，覆盖全球100多个国家和地区。

精准光伏扶贫

易事特是国内较早实践“光伏扶贫”模式的企业，先后在安徽、湖南、河北、陕西、山东等地区投资、建设了数百兆瓦的光伏工程，惠及贫困人口近百万，为国家扶贫工作做贡献。

02

企业新闻

航天品质 引领动力



广东省统计局党组书记陈向新莅临易事特考察调研

近日，广东省统计局党组书记陈向新，带领广东省统计局综合统计处处长王丽莹等一行，在东莞市政协副主席、市统计局局长梁佳沂、东莞市统计局党组书记叶力强等主要领导陪同下，莅临易事特开展第八届“中国统计开放日之广东”活动调研。随同调研的还有省委政研室及相关部门负责人。易事特董事长何思模教授热情接待调研组一行。

何思模董事长陪同陈向新书记一行在公司接待大厅观看易事特形象及工艺宣传片，了解易事特的发展历程、产业转型升级、人才队伍建设等情况。陈向新书记认为，易事特作为国家火炬计划重点高新技术企业、实体经济转型升级的标杆企业，坚持技术创新驱动的发展战略值得各行业学习。

易事特专注于智慧城市&大数据（含一体

化机房、UPS、高压直流）、智慧能源（含光伏发电、充电桩、储能、智能车库）及轨道交通（含监控、通信、供电）等战略性新兴产业领域高新技术产品的研发、制造和系统集成与服务。

何思模董事长表示，迄今为止在建线路最多、在建里程最长的是北京350公里轨道线路。易事特在全球著名轨道交通电气专家、中国轨道交通领域泰斗钱清泉院士与西南交大专家的指导下，已成功研发出里程高达500公里的轨道线路，为我国轨道交通发展奠定了根基。

陈向新书记充分肯定了易事特在轨道交通方面所取得的显著成绩，他表示，随着城市化进程不断加快，交通拥挤成为制约我国城市发展的重要问题之一，为提高城市的核心竞争力，轨道交通将成为民众公共交通出行的主要

方式。他勉励易事特坚持技术创新，引领行业企业转型思想，成为行业技术标兵。

随后，陈向新书记一行在何思模董事长的陪同下，参观了行业规模最大的总装大楼，详细了解易事特生产、经营情况，考察了易事特雄厚的技术资本和强大的生产制造实力。

第八届“中国统计开放日之广东”活动以“统计新动能、服务新常态”为主题，本届开放日活动以广东省统计局主办、东莞市统计局承办、松山湖管委会协办的方式开展，旨在配合国家统计局第八届“中国统计开放日”活动，集中展现统计部门主动适应新常态新要求，推动新动能新产业统计监测改革创新，为保持经济平稳健康发展提供重要统计保障的新成就。



合肥经开区党工委书记、管委会杨伟主任一行莅临易事特调研

日前，合肥经开区党工委书记、管委会杨伟主任、合肥出口加工区管理局陈圣炜局长、合肥经开区招商局吴文利局长、建设发展局郭景明副局长、招商局家电电子中心张振兴主任等一行莅临易事特，就轨道交通产业现状与发展趋势进行调研。易事特集团董事长何思模教授、中能易电占斯亮副总经理、易事特合肥公司戴宝峰副总经理、投资基建部周岳文副部长等领导热情接待客人一行。

董事长何思模教授对杨伟主任一行的到来表示欢迎，并介绍了公司技术研发创新、团队建设等情况。易事特作为国家火炬计划重点高新技术企业，以科技创新为核心驱动力，海纳百川、广聚英才，诚聘全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张殿晨院士率领的强大科技攻关研发团队，组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等十大高端科研平台，与清华大学、浙江大学、中国科技大学、华中科技大学、西南交通大学、合肥工业大学等全国二十多所高校建立起长期的战略合作关系。

座谈会上，占斯亮副总经理阐述了易事特的发展历程、产业转型升级、三大战略等情况，并重点介绍了轨道交通的显著成绩。易事特长期致力于轨道交通（监控、通信、供电）系列产品的研发制造，轨道交通智慧能源系统解决方案提供与服务，形成稳定可靠的“一体化电源+磁悬浮+监控+配电+通信”智慧轨道交通系统集成方案，先后为美国首条无人驾驶地铁（夏威夷）、北京首条磁悬浮地铁S1线、深圳地铁11号线、武广高铁等多个单位提供永续电力安全保证。

杨伟主任对易事特在轨道交通方面所取得的显著成绩给予高度赞誉。他表示，易事特作为国家火炬计划重点高新技术企业，以研发为主导、以创新为驱动的发展模式值得同行借鉴参考。他指出，合肥经开区积极培育高新技术产业，重点发展微电子、生物医药等新兴产业，并着力规划建设新能源产业基地、智能制造等离子产业园、高亮度LED产业园等科技园区。欢迎易事特前往经开区考察调研，商讨产业技术市场合作事宜，共推当地经济社会发展。

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（光伏发电、储能、充电桩和智能电网）、轨道交通（监控、通信和供电）

07

企业新闻

航天品质 引领动力



双节庆祝系列活动：篮球争霸赛



释放青春，引爆激情。作为双节庆祝系列活动之一的篮球争霸赛，吸引了12支队伍近200名篮球爱好者参与角逐。他们遵循“友谊第一、比赛第二”的宗旨，带着各部门的光荣在赛场上尽情挥洒激情与汗水。

在球场上，只见他们与球的光影在闪动，身形矫健如黑豹，动作敏捷如利箭，脚步铿锵如鼓点，神情凝重如战神。巧妙的传球、华丽的转身、完美的配合、精彩的投球，赢得了观众们的阵阵喝彩。

在茶话会上，何思模董事长了解了员工近期的生活状况及困难之处，并表态公司是他们坚强的后盾，有事有困难找公司，公司一定会给予全力帮助。此外，何思模董事长还鼓励大家畅所欲言，对易事特的发展建言献策，欢迎多提宝贵意见。

座谈过程中，众多部门代表们踊跃发言，感动于公司一直以来的关心与培养，表达了将在这良好发展平台上积极进取的决心和信心。



双节庆祝系列活动：全体员工大会



整个篮球争霸活动是为了弘扬团结拼搏的精神，倡导健康文明的生活方式，提高员工身体素质，增进各部门员工的交流，营造一个充满朝气、永不服输的企业氛围。

双节庆祝系列活动：中秋茶话会



9月29日下午，易事特召开全体人员大会。值此国庆、中秋佳节来临之际，董事长何思模教授代表集团董事会，向我们伟大的祖国母亲表示由衷的祝福，祝祖国母亲生日快乐，繁荣强盛！同时，向全体战友们致以节日祝福和问候，感谢战友们们的辛勤付出，希望大家同心同德，再创易事特辉煌的业绩！



为表彰优秀、鼓励先进、树立典范，进一步调动广大员工的积极性，何思模董事长对SAP首期项目成功上线的各功勋团队、各有功之士进行隆重表彰。有38人获得项目奖励，共发放奖金45万元。

会上，何思模董事长还通报了易事特前三季度销售业绩，并对今年最后一个季度工作目标提出要求，号召大家继续努力、艰苦奋斗、争取圆满完成全年目标任务。

双节庆祝系列活动：中秋游园会



“月到中秋分外明、每逢佳节倍思亲”。9月29日，易事特在园区露天篮球场举行了中秋游园会活动，透过活动带动节日气氛，使广大员工在活动中娱乐身心、欢度佳节。



“中秋猜灯谜”、“乾坤小转移”、“超级保龄球”、“投投是道”、“毽舞飞扬”等丰富多彩充满趣味性的活动，吸引众多员工参加，现场人声鼎沸，气氛热烈。



最后，感谢公司领导对本系列活动的大力支持，感谢各位同事踊跃参与，同时也非常感谢我们辛勤的工作人员。预祝大家双节快乐，身体健康，阖家幸福！

06

企业新闻

航天品质 引领动力



展会回顾 | 2017年英国太阳能展&清洁能源展完美落幕

10月3-5日，2017年英国太阳能展&清洁能源展在英国伯明翰盛大举行。易事特集团股份有限公司携光伏新能源发电系统方案及中小功率并离网逆变器等产品惊艳亮相本次展会，受到了莅临展会的媒体及众多客商的一致好评，引起了众多国际市场商户的广泛关注。

展会上，易事特精心挑选的EA50KTL5I高效组串式逆变器、EA5KTL5I三相光伏并离逆变器、EA3.6KHD并离网储能逆变器等产品大放光彩，展位前人头攒动，咨询客商络绎不绝。参展的客商对易事特精准的产品定位、雄厚的科

研实力、优质的技术服务表示由衷地赞赏。

英国太阳能展&清洁能源展创办于2010年，由著名太阳能营销机构Solar Media主办，堪称是英国最大、最专业的太阳能产业展览会，同时也是行业企业在英国发布新产品、寻找新技术、开发新贸易机会的唯一平台。该展会从单纯的会议，扩展为集会议和展览一体的全方位太阳能盛会，吸引了全球知名能源企业的参加。

英国光伏市场因起步较晚，其政策丰厚，在公共补贴与设备成本下降相结合的情况下，

每年光伏装机量不断攀越高峰。在2016年第一季度的头六个星期太阳能光伏装机量已达到340MW，成为欧洲最大的太阳能市场。

近年来，易事特紧跟国家“一带一路”的步伐，积极拓展海外市场，自主研发的光伏发电系统解决方案在国内的广东、安徽、江苏、宁夏、河北、重庆、江西、山东、陕西、内蒙古等地，以及德国、法国等海内外40多个国家和地区得到广泛应用，取得了很好的社会效益与经济效益，赢得广大客户的高度赞誉。



易事特惊艳亮相第二届中国储能技术与应用展览会

CESE2017第二届中国储能技术与应用展览今日（10月11日）在深圳会展中心八号馆正式拉开帷幕，展期持续至10月13号。

易事特携旗下多款优势产品及解决方案亮相本次展会，全面展示易事特在储能方面的超强实力，让参展嘉宾亲身体验到领先技术及科技创新成果带来的应用革新。

储能是推动主体能源由化石能源向可再

生能源更替的关键技术；是构建能源互联网、促进能源新业态发展的核心基础；是提升传统电力系统灵活性、经济性和安全性的主要手段。

易事特一直密切关注储能产业的发展趋势，其储能技术在新能源汽车充电桩、分布式发电、智能微电网等领域都拥有广泛的成功案例。并针对各行业量身打造出适用各应

用场景的产品及专业的解决方案。

CESE2017第二届中国储能技术与应用展览会，精彩纷呈。易事特将为您呈现智能环保、高效可靠的储能及智能微电网系统解决方案。诚挚邀请您拨冗莅临易事特展位交流洽谈。



易事特三大战略性新兴产业:

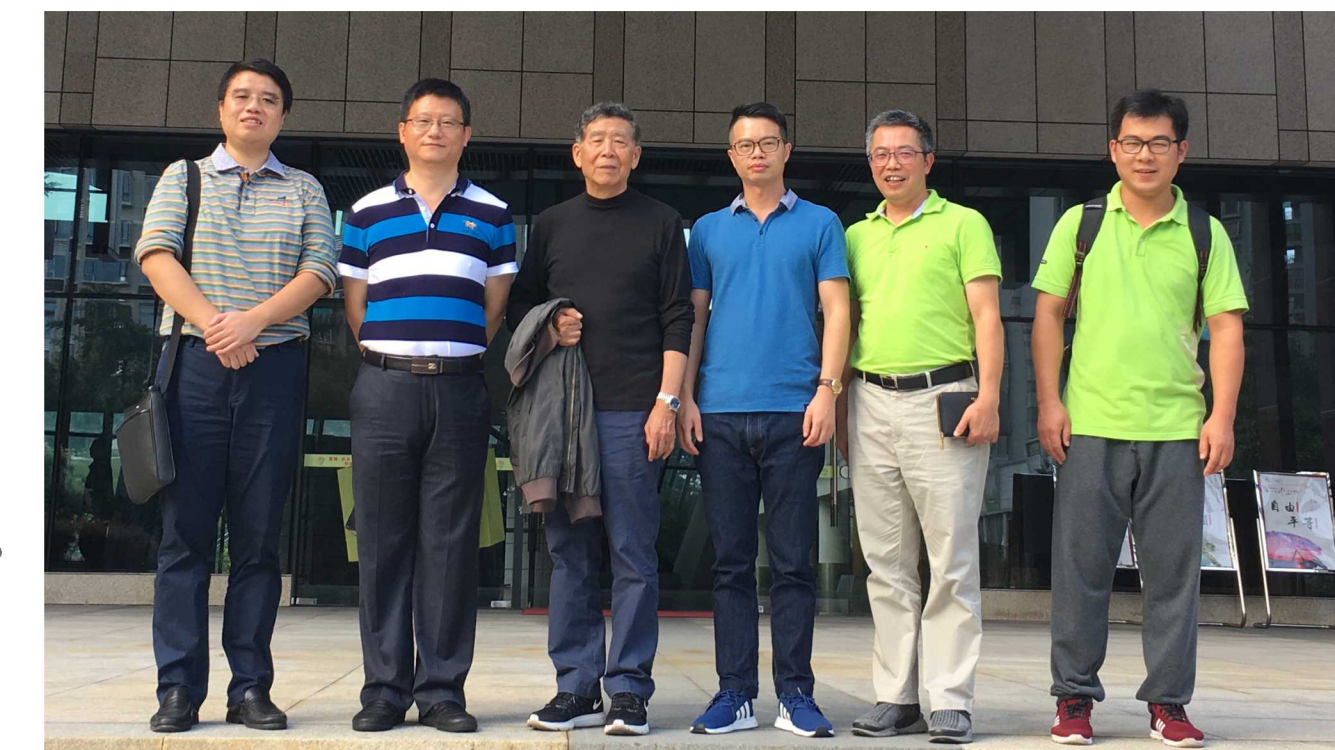
智慧城市&大数据（系统集成）、智慧能源（光伏发电、储能、充电桩和智能电网）、轨道交通（监控、通信和供电）

03

企业新闻

航天品质 引领动力

铁道电气化与自动化泰斗钱清泉院士莅莞考察



百年企
业
百
年
品
牌

近日，中国工程院院士、我国铁道电气化与自动化泰斗、易事特轨道交通电气设备与系统院士专家工作站领军人物钱清泉院士在国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心苏斌副主任、易事特集团股份有限公司董事长何思模教授（因在外出差）特别委托代表——投资建设部周岳文副部长的陪同下，莅临东莞长安现场考察“国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心（华南分中心）”的筹备建设工作。

西南交通大学、长安镇政府、易事特联合发起组建的国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心（华南分中心），将建设成为集国际领先的轨道交通电气及控制技术创新研发、科技成果转化、人才引进与培养、模拟驾驶实验测试等于一体的核心基地。依托该基地，将投资建成全国规模最大、设施最全、技术最先进的轨道交通

电气设备检测中心，并参与华南地区磁悬浮轨道交通线路的投资建设与运营。

钱院士、苏主任同易事特集团公司周岳文副部长充分交流了轨道交通诸方面的合作事宜。钱院士指出，中低速磁浮交通是城市轨道交通的一种新型制式，特别适合深入城市中心。他勉励易事特和华南基地，要充分运用双方自身优势，快速响应、加速完成华南分中心的建设工作，及时为东莞磁悬浮轨道交通建设与发展提供强有力的技术支持，成为项目开发与运营的主力军。

易事特周岳文副部长表示，易事特非常有信心完成钱院士的嘱托，将不断加大研发及成果转化力度，积极探索项目建设商业模式上，力争立足华南、面向全国，走向世界，为中国磁悬浮轨道交通事业发展作出贡献。



钱清泉（1936—），铁道电气化自动化专家。江苏省丹阳市人。1960年毕业于唐山铁道学院（今西南交通大学）。现任西南交通大学教授，易事特院士专家工作站负责人。长期从事铁道电气化与自动化领域的科研与教学工作。在电气化智能监控系统与综合自动化研究领域取得了丰硕成果；获十项以上国家、省部级科技进步奖和全国“五一”劳动奖章等荣誉；1997年当选为中国工程院院士。

易事特董事长何思模教授荣获
“中国能源产业扶贫先进人物”称号

近日，主题为“产业扶贫，共奔小康”的“首届中国能源产业扶贫高峰论坛”在北京隆重召开。论坛期间，公布了中国能源扶贫系列奖项，易事特集团股份有限公司董事长何思模教授荣获“中国能源产业扶贫先进人物”称号。

自创业以来，董事长何思模教授始终秉承不忘初心、饮水思源的态度，紧跟跟随国家精准扶贫的步伐，积极承担企业社会责任，在产业扶贫领域贡献突出。作为“中华思源工程扶贫基金会”的发起人之一，他长期热心慈善公益事业，在教育、救灾、助残、扶贫和设立基金工程方面捐资近亿元，吸收经济贫困地区人员就业2000多人，帮助贫困学生1万多人。现荣获“中国能源产业扶贫先进人物”称号，是对他“不忘初心，回馈社会”信念的肯定。未来，董事长何思模教授将以更多的奉献、更大的担当，带领易事特为祖国扶贫事业增砖加瓦。

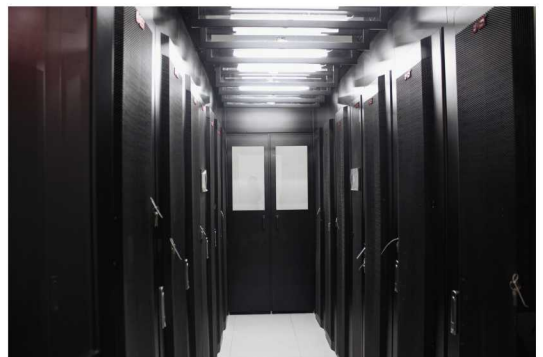
易事特作为光伏扶贫工程一线品牌的主力军之一，积极响应国家扶贫政策，先后在安徽、湖南、河北、陕西、山东等地区投资、建设了数百兆瓦的光伏工程，惠及贫困人口近百万，为光伏扶贫工作做贡献。例如，在国家高度重视的扶贫点——河北阜平县黑崖沟村的光伏扶贫工程中，易事特为其提供优良的光伏逆变器，使黑崖沟实现了扶贫开发由“输血式扶贫”向“造血式扶贫”的转变。

能源扶贫攻坚战漫长而艰辛，未来，易事特将继续发扬艰苦奋斗精神，用爱心温暖社会。通过光伏扶贫为贫困户点亮希望，致力产业扶贫，共奔小康之路，为谱写和谐社会新篇章做出应有的贡献！

04

市场战报

航天品质 引领动力



易事特助力 甘肃省兰州市打造 三维数字社会服务管理系统

日前，易事特高效节能的模块化数据中心解决方案成功交付甘肃省兰州市安宁区三维数字信息管理中心，为其24小时不间断运行提供动力支持。

三维数字社会服务管理系统是兰州实现“智慧城市”的关键一环。安宁区三维数字信息管理中心作为“智慧安宁”的重点项目，对信息机房建设的高可靠、高可用、高节能、灵活扩展以及集中监控管理、快速部署，表达了一系列诉求。

三维数字社会服务管理系统是以信息化管理为手段，以政务公共管理平台为基础，集管理、指挥、调度、决策、统计、办理、服务于一体的信息化管理应用系统。该系统在提升基层政府服务水平，增加群众满意度；推进基层社会治理模式的变革创新；加强社会公众监督，实行阳光政务；促进社会和谐等方面做出了重大贡献。

易事特为兰州市安宁区提供了新一代数据中心基础设施解决方案，该方案集成了机柜、气流密闭、供配电、UPS、行间空调、动环监控

等所有子系统；通过各子系统工厂预制和现场组装，部署周期短至2~3周，建设周期缩短50%以上，彻底打破传统数据中心建设周期长的限制，实现了快速交付和快速实现运营的要求。

易事特整体架构的模块化设计实现了数据中心的按需部署，在有效降低CAPEX的同时，让三维数字信息管理中心轻松应对未来业务增长的需求。密闭冷通道和行间制冷技术支撑高密度部署，为三维数字信息管理中心节省至少30%的能源损耗，有效降低了运营成本。

随着云计算、互联网等业务的飞速发展，骤增的IT密度、能源消耗使传统数据中心面临诸多挑战。为顺应未来云数据中心的发展趋势，易事特深耕微模块产品的研发及应用，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、品质优异的系统解决方案，其数据中心广泛应用于智慧城市、智慧能源、智慧金融、智慧医疗、数字城管、轨道交通等领域，积极助力客户节约大量能源损耗，实现绿色、节能、高效的运行。



易事特智能充电桩（站） 助力碧桂园打造科技小镇



日前，易事特智能充电桩（站）系统解决方案成功交付碧桂园惠州潼湖科技小镇。易事特以优质的产品、专业的解决方案、贴心的服务赢得了客户的极大肯定和高度评价。

作为碧桂园科技小镇的标杆示范项目，潼湖科技小镇位于惠州潼湖生态智慧区，处于粤港澳大湾区的重要节点，对供应商的产品性能、品质都有严苛要求。

在该项目中，易事特采用15KW户外一体式单枪直流充电桩，120KW户外一体式双枪直流充电桩。项目包含充电桩产品、运营管理以及配电部分，通过网络，展厅内监控大屏能够实时展示充电桩数据，从而实现人桩车互

联，为打造智慧能源网络提供保障。

充电桩产品引入模块化设计，具备安装简单、调试方便、维护便捷等特点，防护等级达IP54，完全胜任室外使用。双枪充电设备能同时为两台电动汽车充电，较高设备的利用率，为潼湖碧桂园项目绿色出行带来极大便利。

与传统加油站相比，易事特直流快充充电桩具有能与停车场、停车位结合建设的优点，无需额外用地，是电动汽车户外快速充电的理想选择。

国家大力推进与支持新能源产业的发展，踊跃推进居民区和单位充电桩建设，着力优化公共充电基础设施布局，努力提高公共充电基

础设施效率。易事特作为新能源汽车充电桩品牌的主力军之一，凭借着优秀的产品质量和良好的业绩表现，目前，已在广东、江苏、福建、天津、北京、陕西、河北、河南、安徽、江西、香港等20多个省市（特别行政区）建设了新能源汽车充电站场/充电桩。

碧桂园成立于1992年，是中国新型城镇化进程的身体力行者，是全球绿色生态智慧城市的建造者，不仅为超过400个城镇带来现代化的城市面貌，提升当地人民的居住条件和生活品质，还在新加坡旁以当今世界先进的城市设计理念首建立体分层现代城市——森林城市。

百年企业

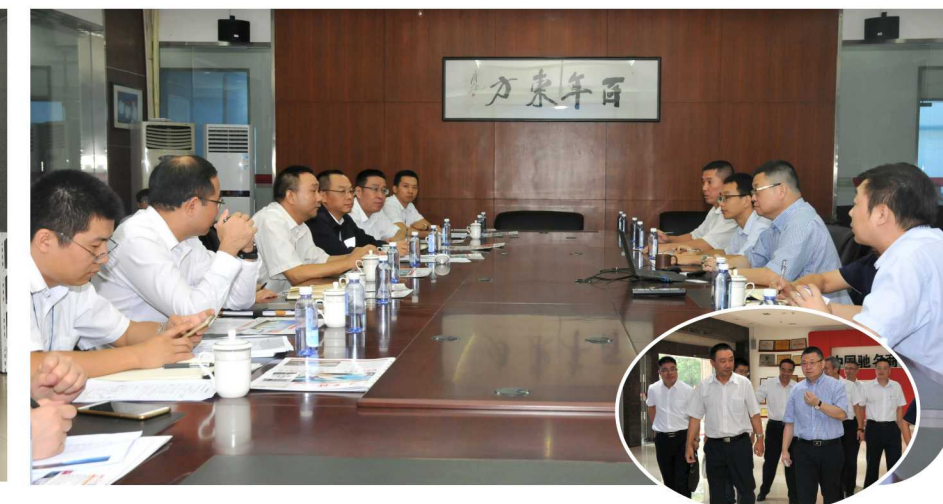
易事特三大战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（系统集成）、智慧能源（光伏发电、储能、充电桩和智能电网）、轨道交通（监控、通信和供电）

05

企业新闻

航天品质 引领动力



南方电网广东电网公司副总工、电力科学院肖祥院长一行莅临考察交流

日前，中国南方电网广东电网公司副总工程师、电力科学研究院院长、能源技术公司肖祥董事长，广东电网公司电力科学研究院黄松波副院长，副调研员高新华高级工程师、储能研究所赵伟所长等领导，在广东电网东莞供电局谢化安副局长、何建宗副总工程师、郑风雷主任陪同下莅临易事特集团考察交流。易事特集团董事长何思模教授、副董事长徐海波博士、储能事业部副总经理张涛、电力和轨道交通事业部李虹桥总经理、充电桩事业部占斯亮总经理热情接待交流。

董事长何思模教授向肖祥院长一行详细介绍了易事特企业发展战略、及“智慧城市、智慧能源、轨道交通”三大战略性产业的良好发展态势。他表示：易事特将充分发挥国家企业技术中心、院士专家企业工作站、博士后科研工作站等九大研发创新平台力量，加速发展高能效数据中

心、分布式发电、微电网、储能、智能电网、电动汽车充电设施、以及机电工业节能产业技术，以及提升先进智能制造与高端服务能力、国际市场核心竞争力；易事特将全力支持中国南方电网广东电网公司所承担的国家智能电网重大科技项目智能电力电子变压器示范工程建设与推广应用工作。

随后，肖祥院长高度赞赏易事特集团经营发展思路、高速发展成果、强大的科技创新能力、以及在推动国家新能源智能电网产业技术发展所做出的突出重要贡献，对国家交流混合的分布式可再生能源技术国家重点专项工业园区场景示范工程前期立项工作及后续示范工程建设所作出的积极支持。他表示，中国南方电网广东电网公司拟开展的科研、产业技术发展工作与易事特



广州农商银行
GUANGZHOU RURAL COMMERCIAL BANK

用心，伴您每一步

广州农商银行支持易事特新能源产业发展

近日，广州农商银行自贸区分行营销一部袁涛副总经理一行莅临易事特。易事特集团董事长何思模教授、新能源（光伏）事业部戴谋新总经理热情接待客户一行。广州农商银行支持易事特新能源（含光伏、充电桩）产业发展。

座谈会上，何思模董事长阐述了易事特的发展历程、三大战略等情况，并重点介绍新能源（含光伏、充电桩）产业发展现状与趋势。

在新能源光伏方面，易事特作为光伏行业的领跑者，自主研发生产的太阳能光伏发电系统解决方案在国内的广东、安徽、江苏、宁夏、河北、重庆、江西、山东、陕西、内蒙古等地，以及德国、法国等海内外40多个国家和地区得到广泛应用，取得了很好的社会效益与经济效益，赢得

得广大客户的高度赞誉。

在新能源汽车充电桩（站）方面，易事特紧随时代的步伐，不断的延伸产业链条，积极布局新能源汽车以及充电桩等。现已成功服务香港，广东、陕西、江苏、宁夏、浙江等多个省的电动汽车智能充电桩（站），易事特充电桩（站）功率密度高、效率快等特点，得到了广大客户的一致好评。

听完何思模董事长的介绍，袁涛副总经理高度评价了易事特在新能源产业所取得的成就，近年来，国家大力推进与支持新能源产业的发展，他对易事特的发展前景表示看好。

随后，双方就当前金融形势、新能源产业发展、银行与企业间进一步合作等相关情况进行了

深入的交流。双方表示，今后要加强了解，积极拓宽合作领域，在融资、授信等多项业务加强合作，共创双赢局面。

广州农商银行的前身始建于1951年、至今已有五十多年发展历史的广州市农村信用合作社，在国内区域性发展银行中公司价值排名第4位，中国银行业协会「中国前100家银行排名榜单」排名第29位，居广东省区域银行首位（以核心一级净资本计）。多年来，它立足南粤大地，秉持服务“三农”的宗旨，为促进农民增收、农业发展、农村社会的稳定和城乡经济建设做出了重要贡献。