

易事特PLM&SAP管理系统 创新升级项目成功上线



“数字赋能 智启未来”，近日易事特集团成功召开PLM&SAP管理信息系统升级项目总结会。集团创始人何思模教授，党总支书记、常务副总裁鄢银科（省国资派驻），华天软件执行总裁刘军，项目组精英代表及集团各部门主要负责人出席会议。

随着AI智能的高速发展，数字化创新是企业管理提升的必由之路。易事特紧跟时代发展趋势所需，启动PLM&SAP管理信息系统创新升级项目，历经一年的精心筹备与实施，于2024年8月26日正式上线，并经过近两个月的试运行，目前系统运行基本顺畅、平稳，标志着易事特阔步向精益智造、智能制造迈出关键步伐。

何思模教授对提供服务支撑的山东山大华天软件公司表示衷心感谢，对所有参与PLM项目的易事特精英们给予热烈祝贺。他强调，借助PLM&SAP管理信息系统将极大提升易事特产品开发效率、生产运营水平和市场响应速度。希望大家在今后的工作中再接再厉，做好基础数据的整理与整合，并以此为支撑，有效优化资源配置，不断提升决策效率，进一步加强松山湖总部、西安、深圳等地研发中心和智造基地之间的沟通协作，打破地域壁垒，实现信息共享，推动易事特企业文化管理和理念深度融合创新。

鄢银科书记高度评价了PLM&SAP管理信息系统升级项目所取得的成果，并表示，项目将助力易事特实现产品从市场定位、研发设计、精益制造到交付服务的全生命周期管理，为未来的发展提供强有力的支持。希望大家继续发扬紧密合作的优良作风，不断优化系统应用，简化操作流程，提高用户体验，以高效的执行

力快速完成后续各项系统运营保障任务，确保PLM及SAP管理系统充分发挥其效能，为易事特发展注入更强劲动力。

华天软件总裁刘军总裁对易事特在数字化转型方面的决心和执行力给予高度赞誉，并表示将继续为易事特提供全方位的技术支持和服务。未来，希望双方持续深入合作，相互赋能、共同发展，为数字能源行业低碳化、智能化转型作出更多贡献。

会议由集团流程IT中心张杨华部长主持，项目执行总监赵爱霞，华天软件项目经理奉玉叶等围绕项目实施过程、上线应用情况等展开分享。

为表彰在项目推进过程中表现卓越、贡献突出的优秀成员，会议特设表彰环节，于玮、赵爱霞获卓越项目领导奖，张杨华、陈秋芳等项目组成员获贡献奖，华天软件获卓越合作伙伴奖。

何思模教授、鄢银科书记等集团领导为获奖代表颁奖，激励大家向优秀学习，充分发挥榜样力量，继续以高度的责任感和执行力，持续推动易事特数智化升级。



易事特创始人何思模教授荣任 广东省工贸发展促进会荣誉会长

日前，广东省工贸发展促进会（简称“广东工贸”）会长、侯少藩先生亲自向易事特集团创始人何思模教授颁发荣誉会长牌匾，标志着何思模教授及易事特与广东工贸共启合作发展新篇章。

广东工贸是一家以推进广东省工业和贸易领域联合发展的非营利性社会团体，自2015年以来，一直致力于推动省内工业和贸易领域的交流合作，为企业提供政策咨询、市场拓展等多方面的支持服务，助力会员单位把握机遇，在激烈的市场竞争中脱颖而出。

侯少藩会长表示，何思模教授凭借其卓越的领导力和前瞻的战略眼光，带领易事特在数字能源领域取得了显著成就，在海内外构建起广泛的影响力网络，成为UPS电源、储能、充电桩、钠电龙头企业，国家级制造业单项冠军企业。

何思模教授对广东工贸及侯少藩会长的支持和信任表示衷心感谢。他表示，将全力以赴履行荣誉会长的职责，与侯少藩会长等优秀会员一起，积极为广东工贸的各项建言献策，共同探索工贸行业发展新路径、新模式。

同时，也欢迎企业家和家人们关注并支持西湖大学创新发展，积极推动校企产学研合作。西湖大学是国家重点支持的新型研究型大学，拥

警企合作一心护航经济发展 松山湖经侦大队联合易事特举办预防 经济犯罪暨警示教育专题培训

为增强全员法律意识，树立红线思维、底线思维，近日，易事特成功举办预防经济犯罪暨警示教育专题培训。

本次培训特邀松山湖公安分局经侦大队送法上门，大队民警邱警官为集团高管及各部门核心管理人员、董秘办、风控中心、财务管理中心、采购中心、研发中心、人资行政中心、集团办公室，各事业部及分子公司等近500人，普及法律知识，预防金融犯罪，为营造健康、廉洁的企业文化奠定坚实基础。在党总支领导下，风控中心总经理主持本次培训。

培训期间，邱警官结合工作中常见案例，深入浅出地阐述了经济犯罪的法律定义、常见类型及其防范措施。他采取以案释法的形式，详细分析了近年来发生的典型案例，向大家普及常见涉众型经济犯罪种类，并着重强调了经济犯罪对企业、个人、家庭乃至社会的危害，以及违法所承担的严重后果，以此警示全体知法、守法。

现场气氛活跃，互动积极，取得显著效果。加深了全员对经济犯罪性质和危害的认识，激发了大家防范和打击经济犯罪的积极性、主动性，为防范企业经济犯罪筑起安全墙。

“警企一心 护航发展”，为感谢松山湖经侦大队长期以来对易事特的关怀、支持与协助，集团创始人何思模教授，党总支书记鄢银科代表易事特向松山湖经侦大队全体敬献锦旗，大队领导接受锦旗。



做强研发
做精产品
做大市场
做好服务

易事特集团

主办：中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站 总第208期
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新区 苏春梅



热烈祝贺神舟十九号成功发射 神舟十八号安全着陆 20多年易事特电源、数据中心航天品质助力“飞天梦”

近日，神舟十九号载人飞船发射升空。神舟十八号载人飞船返回舱成功着陆。

从神舟十五号到神舟十九号，发射间隔从三年大幅缩短至半年，我国航天发射能力持续升级，“飞天梦”正以前所未有的速度抵达更遥远、更广阔的天际。

易事特集团作为神舟系列（神一到神十九）优秀电源等设备供应商，继连续20多年保障神舟系列地面发射系统之后，又高标准高质量地完成了神舟十八号、十九号保障任务，再次彰显了在技术创新领域的卓越实力，以实际行动践行产业报国的崇高理想。

电力是卫星发射基地的“生命线”，保电工作责任尤为重大。从卫星火箭进场、燃料填装、测试准备，到发射升空全过程，各个环节均须确保零失误，对电力系统的可靠性、稳定性要求极其严苛。截至目前，易事特UPS电源、高压直流、精密配电等系列产品已经数次肩负保电重任，为酒泉卫星发射基地供电调度系统提供可靠电力保障，成功助力神舟飞船系列、高分九号05星、海洋二号C卫星等成功发射。

针对神舟十九号发射、神舟十八号着陆保电系统实际需求，易事特集团做了周密计划和安排，通过电力调度中心UPS电源、周边电力直供屏等产品及解决方案，提供了坚实保障。此外，神舟十九号还采用了易事特MC6000数据中心5.0新旗舰解决方案。其集数据中心服务机柜、精密空调、动力配电、UPS电源、消防安防、综合布线、动力环控、机房照明等多个系统于一体，有助于航天测控设备运行更加可靠、数据采样率更高、运算能力更强，能显著提升跟踪稳定性和测量精度等。

易事特集团在多年的卫星发射供电保障过程中，不

断加大研发投入、实现产品及解决方案更新迭代，坚守螺丝钉精神，坚定职责，在项目安装、调试、并网试运行、竣工验收等各个环节严把技术关、质量关，并快速响应，24小时不间断提供运维服务，成就了“航天品质”之美誉，获得高度认可及多次表彰。

当然，航天事业是“万人一杆枪”的事业，每一份成功的获得都离不开无数航天人的坚守、无数系统的支持。在此，易事特集团衷心感谢航天相关保障单位的高度评价和认可，以及各方的鼎力支持！

易事特集团作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司、UPS电源龙头企业，深耕电力电子行业30多年，掌握了90多项核心技术，近千项专利，形成了业界最完整的“AI+新能源”方案体系，领军行业发展。尤值得一提的是，易事特电源产品依托丰富的工业电源开发和应用经验，采用高效IGBT整流/逆变、先进的DSP全数字字控制、人工智能、云网管理、在线实时预警和故障隔离等先进技术，极大提升产品综合技术性能，并经过“五高”（高寒、高盐、高温、高湿、高风沙）恶劣环境的充分验证，集高效性与可靠性于一体，已成为政府、军工、电网、金融、通信等单位的首选对象，广泛应用于全国各地公安、司法、财政、气象、水利、交通、教育等领域。

未来，易事特集团将继续践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，坚守航天品质，从技术研发、生产制造等各个环节不断提升核心竞争力，用行动诠释民族品牌的责任与担当，不辱时代使命、不负人民期望，积极助力中国航天等事业，为实现中华民族伟大复兴中国梦不懈拼搏奋进！



02

企业新闻

航天品质 引领动力

市长吕成蹊鼓励易事特等莞企做大国际市场



近日，东莞市委副书记、市长吕成蹊到第136届广交会，走访东莞参展企业，开展精准招商推介。

在易事特展台前，吕成蹊市长与集团国际事业部总经理张晔，国际业务二部总经理鲍振华等现场负责人亲切交流，深入了解易事特充电桩、储能、UPS电源等国际市场出口情况，并鼓励易事特继续深耕东莞，抢抓全球新能源变革时代机遇，面向全球持续开拓进取。

他强调，广交会有助于增进对外交流、开拓国际市场的重要平台之一，所有莞企要强化抢抓机遇、主动出击的意识，用好广交会平台资源，加强与重要采购商的沟通交流，及时掌握信息，助力争取更多贸易资源。

易事特集团携旗下UPS智慧电源及风光储充全系列产品惊艳亮相广交会，并以数字能源行业领军姿态，向全球客商充分展示易事在“AI+新能源”领域的高质量发展成果。

展会期间，易事特现场人气火爆，吸引了众多欧美、中东、非洲等全球客商到访，前来了解充电桩、储能逆变器、离网逆变器、光伏并网逆变器、UPS智慧电源等全系列产品及解决方案，并与一些潜在客户建立了初步的合作意向，进一步彰显了企业自身的卓越实力。

易事特创立35年以来，始终致力于做强研发、做精产品、做大市场、做好服务，致力打造“中国智造”优秀品牌，引领“AI+新能源”市场发展。经过多年行业深耕，已积淀了雄厚的科研创新实力，打造了享誉国内外的自主品牌。

未来，将一如既往以创新的技术、卓越的品质、优质的服务满足市场客户需求。期待与全球战略合作伙伴携手合作、共创未来，共同谱写全球能源转型发展新篇章！

乌鲁木齐县委书记师庆三等到访易事特集团 调研数字能源及风光储充高质量发展

日前，乌鲁木齐县委书记师庆三等到访易事特，集团创始人何思模教授，党总支书记、常务副总裁郭银科（省国资派驻），副总裁刘宝辉等热情接待。

师庆三书记详细了解了易事特的发展历程、企业文化、技术创新及在储能、充电桩、光伏、数据算力中心、智慧电源等领域的发展布局和创新成果等，对易事特在数字能源领域所取得的高质量发展成果表示高度赞誉。

座谈会上，师庆三书记详细介绍了乌鲁木齐县的经济社会发展情况、区位优势、资源禀赋及未来发展规划。他说，新疆作为我国陆地面积最大、跨界邻国最多、陆地边境线最长的省级行政区，地理优势独特、风光资源丰富，新能源产业发展优势显著。“要立足资源禀赋、区位优势和产业基础，大力推进科技创新，培育壮大特色优势产业，积极发展新兴产业，加快构建体现新疆特色和优势的现代化产业体系，推动新疆迈上高质量发展的轨道，同全国一道全面建设社会主义现代化国家。”这是习近平总书记对新疆的谆谆嘱托，也是新疆发展进步的历史性机遇。

他表示，当前，乌鲁木齐正立足“南风北光”资源禀赋，加速追“风”逐“日”步伐，持续壮大清洁能源产业，加快构建现代产业体系，在新能源、智慧城市等领域有着广阔的发展空间。易事特集团作为行业领军企业，技术实力雄厚，发展理念先进，双方合作潜力巨大。希望加强沟通对接，在风光储充能领域携手合作、互利共赢。乌鲁木齐县人民政府将建立协同联动机制，做好服务保障工



作关系，合力推动风光储充等项目在当地高质量落地。乌鲁木齐县域资源、产业基础和区位优势明显，期待以本次交流为契机，政企合作、国资赋能，在风光储充领域开展更多合作，推动更多高质量示范项目落地，共同为经济社会高质量发展赋能助力。

乌鲁木齐县常委、常务副县长刘新贵、发改委主任聂子勋、县委办公室副主任杨飞，粤港澳产融投资董事张华磊，易事特微网储能事业部总经理马强等参加交流活动。

作，高度重视并全力支持易事特等龙头企业在当地投资开发建设新能源项目。

何思模教授对师庆三书记等的到来表示热烈欢迎，并表示，创立

35年来，易事特始终紧跟国家发展战略，积极响应“一带一路”和国家“双碳”战略部署，聚力电力电子技术

和能效管理领域，不断探索前沿技术、推动绿色

能源多元应用，为新能源、AI智能等创新发展而持

续努力。2022年8月，新疆、广东两地领导考察新疆

对口支援工作，在了解广东光伏产业园建设和东

莞市对口支援情况时，对易事特源网荷储一体化、风

光储充一体化、商业型/家用型光储系统等给予高

度赞赏，支持打造示范项目。

他说，全面布局新疆“新能源+储能”产业是易

事的战略重点之一。易事特在新疆深耕多年，现已

与昌吉、喀什、伊犁、兵团等新疆多地建立友好合

07

企业荣誉

航天品质 引领动力

易事特、中国质量认证中心等联合起草 《全液冷超充站建设指南》正式发布，赋能加速全液冷超充站技术革新进程



易事特全液冷超充产品

随着电动汽车行业的蓬勃发展，充电设施作为电动汽车续航的关键保障，其技术进步与优化已成为行业的关注焦点。其中，全液冷超充站凭借其充电速度快、设备可靠、故障率低、环境友好等多重优势，成为当前充电设施领域的热门之选。

日前，由中国国际经济技术合作促进会标准化工作委员会（以下简称“国促会标委”）联合通标中研标准化技术研究院共同组织，易事特、中国质量认证中心等联合起草的《全液冷超充站建设指南》团体标准（标准号：T/CIET 590-2024）正式发布实施。

该标准由易事特集团、中国质量认证中心、上海安世博能源等11家单位联合起草，旨在规范全液冷超充站建设的基本要求、选址与布置、设备选型及安装、电气设计、电能质量、计量、照明、防雷及接地、消防设施、监控系统、节能环保和标志标识等关键环节。

近年来，我国积极出台多项政策措施，全力支持全液冷超充站的建设与发展。特别是《关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见》中，明确强调了以科学布局、适度超前、创新融合、安全便捷为基本原则，大力推进全液冷超充站技术的研发与应用。由于全液冷充电桩技术具有较高的技术门槛，当前市场上能够成功

推出全液冷充电桩并实现批量部署建设超充站的企业仍相对有限。

因此，该标准的发布与实施显得尤为重要，它对于加速我国全液冷超充站技术的革新进程，以及推动全国各地全液冷超充设备及其配套场站的快速落地与建成，具有积极的促进作用和深远的意义。

易事特作为该标准的主要起草单位，早在10年前便前瞻布局，成立中能易电新能源技术有限公司，专注于新能源车充换电系统的研发、设计、生产和运维。依托易事特在创新研发和产业链整合方面的深厚底蕴，成功融合数字技术与电力电子能效管理技术，构建全面充电基础设施生态系统，有效推动充电产业向更高生产力方向发展，提升用户充电体验，确保了充电过程的便捷与舒适。

如今，易事特在充电桩产品及解决方案的技术创新领域，以及充电场站的基础建设和运维维护方面，均积累了丰富的实践经验。在运营直流充电桩超5万座，服务车辆充电超过5000万次，并已与中国石化、中国石油、中国海油、国家电网、南方电网及各省市公交、城投等政府运营商、电网电力、车企等客户建立深度合作，产品及服务得到广泛认可。

易事特储能科技公司荣耀登榜

“2024三门峡民营企业50强”

近日，河南省三门峡市隆重发布了“2024三门峡民营企业50强”榜单，易事特储能科技有限公司凭借其在风光储充领域的强劲实力和良好发展态势，荣耀登榜，不仅彰显了公司在数字能源领域的领先地位，也体现了当地政府对民营企业的重视和支持。

早在2020年，易事特便敏锐洞察数字能源

产业发展机遇，前瞻布局，蓄势储能，成立了易事特储能科技，规划建设高端电源、数据中心

、新能源汽车充电桩、智能微电网和光储充

一体化产业化项目等生产线，致力于“新能源+储能”设备的创新研发和精益制造。

创新研发实力雄厚

公司拥有2400平方米的科研基地、1000平

方米的中试基地、400平方米的试验场地以及

100余台主要实验检测设备，设立了多个高端

科研平台，如三门峡市工程技术研究中心、三

门峡市重点实验室等，为技术创新提供了坚

实的硬件基础。此外，公司还在西安设立了研

发中心和人才飞地，旨在吸引并汇聚行业顶尖人

才，共同推动技术创新与发展。

产品应用广泛多元

目前，公司技产品及解决方案已广泛应用于

新能源增储、共享储能、火电调频、微电

网、工商业储能等多元场景。相继完成天合巴





法国、加拿大等海外客户到访易事特，共启光储充合作新篇章

在第136届广交会如火如荼进行之际，全球经贸合作与交流热度持续升温。作为新能源领域的领军企业，近日，易事特接连迎来了一批批远道而来的海外客户，共同探索光伏、储能及充电桩基础设施领域新商机。

在集团公司领导和国际业务部的热情接待下，他们先后参观了易事特行业首个国家认定的企业技术中心、全自动化产线、光储充示范项目等，全面了解集团的成长轨迹和技术实力，对易事特近年来所取得的高质量发展成果给予高度评价。同时，就共同关心的行业趋势、市场机遇以及合作领域等座谈交流，达成广泛合作共识。

信阳鼎信投资集团、信阳数字产业发展领导到访易事特共商UPS电源及数字能源领域深度合作

日前，信阳鼎信产业投资集团党委书记、副总经理，信阳数字产业发展公司董事长，信阳鼎信矿业投资公司党支部书记、董事长徐金峰一行到访易事特，集团创始人何思模教授热情接待，双方围绕UPS智慧电源、数据算力中心及新能源等领域深度合作座谈交流，达成广泛共识。

徐金峰董事长一行深入了解了易事特在UPS不间断电源、数据算力中心建设及新能源领域所取得的最新技术突破和市场应用成果，对集团的高质量发展成果给予高度赞誉。

他说，数字经济的快速增长，给各地带来了前所未有的机遇和挑战。鼎信产业集团是信阳市重要的基础设施建设和国有资产运营主体，正积极响应国家关于加快数字经济发展的号召，并在新能源、数字经济、林业碳汇等赛道谋篇布局，成效显著。信阳数字产业作为集团数字板块的核心载体，更是将打造高效、绿色、智能的数字基础设施作为首要任务，致力于构建数字产业投资、运营、服务于一体的综合性生态体系。

何思模教授表示，河南是易事特的重要战略市场之一，集团在豫产业布局深厚。易事特储能科技深耕河南，产业落地多年，凭借其强劲创新实力和良好发展态势，成功晋级为工信部第六批国家级专精特新“小巨人”企业。

业，现已建成高端电源、数据中心、新能源汽车充电桩、智能微电网和光储充一体化产业化项目等产线，可有效实现河南省内快速生产交付，大幅缩短物流周期与运输成本，为河南省等省市客户提供更加便捷、高效的服务与支持。

创立35年来，易事特作为行业领先的能源创新及数字产业解决方案综合服务提供商，在电力电子和能效管理技术领域积淀深厚，在保障关键设备供电稳定性、提升数据中心能效比以及推动清洁能源高效利用方面创新实力雄厚、精益智造能力卓越。

希望以本次交流为契机，进一步深化交流与合作，在UPS智慧电源、储能电站、充电桩、分布式光伏发电等领域，双方携手、精诚合作，共同搭建多种业务融合的创新应用场景生态，为信阳经济社会高质量发展带来新的增长点和转型升级空间，共同开启数字经济与绿色能源协同发展新篇章。

信阳数字产业副总经理刘荣斌、吴家明、杨志恒、刘赟；易事特王玉鑫、王尤龙等有关部门负责人参加相关活动。



做强研发
做精产品
做大市场
做好服务

易事特集团

主办:中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站 总第208期
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新区 苏春梅

易事特集团获评2024储能榜

“年度工商业储能十大品牌”



日前，由国际能源网、国能能源研究院创办的新能源行业品牌盛典(GPBC)于北京隆重举行。大会汇聚全球精英，共探新能源产业新机遇。

会议期间，易事特工商业储能凭借优秀的技术创新力、出色的产品质量、优异的用户口碑以及深远的市场影响力，获评2024储能榜“年度工商业储能十大品牌”，在新型储能领域的领先地位和卓越贡献再受肯定。

作为储能行业先锋，易事特在工商业储能领域展现出卓越的创新能力和广泛的应用成效，高质量发展成果喜人。

在产品创新方面，易事特工商业储能

系统集成了长寿命电池、全栈自研的3S系统(BMS/PCS/EMS)以及消防系统，可灵活应用于商业用户侧、零碳园区、光储充配套、超级快充站配套等多元化场景。同时，还自研自产全系列储能产品及系统解决方案，包括组串式/集中式、风冷/液冷/浸没式等多种类型，覆盖电网侧、发电侧、用户侧等多元集群，形成了风光储充一体化解决方案，为新能源产业的转型升级提供了有力支撑。

在市场拓展方面，易事特提供从设计、生产、建设到管理运维的一站式服务，展现出强大的市场竞争力，相关项目遍地开花。可针对制造业等不同用户的需



储能产品系列 + 系统解决方案



易事特浸没式液冷储能应用于大湾区最大新型储能电站，
央视《新闻联播》《新闻30分》《新闻直播间》等相继报道



三门峡50MW/100MWh共享储能项目

易事特再次荣膺“年度充电设备十大品牌”称号

近日，易事特在国能网·2024第九届产业年会上，凭借卓越的技术创新、高品质的产品和服务，荣获【2024年度·充换电行业品牌榜·年度充电设备十大品牌】，进一步彰显了易事特在新能源汽车基础设施领域的品牌地位和市场影响力。

作为国内领先的新能源汽车充换电解决方案提供商，易事特早在2014年便前瞻布局，成立中能易电新能源技术有限公司，专注于新能源车充换电系统的研发、设计、生产和运维，具备光储充全产业链研发生产能力。凭借十余年的技术创新积淀和市场经验积累，已成为国内充电桩设备制造行业领导者，荣获国家高新技术企业认证，入选“专精特新”企业。

易事特拥有丰富的海内外大规模充换电基础设施建设应用成功经验，可为城市公共交通、高速公路、居民社区等多元应用场景，打造安全、高效、智能、兼容的新能源充电生态系统。

目前，易事特在运营直流充电桩超5万座，服务车辆充电超过5000万次，并已与中国石化、中国石油、中国海油、国家电网、南方电网及各省市公交、城投等政府运营商、电网电力、车企等客户建立深度合作，产品及服务得到广泛认可。

未来，易事特将继续发挥自身优势，顺应电动革命、绿色革命大势，以优质的产品和服务，加速数字能源前沿应用探索，不断提升终端用户体验，持续引领充换电设备行业创新发展，为构建绿色、低碳、便捷、智能的出行生态贡献更多企业力量。



充电桩产品系列 + 系统解决方案



04

重点案例

航天品质 引领动力

中石化·易事特首座重卡充电站正式开业 共推光储充在交通领域广泛应用



在国家“双碳”战略的深入实施下，企业的碳排放管理日益严格，交通领域作为碳排放的重要源头，其转型步伐尤为关键。其中，燃油重卡作为交通领域的碳排放大户正步入转型发展的新阶段，新能源重卡的普及应用已成大势所趋。

10月28日，中国石化广西崇左首座重卡充电站正式投运。该充电站以易事特超大功率直流一体机为核心设备，将为过往货运车辆提供便捷的电能补给，是中石化探索绿色、低碳、可持续发展路径的一次重要实践，进一步彰显了其在能源转型方面的坚定决心，为交通领域绿色低碳转型提供有力支撑。

该充电站位于崇左市江州区江州三崇左二级公路旁，是崇左目前最大充电站点，全部选用易事特充电桩设备。其总枪数20台，总功率达3120kw，单机充电功率更是达到了360kw，可同时为8辆双充电桩接口的重卡车辆进行充电，不仅显著提升充电效率、缩短充电时间，更为合作企业降本增效提供有力支撑，加速重卡运输的电动化转型步伐。此外，该充电站还设有4个小微车位，满足了小微充电需求。

补能需求。

随着重卡物流加速进入电动化时代，与之相配套的充换电基础设施也迎来了前所未有的发展机遇。中石化与易事特紧抓新能源重卡充电市场机遇，强强联合，不断深化合作，共同推动新能源中重型货车广泛应用。

在该项目推进过程中，易事特展现出强大的研发创新和精益制造能力。从接到通知到项目建成投运，仅用15天就完成产品研发、生产、交付、建设和投运，高效高质量保障交付，赢得客户高度认可。

作为充电基础设施及系统解决方案综合服务商，易事特深耕行业多年，有着丰富的项目应用成功经验。未来，将积极发挥其在新能源领域的创新研发优势，不断拓展综合能源服务内涵，持续助力中石化、中石油、南方电网及各地优秀战略合作伙伴，构建智能、高效、友好的充电网络，稳步推进公交车、中重型货车电动化替代，为新能源在交通领域的广泛应用赋能助力。



易事特MC6000赋能 呈钢集团IDC数据机房建设项目升级 打造高效数智化示范

随着AI技术迅猛发展，算力已成为继热力、电力后的又一新质生产力，深刻推动着各行各业变革创新。其中，数据中心作为算力的底层支撑，其重要性不言而喻。

呈钢集团紧跟时代发展趋势，充分结合自身产业优势进行资源整合，通过引入易事特MC6000模块化数据中心，积极构建IDC数据机房，引领绿色发展新路径。

IDC机房，即互联网数据中心，是资源外包服务的核心基地，对机房环境、安全保障、网络带宽、主机性能、数据存储、软件环境及服务性能均有极高要求。

易事特依托卓越的产品性能和优质的服务，以MC6000模块化数据中心解决方案为核心，助力呈钢集团IDC机房高效、可靠、安全建设。产品采用标准化、模块化设计，快速部署、灵活扩展，显著缩短项目交付周期，完美契合呈钢集团对数据中心建设的迫切需求。

该系列产品采用先进节能技术设备，如，高效UPS电源、精密空调、封闭式冷热通道等，有效降低能耗，提高能源利用效率，既降低呈钢集团运营成本，又彰显其对环境保护的责任担当，在绿色节能方面表现尤为出色。

通过采用N+1或2N架构的供电安全保障，强弱电分离设计减少电磁干扰，微模块监控系统对微模块内配电、环境、安防、消防等设备进行全面监控等措施，确保数据中心在面临各种突发情况时迅速响应，守护数据的完整性和安全性。

在项目交付过程中，易事特提供从需求分析、方案设计、设备选型、安装调试到后期运维等全方位服务，以优质的产品和专业的服务，保障呈钢集团IDC机房长期稳健运行。

在当前科技高速发展的情况下，数字化转型是企业快速适应市场需求、提升竞争力的必要举措。呈钢集团IDC数据中心的建设，是其向数智化转型迈出的关键步伐，意义重大。

易事特深耕数字能源领域多年，始终将科技研发、产品创新与市场需求精准对接。在数据算力中心板块，紧跟产业数字化、智能化浪潮，不断推陈出新，产品及解决方案广泛应用于制造、医疗、教育、市政、交通等多个领域，成功赋能众多行业合作伙伴绿色、智慧转型，为千行百业数字能源高质量发展赋能助力。

易事特光储充多能互补打造 零碳园区绿色转型新示范



近日，易事特松山湖工业园光储充一体化车棚示范项目建成投运，与厂区原有光伏电站、新能源汽车充电桩、储能系统形成高效组合，有效优化光储充资源配置，为工业园区、大型生产企业等周边地区开展新能源网源网荷一体化项目注入新活力、打造新示范。

易事特松山湖工业园光储充一体化车棚示范项目装机容量为0.5MW，日均发电量近2000kwh，有效提升空间利用效率，缓解园区内车位紧张的状况。同时，光伏系统所发电能全部用于自主生产制造和充电桩补能，有效实现绿色能源循环利用。

尤其，加上园区屋顶原有3MW光伏发电系统，易事特松山湖工业园日均光伏发电可超10000kWh，收益超8000元，年均收益近300万元。

除了光伏发电系统，易事特松山湖工业园内还建设10MWh储能电站，综合选用风冷、液冷、浸没式液冷等多种技术路线产品及解决方案，具有安全可靠、配置灵活、维护方便等特点，可有效促进制造业储能配套，节约用电成本，缓解区域电网供电压力。因其良好的创新示范效应，成功入选东莞市2023年新型储能示范应用认定项目。经济效益方面，该储能系统日均收益约10680元，年均节能收益超320万元，展现出卓越的投资回报潜力。

园区内还布局建设了多套交/直流充电桩及液冷超级快充系统，全面满足不同车型充电需求，既可为园区企业提供优质配套服务，同时为周边车主提供便捷充电服务。

易事特总部松山湖工业园充分利用闲置空间建，在厂房、办公楼、宿舍楼屋顶及厂区空地建设光储充一体化系统，集分布式光伏发电技术、“谷进峰出”高效储能、智能快充超充等前沿技术于一体，有效实现多能互补、安全高效、绿色环保的绿色能源融合利用，打造零碳园区新示范。

做强研发

做精产品

做大市场

做好服务

易事特战略性新兴产业：

数字产业（UPS电源、算力中心），新能源（风电、光伏、储能、充换电、风光储充一体化等）

05

企业新闻

航天品质 引领动力

桂林电子科技大学、广西科技大学到访易事特 商谈产学研合作创新发展



日前，桂林电子科技大学电子工程与自动化学院院长吴军，广西科技大学自动化学院党委书记彭勇、创新创业学院院长文家燕一行到访易事特，集团创始人何思模教授，副总裁陈统铭，研发中心副总经理黎晓正和博士后科研工作站等人员热情接待，就人才联合培养、技术合作攻关、基地共建及博士后工作站合作等事宜座谈交流，达成广泛共识。

桂林电子科技大学、广西科技大学一行观看了易事特企业宣传片，参观了易事特光伏智慧能源项目、数据中心实验室、充电桩项目等，深入了解易事特发展历程、创新实力、产业布局及发展规划等内容，对集团高质量发展成果表示高度赞誉。

吴军院长表示，科学技术是第一生产力，科技进步和创新是增强综合国力的决定性因素，深度的校企合作是推动技术进步和人才培养的重要途径。此次交流非常成功，希望与易事特在校企合作、创新创业等方面，进行更深层次的研究合作，实现学生职业能力与企业岗位要求之间的“无缝”对接，努力为社会与市场培养高层次的创新型、实践型、应用型人才。

彭勇书记表示，易事特集团聚焦储能、充电桩、数据中心及智慧电源等领域创新研发、精益智造，与自动化学院的学科优势和科研实力高度契合。希望通过此次参观交流，双方能够紧密合作，打造更多创新应用场景，构建校企合作共赢局面，共同助力数字能源领

域产学研融合创新。

文家燕院长深切回忆了当年在合肥工业大学求学期间与易事特的渊源，他表示，何思模教授在事业取得成功的同时，还积极回馈社会，关注科教人才培养，分别在清华大学、浙江大学、合肥工业大学等院校设立“易事特电力电子奖（助）学金”，帮助一批又一批品学兼优、求知上进的学生顺利完成学业，激励他们学有所成、报效祖国。未来，希望和易事特深化校企合作的广度和深度，共同培养科技人才和创新团队，助力国家“双碳”目标实现。

何思模教授热烈欢迎桂林电子科技大学、广西科技大学领导到访。他说，常怀感恩之心，履行使命担当，是易事特的优良传统和文化基因。创立35年来，他本人及易事特，在光伏扶贫、乡村振兴、捐资助学、创新人才培养等方面倾注了大量心血，累计帮助上万名优秀学子顺利完成学业，并捐资助力我国第一所由社会力量举办、国家重点支持的新型研究型大学——西湖大学创办。百年大计，教育为本，未来，将继续践行社会责任和担当，把公益慈善当做毕生的事业来做，恪守企业精神，传递正能量，为科教人才培养赋能助力。

何思模教授表示，在全球化的今天创新的根本在人才，是大国竞争的核心所在。经过多年创新发展，目前易事特拥有行业首个国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等高端科研平台，构建起集先进性、高效性、创新性于一体的研发及知识产权创新体系，不断驱动企业高质量发展。

集团历来高度重视产学研合作，与国内外多家知名科研机构、高校等建立了广泛的创新合作，未来，希望与桂林电子科技大学、广西科技大学携手合作，共同聚力数字能源领域重点技术攻关，共同探索创新人才培养新思路。

易事特光储充亮相2024亚洲（泰国）电力能源展 POWEREX ASIA 2024

近日，2024年亚洲（泰国）电力能源展（Powerex Asia）在曼谷国际贸易会展中心盛大举行。

该展会是东盟地区唯一的专业电力、发电、电气和电力传输、新能源设备、技术和用品展览会，展会规模和品质连年攀升。本届展会汇聚了包括泰国电力公司EGAT、西门子及易事特集团等行业领军企业，吸引了来自全球20多个国家和地区的上万名专业观众前来参观采购，盛况空前。

易事特本次参展展品有并离网储能三相分体机，AC充电桩，离网新机器及光储充一体化产品解

决方案，可为用户提供覆盖户用及工商业领域的光储充一站式绿色能源解决方案，不仅代表了易事特在“新能源+储能”领域的创新突破，更是对全球能源转型和可持续发展目标的积极响应。

易事特海外业务团队积极向参展者详细介绍产品卓越性能与特点，并与他们进行深入交流探讨，展会现场人气火爆，气氛热烈，易事特产品及解决方案备受国际客户广泛好评。

为实现2050年碳中和目标，泰国政府于今年6月发布了2024年电力发展计划(PDP)，其中的主要目标之一是将绿色能源在总发电量中的份额提高到51%，

