

08 企业新闻

航天品质 引领动力

电子科大研究院师生到访易事特集团 共促“AI+新能源”高质量发展



日前，电子科大研究院师生一行30余人，在汪柯、赵朗老师的带领下到访易事特，详细了解集团发展历程、创新成果、产业布局及未来规划。易事特集团领导团队热情接待。双方围绕产业创新、深化合作等展开深度对话，共同探寻“AI+新能源”领域的前沿机遇。

易事特光储充事业部产品经理周勇，向到访师生详细介绍了集团的业务布局与创新突破。他表示，当前全球能源革命与数字基建浪潮叠加，新型电力系统、算力网络建设、交通能源转型三大趋势形成万亿级市场空间。易事特是国家级制造业单项冠军企业和全球新能源企业500强企业，为深度融入

新型电力系统变革浪潮，抢抓AI时代产业重构机遇，将以数字能源革命为支点，构建“产品+系统+服务”三位一体的价值升维体系。

目前，易事特在数字能源领域技术积淀深厚、创新应用案例丰富。依托集团雄厚的综合实力和全产业链优势，可提供从设计、制造、建设到管理运维交钥匙服务，并根据客户实际需求提供定制化光储充综合能源解决方案。愿以开放的心态，与所有战略合作伙伴深度合作，携手共赢。

他表示，在“AI+新能源”领域，广大民营企业和民营企业家大显身手正当其时。希望双方持续加深交流与合作，在“AI+新能源”领域优势互补、资源共享，共同为经济社会高质量发展贡献更多力量。

全球太阳能科学家、西湖大学荣誉董事何思模教授应邀发言。面对在座青年才俊、优秀企业家，他简要回顾了易事特36年波澜壮阔的发展史，并提

巾帼力量 锐锵奋进！易事特集团开展“三八”主题庆祝活动

在第115个国际劳动妇女节来临之际，为热情表达对女员工的关爱，易事特集团党总支、工会委员会、人资行政中心、集团办公室联合主办，精心策划了系列暖心祝福活动。

3月7日早上，集团高管团队化身“送花使

者”，为每位女性员工送上娇艳欲滴的红玫瑰，更贴心搭配水果礼盒，给大家送去温馨甜蜜的节日祝福，并将于3月9日组织开展妇女节主题观影活动。此次活动以“柔性关怀”诠释“硬核尊重”，让人倍感暖心。

未来，易事特将持续完善各项薪酬福利制度，丰富员工文化生活，助力大家以更加饱满的精神状态投入到工作中去，为“AI+新能源”高质量发展贡献力量，为集团“百年品牌 百年企业”的宏伟愿景而不懈奋斗。



做强研发 做精产品 做大市场 做好服务



- 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
- 发展理念:源于东方智慧 创造现代科技
- 发展战略:数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司



东莞市副市长、松山湖党委书记陈庆松支持易事特集团“AI+新能源”高质量发展

近日，东莞市副市长、松山湖国家高新区党委书记陈庆松率队赴易事特集团开展专题调研，重点围绕企业“AI+新能源”战略布局、技术创新及产业生态建设等座谈交流，鼓励易事特不断提升研发创新能力，在钠离子电池、风光储充及零碳园区建设、数据算力中心等领域创新开拓，以开放的格局和全球化视野不断拓展多元市场，为经济社会高质量发展贡献力量。

松山湖管委会副主任黄锐铨、工业和信息化局局长韩志祥、商务与投资促进局局长翟浩安；全球太阳能科学家何思模教授，易事特集团党总支书记、常务副总裁（国资派驻）鄢银科，首席技术官于伟博士，钠电科技公司总裁王少平等陪同调研。

易事特集团作为全球新能源企业500强、创新百强企业、数字能源领军企业，持续深耕“AI+新能源”领域，于2014年在深圳成功上市，是国家级制造业单项冠军企业，出口欧、美、亚、非等100多个国家和地区。

下午三时，陈庆松副市长一行抵达易事特集团新研发管理总部，先后参观了博士后科研工作站、国家级企业技术中心展厅、智能微电网实验室及AI能源管理平台控制中心。详细了解了易事特在风光储充一体化、钠电及储能装备、智慧能源管理系统等领域的技术突破。企业负责人现场演示了基于AI算法的能源调度系统，该系统通过实时分析用电负荷、气象数据及电网状态，可实现工业园区能源综合利用率提升约30%。

他表示，作为大湾区综合性国家科学中心先行启动区所在地，松山湖正持续巩固提升新一代信息技术、智能装备制造、生物医药及高端医疗器械、新能源、新材料等新兴产业，形成千亿级产业集群。希望易事特持续深耕本土，抢抓“双碳”发展与人工智能双重发展机遇，并以全球化眼光积极开拓国内外市场。松山湖将一如既往关注和支持易事特等高新技术企业的发展，全力培育数字能源等战略型新兴企业发展壮大，打造绿色新能源产业生态圈，建设松山湖综合能源零碳智慧示范园。

易事特集团作为本土成长起来的高科技上市公司，易事特集团早在1999年便来到东莞开启国际化征程，始终秉持奋进创新的精神，积极响应国家“双碳”战略，紧跟人工智能发展潮流，努力为地方经济和行业进步贡献新质力量，是松山湖首家上市公司，在风光储充、钠离子电池、数据算力中心、UPS电源等领域产业链完善，有着卓越的创新研发实力和精益制造能力。

交流中，鄢银科、于伟及王少平等集团领导全方位、多角度地介绍了易事特在钠离子汽车启动电源、风光储充一体化解决方案等前沿领域的创新应用前景，同时介绍了近期易事特在充电桩、储能及数据算力中心等领域积极与中国石化、中国移动、华电、中国石油、南方电网、国电南瑞、中铁建等龙头企业强强联手，捷报频传。易事特将以坚定的信心持续深耕主业、做强实业，希望东莞市、松山湖等各级政府大力支持易事特在东莞的发展。



广西隆林各族自治县党委书记莫庸一行到访易事特

下转第2版



02 企业新闻

广西隆林各族自治县党委书记莫庸一行到访易事特 共商“AI+新能源”助力乡村振兴发展



日前，广西隆林各族自治县党委书记莫庸率队赴易事特调研，双方就“AI+新能源”创新发展及风电、光伏、储能、充电桩等深度合作座谈交流，达成广泛共识。

黄世恩、陶世清、肖兵、玉彼源、刘军等隆林各族自治县领导；全球太阳能科学家何思模教授，易事特集团董事长何佳，党总支书记、常务副总裁（省国资派驻）鄒银科，副总裁刘宝辉，陈志勇、申小罗等公司领导参加调研。

莫庸书记一行先后参观了易事特数字化展厅、博士后科研工作站、国家级企业技术中心、智能微电网实验室及AI能源管理平台控制中心，详细了解了易事特在风光储充、钠电及储能装备、智慧能源管理系统等领域的创新研发实力和精益智造能力，对集团取得的高质量发展成果给予高度赞誉。

莫庸书记表示，隆林地处滇、黔、桂三省交界地带，地理位置优越、自然资源禀赋。近年来在上级党

委、政府的正确领导及社会各界的大力支持下，隆林持续做大做强做优铝产业和风电、光伏发电等绿色能源产业，做好“补链、延链、强链”文章，致力于打造经济增长新引擎。他说，新能源项目是推动县域经济高质量发展的重要引擎。易事特是全球新能源企业500强，在“AI+新能源”产业链上下游有着深厚的技术积淀和雄厚的实力，希望持续发挥自身优势，与隆林紧密合作加快推进项目建设步伐，力争农光互补项目等早日建成投产，为隆林经济社会发展注入新的强劲动力。

何思模教授对广西自治区、百色市、隆林自治县等各级党委政府一直以来的关心与支持表示衷心感谢。他表示，AI的尽头是“新能源+储能”。新能源作为“稳增长、调结构、促转型”的核心抓手，对地方经济发展、民生就业等都有着良好的促进作用。他指出，为深入贯彻国家“人工智能+”战略行动，近日广西正式发布《广西“人工智能+制造”行动方案（2025—2027年）》，提出支持建设中国—东盟人工智能创新合作中

心，推动人工智能相关产业产值突破1000亿元，初步建成面向东盟的人工智能产业高地。“AI+新能源”融合发展将在广西将市场广阔、机遇无限。

何佳董事长热烈欢迎莫庸书记一行莅临调研，并表示，隆林作为革命老区、资源富区，区位和特色优势明显，拥有优质风电、光伏资源，易事特在当地布局建设的农光互补项目正稳步推进。未来，希望地企深化合作、共建共赢，推动更多风电、光伏及光储充示范项目落地生根、开花结果，赋能“AI+新能源”产业集群成势，以产业带动地方发展助力乡村振兴，为当地经济社会和生态文明建设做出积极贡献。

近日，隆林天生桥农光互补光伏项目正式开工建设。该项目由国家能源集团旗下龙源电力、易事特集团联合开发建设，将通过“板上发电、板下种植”模式，实现清洁能源生产与农业高效利用“双赢”，同步带动周边乡村就業增收，成为绿色发展与乡村振兴融合的创新示范。

莫庸书记表示，隆林地处滇、黔、桂三省交界地带，地理位置优越、自然资源禀赋。近年来在上级党



韶关与易事特共商“AI+新能源”聚力百县千镇万村高质量发展

近日，广东省发展改革委产业发展处副处长、韶关市翁源县官渡镇党委副书记赵志磊一行到访易事特，集团总支部书记、常务副总裁（省国资派驻）鄒银科携高管团队热情接待。双方围绕光储充产业协同创新、纵深推进“百千万工程”等深度交流，共绘高质量发展蓝图。

调研组一行实地参观了易事特数字化展厅、博士后科研工作站、国家级企业技术中心及智能微电网实验室，详细了解易事特在风光储充、钠电及储能装备、智慧能源管理系统等领域的创新研发实力和精益智造能力，对集团取得的高质量发展成果给予高度赞誉。

座谈期间，赵志磊副处长介绍，翁源县地处韶关市东南部，是韶关对接融入粤港澳大湾区的“桥头堡”，近年来翁源大力发展创新原料药、电源电子等特色主导产业，经济发展持续向好。官渡镇是翁源县重要的工业集聚区，交通便利，自省委实施“百县千镇万村高质量发展工程”以来，官渡镇紧紧围绕县委提出的“4211”工作目标，以产业发展为重点，以延链强链补链为抓手，推动“百千万工程”走深走实。

他表示，易事特深耕数字能源领域，不仅构建了从产品研发到系统集成、从硬件制造到软件服务的完整生态链，更以国家级科研平台为支撑，在风光储充、钠电及储能装备、智慧能源管理系统等领域有着卓越创新实力和精益智造能力。省发展改革委牵头的驻镇帮镇扶村工作队入驻官渡以来，积极开展产业帮扶，希望易事特以此次交流为契机，推动与官渡镇企合作、资源互补，谋划优质项目落地，提供高水平产品，展现更多社会责任和企业担当，为区域内产业及经济高质量发展赋能助力。

调研组一行实地参观了易事特数字化展厅、博士后科研工作站、国家级企业技术中心及智能微电网实验室，详细了解易事特在风光储充、钠电及储能装备、智慧能源管理系统等领域的创新研发实力和精益智造能力，对集团取得的高质量发展成果给予高度赞誉。

座谈会上，赵志磊副处长表示热烈欢迎，对易事特发展历程、产业布局和未来规划表示赞赏。他指出，创立36年来，易事特始终聚焦主业、做强实业，已构建起包含UPS电源、风光发电、锂/钠离子储能、充电桩、数据算力中心等核心产业矩阵，在全球拥有268个营销及服务中心，出口欧、美、亚、非等100多个国家和地区。

韶关与易事特集团长期保持友好合作关系，其系全

国规划建设的10个国家数据中心集群之一，在具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力的同时，风光等可再生能源也十分丰富，利于以源网荷储充一体化等项目建设推动绿色算力发展，与易事特相关产业高度契合。

在韶关市政府牵头下，由广东韶关数据产业投资发展有限公司与易事特集团合资成立的易事特数字能源（韶关）公司积极响应“东数西算”、“双碳”目标等战略国策，投身产业数字化和储能等智慧能源产业，加速韶关数据数据中心集群、风光储充新能源、乡村振兴等建设，助力区域经济发展和国家战略落地。未来，希望双方建立精准合作交流机制，携手打造“AI+新能源”产业高质量发展样本，为经济社会高质量发展注入强劲动能。

官渡镇刘显峰、何建荣、涂国明；东莞市发展改革局冯艳丽，邱俊伟；松山湖管委会统筹发展局梅鑫明，王丽；易事特光储充事业部总监宏岩，彭继成等领导参加活动。

韶关与易事特集团长期保持友好合作关系，其系全

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）

07

企业新闻

航天品质 引领动力



易事特集团&华为云&帆软 数字化分析平台项目启动大会圆满举行

近日，易事特BI数字化分析平台项目启动大会隆重举行，华为云松山湖开发者创新中心首席运营官周珽，帆软联合创始人兼华南大区负责人田师；易事特集团董事长何佳，党总支书记、常务副总裁（省国资派驻）鄒银科，财务管理中心、流程与数字运营中心、研发中心、风险控制中心、市场支持中心等部门主要负责人及项目核心骨干参会。

数据作为新型生产要素，是信息化、数字化、智能化的基础，有效赋能企业敏捷管理、创新前行。易事特在36年的发展征程中积累了海量的数据要素，覆盖研发供销服等各个环节，是集团宝贵的无形资产。

为适应大数据与人工智能时代发展要求，更加高效、准确地处理和分析大量数据，本项目将依托华为云数据仓库服务DWS+DataArts与帆软BI平台，通过AI驱动数据自动化处理实现跨系统数据实时整合，优化数据存储结构、提高查询效率、洞察市场趋势，助力构建覆盖集团核心业务的全景式数字孪生体系，赋能高效科学决策、精细化管理。

平台建设将带来四大核心价值突破：其一，通过可视化实现面向高层的数据价值化，实现财务管报数据资产沉淀。其二，通过多期治理建设，以面向高层的数据指标为出发点，倒查倒逼业务系统建设与业务数据完

善，助力数据质量提升，进而反哺业务系统。其三，建设监管数据应用集合与终端全覆盖的一体化平台。其四，辅助管理决策，实现经营分析会管报线上化，同层级、跨层级间一键跳转分析，切实为高层打造更好履行管理责任的抓手。

BI项目的启动实施充分反映出易事特集团积极拥抱时代趋势，推动企业数字化转型和智能化升级的决心和信心。未来，将积极携手社会各界战略合作伙伴，持续以AI赋能智能化数字化现代企业管理体系建设，为“百年企业 百年品牌”的宏伟愿景而不懈奋斗。

易事特集团第47期UPS电源和光储充系统技术全国服务工程师培训班正式开课啦

易事特集团第47期全国客户服务工程师培训班开班



日前，易事特集团第47期全国客户服务工程师培训班正式开班。本次培训主题为“以客户为中心，以技术促营销，人才是第一生产力”，旨在通过系统性技术与实战化服务升级，全面提升企业服务生态，为“AI+新能源”创新发展注入强劲动能。

参训工程师不仅要完成基本元器件及部件的识别、标准化故障排查考核，更要参与UPS电源、数据算力中心、光储充电站等实战模拟，以应对未来高并发、多场景的数字能源服务需求。

同”等行业技术趋势，特邀集团研发及客户服务专家团队全程授课，通过基础理论讲解、实操培训与真实案例结合，多维度培训赋能，确保工程师掌握从设备调试到智能运维的全链路能力。

参训工程师不仅要完成基本元器件及部件的识别、标准化故障排查考核，更要参与UPS电源、数据算力中心、光储充电站等实战模拟，以应对未来高并发、多场景的数字能源服务需求。

以人才为基 构筑百年企业发展护城河

作为数字能源领域领军企业，易事特始终将人才战略视为实现“百年企业、百年品牌”愿景的核心支柱。

自首期培训班启动至今，持续以高强度集训重塑工程师“技术基因”与“服务思维”，打造“懂技术的营销人才”、“懂产品的售后服务”，已累计为行业输送超千名精英人才。

从企业经营战略的宏观视野，到产品参数的微观差异；从全球能源转型的行业洞察，到客户现场突发问题的秒级响应——通过“抽丝剥茧”的知识图谱构建，工程师得以在服务一线精准践行“技术即服务”理念，将企业战略转化为客户可感知的价值增量，为客户提供精准、周到和优质的服务。

多维服务体系 定义行业服务新标杆

为匹配“AI+新能源”高速发展的运维需求，易事特构建了业内领先的“1+5+30+162”四级服务体系：以集团总部客户服务中心为智慧中枢，联动5大技术支持中心、30余省级服务站及162个市级服务站，形成覆盖全国各地的服务网络。600余名认证工程师依托远程诊断平台与智能巡检系统，可实现故障线上预判与线下极速响应，快速满足客户需求。

“客户第一”、“快速响应”、“全面保障客户利益”，是易事特36年来持续坚守的服务宗旨。当前，全球数字能源产业正经历从“规模扩张”向“价值创造”的深刻转型。随着生产力的进一步发展，企业核心竞争力将有很大因素取决于服务水平。易事特将持续深耕“AI+新能源”领域，以创新驱动产品技术升级迭代，以优质高效的服务满足市场客户需求，深度赋能数字能源产业高质量发展。

06 企业荣誉 航天品质 引领动力

易事特第3+代大功率组串式储能变流器荣获

“2024年度新型储能优秀产品奖”

组串式储能变流器

- 1.25MW组串式储能变流器
- 3.4MW组串式储能变流器



行家极光奖

2024年度新型储能优秀产品奖

企业名称：易事特集团股份有限公司

产品名称：易事特第3+代组串式储能变流器

授奖单位：中国电子节能技术协会

产品特点

- 功率密度行业领先，占地面积减少30%，系统成本降低5%。
- IP66高防护等级，C5防腐，环境应用更广泛。
- 采用三电平拓扑，最高效率可达99%。
- 具备恒流、恒功率两种充电模式，适应新旧电池混用。
- 具备61850高速通讯，实现ms级响应。

近日，由行家说储能、行家说Research主办的“应势而变，聚势而强”2025新型储能趋势与工商储应用分析会暨储能产业年度评选·行家极光奖颁奖典礼隆重举行，易事特第3+代大功率组串式储能变流器，以其创新设计和卓越性能，在同类产品中脱颖而出，荣膺“2024年度新型储能优秀产品奖”。

易事特第3+代大功率组串式储能变流器，全面兼容314Ah以上大电芯，实现功率等级、可靠性、成本效益及运维服务的新突破，适用于大规模储能系统。

该产品采用先进的组串式技术和控制策略，具有高转换效率、高功率密度、高可靠性等显著优势。模块化设计为用户提供了更加灵活、便捷的使用体验。同时，产品具备完善的保护功能和智能监控系统，可实时监测设备运行状态，确保系统安全稳定运行。

易事特始终紧随时代步伐，在储能领域不断探索创新，有着卓越的技术研发实力和精益智造能力，是行业内数不多能自主研制储能系统核心储能变流器（PCS）、电池管理系统（BMS）、能源管理系统（EMS）、储能协调控制器（PMS）“4S”及电池包（PACK）的企业。

截至目前，易事特储能产品系统已在众多项目中成功应用。中核汇能、中国华电、国家电网、三峡能源、国能等国家级能源央企的百兆瓦级储能项目中，都能看到易事特储能产品系统的身影。集团在新能源配储、共享储能、调峰调频等项目中的创新应用累计已超过6.5GWh，充分彰显了集团在储能赛道的雄厚实力。

在电力市场化交易的时代背景下，作为支撑新能源发展的关键技术，储能具有调峰、调频、备用电源等多重作用，将会作为市场主体被纳入更高维度的系统规划，加速“源网荷储”一体化推进。未来，易事特将不断探索储能领域的技术创新、新产品、新应用，积极满足全球客户绿色能源转型发展需求，聚焦主业、做强实业，在“AI+新能源领域”持续创新前行，为建设成为世界一流数字能源企业而不懈努力。

易事特集团荣获

“慈善突出贡献奖”

近日，东莞市电子信息产业协会第六届五次会员代表大会顺利召开。会议期间举行了颁奖仪式，易事特集团获两项殊荣——2024年度“优秀会员单位”和“慈善突出贡献奖”，不仅是对集团在“AI+新能源”领域的创新研发实力和精益智造能力的高度认可，更充分彰显了易事特作为行业龙头践行社会责任的担当。

多年来，易事特聚力电力电子和能效管理领域，始终以技术创新为企业发展核心驱动引擎，启动了由电源单品供应向智慧电源、数据算力中心、“新能源+储能”多矩阵转型的发展战略，是全球新能源企业500强、国家级制造业单项冠军企业，UPS电源、充电桩、钠电龙头企业等，在全球拥有268个营销及服务中心，出口欧、美、亚、非等100多个国家和地区。

在追求企业高质量发展的同时，易事特始终将社会责任融入企业发展基因。集团高度重视公益慈善事业，除在多个省市资助建设光伏扶贫电站等外，还在洪涝、地震等重大灾害中伸出援手，累计投入过亿元设立慈善基金，用于扶贫、医疗、教育等公益慈善事业，并在清华大学、浙江大学、西南交通大学、华南理工大学、扬州大学、暨南大学等国内多所高校设立奖(助)学金，帮助上万名学子顺利完成学业。

面对全球能源转型和AI高速发展的历史机遇，易事特将保持发展定力、增强发展信心，坚守主业、做强实业，坚定不移走高质量发展之路，为经济社会高质量发展赋能助力。

同时，持续坚守“国家 荣誉 诚信 创新”的初心使命，充分发挥“富而有德、积而能散”的仁爱精神，以高度的社会责任感，把公益慈善理念融入集团发展蓝图，积极支持社会各项公益慈善工作，充分彰显上市企业的责任担当，为双碳目标早日实现和人类命运共同体构建贡献更多企业力量。



易事特集团荣登

2025“北极星杯”储能影响力企业榜单

日前，由北极星电力网、北极星储能网主办的2025年“北极星杯”储能影响力企业评选颁奖典礼隆重举行。来自行业机构、储能企业等数百位嘉宾齐聚一堂，共同见证这一行业盛事。

易事特集团作为光储充领域优秀上市龙头，其在光伏发电技术、锂/钠离子新型储能技术、大功率超充技术和高度智能化能量管理系统等方面均技术领先，性能卓越，荣耀登榜。

当前，全球绿色能源转型澎湃前行，“光伏+储能+充电”一体化融合正日渐成为行业新风口，为解决能源存储与高效利用问题提供全新发展模式。

作为行业佼佼者，易事特集团积极响应市场需求，围绕“光、储、充、云”协同，创新打造超级Mix光储充解决方案，引领行业发展。

通过将光伏发电、储能和充设施有机结合，易事特超级Mix光储充解决方案实现了能源的高效利用，为推行绿色、低碳、便捷、友好的零碳出行方式提供有力支持。

此次上榜不仅是对易事特产品性能的高度认可，更是其综合实力的有力证明。未来，易事特将以坚定的信心持续创新前行，深耕主业、做强实业，聚力在“AI+新能源”领域不断推出更多行业前沿产品和一体化解决方案，赋能更多客户绿色转型升级，为经济社会高质量发展注入澎湃动力。

做强研发 做精产品 做大市场 做好服务



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211期
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新 苏春梅



经高寒、高低温、针刺等系列实验

易事特第二代汽车启动钠电池系列正式全球销售

以钠电科技重塑出行体验

在全球能源转型浪潮下，易事特集团依托36年来在电力电子和能效管理领域的深厚技术积淀，重磅推出第二代汽车启动钠电池系列，以突破性钠电科技重塑极端环境下的出行体验，为绿色电源领域树立全新标杆。

01 核心优势 定义行业新标杆

超强环境适应性

▲高配（高寒）版突破性实现-40℃极寒启动，经内蒙古高寒试验场实车验证，低温性能行业领先。

▲常规版-20℃至60℃气温环境下可稳定运行，日常出行各种场景均能保障车辆轻松启动。

十年长寿命 终身免维护

▲循环寿命超3000次，匹配整车使用周期，使用寿命长达10年。

▲月自放电率低于3%，彻底告别亏电烦恼，省心更省钱。

超强启动性能，安全环保

▲冷启动电流（CCA）覆盖380A至1000A，启动效率较传统电池提升1倍，瞬时放电倍率高达20C。

▲安全钠电芯，IP67防水防尘、ABS/PC复合外壳，无重金属污染，环保低碳。

轻量化智能设计

▲重量较铅酸电池减轻60%，助力整车能耗降低。

▲内置智能BMS系统，实时监控电池健康状态，安全可靠。

02 技术创新，引领行业革命

高倍率充放电技术

3秒内瞬时输出超高功率，确保车辆极寒环境下快速响应。

宽温域自适应

独特的电极材料与电解液配方，实现-40℃至60℃全气候覆盖，无惧温差极限挑战。

高安全架构

多重防护机制，通过各种破坏性严苛测试，安全零隐患。

实证检验

累计试验里程超50万公里，电池持续稳定输出，性能无衰减。

03 服务承诺 全程无忧保障

5年超长质保

质保期内质量问题免费更换，售后无忧。

全国免费安装

配送范围内预约上门，专业工程师30分钟快速响应。

全生命周期服务

全国近300个客户中心、20000+服务网点，24小时在线客服，提供终身技术支持。

04 适配车型与选购指南

用户可根据车型手册或咨询客服选择对应型号，本系列钠电启动电池与钠电启停电池涵盖各规格常规版（H4/H5/H6/H7/H9）及高配（高寒）版，适配市场上主流车型，尊享“一键启动，十年省心”的极致体验。

即刻行动，开启钠电新时代



易事特·紫金矿业在新疆共建纯电动重卡充电站 破解高寒矿区充电补能难题

下转第4版



04

重点案例



易事特·紫金矿业在新疆共建纯电重卡充电站 破解高寒矿区充电补能难题

新疆乌恰县，我国最西端的城市，平均海拔3700米，年均气温-20℃至5℃，在这里的高寒矿区——萨瓦亚尔顿矿区紫金矿业新能源纯电重卡正日夜穿梭轰鸣书写着中国矿业绿色发展新篇章。

紫金矿业萨矿分公司所在的萨瓦亚尔顿矿区，集高海拔、极端温差、复杂地质等条件于一身，传统充电桩设备在此屡屡“折戟”。

由紫金矿业携手充电桩行业龙头——易事特中能易电公司共同建设的纯电矿卡充电站已成功投运。

项目选用18台易事特320kW双枪充电桩，总功率达5760kW，为紫金矿业新能源重卡提供强大动力储备保

障，有效提升运输效率。目前，各项软硬件功能运行平稳，在此经受住了高海拔冷热极端气温、潮湿环境、雨雪冰雹多变天气、矿区高尘工况等多重严酷考验，再次验证了易事特充电桩产品过硬的品质，为全球高寒矿区电动化转型提供了示范方案。

新能源重卡迎来快速发展期，为充电桩市场开辟了全新的增长蓝海。易事特中能易电紧贴市场需求，匠心研发了专为重卡领域设计的240kW、320kW、360kW及400kW等系列充电桩解决方案，均标配高性能新一代7米长充电枪线，单枪支持高达250A的额定输出电流；当双枪同时作业时，最大电流可跃升至500A，显著提升充电效

率。

从青藏高原到戈壁荒漠，易事特用硬核科技突破地理与气候的桎梏，不断向极限场景发起挑战，满足各种严苛条件下的新能源汽车充电补能需求。

作为充换电领域的佼佼者，易事特中能易电公司已构建起覆盖充换电产品设备研发、能源管理、智能运维的全产业链生态。未来，将携手更多战略合作伙伴，高效推进充换电基础设施建设，共同为构建风光储充协同发展绿色生态赋能助力。



易事特数据中心服务 全球首条6英寸Micro LED生产线

新型显示产业作为新一代信息技术的核心产业，不仅是信息技术创新的重要方向，也是加快发展新质生产力的重要领域。当下，大数据、云计算和人工智能等新兴技术的快速发展，能力已成为推动技术创新和产业升级的关键因素。

日前，京东方华灿光电通过引入易事特MC6000数据中心5.0新旗舰，打造高效数据中心机房管理系统，快速实现对数据的快速访问、分析和利用，为其决策提供有力支持。

全球首个规模化量产Micro LED生产线

京东方华灿光电是深交所上市公司、国内头部Mini/Micro 显示芯片供应商。日前，其珠海工厂正式运营投产，该项目是全球首个实现规模化量产的Micro LED生产线，也是全球首条6英寸Micro LED生产线，投产后将填补国内新型显示产业空白。

随着光电显示技术的快速迭代和市场需求的高速增长，京东方华灿光电对数据处理、存储和计算能力提出了更高要求，建设高效、稳定的算力中心成为其发展的关键需求。

MC6000数据中心5.0新旗舰

易事特MC6000数据中心5.0新旗舰不仅集成了数据中心服务机柜、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，还采用了先进的模块化设计理念，可根据实际需求灵活配置，满足从中小型数据中心到大型云数据中心的各种应用场景，AI时代，为客户海量算力需求提供坚实底层支撑。

作为易事特数据算力技术的集大成者，该产品系列性能优势显著，功率密度及能效业内领先，已广泛应用于政府、金融、互联网、制造等多个行业，广受客户好评。

05

企业新闻

航天品质 引领动力

泰国财政部官员及新能源专家一行 到访易事特，共商AI+数字能源合作发展



DeepSeek的异军突起，极大降低了AI技术的门槛，全球AI产业将迎来爆发式增长。AI的尽头是“新能源+储能”。随着AI应用场景的扩展，算力需求将持续增长，进而推动能源消耗急速上升，带动新能源产业快速发展。全球能源转型和AI产业高速发展，成为推动国际合作与发展的重要引擎。

在中华人民共和国和泰国建立外交关系50周年暨“中泰友谊金色50年”之际，应李总理的邀请，泰国总理佩通坦·坎那瓦于2025年2月5日至8日对中国进行正式访问。访问期间，习近平主席会见佩通坦总理，国务院总理李强、全国人民代表大会常务委员会委员长赵乐际分别同佩通坦总理会谈。中泰双方将继续深化促进经济韧性、高质量发展、清洁能源、数字经济和绿色发展等领域合作，加强清洁能源开发和能源转型升级，持续推动“一带一路”能源合作伙伴关系下的相关合作。

继泰国总理访华后，近日，泰国财政部官员及新能源行业专家代表团到访易事特，双方围绕光伏、储能、充电桩及数据算力中心等产业发展深度交流，达成高度共识，将携手探索中泰合作新机遇，共推双方在“AI+新能源”领域发展迈向新高度。易事特集团中能易电公司董事长、集团国际业务总裁张晔等集团领导热情接待，全球太阳能科学家何思模教授应邀出席。

易事特集团作为全球新能源企业500强，凭借其在新能源和数据算力中心的深厚积累，构建起坚实的产业链优势，为数字能源产业融合发展注入了强劲动力。集团光储充事业部总经理马强和新能源东莞公司总裁张超向代表团一行全方位、多角度地介绍了易事特在“AI+新能源”领域的创新成果与应用经验，充分展示了集团的技术优势和精益制造能力，获得了代表团一行的高度好评，为未来合作奠定坚实基础。

为实现2050年碳中和目标，泰国政府于去年6月发

布了电力发展计划(PDP)，目标之一是将绿色能源在总发电量中的份额提高到51%，并被允许参与到电力市场中去。泰国正持续在太阳能和风能等绿色能源领域加大投资，市场发展空间巨大。同时，当地正在通过与全球科技巨头的合作，积极推动AI赋能各行业发展，其人工智能产业发展势头强劲。为满足日益增长的高性能计算需求，泰国正大力推动数据算力中心建设，加速构建数字经济基础设施。

代表团一行高度认可易事特在钠电、储能、充电桩及数据算力中心等领域的技术创新实力与行业应用价值，并指出，易事特作为“AI+新能源”领域行业龙头企业，综合实力雄厚，产品及服务覆盖欧、美、亚、非等100多个国家和地区，与泰国国家经济发展及市场需求高度契合、空间广阔，期待双方在技术合作、高端装备智造及项目开发等方面，精准对接、深度合作，在全球范围内共抓数字能源发展新机遇，共促产业发展新蓝图。

“AI+新能源”全球化发展！易事特集团精彩亮相

巴基斯坦国际太阳能展(SOLAR PAKISTAN 2025)



在全球能源转型和AI高速发展的双重推动下，新型储能产业市场广阔、发展潜力巨大，对促进经济社会发展全面绿色转型具有重要意义。

近日，依托全栈自研的125kW/261kWh商业液冷储能一体机，易事特集团赋能华润燃气建成“光储充”示范站——江门白石充电站，为传统能源转型升级提供新路径。

白石充电站是一座集光伏、储能、充电、放电、换电等服务功能于一体的交通综合能源标杆站，为用户带来了便捷和清洁的能源选择。该项目通过部署2台易事特液冷储能一体机，快速建设总容量为522kWh的储能电站。

易事特深耕电力电子和能效管理领域36年，是全球新能源企业500强、国家级制造业单项冠军企业，在储能、充电桩及光储充一体化领域有着卓越的创新研发实力和精益智能制造能力。

在储能领域，截至目前，易事特储能产品系统已成功应用于中国华电、国家电投、中核汇能、三峡水利等国家级能源央企百兆瓦级储能项目，在新能源配储、共享储能、调峰调频项目应用业绩已超过6.5GWh。

未来，将继续紧跟全球能源转型趋势，积极响应国家双碳战略部署，积极携手全球合作伙伴，共同推动更多新型储能、风电、充电桩及光储充一体化项目高质量落地，为实现全球“双碳”目标贡献更多智慧和力量。

近日，易事特集团携风光储充全融合产品亮相巴基斯坦国际太阳能展(SOLAR PAKISTAN 2025)，向全球客户及合作伙伴展示了其在风光储充领域的硬核创新实力与多元应用成果，备受国际客户关注。

SOLAR PAKISTAN是巴基斯坦最权威的太阳能行业盛会，吸引了全球300多家顶尖企业参展，获得巴基斯坦及全球电力、能源行业众多人士的认可和高度赞誉，是各新能源企业参与巴基斯坦及中东地区绿色能源建设的重要平台。

在本次展会现场，易事特自主研发制造的并网逆变

器、离网逆变器及储能、充电桩等尖端产品，代表了行业前沿技术和发展趋势，充分展示了其在“AI+新能源”领域的前瞻布局和领先实力，可为全球绿色能源稳定供应和可持续发展提供有力保障。

当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。百年未有之能源大变局，推动“双碳”绿色转型已成为各国的共同追求。易事特集团将以此次展会为契机，携手全球优秀合作伙伴，为巴基斯坦乃至全球绿色能源产业链的完善和升级作出更多贡献。

坚持全球化发展是易事特持之以恒的发展战略之

一。早在1999年，集团便来到改革开放前沿城市——东莞，开启国际化征程，已成为享誉海内外的数字能源领域优秀民族品牌。目前，易事特在全球拥有268个营销及服务中心，产品及服务出口欧、美、亚、非等100多个国家和地，备受全球客户认可和好评。

未来，易事特将矢志不渝地推进全球化战略，以开阔的国际视野不断探索创新，积极发掘新的增长点。同时，深入了解国际市场客户需求和文化习惯，高度重视本土化运营，提供符合实际需求的绿色能源解决方案，为打造成为国际一流企业而不懈努力。