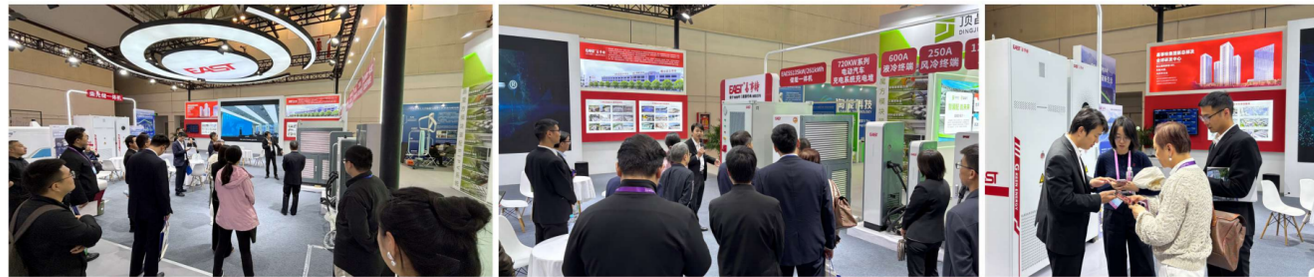


# 04 企业展会

航天品质 引领动力



## 易事特光储充产品在2025苏州国际新能源博览会上获高度好评

近日，以“能源变革，低碳未来”为主题的苏州国际新能源博览会在苏州国际博览中心圆满落幕。为期三天的行业盛会，汇聚了百余家国内外知名企业、科研机构及专家学者，覆盖光伏、储能、新能源汽车、电子电力等多个核心领域，共同探索绿色发展新路径。易事特集团携“AI+新能源”核心技术成果，在G3馆A07展位全方位呈现光储充场景化应用解决方案，以硬核实力诠释行业担当。

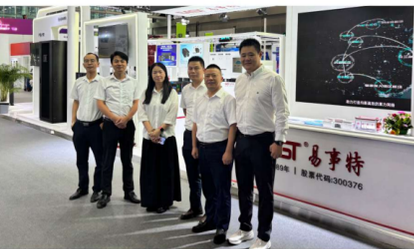
产品，覆盖家庭、商业、交通等多元场景：

- 光储充一体化解决方案**  
融合光伏、储能、充电核心技术，实现能源自发自用、余电存储、智能补能，为园区、商圈、交通枢纽等场景提供全链路绿色能源服务。
- 储能一体机**  
具备高安全、高可靠性、容错调节能力强等优势，适配大规模储能电站、工商业备用电源等多种场景，助力能源稳定供应。
- 直流充电桩系列**  
涵盖120KW一体式、720KW系列等多款产品，搭配600A液冷终端与250A风冷终端，满足不同功率需求，充电效率与安全性行业领先。
- 移动储充解决方案**  
包括移动储能车、智能充电机器人等产品，打破场地与电网限制，随时随地可“充”，打破里程焦虑，为新能源汽车出行提供灵活补能保障。

展会现场人流如织，易事特展位凭借前沿的技术主题与鲜明的品牌辨识度，迅速成为全场焦点，吸引了大批参观观众、核心合作伙伴及资深行业专家驻足停留、深度交流。现场通过产品演示、技术答疑、案例分享等多种形式，易事特团队详细解读了“AI+新能源”技术如何为不同场景赋能，直观展现了易事特产品在提升能源利用效率、降低碳排放、优化用户体验等方面的显著优势。

展会现场人流如织，易事特展位凭借前沿的技术主

## 亮相2025国际机场博览会 易事特数字能源产品及光储充解决方案，赋能智慧民航创新发展



近日，以“创新枢纽，全球机遇”为主题的2025国际机场博览会暨第十届中国机场服务大会在广州广交会展馆圆满落幕。作为全球新能源500强、国家级制造业单项冠军，易事特携其自主研发的UPS智慧电源等数字能源产品及光储充一体化解决方案精彩亮相，在18.2馆“智取先锋，民航专业设备展区”C30展位引起行业广泛交流热潮，以智造实力赢得业界高度评价。

采用IGBT脉宽调制技术并配备输出隔离变压器，具备稳频稳压、低波形失真、强过载及抗冲击能力，是适配中国电网环境与高端用电场合的新一代纯在线式智能UPS。

电网的冲击，又通过峰谷差价为机场带来可观收益，杭州萧山机场相关项目数据显示，该模式可降低充电成本约25%。

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218期  
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新 黄双



## 荆州市委书记汪元程莅临易事特集团调研“AI+新能源”产业和企业“十五五”发展规划

近日，荆州市委书记汪元程，市委常委、市委秘书长夏光宏，市政府副市长沈先武，荆州经开区党委书记、管委会主任张青松，市国资委主任程军，市招商中心党组书记张宗阳，市城发集团董事长余桥及副总经理陈子祥（湖北荆江实业投资集团有限公司董事长）一行，莅临易事特集团总部开展实地调研与深度洽谈。易事特集团创始人何思模教授，集团董事长何佳，集团首席技术官、院士工作站主任于玮博士，集团董事、首席合规官赵久红，集团副总裁、战略投资中心总经理胡志强，副总裁、博士后科研工作站主任陈统铭博士及光储充事业部总经理马强热情接待。双方就产业协同、技术创新、项目落地等议题深入交流，以政企合力激活“AI+新能源”产业新动能，共绘合作共赢发展蓝图。

实地考察结束后，双方展开深度座谈。面向“十五五”，易事特锚定“AI+新能源”核心战略，聚焦构建“风光发电-储能-充电-电网-电源-算力-能源管理”全链条数字能源生态。通过攻坚液冷散热、钠电研发、AI能效管理等关键技术，深耕算力中心电源、全场景储能、超充系统等核心领域，同步发力国内“东数西算”“双碳”战略市场与海外高端市场，跻身行业第一梯队，向更优的业绩目标稳步迈进。而荆州作为九省通衢之地，不仅拥有“荆州制造”的过硬口碑与完备产业链配套，更契合易事特布局中部、拓展全球的战略需求，此次深度合作正是政企协同、优势互补的精准契合。

汪元程书记对易事特在“AI+新能源”领域的技术积累与行业影响力给予高度评价。他表示，荆州正全力构建现代化产业体系，易事特的技术优势、产业布局与荆州的发展需求高度契合，双方合作潜力巨大、前景广阔。他期待以此调研为契机，进一步深化政企资源契合，推动合作项目落地实施，实现优势互补、互利共赢，为区域经济高质量发展注入强劲动力。

## 易事特荣登2025广东省制造业500强149位 以“AI+新能源”赋能制造升级



日前，易事特凭借其智慧能源与智能制造领域的深厚积淀、稳定业绩与技术硬实力，成功跻身广东省制造业行业协会、广东省发展和改革委员会、暨南大学产业经济研究院联合发布的“2025年广东省制造业500强”榜单。这一荣誉不仅是对易事特综合实力的权威认证，更彰显了其在广东制造业高质量发展浪潮中的标杆价值。

为全省制造业企业树立改革发展、创新发展、升级发展的榜样，助力“制造业当家”发展格局不断壮大。





## 易事特喜获2025“金桩奖” 荣膺中国移动储充领军企业

近日，易事特集团股份有限公司在第二十七届中国国际高新技术成果交易会期间，凭借在新能源充电领域的卓越实力与突出贡献，喜获2025年度“金桩奖”——中国移动储充领军企业荣誉。这一奖项由亚洲光伏储能及充电产业展览会组委会权威颁发，展现了行业对易事特技术实力与市场地位的高度认可。

当前，全球能源转型浪潮澎湃，我国新能源汽车产业步入高质量发展新阶段，“双碳”目标引领下，充电基础设施建设成为关键支撑。《“十四五”现代能源体系规划》明确提出，要加快构建智能高效的充电网络，推动光储充一体化等新型充电技术规模化应用。在此背景下，移动储充作为解决充电难、布局灵活的重要方案，正迎来前所未有的发展机遇，成为驱动产业升级的核心力量。

“金桩奖”作为充电桩行业的标志性奖项，自2016年发起以来，陪伴行业走过十年成长历程，见证了从扩张期到高速增长期的跨越式发展，累计吸引两千多

家企业参与角逐，以其严苛的评选标准、极高的行业公信力，被誉为“充电设施行业奥斯卡”。

2025第十届“金桩奖”由振威国际会展集团、金桩奖组委会、新能源汽车产业网联合主办，评选过程严格考量企业技术创新能力、市场占有率、项目落地成效及行业影响力等多维度指标。易事特凭借在新能源充电领域的长期深耕与技术突破，从众多参评企业中脱颖而出，最终获得“中国移动储充领军企业”荣誉奖项，这既是对企业过往成绩的肯定，更是对其行业引领作用

的认可。

易事特集团旗下中能易电新能源技术有限公司作为集团聚焦新能源充电领域的核心力量，深耕行业十余载，已成长为国内充电桩设备制造行业的标杆企业。依托易事特在电力电子、新能源等领域的深厚积淀，中能易电构建了光储充换、移动储充换、直流微网、有序充电、V2G等全场景综合能源解决方案，以大功率直流超充、高安全性、高能效转换率、高可靠性等差异化优

势，精准打消用户“补能焦虑”；同时通过智能协同技术，为大功率充电站建设提供强力支撑，大幅提升运营效率，始终致力于为客户提供安全、快速、高效、清洁的充换电解决方案。

凭借过硬的产品品质与专业的解决方案，易事特已与中国石化、中国石油、特斯拉、小鹏汽车、国家电网等全球100余家顶级企业达成深度合作，累计运营直流充电桩超5万座，业务版图遍及北美、欧洲、中东非洲等100多个国家和地区，让中国储充技术服务全球用户。

未来，易事特将继续以技术创新为核心驱动力，深耕光储充一体化领域，持续迭代产品与服务，推动产业技术升级与模式创新。我们将与全球合作伙伴携手同行，以实干笃行赋能新能源产业升级，用优质服务助力“双碳”目标落地，在全球能源转型的浪潮中，书写中国储充企业的引领者担当，为世界绿色发展注入源源不断的易事特力量！



## 易事特荣膺SNEC ES+十大亮点“储能技术卓越奖”

日前，2025年SNECES+十大亮点颁奖典礼隆重举行。易事特凭借其在行业领先的“4S+”全栈自研储能系统，从众多竞争者中脱颖而出，荣膺“储能技术卓越奖”。这一权威奖项不仅是对易事特技术创新实力的高度认可，更是对推动储能产业迈向高质量、高安全发展的有力印证。

“SNECES+2025十大亮点发布”现场，易事特代表以“储能全栈自研技术赋能新能源融合发展”为主题发表演讲，深刻剖析了当前储能行业的核心痛点，并系统阐述了易事特以全栈式技术破局致胜的领先方案。

**行业之困：高速增长下的挑战**

尽管全球储能市场正以53%的年均复合增长率高速扩张，但行业背后深层次的挑战日益凸显，集中表现为——

卷：价格内卷加剧，系统均价降幅超40%，传统“大电芯、大方阵”的降本路径已触及天花板。

乱：集成领域技术能力参差不齐，“拼凑式集成”导致系统性能打折（1+1+1<1）、调试周期漫长、运

维责任难界定。

危：安全警钟长鸣，电芯容量提升带来新的热失控风险，数据显示60%-80%的储能事故源于非专业集成，系统级安全设计迫在眉睫。

**易事特之解：以全栈式技术重塑储能系统价值**

面对行业共性难题，易事特的答案是从“设备拼凑”走向“系统原生”，通过全栈自研与深度融合，实现储能系统在性能、交付和安全维度的全面提升。

全栈自研，极致性能：易事特实现了从PACK、PCS、BMS到EMS等核心部件的全栈自研与软硬件一体化顶层设计。通过交直流侧协同，系统容量利用率提升10%；结合AI温控与智能调度策略，系统运行效率再提升3-5%，为客户实现全生命周期收益最大化。

一体交付，高效并网：凭借统一的通讯协议与接口，易事特系统可实现“到场即并网”，将现场调试时间缩短5-10天。通过MW级测试平台完成出厂前80%的联调工作，大幅减少现场调测周期，从根本上解决了行业“交付乱、并网慢”的痛点。

系统安全，主动预警：安全是易事特技术的基石。其创新的喷淋式冷却/消防技术，在电芯针刺实验中将系统温差精准控制在≤2℃，迅速抑制热失控，安全性实现质的飞跃。同时，基于eDome AI平台构建了智能预警系统，通过对全量数据的分析，可实现电池故障提前7天预警和关键器件寿命预测，变“被动响应”为“主动运维”。

**硬核实力筑基：全域方案赋能**

易事特优秀的综合实力背后，是强大的研发制造体系与“光储充云”全覆盖的产品矩阵支撑。尤值一提的是，公司拥有1000+名研发人员、近千项专利及9大制造基地，确保10GWh+的年产能和敏捷的交付服务能力，为创新升级奠定了坚实的基础。

未来，易事特将继续深化全栈式融合技术创新，通过“集成化+智能化”的发展路径，为构建新型电力系统、推动能源转型贡献力量，助力全球“AI+新能源”行业迈向高质量发展新阶段。

## 产教融合铸基石 数字能源启新程 ——易事特集团与惠州学院携手共绘创新发展蓝图



近日，惠州学院院长王胜一行莅临易事特集团总部，与集团创始人何思模教授就深化产教融合、共推数字能源领域技术研发等议题展开深度洽谈。双方基于各自优势资源，达成系列战略合作共识，标志着校企协同创新迈入新阶段，为粤港澳大湾区数字能源产业高质量发展注入强劲动能。

**时代召唤：数字能源与产教融合的双向奔赴**

当前，全球能源革命与数字革命深度交织，数字能源作为“双碳”战略的核心支撑，正成为驱动经济社会转型的关键引擎。我国在光伏、风电、储能等领

域的装机容量稳居世界第一，新能源汽车产销量连续多年领跑全球，数字经济与实体经济深度融合对稳定可靠的电力供应提出更高要求。在此背景下，企业的技术创新需求与高校的人才培养使命形成天然契合，产教融合成为破解产业升级瓶颈、提升人才培养质量的必然选择。

作为深耕电力电子领域的领军者，易事特自1989年创立以来，聚焦UPS电源、数据算力中心、“新能源+储能”三大战略板块，产品及解决方案广泛应用于上海、北京、广州、深圳、青岛等全国多个城市轨道交通，服务于国家电网、南方电网、中石化、中石油等能源企业，以及腾讯、百度、阿里、中国移动、建设银行、中国银行等国内重点客户，更远销欧、美、亚、非等100多个国家和地区，支撑美国首条无人驾驶地铁、非洲首条现代化轻轨等海外项目，技术实力与项目经验行业领先。

惠州学院作为扎根粤港澳大湾区的应用型高校，近年来办学层次实现跨越式提升，成功获批硕士学位授予单位，新增电子信息、材料与化工等硕士点，学科建设与区域产业需求高度契合。王院长始终强调，

高校应“扎根地方、服务地方”，主动对接区域产业发展需求，通过产教融合推动人才培养与技术双向赋能。此次深化合作正是对“校企协同、产学研共赢”理念的进一步践行。

**优势互补：产业龙头与高校智囊的战略契合**

“创新是实体经济发展的灵魂，而人才是创新的第一资源。”洽谈会上，何思模教授结合36年创业经历，阐述了产教融合的核心价值。

王胜院长对易事特的创新精神与行业担当表示高度认可。他指出，惠州学院正致力于打造适配区域发展的高素质应用型人才基地和科技创新平台。

何思模教授表示：“易事特36年的发展历程，就是一部与高校协同创新的历史。与惠州学院的合作将让我们在数字能源领域的创新之路走得更稳、更远。”王胜院长则强调：“作为地方高校，服务区域产业发展是我们的责任与使命。我们将以此次合作为契机，培养更多懂技术、善创新、接地气的高素质人才，为数字能源产业发展贡献高校力量。”

惠州学院院长王胜、教务部部长蒋辉、电子信息与电气工程学院书记谭润志、能源与物理学院院长龚伟平等相关部门及学院负责人；易事特集团创始人、博士生导师何思模教授，首席技术官、院士工作站主任于玮博士，光储充产品事业部总经理马强，数据算力中心事业部总经理王玉鑫，数字能源一部总经理吕国靖等领导参加本次活动。



## 激情2025全运会 易事特UPS电源为宝安体育中心等场馆保电护航

当第15届全国运动会足球项目的哨声在深圳市宝安区体育中心体育场吹响，这座矗立在大湾区核心地带的体育地标，正以34846个座位的满座欢呼，诠释着“激情全运会，活力大湾区”的深刻内涵。而在赛场内外的每一处精彩背后，易事特集团提供的UPS不间断电源系统，正以毫秒级的响应、零差错的运行，构筑起赛事电力保障的“隐形防线”。

作为此次全运会男子20岁以下组、男子18岁以下组足球赛事的举办地，宝安区体育中心体育场12万平方米的占地面积、9.77万平方米的总建筑面积、40.95米的建筑总高度，不仅承载着顶尖赛事的运行需求，更肩负着展示大湾区城市形象的重要使命。对于这样一座大型体育场馆而言，电力供应的稳定性直接关系到赛事进程：赛场照明的持续明亮、高清大屏的实时回放、裁判系统的精准计时、通讯网络的畅通无阻，乃至观众席的安防监控、应急通道的照明指引，每一项都离不开不间断的电力支撑。

易事特深耕电力电子技术三十六年，从北京冬奥会的高原恶劣环境到美国首条无人驾驶地铁的控制室，易事特UPS电源早已在全球各类重大场景中，验证了“可靠”二字的重量。

针对宝安区体育中心体育场的赛事需求，易事特团队量身定制了UPS解决方案。方案凭借成熟的核心技术优势，实现了对电力信号的精准调控，即便遭遇市电波动、突发停电等意外情况，可靠的架构设计也能确保供电切换零中断，为赛事关键设备提供“无缝衔接”的电力保障。值得一提的是，该系列产品在满足大型场馆高

负载供电需求的同时，更充分践行绿色节能的发展理念。强大的承载能力足以轻松应对赛场各类用电设备同时运行的复杂需求，赢得了主办方与场馆运营方的一致认可。

当年轻球员在绿茵场上挥洒汗水，当看台上的呐喊声穿透夜空，易事特UPS电源始终在设备机房默默运行。它不会出现在赛事集锦的镜头里，却用每一秒的稳定输出，守护着体育竞技的公平与精彩，也守护着大湾区向全国展示的活力与风采。此次护航全运会，既是易事特技术实力的又一次实战检验，更是我们助力体育事业发展、赋能区域高质量发展的生动实践。

易事特集团UPS和多种电源产品及解决方案，已成功应用于奥运会、青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁、北京S1线、大兴国际机场等重大工程项目供电系统，国网和南网主配网建设及蓄电池扩容、华能文昌燃气电厂电源系统建设，腾讯、中国移动、百度、中国电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目，护航客户关键设备稳健运行，广受好评。未来，将继续依托技术优势，为全球战略合作伙伴关键设施提供更安全、高效的智慧电源解决方案！



## 两岸携手赋能 易事特助力台湾辰太塑胶公司储能项目投运 收益丰厚获赞

近日，易事特集团与台湾辰太塑胶股份有限公司合作的储能项目正式投运！作为易事特深耕台湾市场的重要里程碑，该项目以0.375MW总功率、0.783MWh总容量的完美配置，为台企降本增效注入绿色动能，更彰显了两岸产业合作的深厚潜力与广阔前景。

此次合作中，易事特为台湾辰太塑胶量身打造了专属储能解决方案，采用3台125kW-261kWh液冷储能柜，于2025年11月8日顺利并网投运。基于台湾辰太塑胶的实际用电需求，项目核心聚焦“峰谷套利”场景——在电价低谷时段充电储能，高峰时段放电供电，通过电费差价为企业持续创造可观收益。

台湾辰太塑胶的选择，是对易事特品牌实力的高度认可。深耕电力电子领域三十六年，易事特凭借行业内的良好口碑、“质价双优”的产品优势与高效可靠的交付能力，成为众多工商业储能合作的首选。从技术研发到项目落地，我们始终坚持以务实态度回应客户需求，以前瞻视野引领行业发展，屡获好评。

台湾同胞与我们本是血脉相连的一家人，两岸产业协同合作是大势所趋、民心所向。此次项目的成功投运，是易事特开拓台湾市场的重要一步，更是两岸能源领域深化合作的鲜活例证。未来，易事特将持续以领先的技术、优质的产品、贴心的服务，深耕台湾市场，与台湾同胞携手同行，在绿色低碳发展的道路上并肩奋进，共同书写两岸产业合作的新篇章，让清洁能源的光芒照亮两岸共同的美好未来！

做强研发  
做精产品  
做大市场  
做好服务