



易事特启动NPD P国际认证特训营 打造“AI+新能源”创新人才高地

为锻造具有国际视野的创新型复合人才梯队，易事特集团于近日正式启动NPD P国际认证特训营。本次培训覆盖松山湖总部、西安、深圳等地研发中心及国际营销、市场支持、售后运维等核心部门团队，标志着易事特人才战略向全球化、专业化方向迈出关键一步。

易事特集团董事长何佳作开营致辞，他表示，人才是易事特破浪前行的核心动力。集团将加大投入，通过多种方式系统性开展专项培训，助力员工能力提升，提高组织战斗力。同时，积极推动薪资绩效改革，持续优化工作生活环境，厚植人才沃土，做好“引育留用”，不断激发员工的创造力与

潜能，为企业的长远发展提供不竭的人才保障。集团首席技术官王博士，董事长助理、风险控制中心总经理赵爱霞等领导出席。

继2024年PMF项目管理人才梯队建设后，本次NPD P国际认证培训的启动，再次彰显易事特在创新人才培养方面的前瞻布局。作为国际产品开发与管理协会(PDMA)颁发的权威认证，NPD P体系凝聚了全球新产品开发领域的最新理念与工具方法。

参训学员将系统学习产品管理体系概述与创新战略管理、产品投资组合管理，产品创新流程管理、工具、市场研究等知识模块，并结合本土实战场景，掌握从市场洞见到技术落地的全链条方法

论，提高产品创新开发效率和质量，有效应用全球领先的产品开发管理理念构建“市场洞察-技术攻关-商业化转化”的全价值链思维，强化团队战略决策能力和跨部门协同水平。

作为国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、国家级制造业单项冠军企业及UPS电源、充电桩、钠电龙头企业，易事特集团始终将人才战略置于企业发展核心。未来，将持续构建“认证培训-项目历练-能力进化”的人才培养体系，通过数字化工具赋能、智能化场景模拟等多种方式，推动关键人才突破能力边界，构建支撑全球化战略的人才护城河。

易事特统一身份认证管理IAM项目启动会圆满举行 开启数字化转型新篇章



日前，易事特统一身份认证管理(IAM)项目启动会隆重举行，标志着集团在信息化数字化管理领域再迈关键一步。芯盾时代IAM研发总监丁龙、华南区销售总监苏威，易事特集团董事长助理、风控中心总经理赵爱霞，流程IT部总监洪洋、部长张杨华及项目组核心骨干参会。

易事特集团深耕行业36年，有着深厚的产业积

互联互通，通过AI算法优化权限分配策略，完善统一权限管理、动态风险防控等能力，提升跨部门协作效率。

赵爱霞在讲话中表示，IAM项目作为易事特集团数字化征程中的关键一步，正以坚实之姿为集团深化数字治理、全面升级运营效率筑牢根基。项目组成员汇聚了来自各专业软件领域的精英翘楚，形成了一支技术全面、视野开阔、格局宏大的精英团队。希望大家从技术支持到实施保障，精准对接、高效协同，保障项目如期推进，助力易事特打造科学、完善的主数据管理体系，赋能数字资产深度沉淀及有效管理。

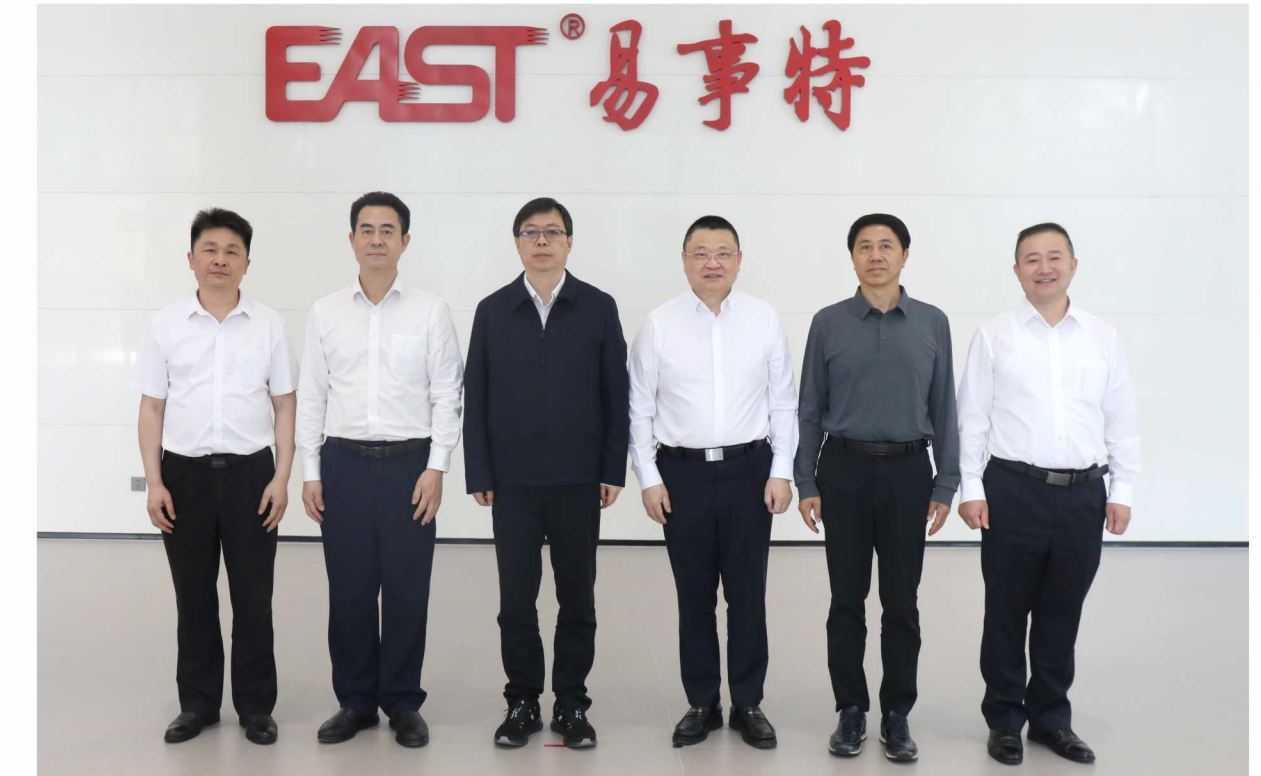
在人工智能与新能源深度融合的时代浪潮中，易事特集团持续深化“AI+新能源”战略创新。未来，将

携手全球优秀战略合作伙伴，构建开放协同产业生态联盟，以人工智能赋能产业智能化、数字化、自动化升级，建设现代企业高效管理体系，赋能内部运营提质增效降本，为智能制造与新能源产业数字化转型提供可复制、可推广的创新范式，共推“百年企业 百年品牌”发展新篇章。

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212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



新疆塔城地委书记支现伟莅临调研 钠电池产业链 支持易事特“风光储充钠”创新发展

近日，新疆塔城地委书记支现伟，地委委员、行署常务副专员薛桂强一行到访易事特，全球太阳能科学家何思模教授，党总支书记、常务副总裁（省国资委驻）鄢银科，副总裁胡志强、刘宝辉，易事特钠电科技总经理王少平、总工程师陈统铭博士等领导热情接待。

双方围绕深化新能源产业合作、共建北疆区域首个“风光储充钠”全链条产业基地深度交流，为区域经济社会高质量发展注入新动能。

何思模教授对远道而来的支现伟书记一行表示热烈欢迎，并对新疆自治区各级党委政府一直以来的关心与支持表示衷心感谢。他说，当前全球能源革命与人工智能技术深度融合已成为大势所趋。塔城地区作为“一带一路”向西开放的前沿阵地，凭借独特的地理区位和风光资源优势，为构建新型电力系统提供了天然试验场。希望充分依托资源优势、政策优势、区位优势，围绕“新能源+储能”、超充示范站、超算中心等领域积极推动地企合作，强强联手，助力塔城提升现代化产业水平，助推当地经济社会持续高质量发展。

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，近年来，积极响应国家援疆战略部署和广东对口援疆工作指导方针，全力融入到自治区新型电力系统产业集群高质量发展大局中。

目前，易事特在新疆深度参与了昌吉国投、巴州能源尉犁、中核汇能、新疆华电等多个新能源配套储能项目，与昌吉、喀什、伊犁、兵团第三师等多地建立了友好合作关系，形成“以新能源高端装备制造产业为核心、以风光储充项目开发为基础、以系统解决方案为服

务”的三位一体战略布局。

易事特集团极为看好塔城地区的发展前景，将聚焦于风电、储能、充电桩、钠离子电池等领域，积极推动地企合作，共同打造“示范引领+智能制造+规模开发”三位一体的新能源产业生态圈。

塔城地委办公室主任杨万春、发展和改革委员会党组书记刘冲、自然资源局党组书记邓东升，塔城重点开发开放试验区管委会主任陈威龙，马兴东；易事特集团储能科技营销总监陈志勇，姚志伟等公司领导参加活动。



广东省智能装备制造协会粤港澳大湾区办公室在松山湖易事特新总部正式揭牌

公司名称：易事特集团股份有限公司

销售热线：400-700-1660

美编：粟高新区



02

企业新闻

航天品质 引领动力



广东省智能装备制造协会粤港澳大湾区办公室在松山湖易事特新总部正式揭牌

近日，广东省智能装备制造协会粤港澳大湾区办公室在易事特集团新总部正式揭牌，标志着湾区智能制造领域合作迈上新台阶，为区域内产业协同发展注入新活力。

广东省智能装备制造协会名誉会长何思模教授、执行会长王宏伟、秘书长苗强，松山湖国家高新区工信局

工业投资办主任王英，东莞市无人机协会会长蔡辉敏，东莞市电池行业协会秘书长、市储能产业联盟秘书长汤利军，东莞市电子信息产业协会秘书长周克银，东莞市新能源汽车产业协会秘书长韩成钢，东莞市人工智能产业协会秘书长胡长青，东莞市自动化行业协会秘书长韩雄飞，东莞市尚拓激光科技有限公司董事长方友胜，易事特集团董事长何佳、副总裁万祖岩、董事长助理赵爱霞、光储充事业部总经理马强等出席揭牌仪式，共同见证这一历史时刻。

王宏伟在致辞中指出，作为省级协会，广东省智能装备制造协会一直秉持凝聚资源、服务企业的创会初心，积极推行“模式先行、市场驱动、金融赋能”的发展策略，立足珠三角，为在粤企业集群发展赋能助

力。东莞作为制造名城，汇集了易事特、拓斯达等知名企

业。协会大湾区办公室（协会东莞联络处）的挂牌，将依托易事特新总部的区位优势及区域内上市龙头企业

的引领示范作用，吸纳更多在莞制造名企抱团发展、共

创共赢，为区域产业升级贡献更多力量。

揭牌仪式后，王宏伟会长一行深入探访了易事特创

新研发矩阵，参观了集团国家级企业技术中心、博士后

科研工作站及院士科研工作站，系统了解了易事特

在智慧储能、超充电桩技术、钠电研发及数据算力中心等

领域的前沿创新成果。还观看了易事特移动充电桩机器

人，见证其自主寻车、智能补电的完整流程，对易事特

集团聚焦主业、深耕实业所取得的高质量发展成果给予

高度赞誉。

易事特集团领导对广东省工商联，东莞市及松山湖

国家高新区管委会各级党委政府，众多在莞商协会一

直以来的关心和支持表示真挚感谢。公司领导强调，

“独行快，众行远”，面对全球能源变革和人工智能高

度发展的双重驱动，面对全球化环境下外部高度的不确

定性，单打独斗已难应对复杂挑战，产业协同才是破解

发展困局的关键密钥。要通过产业链纵向整合与横向协

同，实现1+1>2的增值效应。

作为数字能源领域优秀上市龙头，易事特集团始终

紧跟全球能源变革与人工智能高速发展步伐，秉持“产

业报国、实业强国”的初心，以创新研发驱动企业高质

量发展，在广东、河南、甘肃、新疆等地布局建设多个

智能制造基地，形成覆盖全国的快速供应体系，为

“AI+新能源”高端装备制造高质量发展贡献力量。

易事特集团新总部位于东莞市松山湖CBD中心区，

交通发达，无缝对接广州、深圳等核心城市，一线通行广

佛肇惠等湾区核心城市。毗邻华为、生益科技等头部

高新、先进制造企业，超千家高科技企业云集。未来，

将依托自身在高端装备制造领域的深厚积淀，充分发挥

易事特集团新总部在区位、产业及政策等层面的叠加优

势，积极支持更多商协会落户于此，搭建更多资源共享

平台，推动产业链上下游深度整合，为区域经济高质量

发展注入澎湃动能。

王宏伟在致辞中指出，作为省级协会，广东省智能装备制造协会一直秉持凝聚资源、服务企业的创会初心，积极推行“模式先行、市场驱动、金融赋能”的发展策略，立足珠三角，为在粤企业集群发展赋能助

产业协同共推“AI+新能源”创新发展 易事特集团热烈祝贺2025中国会长经济合作峰会圆满召开



“搭建大平台、促进大发展”，近日，由广东行道天下产业投资集团联合广西壮族自治区人民政府驻广州办事处、郑州市人民政府驻广州联络处和梅州市人民政府驻广州办事处举办的2025中国会长经济合作峰会隆重举行。易事特集团作为数字能源领域上市龙头企业受邀参会，与320余位驻穗商协会、央企及行业领军代表共商“AI+新能源”时代的产业协同发展路径。

中国会长经济合作峰会组委会主席、广东行道天下

产业投资集团董事长吴洪涛，广西壮族自治区人民政

府驻广州办事处党组书记、主任、一级巡视员李葆森，全球太阳能科学家、西湖大学荣誉董事、广东省智能装备制造协会名誉会长、中国会长经济合作峰会荣誉主席何思模教授，广东省河北商会会长、中国会长经济合作峰会荣誉主席、广州市蓝谷家居智能科技有限公司董事长施振生出席了峰会活动并致辞。

当前，人工智能重塑产业格局，新能源革命席卷全球，一场全新的时代革命正浪潮澎湃。AI的尽头是“新能源+储能”，新能源为AI提供算力支持，AI赋能新能源高效协同发展。数字能源融合发展将催生万亿级新赛道。在“东数西算”国家工程推动下，易事特正积极构建“AI+新能源”双轮驱动模式，创新应用光伏+储能+充电桩+碳交易平台智能调度系

统等多维架构，提升绿色能源利用效率，赋能百业千行绿色转型，为数字经济与绿色经济发展释放巨大潜

力。面对百年未有之变局，产业协同是破解发展困局的

关键密钥，单打独斗已难应对复杂挑战。要通过产业链

纵向整合与横向协同，实现1+1>2的增值效应。易事特

集团作为行业龙头，通过联合科研机构和大型央企共建“

技术研发-场景验证-市场应用”创新联合体，使产品迭代

效率不断提升，成本急速下降，充分印证了钱德勒

“规模与范围经济”理论，为企业积淀了雄厚的技术创新实力和卓越的精益制造能力。

在新型储能领域，易事特已建设年产超10GWh的智

慧工厂体系，形成覆盖发电侧、电网侧、用户侧的全场

景产品矩阵，包括大储、工商业储能、户储及超级充电

桩，储能装机规模突破6.5GWh。

在充电桩及光储充一体化应用方面，易事特服务了G20峰会、第27届联合国气候变化大会、港珠澳大桥、欧洲及亚非多个国家电力公司、国内外知名品牌新能

源车充电站等项目，与中石化、中石油、南方电网、国家电网及各地交投、城投等深度合作，全面赋能我国

“县域充换电设施补短板”“百县千站万桩”工程等建设。

在数据算力中心方面，易事特高性能数据算力中心产品广泛应用于数字教育、轨道交通、智慧城市等领域，赢得了腾讯、百度、中国移动、中国电信等众多重量级客户的信赖与合作，是“东数西算”等国家重大工

程建设的重点参与企业。

在全球经济一体化大背景下，中国会长经济合作峰

会搭建了一座跨企沟通的桥梁，为政府和企业家提供了

高效便捷的资源对接服务。易事特集团热烈祝贺本次会

议圆满召开，未来，将以峰会为平台，携手各商协会、

龙头企业建立价值共生共同体，聚焦新基建、绿色能

源、数字算力等领域资源共享、优势互补，共同推动更

多项目落地生根、开花结果，为国家“双碳”战略部署

贡献更多企业力量。

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）

02

企业新闻

航天品质 引领动力

做强研发

做精产品

做大市场

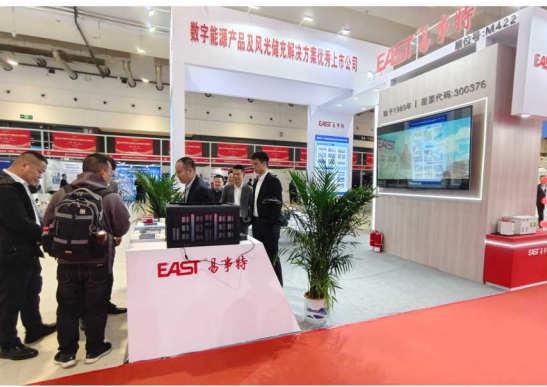
做好服务

07

企业新闻

航天品质 引领动力

易事特重磅亮相第二十七届高速公路信息化大会 “AI+新能源”赋能绿色智慧交通发展



日前，第二十七届高速公路信息化大会暨技术产品

博览会将在青岛正式开幕。本届大会由中国公路学会主办，青岛市交通运输局、山东高速集团有限公司、山东公路学会、青岛市公路学会共同协办，以“数智·转型·安全”为主题，来自全国的交通主管部门、建管运营单位、科技研发企业代表等共两万余人参会，是我国高速公路和智慧交通领域具有“风向标”意义的重要展会之一。

2025年是“十四五”规划的收官之年，也是“十五五”规划的谋篇布局之年，更是我国交通基础设施数字化转型提速的重要一年。作为数字能源优秀上市公司，易事特紧抓时代脉搏，在本届大会上全面展示了其“AI+新能源”双擎驱动的智慧交通解决方案。

开展首日，易事特展位前人气火爆，众多客户纷纷驻足询问，展现出强大的品牌吸引力。

推动交通运输行业“光储充”一体化，不仅可在经济、环境和社会方面带来积极影响，还符合可持续发展的全球趋势，对于推动零碳服务区建设、绿色智慧交通

强建设具有十分重要的意义。

展会期间，易事特创新推出的光储充综合能源解决方案引发广泛关注。该方案集光伏发电、储能系统和智能充电桩于一体，可在高速公路服务区、收费站等场景快速实现能源“自发自用、余电存储、智能调配”良性循环，助力零碳服务区建设。

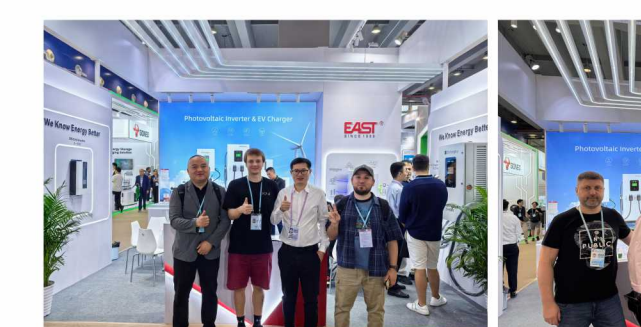
当前，人工智能技术正加速渗透交通领域，车路协同、自动驾驶、智能收费等场景对算力需求激增。在“数字中国”与“交通强国”战略双轮驱动下，易事特创新推出的MC2000单列式模块化数据中心、MC6000微模块数据中心、MC800集装箱式数据中心、EC19边缘计算小微型数据中心等多款产品及系统解决方案。

作为电力电子和能效管理技术专家、国家级制造业单项冠军企业，易事特深耕UPS电源领域30余年，自研制的智慧电源产品系统经受了各种极端环境考验，备受客户信赖。在公路交通领域，易事特UPS电源产品已服务港珠澳大桥、青藏铁路、318国道、攀西高速、雅康高速、楚大高速等数十条高海拔、地质环境复杂的公

路和铁路，为公路、隧道照明、监控设备等提供了持续稳定的电力支持，日夜守护着众多交通要道安全畅通。

港珠澳大桥是当今世界总体跨度最长、钢结构桥体最长、海底沉管隧道最长的跨海大桥，被誉为桥梁界的“珠穆朗玛峰”，“新世界七大奇迹之一”。易事特UPS电源及充电桩产品系统成功应用于港珠澳大桥，以最佳品质为港珠澳三地往来客户提供优质充电服务，为港珠澳大桥口岸的旅检区、办公区机房提供稳定可靠的电源保障。

易事特集团在本次高速公路信息化大会上的精彩展示，充分体现了其在“AI+新能源”领域的技术实力和创新能力。随着新能源技术的迭代升级与算力基建的持续推进，智慧交通正迎来“绿色能源”与“人工智能”双重赋能。未来，易事特将继续深耕绿色智慧交通领域，为高速公路信息化、智能化和绿色化发展贡献更多创新力量。



易事特UPS、数据中心、储能、充电桩新一代产品 亮相第137届广交会，获国际客户高度认可

在全球化浪潮奔涌向前的当下，“AI+新能源”浪潮席卷，中国科技企业正以前所未有的姿态迈向世界舞台。近日，第137届中国进出口商品交易会（广交会）在广州琶洲会展中心盛大启幕。

作为全球新能源领域领军企业，易事特集团携旗下储能、充电桩、数据算力中心、智能微电网解决方案等全领域融合产品惊艳亮相，成为本届广交会先进制造展区的人气焦点。

易事特相关负责人表示，通过密集对接，目前已与多位客户达成合作意向，为集团海外业务稳健运营奠定了良好基础。他强调，易事特将一如既往用好广交会等平台资源，加强与国内外重要客户的沟通交流。

易事特集团创建于1989年，长期深耕电力电子和能效管理领域，业务涵盖UPS电源、数据算力中心、锂/钠离子储能系统、充电桩及风光储充一体化等板块，是全球新能源企业500强、国家级制造业单项冠军企业。

本着“做强研发 做精产品 做大市场 做好服务”的经营理念，易事特持续聚焦主业30余年，积累了雄厚的技术研发实力，拥有国家级企业技术中心、博士后科

研工作站、院士科研工作站等高端科研平台，累计授权专利近900项，取得软件著作权180余项，拥有自主核心技术90余项，形成完整知识产权壁垒。

易事特的精益智造能力突出，在广东、河南、甘肃、新疆等地布局建设多个GW级智造基地，形成覆盖全国的快速供应体系。同时，在全球拥有268个营销及服

务中心，UPS电源、数据算力中心、风能、光伏、储能、充电桩等产品出口欧、美、亚、非等100多个国家和地区，广受客户好评。

依托全球数字能源和人工智能变革及国家发展的时代红利，易事特正聚焦“AI+新能源”领域创新前行，未来，将坚定不移实施国际化创新发展战略，携手各地优秀战略合作伙伴共同开拓海内外市场，共抓时代机遇、共享趋势红利，为“AI+新能源”高质量发展注入澎湃动能。

06 企业荣誉

荣耀蝉联! 易事特集团再获

“中国新型储能百大品牌”殊荣

近日,第七届储能嘉年华盛典暨2024中国储能企业全球出货量发布会隆重举行。易事特集团凭借领先的创新技术以及卓越的综合实力,再度脱颖而出,成功蝉联“中国新型储能百大品牌”殊荣。

作为“AI+新能源”领域领军企业,易事特集团始终将技术创新视为企业发展的核心驱动力。多年来,公司深耕储能技术研发与应用,不断突破技术瓶颈,打造了涵盖电源侧、电网侧、用户侧的全场景储能产品及解决方案。

集团依托全栈自研的“4S”(PCS-储能变流器、BMS-电池管理系统、EMS-能源管理系统、PMS-电源管理系统)核心技术,构建了完善的储能系统产品线,相关解决方案不仅具有高效、灵活的特点,还充分考虑了能源系统的安全性和稳定性,广泛应用于新能源配储、工商业储能、微电网、光储充一体化低碳园区等,广受赞誉。截至目前,易事特储能应用已超过6.5GWh,为能源结构的转型和“双碳”目标的实现做出了积极贡献。

此次再度获评“中国新型储能百大品牌”,不仅是对易事特技术实力的肯定,更是对公司品牌影响力、市场竞争力以及未来发展潜力的高度认可。接下来,易事特集团将以此为新的起点和动力,不断加大研发投入,持续深化与产业链上下游企业的合作与交流,致力推动大容量、长寿命、高安全储能技术的突破和应用。同时,也将积极拓展国际市场,与更多优秀合作伙伴携手并肩,助推全球“AI+新能源”产业持续高质量发展,共筑美好“零碳”未来。



近日,由起点钠电、起点研究院(SPIR)联合主办的“第七届起点钠电论坛暨钠电行业排行榜发布会”在隆重举行。

易事特集团凭借在钠电领域的创新能力、规模化生产能力及市场渗透力,荣耀登榜“2024年中国储能钠电池出货量TOP5”和“2024年中国钠电池出货量TOP20”两项殊荣,双榜排名均跻身行业前十,充分彰显了易事特在钠电赛道的硬核创新实力,更凸显其规模化制造与市场化落地的领跑优势。

该榜单由全球钠电产业智库—一起点钠电发起,以企业年度产品出货量为核心指标,结合产能规模、客户覆盖度及技术先进性进行综合评定。

作为钠电行业龙头,易事特早在2019年便前瞻布局钠电赛道,聚力钠电储能、车辆动力等产业方向不断探索创新,累计获得数十项发明专利授权,并依托在钠离子电池UPS智慧电源系统的创新表现,获评“2024高工金球奖-2024年度创新技术”奖,技术研发能力稳居行业前列。目前,已在东莞、甘肃等地布局建设多条高度自动化钠电生产线,可实现GWh级钠电产品稳定交付,并通过整合上市公司供应链优势有效降低生产成本,为钠电产品大规模市场推广奠定坚实基础。

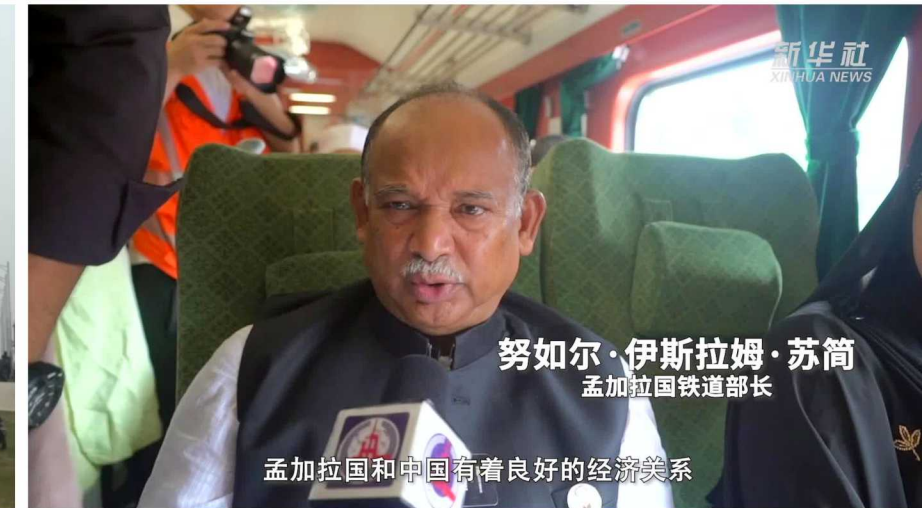
易事特发布行业首款、国内唯一一款高端钠电UPS产品——钠电UPS智能电柜后,于2024年6月重磅发布四款钠电UPS新品、9月隆重发布汽车启动/启停钠电池系列,近期还重磅推出第二代汽车启动钠电池,迈入钠电技术自主研发生产新阶段,逐步建立起包括电芯、电池模块、PACK、电池柜、UPS电源系统、数据中心、汽车启动/启停电池等在内的钠电产品矩阵。

此次位列双榜,既是行业对易事特钠电技术成果的认可,亦是集团“研产供销”全链条创新的缩影。未来,将持续加大投入,积极探索钠电与储能、光伏、风电及数据算力中心等场景的深度融合,不断拓展钠电应用边界,为绿色能源转型升级注入更强“钠动力”。

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212期
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新 苏春梅



护航孟加拉国最大铁路项目 易事特UPS电源工程赋能帕德玛大桥铁路连线项目 稳健运行 为“一带一路”国家战略部署贡献力量

作为标志性“一带一路”共建项目,孟加拉国最大铁路项目——帕德玛大桥铁路连接线项目,被当地人称为“梦想之路”,是该国近年来最重要的基础设施项目之一,项目自开通至今持续稳健运营,背后离不开易事特UPS电源的实力护航。

孟加拉帕德玛大桥铁路连接线项目,线路总长近170公里,是孟加拉国东西部客货运运输主通道之一,更是一带一路倡议在南亚地区的标志性工程,旨在通过铁路连接首都达卡与南部地区,旨在解决长期以来由于帕德玛河带来的交通不便问题,不仅重塑了孟加拉国的交通格局,更开启了孟加拉国铁路发展新篇章,预计拉动GDP增长约1.5%,直接受益人口将达800万,为中国在全球开展“高标准、惠民生、可持续”的合作提供了实践范本。

易事特集团凭借其在UPS电源领域卓越的技术创新能力,在帕德玛大桥铁路连接线项目中持续赋能其稳健运行,充分证明了集团在电力电子和能效管理领域卓越的性能优势和领先地位。

面对项目所在地全年高温高湿、没有市电供电的严苛环境,易事特UPS电源产品展现了卓越的技术实力。

其独立开发的冗余UPS并机共用电池组功能,搭配镍铬电池,有效解决了电池电压和电流纹波增大、电池状态判断错误、高频环流等技术问题。同时,根据客户需求定制UPS母线电压,确保设备的兼容性和稳定性。此外,易事特UPS电源产品还满足了放电8小时、充电8小时后再次放电8小时的严格要求,确保了持续供电能力。

作为UPS电源龙头企业、国家级制造业单项冠军企业,易事特深耕电力电子行业36年,掌握了70多项核心技术,800余项专利,形成了业界最完整的高端电源方案体系,领军行业发展。集团UPS和多种电源产品及方案已成功应用于美国首条无人驾驶地铁项目、武广高

铁、北京磁悬浮列车、海南岛环岛高铁、青藏铁路、兰新铁路、莫斯科地铁、韩国首尔地铁、非洲首条现代化轻轨(埃塞俄比亚)等多个著名项目,护航北京、上海、广州、深圳、青岛等国内近40城130+线稳健运行,广受业界内外关注及赞誉。

帕德玛大桥铁路连接线项目的成功运营,是易事特在海外市场的又一个重要里程碑,不仅树立了易事特在UPS电源的标杆和典范,进一步彰显了中国企业在国际基础设施合作中的技术实力和市场认可度,为“一带一路”倡议注入了中国制造的力量。

未来,易事特将继续以研发为驱动、以市场为导向、以服务为支撑,推动“AI+新能源”产品系统在更多领域发挥重要作用,为全球客户提供更加优质、可靠的电源解决方案,为全球能源转型和人工智能产业迭代做出更多贡献。



中铁装配·易事特强强合作 赋能上海临港新片区建设智慧充电网络

下转第4版



04 重点案例



中铁装配·易事特强强合作 赋能上海临港新片区建设智慧充电网络

在上海临港新片区PDC1-0103单元I02-01、I03-01地块，一座现代化的产业新城正拔地而起。随着区域内新能源汽车保有量的持续攀升，与之配套的充电基础设施的需求也呈现显著增长态势。

近日，中铁装配联合易事特旗下中能易电公司，依托先进的7kW交流充电桩技术集群，在区域内创新构建智慧充电网络。车主只需扫码即可启动充电，充电数据实时同步至微信公众号，有效提升运营效率，为智慧城市充电基础设施建设打造创新标杆。

面对区域内外复杂的使用场景，项目通过布局近300台易事特7kW交流充电桩，快速构建智慧充电网络。该款产品融合中能易电多年来的技术积累，支持有序充

电功能，能自动识别电网负荷波动，在用电低谷期自动启动充电，既降低用户成本又平衡电网压力。其小巧的壁挂式设计节省安装空间，配合IP55防护等级，有效满足在临港滨海潮湿环境中的稳定运行需求。

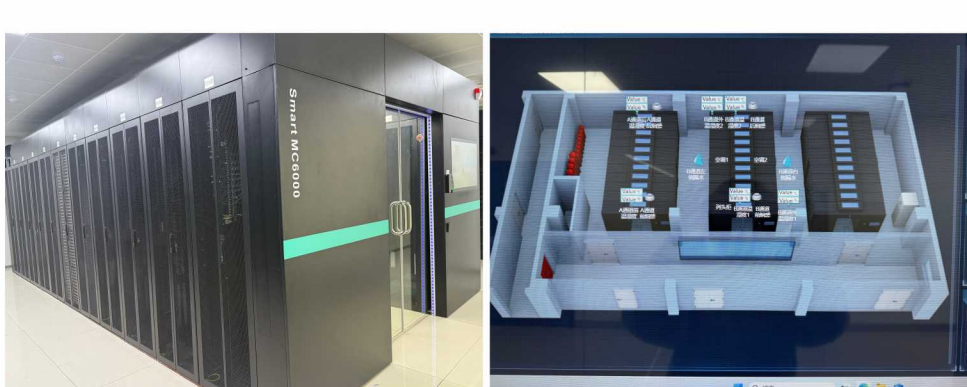
易事特7kW充电桩全面兼容市场主流新能源汽车品牌及车型，既满足私人别墅车库、住宅社区地下停车场、商业写字楼配套充电站及城市综合体充电设施的日常充电需求，也适配城市公共充电站的高频连续充电服务。

此次临港新片区的创新实践，再次验证了易事特充电桩产品系统在不同充电场景下的技术适配性与规模化落地能力。未来，将持续创新前行，助力更多战略合作伙伴高效推进充换电基础设施建设，共同在产业链图上书写低碳出行的未来图景。

服务优势。

作为全球新能源500强企业、充电桩龙头企业，易事特中能易电深耕充换电领域十余年，拥有丰富的海内外大规模充电商场建设、运维成功经验，目前在运营直流充电桩超5万座，服务车辆充电超过5000万次，是中国石化等大型能源企业坚定的合作伙伴。

易事特7kW充电桩全面兼容市场主流新能源汽车品牌及车型，既满足私人别墅车库、住宅社区地下停车场、商业写字楼配套充电站及城市综合体充电设施的日常充电需求，也适配城市公共充电站的高频连续充电服务。其突出的场景适配能力还体现在移动充电领域，既可为新能源汽车4S、车间调试区提供多场快速切换支持，更适配新能源汽车道路救援等需要经常变换充电站场地或临时性补电的场合，充分展现其灵活高效的充电



易事特MC6000数据算力中心5.0新旗舰 赋能上饶市建设现代城市新示范

随着科技的飞速发展，智慧城市建设成为各地提升治理水平、改善居民生活质量的重要举措。面对新时代的挑战，江西上饶广信区紧跟时代步伐，通过引入易事特MC6000数据算力中心5.0新旗舰建设数据中心机房，构建起高性能、高弹性的智慧城市数字底座，为多维城市高效运行注入强劲动能。

广信区智慧城市项目以“数字赋能、协同治理”为核心目标，重点构建“一基三台多场景”智慧化体系。其中，“一基”指搭建全域统一的城市信息模型(CIM)基础平台，整合地理空间、建筑、市政等多源数据，构建三维可视化数字孪生底座；“三台”包括智慧城市数据中台(实现跨部门数据治理与共享)、智能运营中台(支撑社区服务、应急指挥等场景应用)和安全监测预警平台(集成前端视频感知、环境传感等物联网设备数据，构建风险态势感知体系)；“多场景”聚焦社会治理领域，通过数据深度挖掘与智能分析，提升城市运行监测、事件预警、决策支持等精细化治理能力，推动智慧城市向“善感知、会思考、能决策”的深层次演进。

易事特MC6000数据中心5.0新旗舰作为新一代数据中心基础设施解决方案，采用模块化架构设计，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，从精密温控到智能配电，从消防安防到光纤布线，形成全生命周期管理闭环，不但能大幅缩短交付周期，还可持续提供高效智能体验。

作为新一代数据中心基础设施标杆，易事特MC6000数据算力中心5.0新旗舰集高性能计算、分布式存储与智能调度系统于一体，有效助力广信区重点破解数据共享和互联互通、保障居民的隐私和信息安全等难题，推动当地智慧城市平台与基层治理系统纵向贯通。

在项目建设过程中，易事特专业交付团队全方位跟踪管理，从需求调研到运维保障提供全流程技术支持，获得客户高度好评。

易事特携手东莞南科实业 共推智能制造高质量发展

工商业是我国最大电力市场，呈现能源消耗密集、电价成本突出及负荷波动显著等特点。当下，在电力市场化改革纵深推进与分布式能源转型加速演进的双重驱动下，工商业储能系统作为需求侧响应的核心支撑，正逐步成为平衡能源供需、优化用电成本及提升系统韧性的中坚力量。

东莞南科实业是一家专业生产各类AC电源插头、AC插座、转换插座、汽车点烟器插头、电子五金塑料端子配件、电脑电源周边配件、UPS周边配件、电线电缆的大型企业。作为大型电子制造企业，公司长期面临用电成本高昂的问题，亟需通过技术创新破解困局，找到新的增长点。

易事特集团针对用户用电特性，量身定制了基于Meta“元”系列工商业储能系统的整体解决方案，采用100kW/215kWh模块化储能单元集群部署，通过“削峰填谷”运营策略，有效降低企业用电成本的同时，为传统制造业转型升级提供“技术降碳+经济提质”的创新范式，充分验证了工商业储能系统在电力市场化改革背景下的战略价值，对同类企业具有广泛借鉴意义。

易事特Meta“元”系列100kW/215kWh工商业储能一体机，采用高度集成化设计，单台机组集成了2组50kW纯并网PCS模块与215kWh磷酸铁锂电池簇，并配备多层次安全防护系统，形成BMS/PCS/EMS三端协同保护机制，使得机组充放电效率达到行业高位水平。



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

民建中央与安庆正式启动“建安合作” 易事特集团参与风光储充项目建设



活动中，秦博勇常务副主席强调，“建安合作”的成功开启，是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记在安徽考察时重要讲话精神的具体行动，也是凝聚长三角一体化高质量发展合力的具体实践，希望通过此次合作把“民建所长”和“安庆所需”结合起来，共同讲好新时代多党合作故事的民建与安庆篇章。他鼓励易事特等民建优

秀企业发挥技术优势、制造优势、产业链优势，聚力新能源、数据算力中心、先进制造等领域，积极参与“建安合作”，与安庆深化地企合作、共建共赢，为经济社会高质量发展贡献更多企业力量。

张君毅市长表示，当前安庆正朝着全国百强城市战略目标奋力冲刺，“建安合作”恰逢其时。恳请民建中央充分发挥密切联系经济界的特色优势，广泛聚集专家学者的人才优势、持续深耕社会事业的资源优势，在安庆投资兴业、为安庆献智出力、助安庆改善民生。

孙云飞副主席在讲话中指出，“建安合作”是安庆也是全省统一战线、多党合作事业发展史上的一件大事、一件喜事。希望安庆市抓好合作内容的落实，力求产生一批改革创新发展的成果，与民建携手共进，

共同书写中国式现代化建设新篇章。

易事特集团热烈祝贺“建安合作”正式启动，并感谢秦博勇常务副主席，李世杰、程京、解冬副主席及民建中央各级领导，孙云飞副主席、张永副部长及安徽省各级党委政府，李霞主委及民建安徽省委各级领导，张祥安书记、张君毅市长及安庆各级党委政府一直以来的关心支持。

安庆有着深厚的文化底蕴和坚实的产业基础，推进“建安合作”意义深远：“建安合作”将民建在科技、教育、经济领域的智力优势，与安庆“桐城派故里、院士之乡”的文化底蕴深度融合，助力安庆高质量发展，是多党合作的新典范。“建安合作”将制造名城建设，特别是光伏、新型储能、汽车及零部件产业作为重点内容，既符合国家战略，又有良好基础，是产业升级的催化剂。乡村振兴的核心在于激活人才引擎，“建安合作”是乡村振兴的突破口。

易事特和安庆渊源深厚，将携手民建优秀同仁，坚定不移地同党和政府想在一起、站在一起、干在一起，以“产业报国”的担当精神，积极推动“建安合作”走深走实。

在能源危机、人工智能与可持续发展等多重因素驱动下，易事特将充分利用现有优势和资源，积极推动深化“建安合作”内涵，在风光储充、数据算力中心、智能微电网等前沿技术领域，勇担科技型骨干企业使命，与行业伙伴协同攻关，共同突破一批“卡脖子”技术瓶颈。积极携手各地党委政府，国资公司，优秀行业同仁，共同推动安庆风光储充等新能源产业高质量落地，取得显著成效，为当地经济社会发展添砖加瓦。

易事特集团出席储能嘉年华盛典 创新引领，共议产业发展新路径

近日，第七届储能嘉年华盛典圆满举行。易事特集团副总裁、储能科技总经理刘宝辉应邀参与巅峰对话，围绕“储能必‘争’：抢占战略高地，定义未来格局”主题，分享易事特集团在技术突破、场景创新与生态共建中的实践与思考，与行业精英共议“AI+新能源”产业高质量发展新路径。

01 以技术为矛 突占战略高地

在零碳园区、光储充一体化等新兴场景快速崛起的大背景下，易事特集团始终以技术创新为核心驱动力。作为深耕电力电子领域的领军企业，公司36年来持续加码研发投入，打造了覆盖广东、西安、深圳等的几大光储充研发中心，构建起“量产一代、开发一代、预研一代、探索一代”的四级研发体系。在储能板块，通过全线自研PCS、BMS、EMS、PMS及电池PACK等核心部件，突破行业“搭积木”模式，实现了系统效率、安全性与可靠性的全面提升。

目前，易事特已形成覆盖发电侧、电网侧、用户侧的全场景产品矩阵，包括大储、工商业储能、户储及超级充电桩，并针对零碳园区推出定制化解方案，以50kW组串逆变器、233kWh工商业储能系统、600kW液冷超充桩及AI能源管理平台为核心，助力园区实现能源供给高效化、低碳化。

02 以场景为基 拓展全球版图

面对国内外储能市场的蓬勃需求，易事特集团

坚持“全场景覆盖+精准突破”双轨并行。在国内市场，公司储能装机规模已突破6.5GWh，服务场景涵盖风光储一体化电站、智慧园区、数据中心等；在海外，则不断深入布局欧、美、亚、非等100多个国家和地区的广阔市场，以本地化合作加速国际化进程。

同时，易事特集团还深度整合产业链资源，携手上下游伙伴共建光储充生态圈，并通过共享储能、储能租赁等创新模式，在降低了用户投资门槛的同时，推动储能设备利用率最大化。

03 以融合为钥 突破创新边界

针对行业普遍存在的资源浪费难题，易事特集团提出“技术+场景+金融”三位一体的融合创新路径。依托自主研发的“易”碳智慧能源管理平台，打通光伏、储能、充电桩与电力交易数据流，构建虚拟电厂(VPP)与微电网系统，通过AI算法实现能源柔性调度与碳资产增值。

公司也致力推动跨领域创新协同，如与高校及科研机构联合攻关前沿技术，加速成果转化；与金融机构合作开发绿色金融产品，为储能项目创新突破提供多元化资金支持等。

从技术引领到生态共建，易事特集团始终站在“AI+新能源”产业变革的前沿。面对“双碳”目标下的万亿市场，公司将继续深化风光储充融合战略，以更智能的产品、更高效的解决方案、更开放的商业模式，赋能全球能源转型。

刘宝辉
易事特集团股份有限公司
总裁

