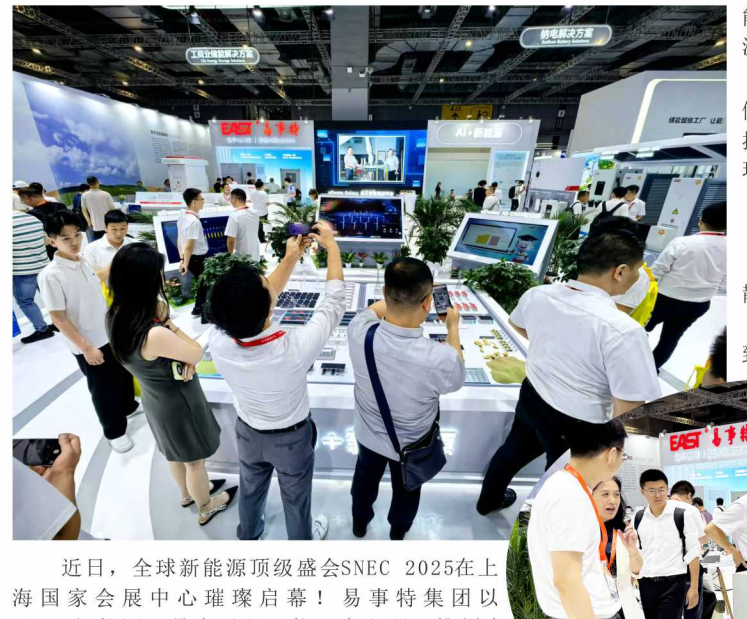


## 04 企业新闻

易事特集团闪耀亮相SNEC 2025  
风光储充钠全领域矩阵+三大战略新品

近日,全球新能源顶级盛会SNEC 2025在上海国家会展中心璀璨启幕!易事特集团以“AI+新能源,易启无限可能”为主题,携领先的风光储充钠全场景解决方案盛装亮相。展台首日人气爆棚,成为全场焦点,实力彰显行业标杆风范。

## 全域融合:AI驱动能源全链路变革

在构建新型电力系统的关键节点,易事特集团前瞻性地提出“AI+新能源”战略,以人工智能为引擎,打通能源生产、存储、消纳全环节。

深度整合六大核心板块:大型储能系统、工商业储

能、高效光伏逆变器、超级充电桩、智慧能源管理平台、前沿钠电技术。

全场景赋能:为发电侧降本增效、电网侧灵活调节、用户侧智慧用能提供一体化支撑,实现安全、高效、经济、智能的能源闭环。

## 创新储能产品强势吸睛

技术突破:行业首创喷淋式PACK技术,散热效率提升40%,循环寿命突破12000次。

交直流一体储能设备:全球竞争力与极致经济性的完美融合。

314Ah电芯设计,完整欧标认证,能量密度提高14%,LCOS降低3%-5%。

巨无霸系统:全球领先的587Ah大电芯,建3.125MW/12.5MWh集中式储能系统。

587Ah大电芯,20尺标准集装箱,真确网,支持300% 10S有功/无功,

视在全过载能力,PCS最高转换效率>99%,能量密度提高25%,核心模块IP65高防护、C5防腐,循环寿命超15000次。

## 三大新品重磅发布,引领行业风向

展会首日,易事特新品发布会隆重举行,三款凝聚尖端科技与创新理念的重磅新品震撼登场,瞬间引爆现场关注热潮。

## ●全液冷Meta3rd工商业储能系统

能量密度+20%,降本增效;双循环液冷+全模块化设计,高温环境极致可靠,极速灵活部署;

自研高速站级EMS,远程智控,运维无忧。

## ●极致兆瓦“易”充解决方案

首创喷淋液冷模块:成本优、噪音低双突破;

百叶窗+全灌胶工艺:IP55防护,无惧高温、高湿、高盐雾;

智慧运维:95%+故障远程解决,运维成本锐减。

## ●易云智慧-综合能源管理平台

驱动能源管理从“生产”向“智慧”跃迁;

三大核心能力:AI智能调度、全景分析诊断、高效运维保障,筑牢新能源安全稳定运行基石。

## ●卓越性能,赋能绿色能源

除了新品发布,易事特展台全面展示了储能系统解决方案、高效光伏逆变器、智能充电解决方案、前沿钠离子电池等创新优势。

众多行业专家、海内外客户、合作伙伴及媒体朋友纷纷驻足参观,与公司技术专家进行深入交流,对易事特集团在AI赋能新能源领域的创新开拓和综合实力给予了高度评价。现场咨询、洽谈氛围十分热烈,充分展现了市场的浓厚兴趣与认可。

## 全域融合:AI驱动能源全链路变革

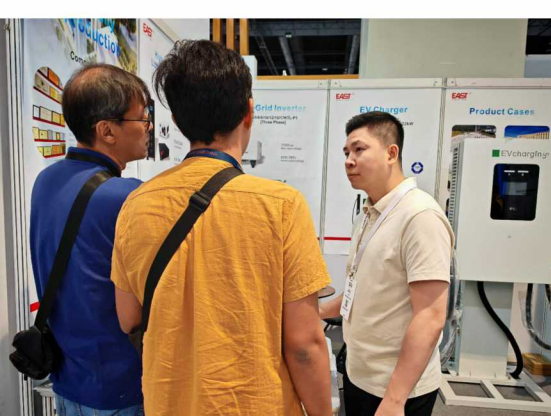
在构建新型电力系统的关键节点,易事特集团前瞻性地提出“AI+新能源”战略,以人工智能为引擎,打通能源生产、存储、消纳全环节。

深度整合六大核心板块:大型储能系统、工商业储

全球化发展!易事特集团亮相菲律宾国际太阳能及储能展  
“AI+新能源”产品解决方案备受国际客户关注

日前,菲律宾国际太阳能及储能展(The Solar Show Philippines)隆重举行。作为全球数字能源解决方案领军企业,易事特集团携旗下全场景智慧能源产品矩阵强势亮相,以国际领先的技术实力与品牌影响力,赢得国际客户与行业伙伴的高度认可。

本届展会展示内容覆盖太阳能光伏、储能系统、智能电网、电动汽车基础设施等清洁能源全产业链技术与解决方案,是东南亚能源转型的重要平台,辐射印尼、越南等东南亚市场。期间,易事特全方位展示了在新型储能、充电桩及光储充一体化、UPS电源等领域的创新成果和典型应用。



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214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

合作共赢!易事特数字能源合作伙伴联席大会  
成功举办“AI+新能源”携手创未来

聚势同行、合作共赢,易事特集团2025数字能源合作伙伴联席大会近日在北京圆满举行。

易事特集团董事长何佳及集团核心管理团队与来自全国各地的四百余位合作伙伴共聚一堂,共探“AI+新能源”时代发展新机遇,共谋数字能源合作新篇章。

## 聚焦:AI+新能源 时代发展机遇

随后,易事特集团副总裁、钠电科技总工程师陈统铭博士,董事长助理、市场支持中心总经理时小莉,光储充产品事业部总经理马强,市场支持中心副总工程师黄永泽,数据中心产品部总经理王玉鑫,轨道交通事业部总经理魏华,围绕集团发展历程及品牌价值、智慧电源、数据算力、风光储充合钠电创新矩阵等展开深入分享。他们从产品价值、业务场景、商务政策、市场治理、企业多维度赋能等方面,详细分享了易事特的战略发展规划。

易事特集团将充分利用遍及全球的268个客户中心渠道优势及多年行业深耕所积淀的研发智造优势,携手各界合作伙伴持续深化数字能源一体化布局,共同推进经济社会绿色化智能化转型,共同构建健康可持续的产业合作发展生态体系。

会议期间,北京天诚腾达电子技术有限公司总经理杨建峰应邀作渠道政策分享。他权威解读了易事特全新的极具吸引力的渠道赋能政策。该政策将从市场定位、运营模式、组织保障、激励机制、区域保护等多个维度,为合作伙伴发展注入强劲动力。

董事长致辞 易事特集团董事长何佳首先对众多合作伙伴的到来表示衷心的感谢。他表示,易事特集团对市场客户需求有着敏锐的洞察力,将持续提升集团在UPS电源、储能、充电桩、数据算力中心等板块的核心竞争力,全力在电信运营商、银行、算力中心

## 聚势:与趋势同频者胜·与易事特同行者赢

## 创始人致辞

易事特集团创始人何思模教授致辞。他表示,36年来,易事特从校办工厂到国家工信部评定的UPS单项冠军企业、“AI+新能源”标杆,集团的每一步前行都离不开大家的信任与支持,对此,他深表感谢。

他指出,数字化时代的企业要具有“蜘蛛思维”,即网络生存能力,契合智能文明时代的典型特点:智能互联、知识透明、敏捷致胜、边界消失和创新无限。他强调,当前全球正经历数字化与新能源的双重革命,企业要以客户为中心,不断推动业务重塑和转型。企业要持续深化国际化布局,为合作伙伴提供海外市场拓展、本地化运营等全方位支持,力争从企业经营迈向产业经营,共同开拓更广阔的发展空间。

董事长致辞 易事特集团董事长何佳首先对众多合作伙伴的到来表示衷心的感谢。他表示,易事特集团对市场客户需求有着敏锐的洞察力,将持续提升集团在UPS电源、储能、充电桩、数据算力中心等板块的核心竞争力,全力在电信运营商、银行、算力中心

## 聚力:易事特全球渠道联盟盛大启动

在人工智能技术蓬勃发展、绿色能源转型快速



02

## 企业新闻

航天品质 引领动力



易事特集团荣登

## 2024-2025工商业储能项目TOP10榜单

近日,由行家说储能联合光亚法兰克福主办的“2025年全球用户侧储能产业价值峰会暨应用示范展”隆重举行。

易事特集团凭借在工商业储能领域的创新实践与行业影响力,荣登2024-2025中国工商业储能重点行业(高耗能)应用优秀项目TOP10榜单,充分彰显了其在储能系统集成、设备供应及深度耦合高耗能产业场景的标杆地位,为全球用户提供了可复制的低碳转型范本。

为支撑完成“十四五”能耗强度降低约束性指标,2024年6月,国家发改委等5部门针对高耗能的钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业发布多个文件,制定节能降碳专项行动计划。其中,水泥行业节能降碳重点工作任务方面,明确指出要鼓励水泥企业一体化推进分布式光伏、分散式风电、多元储能等开发利用。

惠州塔牌10MW/20MWh集装箱式储能项目,作为易事特集团在水泥行业创新实践的杰出代表,系统循环效率超90%,充分展现出高效节能的技术领先地位。

作为全球新能源企业500强,易事特持续深耕“新能源+储能”领域,不断以技术创新夯实企业自主研发制造能力,并持续推行光储充云全域融合战略,实现能源的高效利用和智能管理。

目前,在系列储能核心产品的加持下,易事特已具备发电侧、电网侧、用户侧、微电网等储能应用领域的全场景系统解决方案提供能力,“全储能设备+集成解决方案+全生命周期运维”已在全国各地落地,储能产品系统装机规模已突破7.5GWh。

未来,将持续加大投入,在技术研发、产品创新、战略布局及示范项目建设等方面聚力深耕,积极推进“AI+新能源”技术创新,助力更多企业高质量推进清洁能源替换和可持续发展转型,为国家“双碳”目标建设贡献更多力量。

提升维护便捷性,杜绝电流环流风险。

易事特集团凭借在工商业储能领域的创新实践与行业影响力,荣登2024-2025中国工商业储能重点行业(高耗能)应用优秀项目TOP10榜单,充分彰显了其在储能系统集成、设备供应及深度耦合高耗能产业场景的标杆地位,为全球用户提供了可复制的低碳转型范本。

项目的成功源于易事特集团深厚的技术积淀和持续创新能力。项目采用易事特新一代液冷集装箱储能解决方案,有效实现芯间“零”环流和事故“零”扩散。通过电池电芯只串不并设计,消除并联失配。三级消防机制(PCS停机、惰性气体喷淋、水喷淋灭火)确保系统安全。热管理创新采用液冷方案,相较风冷方案节约50%以上占地、降低噪声和自耗电。PACK创新采用IP52S成组方式和航空插头,

## 易事特集团Wind(万得)ESG评级升至A级 领航可持续发展新征程

Wind ESG

易事特(300376)

2024年度评级



易事特集团总部及全球研发中心



近日,知名ESG评级机构Wind(万得)发布的最新评级报告显示,易事特ESG评级升至A级,在电气设备行业394家参评企业中跻身前10%,标志着企业在环境、社会与公司治理领域的卓越实践再获专业认可。

这是继集团获得由全球绿色能源理事会(GGEIC)、亚太新能源行业协会(NEIAAP)与APVIA联合评选的“全球新能源ESG百强榜”后,凭借在ESG领域的持续努力,屡获嘉奖。

这一成绩的取得,离不开易事特集团一直以来在环境、社会和公司治理方面的不懈努力。

在环境管理实践层面

Wind(万得)评级报告显示,易事特集团在公司治理维度以6.86分(满分10分),展现出上市公司合规治理建设的系统性成效。

在公司治理上,易事特不断加强现代企业制度建设,持续完善治理结构,将党的领导深度融入公司治理的各个环节,通过构建决策科学、执行高效、监督有力的治理体系,在战略规划、运营管理与风险管理中形成适合公司发展的制度体系,强化股东权益保障,严守商业道德底线,以规范透明的运营机制夯实长期发展根基,为集团在市场化竞争注入长效动力。

关于Wind ESG评级

Wind(万得)是中国金融市场重要的金融数据、信息和软件服务提供商,其服务广泛应用于金融机构、企业和学术研究领域。

Wind ESG评级是Wind基于公开信息,运用系统化方法对上市公司的环境、社会和公司治理表现进行的综合评估与评级。该评级体系覆盖全面的ESG议题,是投资者、研究机构等市场参与者评估企业可持续发展表现和风险管理能力的重要参考依据之一。

易事特集团以技术突破重塑行业发展,创新推出高

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)

03

## 重点案例

航天品质 引领动力

### 易事特集团离网光伏系统赋能国家管网集团京津冀能源动脉建设



石化天津LNG接收站,途经天津市、河北,终至国家管网鄂安沧管道沧州末站,全长约140公里,拟建输气管道及沿线站场和阀室三部分,涵盖干线、支干线及新建/扩建站场等复杂场景。

项目施工轨迹横跨滨海新区、黄骅市、沧州市,沿途滩涂、养殖塘、平原交织,地貌复杂、位置偏远。为保障沿线站场和阀室稳定电力供应,易事特集团根据客户需求,建设多座离网光伏独立电站系统,为项目稳健运行构建起24小时不间断能源供给网络。

易事特离网光伏系统广泛适用于油气管道、边防哨所、海岛基站等特殊场景,以易事特太阳能混合电源系统解决方案为核心支撑,采用太阳能作为供电能来源,油机/市电作为补充,配置高性能锂电池或电池混搭的备电方案,为无市电或市电差区域负载供电。

该系统由光伏方阵(含安装支架)、阀控式密闭铅酸免维护管状胶体蓄电池组、控制柜(含MPPT太阳能电源模块、AC/DC直流模块、配电单元以及监控系统)、本系统所有设备间联接电缆等组成。采用先进的智能控制与功率变换技术,联合光伏发电、蓄电池一体化的供能方式,具有高可靠性、高效率、高功率密度、高容

量、低噪环保、方便维护等特点。

尤值一提的是,依托易事特在电力电子和能效管理领域的深厚技术积淀,离网光伏电站MPPT控制系统能够实时监测光伏方阵的发电电压,并根据负载和蓄电池组的需要,在光伏方阵全功率范围内平滑调节输出功率,可靠实现对蓄电池的均浮充管理。当电池容量较低时,控制器使光伏方阵工作在最大输出功率点附近,以快速补充蓄电池容量,当蓄电池容量或电压达到充电控制定值时,控制器为负载供电的同时可实现对电池的浮充电,保护蓄电池不会过充电,当夜间无光照时,应防止蓄电池向太阳能电池板供电。

该系统的环境适应性设计进一步彰显了易事特集团的硬核技术实力。针对工程所在区域四季温差大、风速大及雷暴日较多等严苛环境,易事特蓄电池组采用分层竖放结构,配合专利保温层将工作温度精准控制在0-40°C区间,保障极端天气下持续供电能力。控制柜与蓄电池组采用IP55防护等级,满足沿海盐雾腐蚀环境要求。系统整体通过权威机构检测认证,关键部件超长质保期限,降低全寿命周期运维成本。

创立36年来,易事特集团始终聚焦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。未来,将持续加大研发投入,不断探索前沿领域尖端技术,以更多创新成果推动油气储运行业绿色低碳转型,为构建现代能源体系注入强劲动能。



### 广东省首个钠电工商业储能项目正式投运 易事特集团牵头打造钠电储能示范标杆

热烈祝贺!由易事特集团与武汉大学东莞水乡储能技术研究中心共同开发的——广东省首个钠离子工商业储能电站项目正式投运,标志着钠电储能技术在粤应用迈出关键步伐,为我国绿色能源存储产业发展注入新活力。

项目位于东莞市中铁水乡科技智造中心,装机规模50kW/100kWh,年放电量约6万kWh,采用易事特长寿命、超高安全的储能型钠离子电芯,柜体设计采用预制模块化拼接方案,具有高效率、高可靠性、可并机、智能监控等特点。

易事特钠离子电池工商业储能系列产品,包括50kW/100kWh钠电池风冷一体柜以及60kW/118kWh钠电池风冷一体柜两个规格。一体化储能系统接入市电并网运行,并通过本地EMS能量管理系统对双向储能变流器、电池组的能量管理,能针对不同地区、不同峰谷、谷时、平时电价政策,实现最大化利用“削峰填谷”、“防逆流”、“北向调动”计划性用电与峰谷套利。

作为国内UPS电源龙头企业及数字能源行业的创新引领者,易事特集团早在2019年就已前瞻布局钠电研发项目,并于2023年9月正式成立易事特钠电科技。目前,已建立起包括电芯、电池模块、PACK、电池柜、UPS电源系统、数据中心等在内的钠电产品矩阵。

在储能领域,钠电作为新型储能技术的代表,凭借超安全的特性在石化工业园区等对安全性有高标准要求场景得到广泛应用。在高端电源应用领域,钠电池综合性能全面超越铅酸电池,接近磷酸铁锂电池,现有能量密度与循环寿命足够支撑在UPS场景的使用。

在全球“AI+新能源”蓬勃发展的浪潮中,易事特集团依托其在钠电池领域的深厚积累与前瞻布局,正逐步成为行业创新发展的领航者。未来,将持续秉持“做强研发、做精产品、做大市场、做好服务”的经营理念,以创新研发驱动企业高质量发展,持续推动钠电产业高质量发展,为全球能源转型提供坚实支撑。



近日,广州发展上思那琴光储一体化二期12.12MWh储能系统增容工程成功并网,易事特以“储能设备+能量总控系统”

助力光伏消纳,为项目构建光储协同的智能闭环

广州发展上思那琴项目是广州发展新能源在广西投资建设的首个光储一体化项目,光伏总装机容量200MW,同时配置30MW/60MWh储能系统,年均发电量达2.1亿千瓦时,相当于年均节约标煤约6万吨、减排二氧化碳约15万吨,每年可为地方贡献利税约1600万元。

项目采取“板下种植,板上发电”的建设模式,在光伏板下种植香椿、桑树等农作物,实现阳光、土地资源的立体高效利用,有效推动新能源产业与乡村振兴融合发展,为县域经济高质量发展赋能。

作为全球新能源企业500强、储能行业

优秀上市公司,易事特在本次项目建设中充分展现了系统集成、技术研发及精益制造等强劲综合能力。

攻克克难,多维保障项目高效落地

面对工期紧迫与现场条件制约,易事特多维度破解实施难题:

电气融合:作为电力电子和能效管理专家,易事特针对本项目特性提供专业电气融合接入方案,确保储能增容项目安全承载。

结构创新:在原混凝土顶板加装H型钢支架,创新打造“钢构平台抬升方案”,避免多处开孔对结构安全的威胁。

质量承诺:对变压器、储能变流器等核心设备提供超长质保,以坚定信心和承诺,筑牢项目安全底线。