

08

企业新闻

航天品质 引领动力

赓续红色血脉，砥砺初心使命 易事特组织党员赴邓演达纪念园学习



根据易事特集团党总支部党纪学习教育的计划安排,近日,组织集团党员同志前往惠州邓演达纪念园开展“赓续红色血脉 砥砺初心使命”学习革命先辈爱国主义精神主题党日活动,旨在通过实地参观,缅怀革命先烈,重温革命历程,感悟先辈精神,传承红色基因,进一步激发全体党员在新时代的奋斗热情与使命感,以更加坚定的信念投入到今后的工作中去。

易事特全体党员满怀敬意地踏入邓演达故居与陈列馆,体会革命先辈为建立新中国所付出的巨大牺牲与不朽功勋。

与不懈努力,更加深切地感受“没有共产党就没有新中国,只有共产党才能救中国”的真理。

邓演达同志是广东惠州人,早年加入中国同盟会。1919年毕业于保定陆军军官学校。第一次国共合作期间,拥护孙中山三大政策,是著名国民党左派。

走进左右两侧的陈列馆,馆内通过少年立志、戎马生涯、拥孙伐叛、坚持民主、创建新党、慷慨就义等几个部分,展示了邓演达先生一生的光辉业绩与不朽功勋。

此次活动,对易事特全体党员而言,不仅是一次心灵的触动,更是一次党性教育的深刻洗礼。他们纷纷表示,要继承先烈遗志,不忘初心,牢记使命,将在这次参观学习中汲取到的力量,转化为推动集团高质量发展的实际行动,以更加坚定的信念、更加饱满的热情和求真务实的工作作风,勇担时代责任,不断创新进取,为企业乃至国家的繁荣富强贡献力量,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗!



易事特户用光伏交流会圆满成功 共绘绿色能源高质量发展新篇章

近日,易事特户用光伏交流会隆重召开,数十名行业精英齐聚,研判行业发展趋势,交流技术应用方向,分享户用光伏前线拓展经验。集团董事、董事会秘书、户用光伏板块负责人赵久红,浙商中拓光盈(杭州)新能源科技(以下简称“中拓能源”)全国市场总监刘波,华南区域总经理苑秀彩及户用光伏优秀合作代表出席会议,易事特集团创始人何思模教授应邀出席。

赵久红对中拓能源及各位合作伙伴的到来表示热烈欢迎,他介绍了易事特35年行业深耕的发展历程、产业规划、智造布局及产品应用等基本情况,并表示,作为数字能源领域优秀上市公司,易事特在风电、光伏、储能、充电桩等新能源领域有着丰富的应用案例和拓展经验。

何思模教授表示,受益于政策推动及设备成本下降,户用分布式光伏是近年来增速较快的细分市场,有着广阔前景与巨大潜力,希望大家顺应

的全流程优势,已快速打造了一支专业高效、服务优质的开拓团队,可为合作伙伴提供全方位的技术支持与个性化服务。下一步,将通过公众号等平台持续分享技术标准与行业解决方案,全力赋能合作伙伴,共同在户用光伏领域开创新的发展篇章。

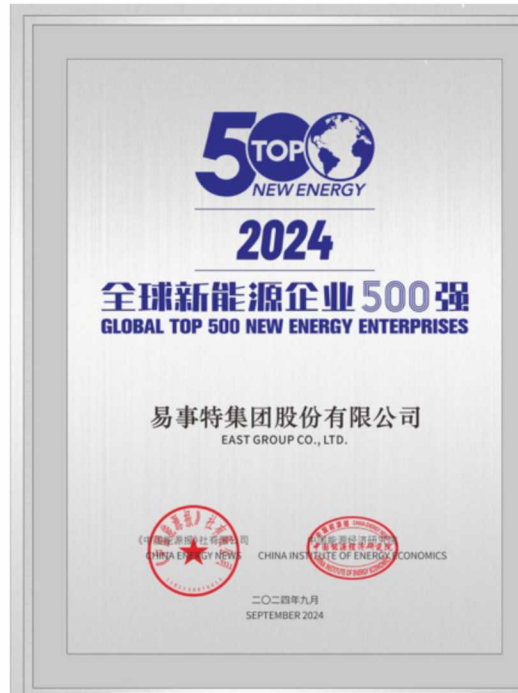
中拓能源刘波总和苑秀彩总先后发言。他们对广东、浙江两地户用光伏近期市场表现进行了深入分析,并表示,易事特和中拓能源都有着雄厚的行业实力与稳定的现金流,此次双方合作、强强联手,共建商务、技术、工程、交付、运维等于一体的综合服务体系,可为合作伙伴提供更加优质的整体解决方案。

此次易事特户用光伏交流会的成功举办,不仅加深了合作伙伴的了解与信任,更为易事特在户用光伏领域的进一步拓展奠定了坚实基础。未来,易事特将以创新的思维、务实的态度、卓越的服务,积极携手各级合作伙伴,为户用光伏领域创新发展注入新的活力。

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207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



易事特荣耀登榜全球新能源500强 引领绿色创新升级新篇章

近日,以“深化电力市场体制改革 促进新能源高质量发展”为主题的2024新能源与电力市场创新发展大会暨第十四届全球新能源企业500强论坛(500强论坛)隆重举行,期间,“2024全球新能源企业500强”发布,易事特集团凭借在风电光伏、储能、充电桩、光储充换一体化等新能源领域的优异表现,荣膺上榜。

本次评选活动,围绕企业上一年度的关键绩效指标,对营业收入、盈利能力、研发创新投入等,进行全面而深入的评估。作为一项在全球范围内享有高度影响力和权威性的年度盛事,本次评选旨在树立新能源行业的标杆企业,激励行业不断追求卓越,持续推动新能源技术的创新突破与行业的可持续发展。

尤值一提的是,本次公布的名单中,储能企业

总营业收入达2.27万亿元,比上年的2.18万亿元增加0.09万亿元,是除多元产业企业外,唯一突破2万亿元大关的产业,也是近十年来保持每两年翻一番的产业,行业前景巨大。

当下,储能技术不仅大幅提升了风能、太阳能等可再生能源的利用率,还稳固支撑了分布式电力系统与微电网的稳定运行,成为推动全球能源体系由化石燃料向可再生能源转型的关键力量。

易事特作为储能领域的佼佼者,在电网侧和发电侧,推出了满足大型储能电站严苛要求的风冷/液冷型储能系统,并研制行业首创浸没式液冷储能系统,可广泛应用于新能源配储、火储联合调频、独立储能等领域;在工商业储能领域,易事特采用高度集成化、模块化的设计理念,推出了工商业储能一体化系统及解决方案,助力用户提高能源利用效

率,实现能源智慧化管理。

多年来,易事特持续聚力“AI+新能源”领域,不断深挖前沿技术,不懈探索产品与服务创新边界,已构建起全栈自研体系,覆盖风电、光伏、储能、充电桩等多个方面。目前,易事特已相继推出包括储能系统、光伏逆变器、充电桩、换电柜等矩阵丰富的新能源产品,可满足客户多样化场景应用需求,成为众多企业绿色低碳转型的重要合作伙伴。

未来,易事特将不忘初心,继续深化全球化战略布局,持续加大技术、产品、模式创新,并积极寻求与全球行业伙伴携手合作,共同挖掘新能源产业无限潜力,共同打造绿色低碳能源新时代,为全球能源结构转型升级贡献更多企业力量。



充电桩产品系列 + 系统解决方案



储能产品系列 + 系统解决方案



光伏逆变器产品系列 + 系统解决方案



风电 + 光伏系统解决方案

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



04

重点案例

航天品质 引领动力



易事特“充电桩+储能”助力中国石化打造光储充一体化充电示范站

近日，易事特充电桩、储能及光伏等助力中国石化山东石油公司，积极拥抱能源转型发展，打造光储充一体化充电示范站，满足新能源车主的充电需求。

项目位于山东省淄博市张店区西十路天乙村北，集加油、充电、光伏、储能等功能于一体。在该项目中，易事特提供了自研自产的光伏逆变器、储能系统、大功率直流快充充电桩等产品及配套设备，助力中石化快速打造新能源充电示范站。

项目通过科学布局，充分利用加油站屋顶空地建设光伏电站，并配套逆变器、储能系统等设备，

充电桩、光伏、储能等领域正迎来关键发展期。易事特凭借上下游产业链优势、深厚的技术积淀和精益智造能力，创新研发光储充一体化产品及解决方案，加速推动绿色能源多元应用场景落地。

作为中石化坚定的合作伙伴，易事特历来以卓越的品质和优质的服务广受客户好评。未来，将继续发挥自身优势，顺应电动革命、绿色革命大势，以优质产品和服务，助力中石化、中石油、南方电网及各地战略合作伙伴、行业客户，加速数字能源前沿应用探索，提升终端用户体验，共同推动“双碳”目标实现。

随着顶层政策导向与行业需求的双重驱动，充



易事特携手浩成公司成功投建储能电站 助力绿色转型升级

近日，由易事特集团投资建设的东莞市浩成玩具有限公司500kW/1075kWh储能电站顺利投运。该项目充分利用储能“削峰填谷”，有效助力企业降低用电成本、增加绿色收益。

· 项目情况

客户主营橡胶和塑料制品，装机规模500kW/1075kWh

项目选用5台易事特“元”系100kW/215kWh储能一体机，1台5H汇流柜。柜内集成储能变流器、电池系统、电池管理系统、能量管理系统、自动灭火装置等设备

· 收益测算

按每日1.5次循环测算，日收益约1033元，月收益约27898元，年收益约334786元，有效改善企业用电结构，保障生产用电的稳定性与可靠性，实现了经济效益和社会效益的双赢。

· 合作模式

双方以EMC模式进行合作，易事特集团负责项目投资建设及运营管理。企业仅需提供项目安装场地，0投资便可获得节能收益，不仅减轻了资金压力和管理负担，更确保了储能系统的高效运行和持续优化。

实现双碳目标，能源是主战场，电力是主力军，新能源发电无疑是关键，而储能则是核心。其中，工商业储能又被认为是真正的发展方向，将是万亿级赛道，前景广阔。

易事特集团作为深耕数字能源领域的优秀上市龙头，在工商业储能领域，采取“市场化+技术创新+应用”三管齐下的发展策略，凭借极致安全、经济高效、超长寿命、高集成化等核心优势，已助力众多工商业储能项目并网投运。

易事特MC2000模块化数据中心助力 江苏邳州市打造国家级知识产权快速维权中心

近年来，知识产权快速维权中心在知识产权快速预审、维权、确权等环节提供前置、主动、优先及跟踪服务，有效地促进了行业高效协同发展，逐渐成为地方创新驱动发展的核心支撑点之一。随着业务数据持续增长，知识产权快速维权中心“一站式”信息公共服务平台，综合保护效能显著增强，正为地方创新生态繁荣提供坚实保障。

邳州市市场监督管理局知识产权快速维权中心，携手数字能源上市龙头易事特集团共同打造数据算力中心，不仅加速了项目建设进程，更凭借易事特MC2000模块化数据中心系列产品卓越适应性、灵活性，精准对接客户多样化需求，助力快速释放“一站式”服务能力，为当地建设国家级知识产权快速维权中心注入智算力量。

邳州市知识产权快速维权中心于2022年获得国家知识产权局批准筹建，是一个立足当地生态家居产业基础，集专利快速审查、快速确权、快速维权等功能于一体的知识产权快速维权平台。

易事特MC2000模块化数据中心解决方案，作为其中的核心支撑，高度集成供配电、UPS、精密制冷、应急弹门、机柜及气流管理、综合布线、智能监控等基础设施，成功实现数据中心建设的模块化、标准化与智能化。



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（智慧电源、数据中心），新能源（风电、光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

05

企业新闻

航天品质 引领动力

“AI+新能源”创新发展

易事特集团连续荣登广东500强企业榜单

推进全面深化改革，建设世界一流企业！近日，由广东省企业联合会、广东省企业家协会主办的2024广东500强企业发展大会圆满召开。

会议期间，重磅发布2024广东500强企业榜单，易事特集团依托在“AI+新能源”领域的深厚积淀，再次荣耀登榜，彰显了企业在数字经济与绿色转型双重浪潮中的强劲动能与领先地位。

省政协党组成员、副主席袁宝成，省国资委二级巡视员刘文彦，省企业联合会、企业家协会会长，广东恒健投资控股有限公司党委书记、董事长唐军、省社科院企业研究所所长李源以及专家学者、广东500强企业代表、商协会负责人、新闻媒体代表等400余人出席大会。

大会由省企业联合会、省企业家协会副会长、广东恒健投资控股有限公司副总经理许泽群主持。

易事特集团自成立以来，始终紧跟时代发展趋势，积极响应国家号召，秉持“产业报国、实业强国”的初心，以

创新研发作为企业发展的核心驱动力，不断探索电力电子和能效管理领域转型升级新路径，致力于成为全球领先的“AI+新能源”创新引领者。

尤其近年来，易事特集团紧跟全球能源变革与人工智能发展的步伐，聚焦“AI+新能源”双轮驱动战略，不仅在数据中心、智慧电源等传统优势领域持续深耕，更在风电、光伏、储能、充电桩等新兴领域取得突破性进展。通过技术创新与模式创新，易事特集团成功构建了覆盖发电侧、电网侧、用户侧的完整智慧能源生态系统，为推动能源结构优化、促进经济社会可持续发展贡献了重要力量。

此次上榜2024广东500强企业，是易事特集团坚持全面深化改革、不断追求卓越成果的有力证明。集团上下将以此为契机，继续深化内部管理体制改革，优化资源配置，提升核心竞争力，加强与国内外优秀企业的交流合作，共同探索企业高质量发展新路径。

易事特集团总部及全球研发中心



易事特重磅发布

汽车启动启停钠电池系列引领替代铅酸锂电新风向

车辆长时间停放车库导致启动电池电量耗尽，无法点火启动，该如何解决？冬季的临近，面对寒冷天气导致车辆难以启动的问题，该如何应对？频繁维修甚至更换启动电池，既耗钱又费时费力，该怎么办？

易事特重磅发布汽车启动/启停钠电池系列，以其更高的安全性、更高的能量密度和更长的循环寿命等特性，有效解决长久以来车主在启动车辆时面临的众多困扰，标志着易事特在钠离子电池应用领域取得重大突破。

易事特汽车启动/启停钠电池性能优势

绿色动力 启动无忧
依托钠离子电池的高放电倍率、低自放电率及

出色的高低温适应性，可有效保障车主随时随地顺畅启动车辆。即使在零下60度的极寒环境中，也能确保汽车一键启动，彻底告别寒冷天气下的启动烦恼。

安全至上 信赖之选

相对传统铅酸蓄电池，钠离子电池能够抵抗高温、高压、短路等极端情况，降低爆炸、起火、泄漏等风险，具有更高安全性能。相对于锂电同类产品，钠离子电池优势尤为突出：基于聚阴离子材料体系的钠电池可100%通过针刺实验，不冒烟不起火，极大地保障汽车在启动和行驶过程中的安全，为车主出行保驾护航。

设计精湛 兼容广泛

在设计上，易事特汽车启动/启停钠电池外壳采

用高端防火、防水、防摔材质，坚固耐用。六款不同外观尺寸规格设计，完美适配市场上绝大多数主流车型，轻松替换原有铅酸蓄电池。更轻量化的设计使得钠电池重量大幅减轻，携带更换更为便捷，有效降低整车能耗，助力节能减排。

专业服务 全程无忧

为让车主享受更加无忧的用车体验，提供5年超长质保承诺，质保期内如出现质量问题一律免费更换。依托易事特遍布全国的近300个客户中心与2万多家服务网点，满足24小时客服在线服务，实现30分钟内专业团队快速响应，提供产品全生命周期保障服务。

04

重点案例

航天品质 引领动力



易事特“充电桩+储能”助力中国石化打造光储充一体化充电示范站

近日，易事特充电桩、储能及光伏等助力中国石化山东石油公司，积极拥抱能源转型发展，打造光储充一体化充电示范站，满足新能源车主的充电需求。

项目位于山东省淄博市张店区西十路天乙村北，集加油、充电、光伏、储能等功能于一体。在该项目中，易事特提供了自研自产的光伏逆变器、储能系统、大功率直流快充充电桩等产品及配套设备，助力中石化快速打造新能源充电示范站。

项目通过科学布局，充分利用加油站屋顶空地建设光伏电站，并配套逆变器、储能系统等设备，

充电桩、光伏、储能等领域正迎来关键发展期。易事特凭借上下游产业链优势、深厚的技术积淀和精益智造能力，创新研发光储充一体化产品及解决方案，加速推动绿色能源多元应用场景落地。

作为中石化坚定的合作伙伴，易事特历来以卓越的品质和优质的服务广受客户好评。未来，将继续发挥自身优势，顺应电动革命、绿色革命大势，以优质产品和服务，助力中石化、中石油、南方电网及各地战略合作伙伴、行业客户，加速数字能源前沿应用探索，提升终端用户体验，共同推动“双碳”目标实现。

随着顶层政策导向与行业需求的双重驱动，充



易事特携手浩成公司成功投建储能电站 助力绿色转型升级

近日，由易事特集团投资建设的东莞市浩成玩具有限公司500kW/1075kWh储能电站顺利投运。该项目充分利用储能“削峰填谷”，有效助力企业降低用电成本、增加绿色收益。

· 项目情况

客户主营橡胶和塑料制品，装机规模500kW/1075kWh

项目选用5台易事特“元”系100kW/215kWh储能一体机，1台5汇1汇流柜。柜内集成储能变流器、电池系统、电池管理系统、能量管理系统、自动灭火装置等设备

· 收益测算

按每日1.5次循环测算，日收益约1033元，月收益约27898元，年收益约334786元，有效改善企业用电结构，保障生产用电的稳定性与可靠性，实现了经济效益和社会效益的双赢。

· 合作模式

双方以EMC模式进行合作，易事特集团负责项目投资建设及运营管理。企业仅需提供项目安装场地，0投资便可获得节能收益，不仅减轻了资金压力和管理负担，更确保了储能系统的高效运行和持续优化。

实现双碳目标，能源是主战场，电力是主力军，新能源发电无疑是关键，而储能则是核心。其中，工商业储能又被认为是真正的发展方向，将是万亿级赛道，前景广阔。

易事特集团作为深耕数字能源领域的优秀上市龙头，在工商业储能领域，采取“市场化+技术创新+应用”三管齐下的发展策略，凭借极致安全、经济高效、超长寿命、高集成化等核心优势，已助力众多工商业储能项目并网投运。

易事特MC2000模块化数据中心助力 江苏邳州市打造国家级知识产权快速维权中心

近年来，知识产权快速维权中心在知识产权快速预审、维权、确权等环节提供前置、主动、优先及跟踪服务，有效地促进了行业高效协同发展，逐渐成为地方创新驱动发展的核心支撑点之一。随着业务数据持续增长，知识产权快速维权中心“一站式”信息公共服务平台，综合保护效能显著增强，正为地方创新生态繁荣提供坚实保障。

邳州市市场监督管理局知识产权快速维权中心，携手数字能源上市龙头易事特集团共同打造数据算力中心，不仅加速了项目建设进程，更凭借易事特MC2000模块化数据中心系列产品卓越适应性、灵活性，精准对接客户多样化需求，助力快速释放“一站式”服务能力，为当地建设国家级知识产权快速维权中心注入智算力量。

邳州市知识产权快速维权中心于2022年获得国家知识产权局批准筹建，是一个立足当地生态家居产业基础，集专利快速审查、快速确权、快速维权等功能于一体的知识产权快速维权平台。

易事特MC2000模块化数据中心解决方案，作为其中的核心支撑，高度集成供配电、UPS、精密制冷、应急弹门、机柜及气流管理、综合布线、智能监控等基础设施，成功实现数据中心建设的模块化、标准化与智能化。



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（智慧电源、数据中心），新能源（风电、光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

05

企业新闻

航天品质 引领动力

“AI+新能源”创新发展 易事特集团连续荣登广东500强企业榜单

推进全面深化改革，建设世界一流企业！近日，由广东省企业联合会、广东省企业家协会主办的2024广东500强企业发展大会圆满召开。

会议期间，重磅发布2024广东500强企业榜单，易事特集团依托在“AI+新能源”领域的深厚积淀，再次荣耀登榜，彰显了企业在数字经济与绿色转型双重浪潮中的强劲动能与领先地位。

省政协党组成员、副主席袁宝成，省国资委二级巡视员刘文彦，省企业联合会、企业家协会会长，广东恒健投资控股有限公司党委书记、董事长唐军、省社科院企业研究所所长李源以及专家学者、广东500强企业代表、商协会负责人、新闻媒体代表等400余人出席大会。

大会由省企业联合会、省企业家协会副会长、广东恒健投资控股有限公司副总经理许泽群主持。

易事特集团自成立以来，始终紧跟时代发展趋势，积极响应国家号召，秉持“产业报国、实业强国”的初心，以

创新研发作为企业发展的核心驱动力，不断探索电力电子和能效管理领域转型升级新路径，致力于成为全球领先的“AI+新能源”创新引领者。

尤其近年来，易事特集团紧跟全球能源变革与人工智能发展的步伐，聚焦“AI+新能源”双轮驱动战略，不仅在数据中心、智慧电源等传统优势领域持续深耕，更在风电、光伏、储能、充电桩等新兴领域取得突破性进展。通过技术创新与模式创新，易事特集团成功构建了覆盖发电侧、电网侧、用户侧的完整智慧能源生态系统，为推动能源结构优化、促进经济社会可持续发展贡献了重要力量。

此次上榜2024广东500强企业，是易事特集团坚持全面深化改革、不断追求卓越成果的有力证明。集团上下将以此为契机，继续深化内部管理体制改革，优化资源配置，提升核心竞争力，加强与国内外优秀企业的交流合作，共同探索企业高质量发展新路径。

易事特集团总部及全球研发中心



易事特博士后科研工作站、院士专家工作站和国家企业技术中心座落于松山湖高新区CBD，五栋每栋30层，近10万平方米



易事特重磅发布

汽车启动启停钠电池系列引领替代铅酸锂电新风向

车辆长时间停放车库导致启动电池电量耗尽，无法点火启动，该如何解决？冬季的临近，面对寒冷天气导致车辆难以启动的问题，该如何应对？频繁维修甚至更换启动电池，既耗钱又费时费力，该怎么办？

易事特重磅发布汽车启动/启停钠电池系列，以其更高的安全性、更高的能量密度和更长的循环寿命等特性，有效解决长久以来车主在启动车辆时面临的众多困扰，标志着易事特在钠离子电池应用领域取得重大突破。

易事特汽车启动/启停钠电池性能优势

绿色动力 启动无忧
依托钠离子电池的高放电倍率、低自放电率及

出色的高低温适应性，可有效保障车主随时随地顺畅启动车辆。即使在零下60度的极寒环境中，也能确保汽车一键启动，彻底告别寒冷天气下的启动烦恼。

安全至上 信赖之选

相对传统铅酸蓄电池，钠离子电池能够抵抗高温、高压、短路等极端情况，降低爆炸、起火、泄漏等风险，具有更高安全性能。相对于锂电同类产品，钠离子电池优势尤为突出：基于聚阴离子材料体系的钠电池可100%通过针刺实验，不冒烟不起火，极大地保障汽车在启动和行驶过程中的安全，为车主出行保驾护航。

设计精湛 兼容广泛
在设计上，易事特汽车启动/启停钠电池外壳采

用高端防火、防水、防摔材质，坚固耐用。六款不同外观尺寸规格设计，完美适配市场上绝大多数主流车型，轻松替换原有铅酸蓄电池。更轻量化的设计使得钠电池重量大幅减轻，携带更换更为便捷，有效降低整车能耗，助力节能减排。

专业服务 全程无忧

为让车主享受更加无忧的用车体验，提供5年超长质保承诺，质保期内如出现质量问题一律免费更换。依托易事特遍布全国的近300个客户中心与2万多家服务网点，满足24小时客服在线服务，实现30分钟内专业团队快速响应，提供产品全生命周期保障服务。