

献礼集团三十六周年!

易事特车间技能大赛开赛, 高手过招显匠心



当红色华诞遇上企业芳华, 一场属于易事特人的技能大赛正火热开幕! 为庆祝易事特集团创立36周年, 供应链制造中心职工技能比武大赛正式拉开帷幕。以匠心守初心, 以技能强产业, 这场大赛不仅是对一线职工本领的检验, 更是易事特“以生产为导向, 以能力为本位, 以技能为重点”理念的生动实践。

这场大赛, 不止是技艺的比拼, 更是初心的传承: 厚植劳模文化——让“学习劳模、争当劳模”的风尚在车间落地生根; 锤炼硬核技能——点燃职工钻研技术的热情, 用实际行动提升岗位胜任力; 挖掘潜力人才——从赛场中选拔技能尖兵, 为企业发展注入鲜活动力; 赋能生产创新——以“赛”带练、以“赛”促效, 推动产业工人队伍提质升级。

本次大赛覆盖机械加工、电工电子、焊接技术等多个核心领域, 13个细分项目精准对接生产需求, 每一项比拼都紧扣“实战”二字。

贴片飞达上料: 考验精细操作的“指尖功夫”
DIP插件: 专治“错漏反”, 比的就是零失误;
叉车精准取放物料: “钢铁手臂”的稳准狠挑战;
机箱锁螺丝: 全车间可报名, 谁是“拧螺丝达人”?

线束加工: 毫厘之间见真章;
还有ICT测试、高频机包装、外检QC检验等项目, 从生产到质检, 全链条展现易事特人的专业素养。

大赛坚持“速度与质量并重”的评判标准:
现场实操考核, 工程师秒表计时测速度;
裁判团队严审产品质量细节, 不放过任何瑕疵;
综合流程规范度、6S管理标准打分, 全方位考量

“真功夫”。
参赛选手统一着装、自带工具, 赛前熟悉赛场, 文明竞技、服从评判——每一条规则, 都彰显着对技能的敬畏与尊重。
高手过招, 荣誉与奖励双双到位! 每个项目设置一、二、三等奖, 但比奖金更珍贵的, 是赛场认可的荣光, 是技能升级的底气, 更是“以赛促产”的实际成效。

从日常生产到赛场比拼, 易事特人用专注诠释责任, 用技能书写担当。这场大赛, 是献给建党104周年的初心之礼, 更是易事特36年深耕实业的匠心答卷——因为我们坚信, 过硬的技能是立业之本, 奋斗的职工是兴企之基! 未来, 这些在赛场上锤炼出的硬本领, 将化为推动企业高质量发展的澎湃动力, 让“易事特智造”的底色更亮、根基更牢!

易事特数字能源产品在2025南美巴西智慧能源展会获客户青睐



日前, 拉丁美洲规模最大、规格最高的新能源与储能盛会——2025南美智慧能源展(The Smarter E South America), 在巴西圣保罗北方会展中心盛大开幕! 作为全球智慧能源领域的领军企业, 易事特集团受邀重磅参展, 携全系列光伏、储能及充电等核心技术亮相R3.34展位, 用中国智造的创新实力, 在这场行业盛宴中掀起一场绿色能源技术风暴。

作为南美洲一年一度的太阳能专业展核心平台, 本届展会整合了Intersolar、ees等四大顶级展区, 覆盖能源生产、储存、分配、使用全链条——而易事特展



位无疑是现场最受瞩目的“技术打卡点”之一。
展台上, 易事特集中亮相的全场景智慧能源产品矩阵, 精准匹配巴西市场需求。

01 一体化混合逆变器

高转换效率电池片、大功率智能逆变器及全套光伏组件, 可充分利用巴西充沛光照资源, 适配分布式与集中式光伏项目, 最大化提升发电收益;

02 全场景储能方案

涵盖磷酸铁锂储能电池、智能储能控制器及一体化储能系统, 支持未来按需灵活扩容, 既能满足家庭备用电源需求, 也能适配工商业峰谷套利、微电网储能场景, 契合当地市场稳定盈利需求;

03 Atlas 直流快充桩

适配南美新能源汽车市场增长趋势, 可实现30分钟补能80%, 兼具智能温控与防过载保护, 符合国际电工委员会(IEC)认证标准;

04 离网逆变器与UPS逆变器

针对巴西部分地区电网波动问题, 可提供“不同

断供电+光伏自用”双重保障, 成为偏远地区光伏项目的刚需解决方案。

展会现场, 诸多电力公司、光伏开发商、储能工商业客户纷纷驻足易事特展台, 近距离体验产品性能。不少客商在深入了解技术细节后, 表达出浓厚的合作兴趣, 充分印证了易事特产品的市场竞争力。

能在国际展会上脱颖而出, 源于易事特近年来在智慧能源领域的深度布局与持续创新。

作为深耕能源领域36年的企业, 易事特早已跳出“单一设备供应商”的定位, 构建起“光伏+储能+充电桩+UPS”的全产业链生态。在光伏领域, 其逆变器产品全球出货量稳居前列, 适配从户用2KW到地面电站1500KW的全功率段需求; 在储能领域, 参与了多个GW级储能电站建设, 技术方案覆盖“源网荷储”全场景; 在国际市场, 业务已遍及100多个国家和地区。

我们不是简单地把产品卖到海外, 而是要带着适配当地需求的定制化方案去赋能。——这便是易事特深耕海外布局的初心。针对巴西当地新法规“2045年前5000千瓦以下分布式光伏享净电量电价”的政策红利, 易事特将进一步完成产品参数优化与本地化认证, 快速获取客户的认可和信任。

做强研发
做精产品
做大市场
做好服务

易事特集团

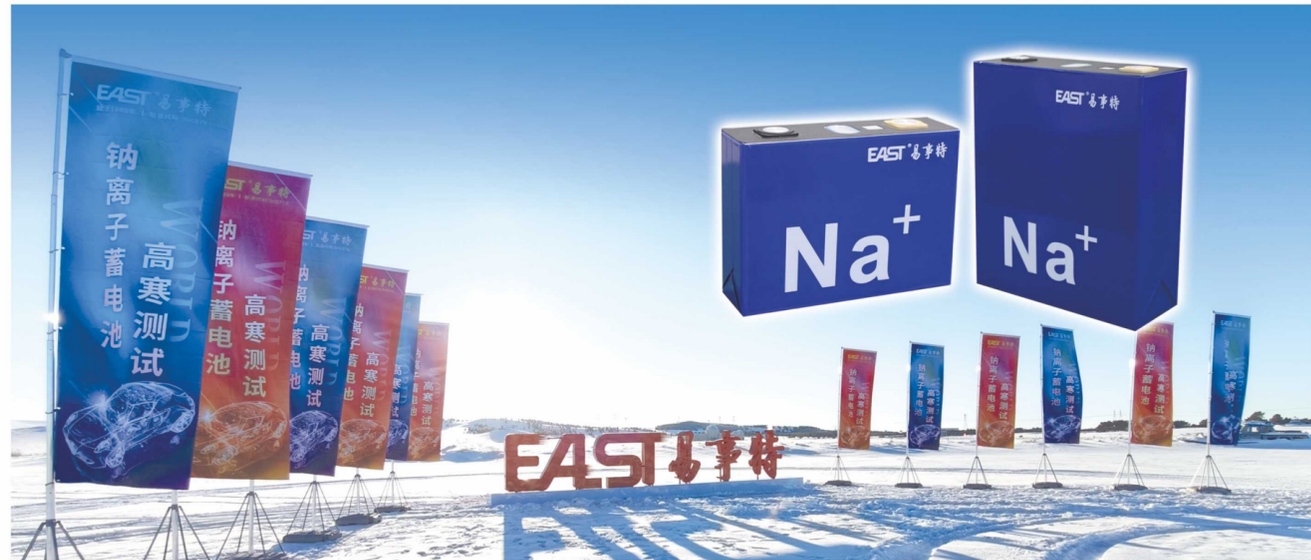
主办: 中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站 总第216期
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 陈君 粟高新 黄双

EAST 易事特

始于1989年 | 股票代码:300376

易事特企业文化

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
创新理念: 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



钠电龙头! 易事特双榜闪耀钠电高峰论坛 强势登榜 TOP10

八月鹏城, 钠电潮涌! 日前, 深圳维纳斯皇家酒店星光熠熠, 由起点钠电、起点研究院(SPIR)联合主办的“第八届起点钠电高峰论坛”盛大启幕。这场以“全链条技术产能跃升GWH级出货‘真’元年”为主题的行业盛会, 汇聚600+产业链精英共探钠电未来。易事特作为钠电行业的重要参与者, 在此次峰会上大放异彩, 凭借双榜登榜的亮眼成绩, 彰显出强劲的行业竞争力。

大会重磅发布的《2025H1钠电出货量细分TOP60排行榜》, 如同钠电行业的“成绩单”, 见证着企业的实力与成长。易事特不负众望, 一举斩获两项重要荣誉。

在“2025H1中国钠电出货量”总榜中, 易事特位列第7。这一成绩涵盖了易事特全系列钠电产品的出货表现, 无论是技术适配性还是市场认可度, 都得到了行业的高度认可, 印证了“量变积累引发质变”的发展真理。

更值得关注的是, 在“2025H1中国聚阴离子钠电出货量”细分榜单中, 易事特再进一步, 以第5名的优异成绩展现细分赛道的硬核实力。作为当前钠电领域的主流技术路线之一, 聚阴离子钠电因安全性高、循环寿命长等优势, 成为行业竞争的核心赛道。易事特早早布局、精准发力, 最终在这条高潜力赛道上抢占先机, 用实力诠释了“善战者, 求之于势”的战略智慧。

据起点研究院(SPIR)榜单细节及产品数据显示, 易事特钠电在核心产品上精准踩中市场需

求, 其主导研发的方形50160118钠电型号, 凭借高安全性、高倍率、长循环寿命等特性, 已成为高端电源、启动电池等倍率应用场景的头号选择。

实践是检验真理的唯一标准。在论坛的核心演讲环节, 易事特钠电总经理王少平带来《启动钠电行业实践及案例分享》, 以亲身实践为基, 以行业洞察为引, 为与会嘉宾呈现了一场干货满满的分享。

作为钠电行业的早期参与者, 王少平总经理坦诚剖析行业现状: “当前钠电技术因成本高、缺乏国标等问题, 在B端市场推广受阻, 但困难往往是创新的起点。”易事特团队另辟蹊径, 选择聚焦汽车后市场, 该方案已在绿皮火车等场景中经过低温与高压(如96V)环境验证, 尤其在低温充电难题上取得突破, 用实际案例证明了“安全是产品的生命线”。

针对需求潜力巨大的启动电池市场, 王少平总经理客观分析——钠电当前成本虽高于铅酸, 但性能优势是破局关键, 未来有望逐步实现替代。他强调, 行业发展需“众人拾柴火焰高”, 唯

有坚守品质、协同降本, 才能让钠电真正走进更多应用场景。

从双榜登榜的荣誉加身, 到深度演讲的思想碰撞, 易事特在此次钠电高峰论坛上, 既展现了脚踏实地的实干精神, 也传递了仰望星空的行业担当。未来, 易事特将继续加大研发投入, 深化技术创新, 在钠电“GWH级出货真元年”的浪潮中, 与产业链合作伙伴携手前行, 共同推动钠电行业迈向新的高度, 为新能源产业的可持续发展贡献更多力量!





为苏超点赞！易事特UPS护航万人球场，点亮“不熄灯光”

当2025年江苏省城市足球联赛（简称“苏超”）的哨声在夜幕中吹响，南通体育会展中心“南鸟巢”的看台上万人沸腾。而在这场超万人上座率、数次社交媒体传播量的现象级赛事背后，有一套“隐形防线”正默默守护着每一个精彩瞬间——易事特UPS电源，以科技之力为赛事电力供应保驾护航。

易事特量身定制UPS电源解决方案——不仅要提供稳定电力，更要化身应急电源储备库，确保关键设备在任何突发情况下不断电、不宕机。最终，这套方案以零差错表现，赢得了主办方的一致认可和高度好评。

EA990系列产品是易事特最新研发成果和应用经验，设计、制造的新一代三进三出高端UPS电源，采用先进的双核DSP数字化控制技术，不仅将产品性能与系统可靠性提升至行业新高度，还实现了更高功率密度集成和小型化设计的双重突破——既能适配球馆复杂的设备布局，又能以高效能应对多设备负载同时运行的需求。

更值得关注的是，EA990系列的“全能性”：优异的电气性能可轻松适应不同电网环境，完善的软硬件保护功能能实时规避电压波动、电流冲击等风险，无论是场灯的持续照明、大屏的高清显示，还是监控机房的数据安全、通讯设施的信号稳定，它都能提供全天候、不间断的电源保障。

而这份底气，源自易事特深耕电力电子技术

36年的积累——100多项核心技术、近千项授权专利，构建起业界最完整的高端UPS电源方案体系，让可靠稳定不再只是口号，而是可落地的技术承诺。

事实上，为苏超护航并非易事特首次亮相重大场景。回溯过往，从北京冬奥会冰雪赛场的零差错供电，到杭州大运会场馆的稳定支撑；从青藏铁路高原恶劣环境下的电力保障，到美国首条无人驾驶地铁的安全运行；再到北京S1线、大兴国际机场等国家级地标的电源系统……易事特UPS电源始终以可靠伙伴的身份，默默坚守在全球各重大项目的幕后。

当南通队的进球点燃全场欢呼，当大屏回放的瞬间定格精彩，易事特UPS电源仍在后台默默运行。它或许不会出现在赛事集锦里，却用每一秒的稳定，守护着体育的魅力、城市的活力。未来，易事特将继续坚持技术创新，为更多项目保驾护航，让可靠电力成为推动发展的重要引擎！

易事特液冷储能赋能恒诚再生水处理有限公司用科技解锁工商业“用电财富密码”



近日，易事特与恒诚再生水处理有限公司合作的工商业储能项目正式交付运营，以1.9MW功率、4.427MWh容量的硬核配置，实现年收益140万+的亮眼成绩。这背后，是易事特液冷储能方案的实力展现，更是为工商业用户打造的用电省钱与收益增值双引擎。

储能能，将PCS、电池、本地EMS、温控及消防系统高度集成，不仅占地极小，更实现“随搬随用”，安装周期大幅缩短。更值得一提的是，柜内系统协同优化，直接降低1%的损耗——看似微小的数字，在长期运营中就是实打实的收益增长。

强适应性，按需扩容容易管理

不同企业用电负荷不同，储能需求也千差万别。易事特储能系统支持“按需容量快速并网”，多簇并网轻松实现，无论是初期小容量试点，还是后期根据业务扩张扩容，都能灵活适配。这种“成长型”设计，让企业无需担心“一步到位”的资金压力，按需配置更省心。

极致安全，三级防护零事故

储能安全是底线，更是生命线。易事特采用“单柜独立消防-物理隔离”设计，一旦出现故障，能精准锁定单柜，杜绝扩散风险；更搭载“三级”消防AI算法，通过智能监测、预警、处置，将安全隐患扼杀在萌芽状态，真正实现“事故零发生”，让企业运营无后顾之忧。

系统友好，智能运维不费心

易事特EMS充电策略支持24小时配电方案任意设置，精准匹配峰谷时段；4G云平台实现站级监控和远程运维，设备状态、充放电数据实时可见；更支持远程软件升级，系统“越用越智能”。企业无需额外投入人力，即可轻松掌控储能系统全生命周期。

恒诚再生项目的顺利落地，还得益于易事特创新的“优化用电效益分享型”合作模式：易事特全额投资，负责与设计、施工、建设到运营、维护的全程服务，所有费用均由易事特承担；客户仅需提供场地支持，即可共享项目收益。这种“客户零投入、风险全兜底”的模式，彻底打消了企业“不敢试、怕麻烦”的顾虑。易事特与恒诚再生的携手，正是通过优势互补，让储能技术真正服务于企业降本增效。

从恒诚再生的140万+年收益，到遍布全国的售后网络支撑；从高集成度的产品设计，到全流程的无忧服务——易事特用实际行动证明：储能不是过时的技术概念，而是能为每一个工商业用户创造实在价值的“能源伙伴”。

四大硬核优势，解密易事特储能的“制胜法宝”
能在恒诚再生项目中交出如此漂亮的成绩单，源于易事特液冷储能柜的四大核心竞争力，每一项都直击工商业场景的实际需求。

高集成度，小空间藏大能量

“占地小、安装快”是工商业用户的刚需，易事特一体柜设计给出了完美答案。19台100kW/233kWh液冷

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）

技术创新！易事特重磅推出一体式V2G充放电电机，引领车网互动新时代

在全球清洁能源加速转型的浪潮中，新能源汽车产业蓬勃发展，与之紧密相关的充电基础设施建设也成为行业焦点。易事特集团作为“AI+新能源”领域的领军企业，重磅推出易事特中能易电一体式V2G（车网互动）充放电电机，为新能源汽车与电网融合互动注入全新动力。

创新技术，铸就卓越性能

易事特中能易电一体式V2G（车网互动）充放电电机搭载了多项先进技术，在性能上实现了重大突破。其采用先进的双向功率转换技术，能够实现电动汽车与电网之间的高效能量双向流动，充放电效率高达96%以上，极大地提升了能源利用效率，减少了能量损耗；具备多种功率规格可供选择，最高可支持360kW超快充，可快速为电动汽车补充电量，在放电模式下也能稳定输出功率，为电网提供可靠的电力支持。

此外，其还支持广泛的电压范围，能够适配市场上绝大多数新能源汽车，并能与不同类型的电网系统实现无缝对接，无论是城市高压电网，还是农村低压电网，均能稳定运行，为车网互动的大规模推广应用奠定了坚实基础。

智能交互，打造便捷体验

为了给用户带来更加便捷、智能的充电体验，易事特中能易电一体式V2G（车网互动）充放电电机还配备了智能化的交互系统。

用户只需通过手机APP，即可远程操作充电桩，随时随地查询充电桩的位置、状态以及使用预约充电等功能。在充电过程中，还能实时显示充电进度、电量消耗、费用明细等信息，让用户对充电情况一目了然。借助智能化的能量管理系统，充电桩能够根据电网的实时负荷情况以及用户的用电习惯，自动调整充电策略，实现最优的能源分配，既保障了电网的稳定运行，又为用户节省了用电成本。

多元场景，助力能源变革

易事特中能易电一体式V2G（车网互动）充放电电机还可广泛应用于多种场景，发挥不同作用。

在城市公共充电站，通过V2G充电桩，电动汽车可在用电低谷时段充电，并在用电高峰时段将存储的电能反向输送给电网，有效缓解城市用电高峰压力，实现电力资源的错峰利用。

在产业园区和物流园区，众多电动货车、叉车等



EAST 易事特 中能易电
30kW/60kW/120kW
一体式V2G(车网互动)充放电电机
AI 智能充电
≥96% 高效率
IP55 防护等级
10+ 电气保护

作业车辆集中，V2G充电桩可与园区分布式能源系统（如光伏发电、风力发电）相结合，构建起微电网生态，实现能源的自给自足和优化配置，降低园区的能源成本，提升能源利用效率。

在居民生活区，V2G充电桩不仅能满足居民日常电动汽车充电需求，还能在紧急情况下，如电网故障或自然灾害时，将电动汽车作为备用电源，为小区提供应急电力支持，保障居民的基本生活用电。

携手共进，推动行业发展

易事特中能易电一体式V2G（车网互动）充放电电机的推出，不仅是公司自身技术创新和产品升级的重要成果，更是对整个新能源充电行业发展的有力推动。公司表示，未来将继续与新能源汽车制造商、电网企业、能源服务提供商等产业链上下游企业展开深度合作，共同探索V2G技术的商业化应用模式，助力构建更加智能、高效、低碳的能源生态系统！

易事特 MC6000 数据中心为天津科技大学筑就数字化基石

“教育是国之大计、党之大计。”在数字化浪潮席卷全球的今天，教育数字化转型已成为推动教育高质量发展的关键引擎。高校作为人才培养和科技创新的主阵地，更需坚实的数字化基础设施支撑。近日，易事特集团凭借先进的MC6000模块化数据中心解决方案，成功助力天津科技大学模块化数据中心机房建设项目，为这所北方知名高等学府的数字化转型注入强劲动力。

天津科技大学作为我国北方重要的高等学府，始终坚守“尚德尚学尚行，爱国爱校爱人”的校训，在食品科学与工程、轻工技术与工程等学科领域成果斐然，为国家培养了大批高素质创新人才。随着大数据、人工智能等新技术在教育领域的深度融合，学校对教学科研数据处理、智慧管理服务升级的需求日益迫切。此次易事特MC6000数据中心机房建设项目，正是学校推进数字化校园建设的关键举措。

在项目建设中，易事特MC6000模块化数据中心凭借卓越性能成为核心支撑。该解决方案集数据中心服务器柜、精密空调、动力配电、UPS电源、消防安防、综合布线、机房照明等于一体，实现了传统数据中心多个子系统的集成化部署。其显著优势在于大幅缩短交付周期，同时具备高效节能、安全可靠的特点，安装速度快且布局灵活，完美适配校园机房的建设需求。

易事特MC6000数据中心不仅为天津科技大学提供稳定的基础设施，更支持云计算、大数据分析等先进技术应用，让智慧教学、精准管理、便捷服务成为现实，为师生打造“泛在化”的学习与工作环

易事特集团在数据中心领域的实力早已得到市场验证。其数据中心产品及解决方案已成功参与腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重要数据中心项目建设，在智慧城市、智慧医疗、数字城管、智慧能源、轨道交通等领域成绩斐然。

值得一提的是，易事特集团数据中心产品及解决方案广泛应用于京津冀、长三角、粤港澳大湾区等重要区域，是“东数西算”等国家工程建设的重点参与企业。此次与天津科技大学的合作，更是集团深耕教育领域数字化转型的生动实践。



光伏+储能！易事特为河南天通矿业打造智慧光储项目示范

近日，由易事特承建的河南天通矿业1.25MW/2.5MWh光伏储能项目顺利完成调试，一套高效可靠的液冷集装箱储能系统正式投入运行。这不仅是易事特在新能源储能领域的又一标杆案例，更以科技之力为矿业能源转型、电网稳定运行注入了强劲动力。

为什么光伏储能成了“香饽饽”？——从三大维度看懂项目价值

能源转型浪潮下，“光伏+储能”早已不是新鲜词，但为何河南天通矿业坚定选择布局？答案藏在对电网、用户与社会的多重价值里。

给电网装上“稳定器”，让电力供需更稳定

光伏发电受光照影响显著，白天强光时电力过剩可能压垮线路，傍晚日落时发电骤降又难啟用电高峰——这是新能源并网的经典难题。易事特1.25MW/2.5MWh液冷集装箱系统化身“电网调度官”：白天光伏发电高峰时，多余电能被稳稳存进储能设备，轻松实现“削峰”；傍晚用电高峰来临，储能的清洁电力即刻释放，精准填补“谷值缺口”。更重要的是，这套系统能快速响应电网频率、电压的细微变化，提供调频、调压等辅助服务，像给电网加了一层“缓冲垫”，大幅提升了电网接纳可再生能源的能力。

为用户建座“电力银行”，电费账单再下降
对矿业用户而言，白天光伏大发时生产用电需求未达峰值，导致大部分电量以较低价格“余电上网”卖给电网，十分可惜。而易事特光伏储能系统就像一座“电力银行”：白天用不完的光伏

电存起来，晚上生产高峰时取出来自用，自发自用率显著提升，从电网买电的成本直降不少。遇上峰谷电价政策，这套系统更成了省钱能手——夜间电价低谷时从电网低价充电，白天电价高峰时高价放电自用，一充一放间，工商业用户的电费账单轻松下降。经济账算得清，绿色转型的动力才更足。

做极端天气下的“电力保镖”，供电可靠性拉满

电网突发停电时，普通光伏系统会因“防孤岛效应”被迫停机，关键设备断电可能造成生产损失。而易事特光伏储能系统能快速切换至离网模式，成为一个“不间断电源”，为矿井通风、照明、监控等重要负载持续供电。在极端天气频发的当下，这份电力安全感显得格外珍贵。

此次交付的1.25MW/2.5MWh液冷集装箱系统，是易事特深耕储能领域的技术结晶。液冷散热效率高，能让电池在稳定温度下高效运行，大幅延长使用寿命；集装箱式设计模块化程度高，安装调试便捷，短时间内即可完成从部署到投用的全流程，尽显“易事特速度”。

习近平总书记强调：“实现‘双碳’目标是一场广泛而深刻的变革，也是一项长期任务，不可能一蹴而就。”道阻且长，行则将至，易事特始终在新能源领域坚持研发创新，在能源转型的画卷上不断添彩。从河南天通矿业的光伏储能，到更多场景的绿色用能，易事特正用一个个标杆项目，让“双碳”目标照进现实。

做强研发 做精产品 做大市场 做好服务