

04 企业新闻

航天品质 引领动力

智慧交通新生态！易事特“AI+新能源”产品及方案亮相高速公路信息化大会

近日，第二十八届中国高速公路信息化大会暨产品博览会成功举办。易事特集团携UPS电源、数据算力中心、光储充等全系列产品及解决方案重磅亮相，展示数字能源在智慧高速、交通枢纽、路网配套等场景的创新应用，描绘交通数字化与能源智能化融合发展新生态。

本届大会以“新阶段新技术新格局——数字转型协同融合安全智能”为主题，汇聚全国交通主管部门、运营单位、科技企业与专家学者，深入探讨高速公路信息化规划、建设、管理、运营等全链条创新发展，是国内高速公路信息化领域规模最大、影响力强的专业盛会。

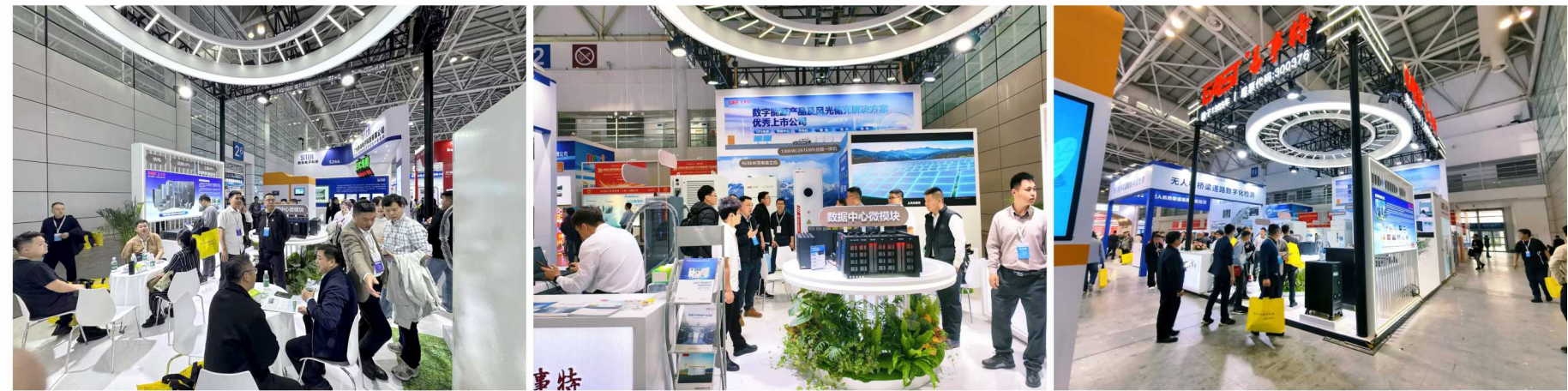
易事特集团作为全球新能源企业500强、国家级制造业单项冠军，深耕“AI+新能源”领域多年，始终

以电力电子技术与AI能效管理为核心，聚焦构建覆盖“风光-储能-充电-电源-电池-算力-能源管理”的数字能源生态。针对高速公路场景，可提供不间断供电保障、场站储能、服务区快充、路网智慧供电等一体化方案，有效提升交通系统稳定性、节能效率与运营安全。

展会现场，易事特重点展出高频/工频UPS、数据中心微模块、光储一体机、大功率充电桩、直流一体充电桩、钠电池PACK等核心产品。其中，工业级UPS为监控、收费、通信、信号等关键系统提供高可靠不间断电力保障；130kW/261kWh光储一体机实现清洁能源自发自用、余电存储，适配高速服务区、收费站等场景；720kW充电桩+终端桩群支持多车协同快充，满足高速路

网高流量充电需求等。依托成熟技术与全球服务体系，易事特现已为国内外众多高速公路、交通枢纽、智慧隧道提供稳定的数字能源产品及解决方案，以高可靠、高效率、智能化的产品与服务，助力交通行业绿色低碳、安全高效发展。

本次参展，易事特充分展现了在智慧交通领域的技术实力与落地能力。未来，集团将持续以“AI+新能源”为战略引擎，深化技术创新与场景应用，携手交通行业伙伴打造更安全、智能、绿色的高速公路能源体系，为交通强国建设贡献更多坚实力量！



充电+储能！易事特储能“重塑电价”河南物流园实现“用电自由”新样本

当货车穿梭不息、分拣线24小时轰鸣、冷链仓储恒温运转，物流园的每一分高效运营，都离不开稳定电力的支撑。但对河南范县物流园而言，曾长期面临一个共性难题：用电负荷集中、峰谷电价差悬殊，电费开支像一笔“不可控成本”，想省却无从下手。

既不能为控成本限产停机，又要应对持续攀升的用电压力，破局的关键，从来不是“少用电”，而是“会用电”。日前，由易事特集团提供整体解决方案的河南范县物流园储能项目正式投运，用一套“精准适配+稳定创收”的储能系统，为物流园能源管理交出了标杆答卷。

精准破局：只做“刚刚好”的定制化方案
物流园的用电场景复杂多变，储能系统若盲目追求规模，反而会造成资源浪费与运维困扰。易事特深入调研河南范县物流园的日常运行负荷、用电高峰时段及收益预期，量身定制了适配方案，每一项配置都贴合园区实际需求：

项目核心配置5台135kW-261kWh易事特全液冷工商业储能柜，总功率达0.675MW，总容量1.305MWh——既满足园区峰段用电补给需求，又避免冗余配置增加成本，实现“容量匹配精准化、收益回报最大化”。而这一切的核心目标，清晰且直接：在不影响园区正常运营的前提下，通过“低谷充电、高峰放电”的峰谷套利模式，将电价差转化为稳定现金流，从“被动交电费”变成“主动赚收益”。

硬核支撑：5大产品优势，筑牢“安全+高效+省心”三重保障

对工商业用户而言，储能系统的价值，不仅在于“能赚钱”，更在于“能稳定赚钱、能省心运营”。易事特135kW-261kWh液冷储能柜，以五大核心技术优势，破解物流园储能运营的核心顾虑，让收益更有确定性：

高效扩容不占地：全液冷工商业一体机设计，能量密度直接提升20%，搭配设备前维护、肩并肩安装模

式，大幅减少系统占地面积，完美适配物流园场地紧张的核心痛点；

稳定运行无间断：双循环液冷机组加持，即便在物流园高负荷用电场景下，也能保持设备热管理稳定，从根本上避免因过热导致的停机风险；

极致安全守底线：构建PACK+柜级双重消防检测与联动策略，支持水消防模式，形成“预警-防护-处置”全链条安全体系，为园区人员与设备安全保驾护航；

智能运维省人力：搭载易事特自研站级EMS系统，实现高速控制与远程智能配置，无需人工现场值守，即可精准调度充放电策略；全模块化+配电一体化设计，让运维从“拆系统”简化为“换模块”，运维效率翻倍；

恶劣工况适配强：PCS模块采用IP66高防护等级+C5防腐等级设计，不惧物流园粉尘、潮湿等复杂工作环境，保障系统长期稳定运行，延长使用寿命。

这些技术优势，不是冰冷的参数堆砌，而是易事特深耕储能领域多年的技术沉淀——每一项设计，都围绕“让用户用得放心、赚得安心”展开，这也是易事特产品能在行业内站稳标杆地位的核心逻辑。

数据说话：收益看得见、算得清，每一分投入都有回报

储能的终极价值，终究要靠数据印证。按照河南当地峰谷电价政策，结合项目实际运行数据测算，项目投运后实现了清晰可预期的收益：
日收益超过800元|月收益超过2万元|年收益达到28万元以上
日充电量1.24MWh|日放电量1.10MWh|月充电量33.47MWh|月放电量29.79MWh

对河南范县物流园而言，这组数据背后，是“用电成本可控”的安心，是“额外收益稳定”的底气。



更重要的是，稳定的充放电数据的背后，是易事特储能系统高效转换效率与可靠运行能力的直接印证——选择储能，不仅是选择一笔投资，更是选择一种长期、稳定的能源管理模式。

易事特让储能，成为工商业用户的“能源盈利引擎”

在“双碳”目标引领下，中国能源行业正加速向绿色低碳转型，储能已从“可选配置”成为工商业用户降低成本、提升竞争力的“必备选项”。

河南范县物流园项目的成功投运，只是易事特赋能工商业能源转型的一个缩影。多年来，易事特以“源于东方智慧 创造现代科技”的创新理念，为更多行业用户提供定制化储能解决方案，让每一份用电需求，都能转化为可持续的价值回报，践行“产业报国、实业兴邦”的初心使命。

易事特始终坚信，好的储能解决方案，不是“概念先行”，而是“落地为王”——不追求虚无的噱头，只聚焦用户真实痛点，用硬核技术、精准方案、全周期服务，让储能真正嵌入用户日常运营，从“成本项”变为“收益项”。

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 博士后科研工作站、国家认定企业技术中心 总第220期

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



全生态聚势·半浸没智冷 易事特数字能源全生态战略暨“风液同价”创新产品发布会圆满举行

近日，全生态聚势·半浸没智冷——易事特数字能源全生态战略暨“风液同价”创新产品发布会在西安隆重举行。政府领导、行业领袖、企业同仁及媒体朋友齐聚一堂，共同见证易事特在数字能源领域的战略升级与创新成果。

领导致辞：凝聚共识，共启新程
会议伊始，西安高新区党工委委员、管委会副主任杨华为大会致辞，对易事特在数字能源领域的创新实践表示高度认可，寄语企业持续发挥龙头引领作用，助力区域绿色低碳发展。

易事特集团副总裁、光储充综合能源业务总经理刘宝辉在致辞中强调，易事特正加速从设备提供商向系统解决方案服务商转型，构建覆盖“储能-充电-电源-算力-能源管理”的全生态，打通能源孤岛，打造零碳闭环。

行业专家：深度分享
中国城市科学研究会数据安全管理中心副主任王小和带来十五五政府工作报告解读《2026全国零碳城市（园区）创建发展报告》，剖析零碳园区建设路径与发展趋势。

TÜV南德意志集团大中华区智慧能源副总裁许海亮带来《液浸革新，重塑储能安全与性能新标杆》主题分享，从行业视角解读液浸技术对储能产业的革命性影响。

中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司高级工程师王卫东对《电化学储能电站设计标准》进行专业解读，为储能系统的规范化设计与安全落地提供了权威

指引。
战略发布：全生态聚势
易事特储能科技有限公司解决方案与交付中心总经理骆毅带来《全生态聚势——易事特数字能源全生态解决方案》主题演讲，系统阐述易事特从设备到系统、从发电到用能的完整布局，展现如何以全生态之力赋能千行百业绿色转型。

重磅首发：创新引领，共促发展
易事特储能科技有限公司总工程师马超群隆重发布行业首创的半浸没式液冷技术，并推出沁充1072kW兆瓦闪充与第三代半浸没式储能系统两款新品。一项技术双重赋能，实现散热效率、安全性与能量密度的三重跃升。

沁充1072kW兆瓦闪充——以更高效率的温控能力支撑大功率充电场景，带来“充电像加油一样快”的极致体验。寿命超10年，模块失效率<0.1%，运维成本大幅降低；噪音≤45dB，IP65/C5高防护，免维护智能除尘实现无人值守；以风冷成本享液冷体验，风液同价，重新定义充电设施性价比。

第三代半浸没式储能系统——6.7MWh大容量，能量密度更高，减少占地面积；簇级温差≤2℃，极致均温延长电池寿命；噪音<70dB，友好适配工业园区；全生命周期度电成本降低10%。

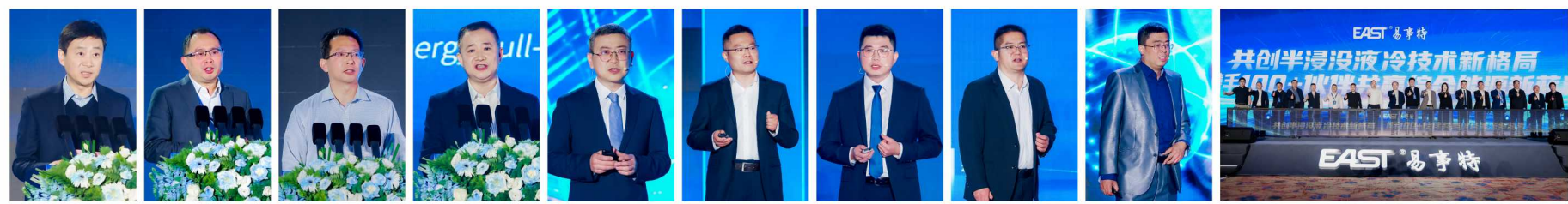
这一行业首创技术的发布，标志着易事特在液冷技术领域迈出了关键一步，也为充储行业树立了新的技术标杆。

技术矩阵：钠电突破·算力底座·智慧赋能
技术进化：钠电倍率再攀高峰
易事特集团副总裁、钠电公司总工程师陈统铭博士带来第二代倍率型储能钠离子电芯最新成果分享。新一代钠电在倍率性能和低温表现上实现双重突破，为多元化场景应用提供了更优解。
算力底座：全液冷革新新算未来
“算力即国力，散热即未来”。易事特集团数据中心与智慧电源总工程师王玉鑫发布全新一代全液冷液冷数据中心核心产品，助力智算中心绿色升级，夯实数字底座。

智慧赋能：AI管理平台全新升级
易事特储能科技有限公司智能光储产品线总经理李现亭博士介绍易云智慧能源管理平台的全新升级。更聪明的“能源大脑”实现海量数据的精准感知，让每一度电的流动“可视、可管、可控”。

聚势共赢：生态伙伴赋能计划启动
发布会尾声，易事特正式启动“赋能100+综合能源生态合作伙伴”仪式。以开放姿态携手产业链伙伴，共同推动数字能源生态繁荣，共赴零碳未来。

从战略发布到产品落地，从技术突破到生态共建，本次发布会的圆满落幕，不仅标志着易事特数字能源全生态战略的坚实落地，更树立了行业技术创新的全新里程碑。未来，易事特将继续以创新为引擎，以生态为纽带，携手全球伙伴，共创绿色、智能、高效的能源新世界。



战略联动！超算力量+易事特，共拓光储充产业新蓝海



步入“十五五”发展新阶段，国家对构建新型能源体系、推进风光储充一体化建设等作出系列部署，为新能源产业高质量发展指明方向、注入动能。

近日，深圳市超算力量科技有限公司与易事特集团正式签订战略合作协议，全面开启双方在光储充领域的深度合作，以产业协同践行国家能源战略，共拓发展新蓝海。

超算力量CEO陶涛，华东大区总经理孙伟航，采购物资部负责人刘孝勇；易事特创始人何思模教授，董事长助理、营销中心总经理时小莉，光储充事业部总经理马强等出席签约仪式，共同见证重要时刻。

超算力量深耕新能源应用领域多年，在充电站投资建设、运营管理及光储充资源整合等方面积淀深厚，市场拓展势头强劲。易事特作为全球新能源企业500强、国家级制造业单项冠军企业，深耕“AI+新能源”领域三十余年，在光储充领域拥有全链条核心技术、成熟的产业布局及丰富的项目落地经验，拟于“十五五期间”全力构建覆盖“风光-储能-充电-电源-算力-能源管理”的数字能源生态。双方合作空间巨大，前景可期。

根据协议，双方将秉持“优势互补、合作共赢”原则，聚焦光伏、储能、充电桩及一体化等重要领域，充分发挥超算力量在场景资源整合与项目运营管理的独特优势，依托易事特全栈自研的优质

易事特获评“北极星杯”储能影响力PCS供应商

近日，由北极星电力网、北极星储能网主办的第四届“北极星杯”储能影响力企业评选颁奖典礼隆重举行。

易事特集团凭借在储能变流器（PCS）领域卓越的技术创新实力、优异的市场表现与广泛的项目应用，成功摘得“储能影响力PCS供应商”桂冠。这一荣誉不仅是对易事特储能技术领先地位的充分肯定，更是对其持续推动能源转型、支撑构建新型电力系统的有力见证。

作为全球新能源企业500强、国家级制造业单项冠军企业，易事特锚定以“AI+新能源”为战略核心，深耕储能系统全栈技术自研，构建覆盖PCS、BMS、EMS、PACK的“4S+融合”技术体系，形成从设备到系统、从控制到调度的完整自主创新能力。

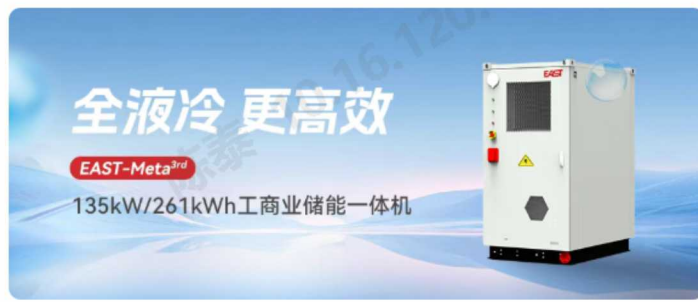
在储能变流器关键技术领域，易事特持续实现突破：

- 构网型PCS技术全面升级，具备同步发电机外特性，支持虚拟惯量、阻尼与可调节控制，显著增强弱电网及高比例新能源接入场景下的系统主动支撑与稳定调控能力；
- AI赋能智慧运营，基于AI能效管理平台，实现储能系统全生命周期状态监测、智能预警与优化调度，提升电站运行经济性、安全性与可靠性。

截至目前，易事特储能系统全球累计装机量已突破8GWh，连续多个季度获评BNEF Tier 1全球一级储能制



光储充一体化解决方案



产品与定制化解决方案，携手推进业务拓展与市场深耕，实现资源共享、协同发展。

值得一提的是，在此次战略签约前，双方合作的全国多个充电站已成功投运。项目均选用易事特充电桩产品，凭借稳定的性能、高效的充电效率及可靠的品质赢得了各方高度认可，为深度合作筑牢根基。

接下来，双方将在充电站建设运营、光储充一体化等领域持续深化协同，共同探索新能源应用新模式、拓展市场新空间，以硬核科技赋能新型电力系统建设，助力“双碳”目标实现，为落实国家“十五五”规划能源发展部署贡献产业力量！

做强研发 做精产品 做大市场 做好服务

易事特重卡超级充电方案，让中国智造闪耀南美洲矿区



在南美洲苏里罗斯贝尔金矿区，重型卡车昼夜穿行，矿石运输几乎没有“暂停键”。

在这里，能源保障不是配套设施，而是生产系统的一部分。

近期，6台易事特320kW双枪重卡直流充电桩正式投运，为该矿区新能源重卡提供高功率补能支持。这也是易事特高功率直流充电产品在南美矿区复杂工况下的又一次实际应用。

从国内工业园区、港口物流场景，到海外矿山运输体系，易事特正在把中国新能源基础设施的成熟方案，稳定输出到全球高强度用电场景中。

矿区用电，从来不是“能充就行”

矿山场景，对充电设备的要求远高于城市道路。这里意味着——高负载、长时间运行；环境温度大、粉尘重；一旦停机，影响的是整条运输链。

苏里罗斯贝尔金矿区在选择充电设备时，核心考量并不复杂，却极其严格：能否稳定运行、是否真正耐用、运维是否可控。

最终落地的，是易事特320kW-480kW一体式直流充电桩（重卡专用）解决方案。

易事特：把中国智造，送到世界最需要能量的地方

易事特此次在南美矿区的成功应用，绝非偶然个案，而是其全球化布局与硬核实力的必然彰显。

目前，易事特已在全球布局268个营销及技术服务中心，业务覆盖欧、美、亚、非等100多个国家和地区，构建起覆盖全球的服务网络与市场版图。

近年来，聚焦港口物流、矿山运输、工业园区等高功率、高要求应用场景，易事特持续推动充电、储能及数字能源产品的场景化深耕落地，将核心技术能力转化为可长期稳定运行的关键基础设施，为各类场景提供可靠能源支撑。

当下，全球能源结构加速优化，新能源基础设施已成为国际产业竞争的核心赛道与关键抓手，而易事特坚



易事特UPS电源 硬核守护印尼医疗电力生命线

深耕全球市场，智造赋能海外。作为数字能源领域出海领军企业，易事特集团始终以“产品出海、技术出海、标准出海、生态出海”为核心方向，持续为全球各地提供高适配、高可靠的产品及解决方案。

近日，易事特集团出海版图再添医疗项目新标杆，成功为印度尼西亚大松巴哇市医院提供EA89500KVA大功率UPS电源整体供电解决方案，凭借定制化技术攻克当地严苛环境与电网难题，为海外医疗场景供电安全筑牢坚实屏障，彰显中国智造的硬核实力。

印尼大松巴哇市医院地处沿海区域，高盐雾、高湿度的极端自然环境，对供电设备的防护、防腐性能提出严苛要求。同时，当地电网基础设施薄弱，电压不稳、频繁波动的问题突出，而手术室、重症监护室、X光机、医学影像设备等核心诊疗负载，对电力的稳定性、纯净性有着近乎苛刻的要求，供电中断或波动都可能直接影响诊疗工作，关乎生命安全。

针对项目现场的多重考验，易事特集团充分发挥在电力电子领域三十余年的技术积淀，结合海外医疗场景的专属需求，量身打造供电解决方案。此次采用的EA89500KVA大功率UPS电源专为复杂工况研发设计，搭载工业级高防护、抗盐雾防腐设计，能有效抵御沿海高盐雾、高湿度环境的侵蚀，保障设备在极端条件下长期稳定运行，并采用双变换在线式技术，可实现市电异常时的毫秒级无缝切换，彻底解决当地电网电压不稳、频繁波动的行业痛点，为医院核心医疗设备提供零中断、高纯净、高稳定的电力保障，牢牢守住当地医疗生命线。

多年来，易事特集团锚定“AI+新能源”核心战略，将全球化布局作为重要发展抓手，在全球布局268个营销及技术服务中心，针对海外不同区域的地理环境、电网基础、行业场景差异，坚持定制化研发与本土化服务深度融合，精准响应各区域市场需求，产品及解决方案远销欧、美、亚、非等100多个国家和地区，形成成熟的“中国方案+本地服务”出海模式。

医疗能源赛道是易事特集团海外布局的重要核心板块。依托行业首个国家认定企业技术中心、国家级博士后科研工作站等六大高端科研平台，及近千项授权专利的技术加持，已为全球多个国家和地区的医疗机构提供专业、可靠的供电解决方案。从攻克极端环境的技术适配，到满足核心诊疗的供电需求，易事特始终以技术创新为核心，以本地化服务为支撑，致力让高端能源方案惠及全球更多医疗场景。

此次印尼大松巴哇市医院项目的圆满交付，不仅是易事特UPS电源产品性能与全场景解决方案能力的又一次实战印证，更是集团深耕东南亚新兴市场、践行全球化出海战略的重要成果。



光储充一体化标杆投运 易事特助力南京远能打造智能零碳车棚新示范

在“双碳”目标引领下，光储充一体化正成为园区、企业、公共场景绿色低碳转型的重要方向。近日，易事特为南京远能电力工程有限公司智能不停电分公司打造光储充一体化车棚系统，顺利通过验收并正式投运，树立光储充融合应用新标杆。

南京远能深耕电力工程服务领域，对供电稳定性、能源利用效率及综合运营收益均提出严苛要求。易事特根据实际需求，量身定制了整体解决方案，提供110kW光伏逆变器、125kW/261kWh储能系统、120kW直流充电桩、7kW交流充电桩及并网网切换柜等全系列自研产品。

依托这一方案，项目真正实现绿色发电、智慧用电、稳定供电与经济效益协同发展：光伏自发自用、余电存入储能，提升绿电利用率；储能按削峰填谷策略运行，低谷充电、高峰放电，有效降低用电成本；交直流充电桩满足各类车辆补能需求，通过充电服务实现稳定营收；并网网无缝切换功能，可在市电中断时自动保障重要负载不停电，显著提升供电安全与韧性。

从方案设计、设备生产到现场施工、调试投运，易事特项目团队高效协同、按期交付，以全流程专业服务保障项目高质量落地，赢得客户高度认可。项目的成功投运，不仅为南京远能带来切实经济效益与供电保障，也为企业园区、电力系统、公共停车场等场景提供可复制、可推广的绿色能源示范。

多年来，易事特持续深耕光伏、储能、充电桩、微电网等核心领域，不断推出高效、安全、智能的一体化能源系统，将继续以技术创新为驱动，以场景需求为导向，为更多企业与园区提供定制化光储充解决方案，助力绿色低碳转型，推动新型电力系统建设与“双碳”目标稳步实现。