



陇东学院与易事特产学研合作基地暨博士后科研工作站联合培养点正式揭牌

近日，陇东学院党委书记任尔昕一行，与易事特集团创始人、西湖大学荣誉董事何思模教授等在易事特集团总部共同举行产学研合作基地揭牌仪式，同步启动博士后科研工作站联合培养计划，以深化校企协同、共推产业升级与高层次人才培养高质量发展。

时代赋能 双强聚智

当前，全球能源革命与数字革命深度交织，数字能源作为“双碳”战略的核心支撑，正成为驱动经济社会转型的关键引擎。我国在光伏、风电、储能等领域的装机容量稳居世界第一，新能源汽车产销量连续多年领跑全球，数字经济与实体经济的融合对稳定可靠的电力供应提出更高要求。

易事特自1989年创立以来，以电力电子和AI能效管理技术为核心，聚焦“AI+新能源”战略，深耕UPS电源、数据算力中心、“新能源+储能”三大战略板块，在松山湖国家高新区、西安、深圳、广州等地设有研发中心，累计授权专利近千项、取得软件著作权200多项、拥有自主核心技术90多项，已与清华大学、西湖大学等20多所国内外知名高校开展广泛深入的技术交流合作，努力践行“自主创新与产学研相结合”的创新发展道路。

公司拥有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、院士专家工作站等六大高端科研平台，是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，连续多年上榜全球新能源企业500强、中国企业专利实力500强、创新百强企业等权威榜单，综合实力位居全球“AI+新能源”行业第一梯队。

陇东学院作为甘肃东部高等教育的中坚力量，立足陇原、服务区域、面向全国，以应用型人才培养为核心，紧扣国家“双碳”战略与“东数西算”工程部署，构建了特色鲜明的学科专业体系。

锚定战略 深耕陇原

甘肃作为“东数西算”国家工程的核心枢纽节点，是我国清洁能源开发的重要基地与数字经济向西辐射的关键门户。易事特积极响应“双碳”政策，深度参与“东数西算”等国家重点工程建设，与甘肃结下了深厚的产业渊源。早在2023年，易事特便在甘肃庆阳布局数字装备制造环县有限公司，已顺利完成“风光储充算”一体化制造基地，产品广泛应用于庆阳数据中心集群、新能源电站等重点项目，为甘肃数字产业升级与能源结构转型注入了强劲动力。

陇东学院地处甘肃东部，凭借地缘优势与学科积淀，深度参与“东数西算”工程中的人才培养、技术适配等相关工作，在区域数字能源产业发展中发挥着不可替代的作用。

现场互动 共话合作

揭牌仪式当天，系列交流活动让校企双方的合作共识更加深厚。在易事特集团总部1栋一楼展区，双方共同观看了“AI+新能源”产品介绍片与陇东学院招生宣传片，直观感受了数字能源产业的发展趋势与高校人才培养的丰硕成果。随后，易事特技术团队详细讲解了数字能源产品、数据算力中心及钠电池等核心领域的研发创新成果，展现了企业在技术攻坚与产品迭代上的硬核实力。

在园区内，领导们实地参观了易事特联合中石化、

小鹏打造的智能充电示范站，近距离观看移动充电机器人演示，亲身感受“AI+新能源”的应用魅力。座谈交流环节中，校企双方围绕学科建设、人才培养、科研合作、就业创业等议题深入探讨，明确了合作的具体路径与长效机制，为后续合作的稳步推进奠定了坚实基础。

揭牌启航 共赢未来

仪式最后，任尔昕书记与何思模教授共同为产学研合作基地、博士后科研工作站联合培养点揭牌，全体人员合影留念，定格校企协同发展的重要时刻。

此次深度合作，是校企优势互补、资源共享的生动实践，更是响应国家战略的责任担当。未来，双方将以合作基地为纽带，持续深化产教融合、科教融汇，在人才培养、技术研发、成果转化等方面实现更高层次的协同发展，为数字能源产业培育更多高素质应用型人才，为“双碳”目标达成与“东数西算”工程落地贡献更大力量，共同书写校企合作、共赢发展的崭新篇章！

陇东学院党委书记任尔昕，党委常委、副校长闫彦宗，教务处处长乔芳，就业工作指导处处长王东，新能源学院党委书记齐晓龙，新能源学院院长康龙云，新能源学院执行院长余岚，珠三角实习就业工作站站长张光生，就业市场拓展科科长孙旭天；易事特集团创始人、西湖大学荣誉董事何思模教授，集团党总支部书记、董事、首席合规官赵久红，集团首席技术官、院士专家工作站主任于玮博士，集团副总裁、博士后科研工作站主任陈统铭博士，集团光储充产品事业部总经理马强，集团人力资源部部长戴世洪，集团人力资源部经理孙晓玲等领导参加本次活动。

易事特闪耀WFES 2026：以“AI+新能源”引领全球零碳未来

日前，被誉为全球能源转型“风向标”的世界未来能源峰会（WFES）在阿联酋阿布扎比国家展览中心（ADNEC）盛大举行。

作为连续多年上榜“全球新能源企业500强”的行业领军者，易事特集团携“AI+新能源”全产业链创新成果重磅亮相8060号展位，向中东乃至全球的合作伙

在储能领域，展出的全栈自研液冷储能系统，凭借其“4S融合”（PCS、BMS、EMS、PACK）技术，及应对高温气候的颠覆性热管理方案，为中东大型新能源基地的稳定并网和电力调峰提供了高安全、长寿命的保障。截至2025年，集团储能系统全球累计装机已超8GWh，其中包括中国华电1.2GWh储能工程等标志性项目。

在充电领域，基于半浸没式液冷散热技术的超级充

电模块和光储充一体化微网方案，为解决中东地区电动汽车快速增长的补能需求，以及构建高网型清洁能源社区，提供了高效、可靠的“中国方案”。

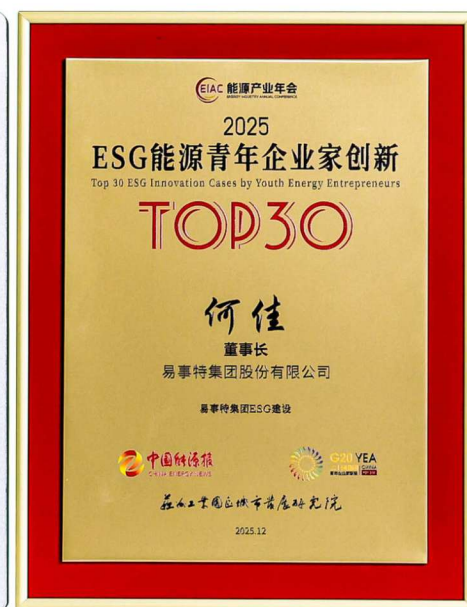
在算力能源领域，易事特将数据中心高端电源与新能源深度融合的方案，展示了如何通过AI调度实现“绿电直供算力中心”，为积极参与中东地区数字基础设施建设提供了能源基石。



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219期
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新



易事特再获中国能源企业500强 董事长何佳入选ESG能源青年企业家创新TOP30

近日，由中国能源报、中国能源研究会联合主办的2025第八届中国能源产业发展年会在北京人民日报社隆重召开，并揭晓多项榜单。易事特集团成功上榜2025中国能源企业500强，董事长何佳入选ESG能源青年企业家创新TOP30，再次彰显在“AI+新能源”领域的雄厚实力与责任担当。

由中国能源报、中国能源经济研究院连续十六年编写发布的《中国能源企业500强发展报告》，是国家能源局软科学项目成果，以企业年度营业收入为核心评价标准，被誉为中国能源领域的“年度晴雨表”。易事特再度入选中国能源企业500强，是行业对集团三十余年深耕能源领域综合实力的又一高度认可。

易事特自1989年创立以来，始终深耕“AI+新能源”领域，构建起UPS电源、数据算力中心、“新能源+储能”三大核心业务板块，凭借全栈自研的技术优势与全球化布局，成为行业认可的数字能源产品及风光储

充解决方案服务商。如今，集团拥有超千人研发团队、近千项授权专利，在全球设立268个营销及服务中心，产品和解决方案应用于100多个国家和地区，成功服务于国家能源、国电投、国家电网、南方电网、中石化、中石油等重点能源企业，用稳定可靠的产品与方案，为能源高质量发展筑牢根基。

同期发布的《2025国际能源青年企业家ESG行动白皮书》暨创新TOP30案例，由中国能源报联合G20青年企业家联盟中国总部等权威机构共同评选，以“创新性、示范性、影响力”为核心维度，遴选能源行业ESG实践标杆。易事特集团董事长何佳的入选，正是行业对其个人在ESG领域领导力与创新力的肯定，更是对易事特长期践行可持续发展理念的权威背书。

“ESG已不再是企业的选择题，而是关乎长远发展的必答题。”随着北京、上海、苏州等地相继出台促进ESG发展的政策，国资委与三大证券交易所持续推进

ESG信息披露与强制要求，ESG正深刻重塑能源行业的竞争格局，推动企业在转型、运营与创新等多方面实现升级。

在何佳董事长的带领下，易事特早已将ESG理念融入发展基因：在环境责任（E）方面，公司获得国字号“绿色工厂”，坚持节能减排与循环利用，通过技术创新提升能源利用效率，助力新型电力系统构建；在社会责任（S）方面，累计投入过亿元设立慈善基金，用于扶贫、救灾、助学等公益事业，资助贫困学子逾万人，用实际行动践行价值共创；在公司治理（G）方面，依托广东省国资混改示范企业的优势，完善治理架构与管理模式，为企业可持续发展提供坚实保障。

站在“十四五”收官与“十五五”启幕的关键节点，易事特将以此次获奖为契机，持续深耕“AI+新能源”领域，在构建新型电力系统、建设能源强国的征程中贡献更多力量！

易事特集团荣膺第七届“中国造隐形冠军”



近日，第七届“中国造隐形冠军”颁奖典礼在北京隆重举行。易事特集团凭借在“AI+新能源”领域的技术实力与全球竞争力，成功获得“中国造隐形冠军”殊荣，实力印证其行业领军地位！

“中国造隐形冠军”评选是国内具有国际专业背景的专精特新企业纯公益年度评选，本届汇聚20位国内外顶级专家组成权威评审团，通过严苛的多维度评审（涵盖全球竞争力、产业链协同、数字化转型、绿色低碳等核心指标），当选难度显著提升。

更具突破性的是，本届评委首次深入企业现场，零距离感受、交流、评估参评企业的真实发展状况，让评选结果更具公信力与说服力。

易事特集团是国家级制造业单项冠军企业，连续多年荣登全球新能源企业500强、中国企业专利实力500强、创新百强企业等榜单，拥有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、院士专家工作站

等六大高端科研平台，累计授权专利近千项、拥有自主核心技术30多项，构建起先进的研发及知识产权创新体系。

集团持续深耕“AI+新能源”领域，依托电力电子和AI能效管理技术，聚焦UPS电源、数据算力中心、“新能源+储能”等核心业务，在全球拥有268个营销及服务中心，出口欧、美、亚、非等100多个国家和地区。

其产品与解决方案已广泛应用于数据中心、新能源发电、轨道交通、工业制造、智慧城市等关键领域，服务于国家电网、南方电网、中石化、中石油、腾讯、中国移动、工商银行等多家头部企业。

站在“十五五”规划的新起点，易事特将持续深化技术创新与全球化布局，紧扣“金融强国与隐形冠军强链”的时代命题，以更优质的智慧能源解决方案赋能产业链升级，助力构建自主可控、富有韧性的现代产业体系，在全球舞台上续写“中国造”的实力传奇！





锚定十五五新局 “AI+新能源” 全球大拓展 易事特集团2026年营销创新发展大会圆满举行

战鼓催征马蹄疾，千帆竞发启新程。近日，易事特集团隆重召开2026年营销创新发展大会。本次大会以“锚定十五五新局，‘AI+新能源’全球大拓展”为核心主题，汇聚行业智慧与团队力量，共谋战略布局，擘画全球化发展新蓝图。

荆江实业投资集团董事长陈子祥先生，易事特创始人何思模教授、董事长何佳先生及集团董事、高管团队，与来自集团国家级企业技术中心、博士后科研工作站、院士专家工作站，集团总部、西安、深圳等研发中心以及全球各地268个客户中心的3500余名同仁线上线下齐聚一堂，凝聚起同心致远的磅礴力量。

化竞争优势，号召全体同仁聚力为帆，决胜全球“AI+新能源”市场。

何佳董事长在战略部署中明确了集团2026年的三大攻坚方向——技术突破要敢于走无人区，市场突破要善于打组合拳，思想突破要勇于破舒适区。他强调，易事特要以“铁军作风”加速推进国内外市场布局，在“AI+新能源”战略指引下，深耕UPS电源、数据算力中心、“新能源+储能”三大战略板块，实现从技术优势到市场优势的全面转化，确保“十五五”开局之年取得扎实成效。

的保障。

市场支持中心总经理时小莉分享了年度支持政策，围绕“凝心聚力，伙伴共振”主题，详细解读了一系列专项激励、资源倾斜及快速结算等机制，构建起贯穿项目全流程的坚实支持保障体系。

此外，多位2025年表现优异的客户中心市场一线代表，分享了区域市场开拓的实践经验，以真实数据和成功案例，为全球营销团队提供了可复制的攻坚路径，践行“让听得见炮火的人指挥战斗”的营销真理。

战略引领 擘画蓝图

大会伊始，全体与会人员肃立，齐声宣读易事特营销铁律，字字铿锵——这既是对信念的重温，更是易事特全球铁军面向未来征程的郑重宣告。

陈子祥董事长在致辞中强调，2026年是荆州国资与易事特携手同行的起点，更是双方战略互信、优势互补的坚实开端，既是深化合作的关键一年，也是易事特营销工作再攀高峰的攻坚之年。他提出三点殷切期望：坚持技术创新为核，筑牢出海根基；深化协同联动为翼，拓展全球市场；秉持务实担当为魂，彰显企业价值。鼓励全体同仁在国内市场竞争中勇挑重担、攻坚克难，以昂扬斗志与扎实行动，夺取2026年事业发展的新突破。

何思模教授致“十五五”发展寄语。基于对全球能源格局的深刻洞察，他表示，易事特作为全球新能源500强、国家级制造业单项冠军、中国隐形冠军，产品出口欧、美、亚、非等100多个国家和地区，全球逆变器累计装机超2GW、储能系统累计装机超8GWh、充电设备应用超50000座，为“十五五”开局筑牢了坚实根基。他强调，面对全球化发展新机遇，企业必须从产品出海转向技术出海、标准出海、生态出海，让“东方智慧+硬核科技”建立差异

多维赋能，筑牢全球营销根基

在总结展望与战略部署环节，多位技术与管理负责人先后就集团核心技术与产品布局进行系统阐述。集团首席科学家于玮博士系统阐释了技术和产品发展路线，展示了从硬件拓扑设计到数字仿真的核心技术体系。

随后，西安研发中心总经理马超群、充电桩研发中心总工程师陈铭祥、智慧电源研发中心副总经理蔡旸正、集团副总裁兼营销研发中心总工程师陈铭博士、户用储能研发部部长石飞龙、储能技术方案部总监路毅等分别介绍了在储能系统、超充技术、钠电应用、高效电源、户用产品及全场景解决方案等领域的最新突破与系统布局，展示了易事特征战全球市场的强大武器库。

在应用实践与服务支持环节，多位业务负责人分享了来自市场一线的实践经验与赋能保障体系。

光储充产品支持部副总经理马强、轨道交通及智慧电源总监魏华、数据中心与智慧电源技术部总监王玉鑫分别从不同应用场景出发，详细阐释了“风光柴储充”一体化、智慧电源在重点行业应用以及数据中心能源保障等领域的典型解决方案与成功实践，充分验证了易事特方案的可靠性与广泛适用性；客服管理部部长陈熙霖则系统介绍了全面升级的“全心易”服务支持体系，为客户提供更可靠

庄严签约，共担使命启新程

大会高潮时段，在陈子祥董事长、何思模教授等领导的共同见证下，董事长何佳先生与各优秀客户中心负责人庄严签署2026年度目标责任书。这份责任书不仅是对业绩目标的郑重承诺，更是对易事特使命的坚定担当、对客户信任的真诚回应，以及对行业未来的十足信心，将大会的奋进氛围推向顶点。

荣耀加冕，榜样力量助前行

大会晚宴上，还现场颁发了最佳行业拓展奖、最佳业绩奖，并为优秀合作伙伴授予荣誉证书。获奖代表分享了成功经验与成长历程，用榜样的力量激励全体同仁在新的一年里勇攀高峰、再创佳绩，让奋斗者收获荣光，让实干者备受尊崇。

从战略擘画到技术亮剑，从方案赋能到体系支撑，从经验分享到庄严承诺，本次营销创新发展大会完成了从战略规划到战术执行的全方位部署，为“十五五”开局奠定了坚实基础。

站在新的发展起点，易事特将依托国资战略赋能，以“AI+新能源”为核心引擎，加速全球市场布局，全体易事特人以铁军之姿，在全球能源变革的浪潮中奋力前行，书写更加辉煌的发展篇章！



易事特EPC总承包6180kWp光伏项目竣工验收



近日，由东莞市开关厂有限公司投资、易事特集团EPC总承包方的东莞市好景实业投资有限公司6180kWp分布式光伏发电项目，已顺利通过竣工验收，正式迈入并网发电新阶段。这一项目的落地，标志着易事特集团在分布式光伏领域的工程实力与技术服务能力，再次获得市场的高度认可。

党的二十届四中全会明确提出加快建设新型能源体系，“十五五”时期成为我国能源绿色转型的关键攻坚阶段。2025年国家发改委、国家能源局先后印发《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》《分布式光伏发电开发建设管理办法》等政策文件，推动分布式光伏全面进入电力市场，明确其“可观、可测、可调、可控”的发展要求，为产业高质量发展筑牢制度保障。在政策引导与市场需求的驱动下，分布式光伏凭借就近消纳、高效低碳的核心优势，成为工业企业优化用能结构、培育绿色动能的优选路径。

易事特集团此次与东莞市好景实业投资有限公司合作的分布式光伏发电项目位于东莞市，总装机容量达6180kWp，覆盖电缆城商铺屋顶区域。作为EPC总承包方，易事特全程负责项目的设计、采购、施工、调试及验收等全流程服务。项目建设过程中，团队充分考量场地条件与能源需求，采用高效单晶硅光伏组件与自主研发的光伏逆变器，搭配智能监控系统，实现发电量与运营效率的双重优化。

依托在新能源领域数十载的技术积淀，易事特在项目融入多项自主创新成果。公司研发的光伏

逆变器具备转换效率高、稳定性强、抗干扰能力突出等特点，相关技术已获得百余项国家专利认证；施工环节采用标准化作业流程，严格把控每一道工序，确保项目质量符合国家及行业标准。

该项目建成后，可稳定输出清洁电力，显著减少碳排放与传统能源消耗，既为商铺用户优化用电成本结构，也将为区域生态环境改善注入持续动力，充分彰显分布式光伏就近发电、清洁高效的核心优势。

作为全球数字能源产品及风光储充解决方案提供商，易事特在光伏、储能、充电桩、UPS电源、数据中心等领域构筑起坚实的核心竞争力。公司拥有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平台，组建了由院士领衔的专业研发团队，持续推动技术迭代与产品升级。

在分布式光伏领域，易事特已积累丰富项目实践，业务覆盖工业、商业、公共建筑等多元场景，项目遍及全国乃至全球多个国家和地区，凭借可靠的产品质量与专业的服务能力，赢得了客户与市场的广泛赞誉。从核心产品研发到整体解决方案落地，易事特集团始终以务实之心深耕核心技术，以前瞻视野布局能源产业，用硬核实力诠释企业责任与行业担当。

未来，易事特将继续立足“AI+新能源”领域，持续深化技术创新与服务升级，为更多企业提供高效、可靠、经济的智慧能源解决方案，助力产业绿色转型，推动“双碳”目标加速实现，为建设美丽中国、促进全球可持续发展贡献易事特力量！

年省电费超40万！ 易事特储能技术为港口增添实在收益



在效率与稳定性方面，液冷一体化结构20% 能量密度跃升，液冷压缩设备体积小，相同空间储电量暴增，土地利用率拉满；双循环液冷机组独立控温回路，电池温差更精细，性能更稳定，循环寿命更持久。

在安全保障方面，系统配置PACK级与柜级消防检测及联动策略，实时盯防电芯热失控；危险触发时自动启动水消防，快速扑灭风险；电路设计 + 柜体防护双重保障，规避短路、漏电。

在智能控制方面，配套自研站级EMS可根据电价时段灵活调整充放电策略，实现快速响应与远程管理。

在运维与环境适应性方面，前维护、模块化与配电一体化设计降低了后期运维复杂度；PCS模块采用IP66高防护等级与C5高防腐等级设计，适应港口高湿、高腐蚀环境，保障系统稳定运行。

收效效果清晰可算
该项目核心目标直指峰谷套利，通过在电价低谷时段充电、高峰时段放电，充分利用峰谷电价差，为企业获取稳定收益，持续降低整体用电开支。

经测算，在广东地区电价条件下，项目投运后可实现较为稳定的收益水平，日均收益达千元级，月度收益可达数万元规模，年收益可达40多万元。实实在在的收益效果，使储能系统在码头用能体系中逐步发挥出“削峰填谷”的实际价值，成为企业降本增效的一项重要支撑。

客户选择易事特的关键因素
在项目决策过程中，双桥（广州）综合评估了多方面因素。一方面，储能系统通过“削峰填谷”能够为企业带来直接、可持续的经济收益；另一方面，易事特在储能行业长期积累的品牌口碑与规模化应用经验，为项目实施提供了可靠保障。

同时，易事特储能产品在性能、安全与成本之间具备良好平衡，能够在保证质量与安全的前提下，满足企业对投资回报的实际需求。项目实施过程中，易事特凭借成熟的项目管理与交付能力，按期、按质完成系统建设与并网投运；而覆盖全国的专业售后服务团队，也为系统后续长期稳定运行提供了持续支撑。



易事特UPS电源系统 护航合肥地铁6号线 全自动智慧运行

近日，易事特又以UPS智慧电源系统等，助力合肥轨道交通6号线开通运行，东西大动脉，贯通全城全自动驾驶，无忧畅行，合肥地铁6号线线路东起肥东县龙塘站，西至高新区青龙岗站，设地下站22座，运营里程达34.43公里，横跨肥东、瑶海、包河、蜀山及高新五大区域，成为贯穿城市东西的交通主动脉。

作为全省第二条全自动运营线路，6号线采用国际最高自动化等级的全自动驾驶系统，实现列车自动唤醒、自检、启动、精准停靠，并在运营结束后自动回库休眠，标志着合肥地铁智能化运营迈上新台阶。

在这一重大民生工程中，易事特深度参与6号线一期工程弱电电源系统建设，承担主备控制中心、18座新建车站及1个停车场的UPS、蓄电池、配电柜、电源及环境监测等设备的供货与系统集成任务，构建起高效、可靠、稳定的电力保障体系。

全线车站采用集中供电方式，电源设备由交流不间断电源（UPS）、一次/二次交流配电柜、高频开关电源、蓄电池组及电源环境监控系统组成；停车场和车辆段（除备用控制中心外）则采用各系统独立供电模式，确保关键设施独立稳定运行。备用控制中心配置大容量UPS及蓄电池组，实现冗余备份，全面提升应急供电能力。



做强研发 做精产品 做大市场 做好服务