

SNEC 2024 易事特创始人何思模教授被授予“全球太阳能领袖”荣誉



近日, SNEC PV+第十七届(2024)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会盛大启幕, 易事特集团创始人何思模教授, 因20年来为光伏行业发展所做出的突出贡献, 荣获“全球太阳能领袖”。

何思模教授衷心感谢组委会的支持和鼓励, 并表示, 这不仅是对他本人的高度认可, 更是对易事特在光伏领域所取得的显著成绩的充分肯定, 将激励易事特继续在光伏、储能、充电桩、数字算力中心等领域持续创新, 为全球能源绿色转型、AI数智高速发展贡献更多企业力量。

“全球太阳能领袖”由全球绿色能源理事会、全球太阳能理事会、亚太新能源行业协会、亚洲光伏行业协会倡议发起, 旨在光伏行业发展20年关键节点, 进入高质量稳定发展之年, 表彰全球持续引领光伏产业发展和技术进步, 作出突出贡献的领袖人物。

35年来, 在何思模教授的带领下, 易事特始终坚守“实业强国、产业报国”的初心, 践行绿色发展理念, 聚力深耕UPS智慧电源、新能源+储能、数据算力中心等领域, 构建了集

研发、制造、生产、运营、服务于一体的完整产业链, 成为数字能源行业的核心参与者和创新引领者, 在行业内有着良好的品牌口碑和引领示范作用。

在分布式光伏开发、整县推进、储能系统、充换电产品及基础设施建设等方面, 易事特取得了丰硕的成果, 现持有运营已实现并网的地面光伏电站和分布式光伏电站近700MW, 产品和服务覆盖全球100多个国家和地区。

尤值一提的是, 在光伏开发建设方面, 易事特协同产业链一线生态合作伙伴, 为客户提供涵盖项目开发、勘察设计、EPC、施工管理、并网和售后运维、金融支持等多种合作模式。

“AI+数字能源”将是易事特长期的发展战略, 未来, 将继续聚焦智慧电源、数据中心和“新能源+储能”三大战略板块, 以创新引领企业高质量发展, 并回归生产和经营的本质, 进一步做强研发、做精产品、做好服务、做大市场, 为数字能源高质量发展打造新的引擎、激发新的活力。

易事特风光储充产品及解决方案亮相2024(埃及)国际太阳能及储能展

当地时间5月29日至30日, 2024年国际太阳能及储能展(Solar & Storage Live MENA 2024)在埃及开罗举办, 易事特集团凭借自主研发制造的储能、充电桩、光伏产品和创新的风光储充全域融合解决方案, 赢得了与会者的高度赞誉和广泛肯定。

2024年埃及国际太阳能及储能展是埃及地区规模最大、影响力最强的太阳能光伏储能展览会之一, 是北非和中东地区影响力深远的行业展览

会, 旨在促进埃及和非洲地区的可再生能源发展。

本次展会中, 针对埃及和周边市场电力不稳定等特点, 易事特现场专业团队与来自非洲和全球的业内人士进行了深入的交流和探讨, 重点展示了针对发电侧、电网侧、用户侧、微电网等全应用场景风光储充产品及解决方案, 赢得客户广泛认可。

随着中埃共建“一带一路”倡议的推进, 中

国已成为埃及最重要的贸易伙伴。未来, 易事特将依托更先进、优质、可靠、多元化的产品与服务, 持续以全球化视野开拓海外业务, 携手全球战略合作伙伴, 积极构建海外本地化销售服务体系, 共同推动风电、光伏、储能、数据算力中心等创新应用, 为非洲及海外其他地区提供风光储充一体化绿色能源服务, 为构建更加清洁的全球能源未来贡献更多企业力量。



百年企业品牌

易事特集团

主办: 中共易事特集团总支部委员会、工会和数字能源技术学院 总第205期
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 陈君 粟高新 苏春梅

EAST 易事特 35周年

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



甘肃省委书记胡昌升莅临易事特(张掖)公司 鼓励加快发展新质生产力

日前, 甘肃省委书记、省人大常委会主任胡昌升莅临易事特(张掖)储能技术有限公司调研, 易事特集团董事长何佳, 集成科技公司总裁王可岗等陪同。

调研期间, 胡昌升书记走进易事特(张掖)储能技术公司生产车间, 实地了解储能系统的创新研发、制造工艺、基地建设及在甘风光储充项目运营等情况, 对易事特在张掖高质量建设储能系统智能化生产基地表示肯定。

何佳董事长向胡昌升书记详细汇报了易事特产品研发、制造和市场拓展等情况, 同时, 简要介绍了易事特在甘肃各地的发展情况。他表示, 易事特正加快推进张掖(新能源)、庆阳(东数西算)等智造基地建设, 在储能、充电桩、风光基地建设、算力等方面不断加大投入形成核心竞争力, 在推进绿色能源转型升级和智能制造高质量发展上奋发进取、创优争先。他特别指出, 当前, 储能发展正式迈入“大”时代, 这一进程对储能产品及关键部件的系统安全性、高效冷却技

术等方面提出了更为严苛的要求, 目前, 由易事特自主研发生产的大功率组串式液冷集装箱储能系统应运而生, 以其高效、灵活、可靠的特性为大规模储能电站等建设注入了澎湃动力。

胡昌升书记对易事特在数字能源领域, 尤其储能系统(含沉浸式液冷储能)等方面所取得的高质量发展成果给予赞誉。在张掖调研期间, 他强调, 要深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动西部大开发座谈会上的重要讲话和对甘肃重要讲话重要指示批示精神, 扎实推进新型工业化, 深入开展“引大引强引头部”行动, 紧扣新能源产业聚集群、新材料产业延链条、现代装备制造产业扩规模, 超前谋划布局未来产业, 加快形成更多新质生产力。要以跳起摸高的姿态锐意进取, 以顽强拼搏的劲头砥砺攻坚, 扬优聚势、团结奋斗, 在全省高质量发展中加速追赶。迈上现代化建设新征程, 张掖市要加力筑牢守好国家西部生态安全屏障、培育全国现代种业发展高地、建设国家重要综合能源基地、打造国际知名旅游

目的地, 推动发展能级和综合实力整体跃升。

何佳董事长代表易事特集团创始人何思模教授对胡昌升书记及甘肃省委省政府、张掖市委市政府等各级领导一直以来的关心与支持表示感谢。易事特集团作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司, 在甘肃张掖、庆阳等地围绕数字能源全面布局, 积极参与“东数西算”和“新能源+储能”项目建设, 其中, 易事特(张掖)储能技术公司2GWh新型储能装备制造综合示范项目第一批储能系统产品已顺利出货, 有效助力集团新能源项目交付。接下来, 集团将着眼全局, 把甘肃所需与企业所能紧密结合起来, 高质量推动风光储充、数据算力中心等项目在甘肃落地生根、开花结果, 政企合作、携手共进, 在政策机遇叠加中共享发展红利, 在资源产业优势中共创财富价值, 在推进高质量发展中共赢美好未来。



福建省委常委、厦门市委书记崔永辉会见 创始人何思模教授等500强产业联盟企业家代表



近日，福建省委常委、厦门市委书记崔永辉会见500强产业联盟投资考察交流团一行，双方就深化产业投资合作进行深入交流。福建省政府参事室主任、省政府原副秘书长、省政府办公厅原党组书记吴南翔，厦门市委常委、常务副市长黄晓舟等政府领导出席活动。

香江集团董事长刘志强，广东宏川集团董事长林海川，香港铜锣湾集团董事局主席陈智，易事特集团创始人何思模教授，金田阳光投资集团董事局主席金位海，广东产融控股董事长徐胜广，广东华山荟控股集团董事长庄文胜，深圳和而泰智能控制股份董事长刘建伟，首航高科能源技术股份董事长黄文博，深圳市标榜投资公司董事长王少主，大族激光副总裁高云鹏等中国民营企业500强和知名企业代表应邀参加会见并出席座谈。

崔永辉书记代表市委、市政府对500强产业联盟投

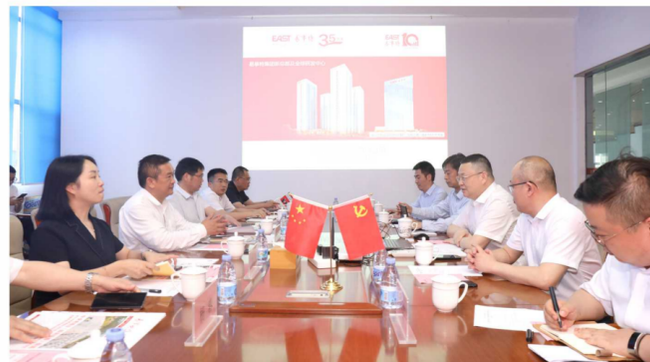
资考察交流团一行来厦考察交流表示热烈欢迎。他说，厦门区位优势突出、产业生态优越、创新氛围浓厚、营商环境一流，是投资兴业的沃土。当前，我们正深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，全力推进综合改革试点，大力构建现代化产业体系，积极培育和发展新质生产力，加快打造新发展格局节点城市，努力率先实现社会主义现代化。企业家精神是厦门宝贵的精神财富，企业家是厦门宝贵的城市合伙人。真诚希望各位企业家以此此次来厦考察交流为契机，深入了解厦门、关注厦门、投资厦门，实现互利共赢。我们将以企业需求为导向，全方位加强要素保障，用心用情打造一流营商环境，为企业在厦投资兴业、发展壮大创造有利条件、提供坚实支撑。

何思模教授感谢崔永辉书记及厦门市委、市政府的关心支持和指导，并表示，厦门宜居宜业、环境优

美，是一座充满活力和魅力的城市，他与参加会见的企业嘉宾对厦门产业发展的良好态势给予高度赞誉，一致认为这里是投资兴业的旺地。他表示，易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，正持续聚焦数字能源主业创新发展，全力以赴抢抓能源变革时代机遇。未来，将与其他500强产业联盟企业一起，秉承开放、合作、共赢的理念，抢抓厦门重大发展机遇，以风电、光伏、储能、充电桩等新能源、新材料、高端制造项目为纽带，为厦门高质量发展贡献更多企业力量。

会前，根据行程安排，何思模教授与其他500强产业联盟企业家代表一起，赴厦门大学参访交流，受到了中国科学院院士、厦门大学党委书记张荣，厦门大学党委副书记全海的热情接待。

贵州省铜仁市副市长黄进一行莅临调研 支持易事特风光储充等新能源产业创新发展



日前，贵州省铜仁市副市长黄进一行莅临易事特考察调研，集团创始人何思模教授热情接待并座谈交流，为后续搭建精准对接平台、推动地企合作打下良好基础。

黄进副市长首先观看了易事特集团宣传片，详细了解了企业发展历程、产业布局及战略规划等，对公司在数字能源领域所取得的高质量发展成果予以赞誉。他详细介绍了铜仁市工业经济发展情况，近年来，铜仁依托资源禀赋优势，明确把新型功能

材料产业作为首位产业，加快打造国家级战略性新兴产业集群，已建设成为全国首批66个国家级战略性新兴产业集群之一，逐步形成“一核五区”产业发展格局。

他表示，新能源产业是国家重点发展的战略性新兴产业，储能作为新能源产业的重要组成部分，对促进新能源开发利用、提高电力系统稳定性、改善能源结构等方面影响深远。易事特集团作为风光储充领域上市龙头，具有优秀的创新研发实力和精益智造能力。希望以此次交流为契机，将易事特在储能电站、充电桩及风光储充一体化领域的示范性成果引进铜仁，为当地经济社会绿色升级蓄能助力。

何思模教授热烈欢迎黄进副市长一行的到访，并分享了易事特集团在数字能源领域的典型应用。工业是立国之本、强国之基。易事特集团创立35年来，始终坚守“实业强国、产业报国”的初心，聚力

储能、充电桩、风光发电、数字算力中心、高端智慧电源等领域创新发展，持续深挖内部潜力，不断打造提升企业核心竞争力，全力抢抓数字能源时代机遇和政策红利。近年来，随着风光等新能源装机规模持续扩大，储能将在推动电力系统转型发展中发挥更核心的作用。易事特集团在储能领域有着丰富的开发应用经验，提供的“全储能设备+集成解决方案”已成功应用于河南省储能示范项目——三门峡湖滨区50MW/100MWh共享储能电站，行业首创的浸没式液冷储能系统已应用到粤港澳大湾区最大新型储能电站——南方电网变电站侧独立电池储能站。

他表示，铜仁有着丰富的锰矿资源，是贵州两大新型功能材料产业集群之一，是西部唯一的新型功能材料产业集群，希望未来双方在新能源、新材料、智能制造等领域充分合作，有效推动更多数字能源项目落地生根、开花结果，为经济社会发展注入新动能、再添新活力。

铜仁市人民政府副秘书长谢守文、市投资促进局局长田芳、市政府驻深圳（东莞）办事处主任陈艳华、发展改革委杨春及市工信局党组成员、市新型工业产业招商服务中心主任游先胜，上海能源建设集团有限公司副总经理柯向华、新能源事业部总经理马家军、大湾区公司总经理刘立平，易事特集团杨钦、马强、邹书源等领导参加相关活动。

河南省示范! 易事特储能系统赋能三门峡100MWh 共享储能电站安全投运



在能源革命不断深化的浪潮中，易事特集团凭借在“新能源+储能”领域的领先实力，持续创新突破，为行业发展注入强劲动力。近期，由易事特集团提供全储能设备+集成解决方案的河南省储能示范项目——三门峡湖滨区50MW/100MWh共享储能电站顺利交付并投入运营，获得当地政府及社会各界的高度赞誉。

该项目占地29亩，采用易事特自主研发生产的1500V智能组串式户外柜储能系统。其为全模块化设计，进行集中智能化控制、分散精细化管理，巧妙融合数字技术与储能技术，具有安全可靠、高效节能、智能运维等显著优势。

据项目相关负责人吴绍帅介绍，电站每次可储存消纳新能源电力10万度，每年可增加新能

源消纳能力6000万度，为社会提供电量5200万度，能满足2.6万户居民用电需求，相当于一座50MW光伏电站的全年发电量。项目将有效缓解调峰压力，为能源绿色低碳转型和电网安全稳定运行提供可靠支撑，推动当地新型电力系统的构建与发展。

易事特集团作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，多年来始终积极响应国家发展战略，紧跟产业发展趋势进行前瞻式布局，持续深耕“新能源+储能”领域，以领先的技术、产品和解决方案赋能产业发展，提供大型风光基地配套储能、共享储能电站、园区工商业储能等全场景解决方案，为全球能源转型进程按下加速键。

技术优势

- 安全**
 - 电池PACK1P×S架构，电芯单级串联管理，芯间“零”环路
 - 电池簇独立成柜，故障物理隔离，柜间故障“零”影响
 - 系统采用“三级”消防控制策略，故障“零”扩散
- 高效**
 - 1500V系统接入，LCOE降低3-5%，PCS模块效率99%，系统效率提高0.5%
 - 电池分簇管理，渗透率100%，无并联环流，电池利用率提高5%
 - 积木式配置，运维方便快捷，维护效率提高50%
- 智能**
 - 系统部件100%感知，电池/电芯/风机等核心部件寿命智能预测及更换预警
 - 电池主动在线自核容技术，精确应调需求，准确率100%
 - 簇级空调智能散热设计，4个温度检测/PACK，确保电池仓温度<30℃
- 友好**
 - 环境友好
 - PCS模块IP65防护等级，适应恶劣环境条件应用
 - 电网友好
 - 具备HVRT/LVRT/ZVRT/VRT故障穿越功能，适配弱电网应用，支持“黑”启动
 - 系统友好
 - 支持新旧电池簇混用和分期部署，系统扩容更简单

SNEC 2024完美收官! 易事特展会精彩瞬间大回顾

日前，备受瞩目的SNEC展会圆满落幕。易事特集团凭借3大重磅新品、5大解决方案惊艳全场，并以“风光储充全域融合”理念让现场嘉宾沉浸式地感受到公司在新能源领域的技术创新实力。下面就让我们一起来回顾展会期间的精彩瞬间。

01大功率产品震撼亮相

易事特大功率光伏逆变器、储能系统及超充系统全新推出，以卓越的性能和高效的能源转换效率，再破行业高度，不仅满足了市场对高效用能的需求，也为公司未来高质量发展奠定了坚实的基础。

02五大解决方案闪耀展场

易事特智慧光伏+储能系统、光储充一体化、智慧能源管理、钠电数字能源及家庭绿电五大解决方案，全面覆盖大型电站、工商业、户用等多个场景，为用户提供一站式能源解决方案，大受好评。

03技术演讲精彩纷呈

SNEC展会不仅是产品展示的平台，更是技术交流的盛会。易事特集团作为行业技术领先者，在展会期间举办了多场精彩纷呈的技术演讲，技术专家们凭借丰富的专业知识和行业经验，为观众带来了一场技术盛宴，吸引了众多业内人士和媒体的关注。

04多项荣誉，实力彰显

展会期间，易事特集团继近日荣登“PVBL 2024全球光伏品牌100强”后，再获肯定：创始人何思模教授获评“全球太阳能领袖”、自主研发生产的第3代大功率组串式储能逆变器荣获“SNEC十大亮点荣耀奖”。这些荣誉不仅是对公司过去努力的肯定，更是对未来发展的激励和鞭策。

未来，易事特集团将继续加大研发投入，推动技术创新和产业升级，为用户提供更加优质、高效的“新能源+储能”产品及解决方案。



百年企业 百年品牌

遵义正安与易事特签订“新能源+储能”战略合作协议，共促风光储充高质量发展



近日，遵义市政府副市长王继松，正安县委书记朱煜一行到访易事特，集团创始人何思模教授，党委书记、常务副总裁鄢银科(省国资派驻)等热情接待。双方围绕“创新合作模式，实现风光储充高质量发展”等深入交流，达成广泛共识，为下一步探索构建合作共赢局面打下良好基础。

遵义市工业和科技局局长陆旭东，市能源局局长骆亚，市投资促进局局长肖兴国，市政府驻广州办事处主任张蒙，正安县副县长蒲星；易事特集团马强、杨钦、肖荣译、许栋等领导参加活动。

调研组一行详细了解了易事特的发展历程、产品性能、创新实力和战略规划等，对集团持续深耕数字能源领域所取得的高质量发展成果表示赞誉。

王继松表示，工业是经济增长的主引擎，当前加快推进新型工业化，是遵义着力推动高质量发展，夯实现

代化建设的重要内容。近年来，遵义工业经济发展保持良好态势，装备制造、新能源汽车及电池材料等重点产业增长较快。正安作为未来黔东北地区中心城市，发展潜力十足、空间巨大。易事特集团作为行业优秀上市龙头，有着良好的引领示范作用，希望双方加快建立精准对接平台，不断拓宽合作的广度和深度，携手共推更多风光储充项目落地。下一步，遵义将全力做好服务、强化要素保障，为项目落地达产提供良好环境。

朱煜表示，在省委省政府、市委市政府的领导下，正安县正以新发展理念引领高质量发展，紧密围绕页岩气、石材、煤矿、铝土矿、风能等优势资源，实施集约化开发，以城聚产、以产兴城，不断将资源势能转化为产业动能、经济引擎，奋力在中国式现代化贵州实践中贡献正安力量。

何思模对调研组一行到访表示热烈欢迎，他指出，

在“双碳”目标的推动下，我国正深入推进能源革命，加快建设新型能源体系，积极推动分布式能源、新型储能、充电桩、光储充一体化等开发利用。当前，围绕数字能源领域发展前景广阔、机遇无限。多年来，易事特充分发挥电力电子和能效管理技术优势，聚力新能源、数据中心、智慧电源三大战略板块，以创新研发驱动增强核心竞争力，企业高质量发展其势已成、其兴可期。未来，希望优化资源配置、推动产业升级，加强在风光储充领域合作，为遵义发展迈向更高水平、取得更大成果贡献更多易事特力量。

会上，为加快推进风电等绿色能源转型升级，遵义市及正安县和易事特集团本着地企合作、优势互补、共同发展的原则，就风电、储能系统、充电桩等新能源开发、制造达成良好合作意向，正式签署战略合作协议。

易事特集团与恒德电气签署战略合作协议，共推风光储充绿色能源高质量发展



日前，易事特集团与广东恒德电气有限公司正式签署战略合作协议，此举标志着双方在绿色能源领域的合作揭开新篇章，不仅有助于推动光储充一体化技术的商业化应用，更是易事特共筑产业繁荣生态的又一重要布局。

易事特微网储能事业部总经理马强与恒德电气总经理雷洁明代表双方签约。集团党总支书记、常务副总裁鄢银科(省国资派驻)，陈焰明；恒德电气潘志锋、李世明、罗锦兴等共同见证。

根据协议内容，易事特与恒德电气将依托各自的资源及能力优势，通过战略协同、业务合作与共同推进等方式，在储能、充电桩、光伏等项目的开发建设方面展开深度合作。

恒德电气是优秀的电力服务企业，在储能、充电桩等新能源开发建设方面也有不俗表现，易事特集团作为数字能源产品和风光储充解决方案优秀上市龙头，有着优秀的技术实力和制造能力，管理运维经验丰富。双方本着优势互补的原则达成合作，不仅有助于提升各自业务的竞争力，更将进一步助力光储充产业融合发展。

在全球能源大变革背景下，易事特集团持续聚焦主业，紧密结合市场客户需求不断以创新驱动企业发展，在风电、光伏、锂/钠离子新型储能、充换电等方面，均已形成核心竞争优势，可为客户及伙伴提供风光储充全场景解决方案，有效助力数字能源产业可持续发展。本着合作共赢、协同发展的理念，易事特愿携手全球战略合作伙伴，联合创新商业模式，共同打造可持续发展产业生态，为提高能源利用效率、加速能源转型注入新动能、激发新活力。

百年企业
百年品牌

易事特集团

主办：中共易事特集团总支部委员会、工会和数字能源技术学院 总第205期
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新 苏春梅



庆阳市委书记、市长率重大项目观摩团莅临易事特“东数西算”智能装备制造基地调研

近日，由市委书记黄泽元、市长周继军、市人大常委会主任赵立新率队组成的庆阳市2024年上半年重大项目观摩团莅临易事特“东数西算”智能装备制造基地调研指导。

崔锦云、韩鹏、孔卫涛、张希岳、齐鹏、张鸿举等庆阳市政府、人大、政协主要领导，市直各部门主要负责人，各县委书记、县(区)长等相关领导参加调研，县委书记曹育铮、县长杨添翼、市人大常委会主任朱耀文等环县领导，易事特集团董事长何佳陪同。

黄泽元书记、周继军市长及赵立新主任等领导认真听取了易事特在庆阳的发展历程、建设进度、产能释放、市场拓展等情况，对企业在数据算力中心、风光储充等领域取得的突出成绩表示高度赞誉，并鼓励易事特进一步融入庆阳“东数西算”、“西电东送”等国家战略工程，助力当地战略性新兴产业和未来产业蓬勃发展。

何佳董事长对黄泽元书记、周继军市长、赵立新主任，以及庆阳市委、市政府，环县县委、县政府等各级政府领导一直以来对易事特的关心支持表示真挚感谢。他强调，科技创新是产业发展的不竭动力，易事特将持续以创新驱动企业发展，与“数”相拥、与“算”结缘，并深耕庆阳，

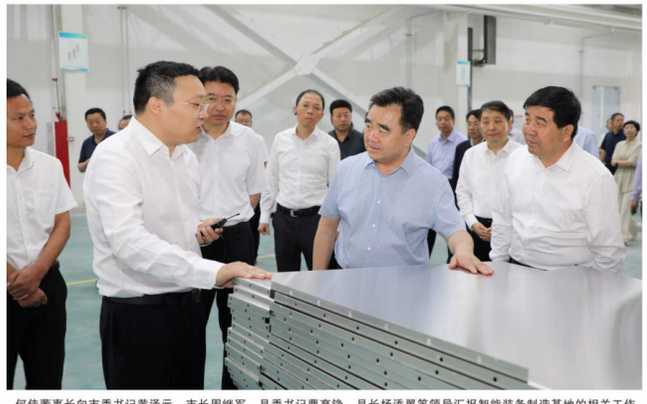
推动更多数据算力中心、风光储充项目快速落地、开花结果，为庆阳构建“源网荷储碳数”互动的绿算供能系统注入新的活动，为当地经济社会高质量发展打造新的引擎。

在易事特“东数西算”装备制造自动化产线车间，观摩团一行看到了工人们忙碌的身影，代表着新能源、新材料等新兴产业的风光储充、数字算力中心、UPS高端电源等产品及系统，将在这里生产制造，被运往全国各地，助力各大数智算力、绿色能源项目高质量建设。

在易事特“东数西算”装备制造项目现场，观摩团一行亲眼见证了项目的建设进度。项目从2023年开始洽谈，到当年开工建设，再到今年成功投产，得到了甘肃省、庆阳市、环县等各级党委政府的关心支持，目前各项

建设进度顺利，企业发展快速。

项目按照全国一体化大数据中心体系建设布局，既是庆阳数据中心集群重大牵引项目，又是当地实施“东数西算”战略的重要一环，具有良好的引领示范作用，将进一步完善当地数字经济基础建设、提升算力水平。



何佳董事长向市委书记黄泽元、市长周继军、县委书记曹育铮、县长杨添翼等领导汇报智能装备制造基地的相关工作





绿色工厂！东莞杰和信模具有限公司光伏发电项目开工建设

热烈祝贺东莞市杰和信模具有限公司屋顶分布式光伏发电项目，近日正式开工。易事特+杰和信模具，携手探索“光伏+制造”创新应用，合力打造绿色工厂推动制造业绿色低碳转型升级。

东莞市杰和信模具是一家专业从事蓝牙、手机外壳、U盾、VR产品、POS机及电子产品外壳的开发及生产加工的企业，年产塑胶外壳4500万片，拥有一批国际领先的塑胶模具制造及塑胶产品生产设备，专注各类模具开发、制造、产品设计、注塑、电镀、喷涂、丝印、烫金、组装等。

东莞市杰和信模具公司光伏发电项目由易事特集团

投资建设，项目充分利用厂区屋顶建设分布式光伏。为保障项目顺利建设，易事特多次派专业团队实地踏勘，调研了解现场实际情况，并结合客户需求，确定采用低压接入方式，将新配置并网柜接入厂区已有的低压母线，有效实现快速高效、低成本建设。

项目建成后，将按“自发自用，余电上网”模式并网，预计首年发电量61.54万kWh，25年发电总量1421.07万kWh，不仅能利用光伏电站自发自用，降低企业用电成本，还可通过使用安全可靠的清洁能源，降低企业碳排放量，助力低碳智慧工厂建设。

未来，易事特将以优质高效的管理，加快推进项目



百年企业

易事特智慧电源与数据中心解决方案 赋能惠州多家三甲医院打造稳定智能护盾



三甲医院是健康的守护者，在惠州这座充满活力的城市，易事特自2012年起便以卓越的产品性能和优质的服务，深度参与多家三甲医院的建设，为其提供UPS智慧电源和数据中心产品及系统解决方案，赋能医院稳健电源供应、智慧医疗升级。

UPS智慧电源稳健护航

早在2012年，惠州市第三人民医院在选择UPS设备时便提出要综合考虑UPS电源系统与高精尖设备的兼容性、电力供应的可靠性（包括抗干扰、强冲击、紧急电力供应和数据保护等能力），及本地化及时响应的服务能力等因素，最终选择了易事特T频EA89系列UPS，为其手术室、产房、新生儿房、重症监护室等关键科室提供稳定护航保障。

数据中心智慧医疗升级

随着科技的不断发展，医疗行业也在不断推动数字化升级，而这也离不开数据中心基础设施的支撑。易事特深耕数字能源领域多年，秉持创新驱动、精益制造、优质服务理念，先后为惠州市第一人民医院、惠州市第二人民医院、中山大学附属第一医院惠亚医院等多家三甲医院提供了智能化、低碳化的数据中心产品服务。

2024年，中山大学附属第一医院惠亚医院选用易事特自主研发的MC6000数据中心5.0新旗舰，高效部署其数据中心建设。该方案集数据中心服务机柜、精密空调、动力配电、UPS电源、消防安防、综合布线、动力环控、机房照明等多个系统于一体，同时，搭配80寸/43寸高亮度、高对比度的开放式电容触摸屏显示器，不但能大幅缩短交付周期，还可持续提供高效智能体验，得到客户高度好评。



易事特储能打造消防新材料 产业低碳发展新标杆

在追求绿色、低碳与可持续的工业发展新时代，易事特集团再次展示了前瞻战略眼光和坚定发展决心。近日，由易事特集团投建的江山市龙江消防材料有限公司储能项目圆满竣工并成功交付。这一项目不仅为该司注入了稳定、高效的能源动力，更为消防材料制造行业树立了绿色低碳发展的崭新标杆。

龙江消防材料公司储能项目，项目采用了易事特集团自主研发生产的100kW/215kWh储能一体机产品。其不仅具有高效、稳定的性能，还可实现能源的智能化管理和调度，为消防材料生产运营等提供源源不断的绿色动力。

项目投运后，储能系统将发挥其核心作用，在电力需求低谷时充电、高峰时放电，从而有效缓解电力供需紧张，保障生产线等持续稳定运行。同时，还有助于提升企业能源使用效率，降低对环境的负面影响等，进而推动企业向绿色低碳的发展目标迈进。

接下来，易事特集团将继续致力于推动储能技术的创新和应用，为各行各业提供高效、可靠的储能解决方案，为更多企业带去绿色低碳的发展动力。期待与更多优秀合作伙伴携手前行，共同推动“新能源+储能”产业发展，为“双碳”目标早日实现贡献更大力量。

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）

华为、比亚迪、易事特等商标入选2023年度 广东省重点商标保护名录



近日，广东商标协会重点商标保护委员会发布了《2023年度广东省重点商标保护名录》，易事特凭借在数字能源领域的品牌价值和影响力再获殊荣，与华为、比亚迪等商标一起入选2023年度广东省重点商标保护名录，充分证明了集团在品牌建设方面的实力。

易事特集团是全球新能源企业500强及创新百强企业，是UPS电源龙头企业、国家火炬计划重点高新技术企业、国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业、国家级绿色工厂，在智慧电源、数据中心、“新能源+储能”等领域，有着良好的品牌号召力和行业认可度。

历经多年精心打造与沉淀，“易事特”品牌先后获得中国驰名商标、广东省著名商标、广东省重点商标保护名录纳入商标等荣誉。尤值一提的是，在2015年东莞市对全市驰名商标品牌价值估值中，“易事特”品牌价值高达106.69亿元，充分证明了易事特品牌价值的卓越与稳健。

一直以来，集团都将技术创新与知识产权保护置于重要位置，并通过制定落实企业知识产权发展战略，搭建起健全有效的知识产权保护体系，从源头上保护易事特的创新研发成果、维护企业利益，助力提升企业文化软实力和品牌影响力。

未来，易事特将继续深化商标布局战略，围绕“易事特”和“EAST”建立完善的商标注册、使用、品牌培育与保护体系，并推动分子公司在商标布局上积极参与，逐步形成强大的商标品牌集群，形成商标品牌影响经济增长的创新模式，助力提升企业核心竞争力。

易事特荣获

2023-2024年中国工商业储能 影响力产品TOP10



近日，易事特凭借其自主研发的高性能储能产品——EAST-Meta Pro 100kW/233kWh储能一体机（液冷），入选《2023-2024行家说储能影响力榜单》，荣登“工商业储能影响力产品TOP10”。

本次获奖是对该款产品在产品创新性研发、产品各项参数、市场影响力等方面的突出表现的充分认可，是对易事特在储能领域持续创新和卓越表现的又一肯定，将进一步激励集团创新前行。

易事特在储能领域深耕多年，已自研自产全系列储能产品及系统解决方案，包括组串式/集中式、风冷/液冷、浸没式，覆盖电网侧、发电侧、用户侧等多元应用场景。

易事特EAST-Meta Pro 100kW/233kWh储能一体机（液冷）采用“ONE BRAND STATION”设计理念，集电池、3S系统（BMS/PCS/EMS）和消防系统于一体，该产品能量密度更高，功能更完善，且占地面积仅1.3m²，各项产品性能居行业领先水平。

截止目前，易事特储能一体机产品及系统，已应用于溢泉科技园用户侧储能电站、广珠海润星泰储能电站、伊宁市光储充换电一体化示范站、惠州塔牌储能电站、福安仓储充电站、东莞广伦实业储能电站等多个项目，产生了良好的经济社会效益，受到客户高度好评。

易事特集团作为数字能源产品和风光储充解决方案优秀上市企业，在电力电子技术和AI能效管理领域深耕30余年，可为全球用户提供优质的风光储充、数据算力中心、智慧电源等产品及系统解决方案。



省市县领导关心支持

易事特（合肥）数字能源研发智造基地喜封金顶

日前，易事特5G+大数据智慧能源合肥研发中心及制造基地项目正式封顶，标志着该项目的工程建设取得阶段性胜利，更意味着易事特在数字能源新质生产力发展道路上迈出坚实步伐。

易事特5G+大数据智慧能源智能制造与研发中心项目，位于合肥市肥西经济开发区，规划建设高标准钢结构厂房约6万m²，包含总装车间、电力检测中心、机加工车间、SMT智能制造中心、新能源管控中心、仓储物流、展示中心等，研发中心等，将承接易事特集团5G智能配电开关柜研发、光储充换电示范项目等建设，同时，联合新能源重卡汽车充换电，建立自主知识产权的新能源汽车配套产业研发中心，打造全球先进的数字能源智造基地。

易事特新能源合肥公司总经理孙阿欢介绍，项目拟于近期试产，将依托易事特经国家认定的企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等创新研发平台，基于新能源光储充、数据中心产品及解决方案，新能源重卡自动驾驶核心技术、充换电技术等，坚持创新驱动企业发展，并秉承和创新世界500强的领先工艺及能源技术，阔步开启数字智慧能源智造发展新篇章。

集团创始人何思模教授热烈祝贺项目喜封金顶，他表示，项目的有序建设离不开安徽省委省政府、合肥市委市政府及肥西县委县政府等各级政府的关心支持，离不开社会各界的帮助，更离不开各参建单位的辛勤付出，对此，他深表感谢。

作为从安徽走出来的企业家，他历来支持在家乡投资兴业。近年来，省委书记、省长连续多年多次会见并鼓励易事特到皖发展，尤其今年初，安徽省委书记韩俊，省委副书记、省长王清宪等领导亲切会见了何思模等大湾区企业家（查看更多），表达了对易事特等企业的关心支持，并欢迎企业到皖投资兴业，联合开展关键核心技术攻关。易事特（合肥）数字能源研发智造基地的顺利封顶，是易事特在皖积极推进数字能源产业创新发展的重要节点，是易事特主动嵌入安徽产业布局，积极为安徽高质量发展赋能添力的有力行动。

未来，希望家乡各级政府领导继续支持易事特的创新发展，支持易事特风光储充等新能源项目，加强政企合作、国资赋能，合力推动更多数字算力中心、风电、光伏、储能、充电桩等新质生产力项目加速落地，为经济社会高质量发展注入新活力、打造新引擎。

百年品牌