

04

## 社会责任

航天品质 引领动力

## 易事特集团出席2022世界制造业大会全力助推行业高质量发展



制造业是国民经济的主体，是立国之本、兴国之器、强国之基。9月20日，2022世界制造业大会在安徽合肥市滨湖国际会展中心开幕。易事特集团特派代表出席，积极支持这一行业盛事，共谋新发展、共创新未来。

本次大会将以“制造世界·创造美好”为主题，举办主旨论坛、专题活动、平行论坛、重大项目签约等各类重要活动近40场次。据悉，安徽省已

连续成功举办四届世界制造业大会，聚焦制造业高质量发展，围绕高端制造、科技创新、跨国合作、数字经济等热点话题，打造发表洞见、凝聚共识的高端平台，行业引领力持续增强，为推动全国乃至全球制造业高质量发展贡献智慧力量。

易事特集团作为制造业知名上市公司，创始人、董事局主席何思模教授系安徽安庆宿松县人，兼任东莞市安徽商会顾问、东莞市安徽安庆商会名誉会长等社会职务，创业33年一直致力于以产业振兴助力家乡、国家经济社会发展。当前，在疫情反复、俄乌冲突、全球经济复苏进程放缓等超预期因素影响下，稳住经济大盘成为当务之急。他多次表示，制造业是经济命脉所系，要始终与国家共命运、与社会同前进，勇于担当、敢于突破，充分利用新技术产业与制造业等优势，抢抓产业数字化、新能源等黄金发展机遇，助力传统产业转型，加速“中国制造”向“中国智造”的飞跃式转型升级，推动经济社会稳健向好发展。

在他的带领下，易事特集团紧跟全球数字化和

碳减排等大趋势，响应战略国策，持续深耕产业数字化和智慧能源两大领域，现已成为广东省属国资恒健控股旗下上市公司、国企混改典范，位列全球新能源企业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等，荣获“全国五一劳动奖状”，在全球拥有268个营销及服务中心，覆盖100多个国家和地区。

如今，集团主营智慧电源、数据中心和风电、光伏、储能、充换电等智慧能源三大战略板块业务均处于高速发展赛道，并掌握了70多项核心技术、800余项专利，极具核心竞争优势，始终走在行业发展前列，在多重挑战中保持逆势增长。其中，电源产品依托丰富的工业电源开发和应用经验，已形成了业界最完整的高端电源方案体系，连续多年为神舟飞船系列（神一到神十四）护航，享有“航天品质”的美誉，成为政府、军工、电网、金融、通信等单位的首选对象；数据中心系列参与腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目建设，在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、贵州、甘肃、宁夏等地区取得优异成绩，推动集团成为“东数西算”等国家工程建设重点参与企业；风光储充换等新能源产品及解决方案广泛应用于海内外，持有运营已实现并网的地面光伏电站和分布式光伏电站700MW，储能、充换电等不断推陈出新，相关项目遍地开花，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场。

## 何思模教授代表东莞市上市公司协会热烈祝贺捷邦科技在深交所上市

近日，捷邦精密科技股份有限公司正式登陆深交所创业板，成为东莞松山湖园区第7家上市公司。东莞市委副书记、松山湖党工委书记刘炜，工业和信息化局党组副书记、中小企业局局长姚铸锐，金融工作局副局长王肖瑜，科学技术局副局长张健，投资促进局副局长麦伟林；松山湖党工委书记、管委会主任梁展鸿，管委会总工程师冯瑜平；捷邦科技董事长辛云峰等出席上市仪式并敲钟。

易事特集团创始人、董事局主席，东莞市上市公司协会副会长何思模教授受会长林海川委托，作为协会代表参加仪式并赠送贺礼，共同见证重要时刻。

近年来，东莞市委市政府及松山湖党工委管委会将持续以服务先进制造业为核心，支持科创企业利用多层次资本市场做大做强，打造上市公司总部基地，设立总规模10亿元的松山湖天使投资基金，出台鼓励企业上市挂牌实施办法，优化科技金融服务链条。截至捷邦科技上市前，松山湖园区已有上市公司6家、上市后备企业39家，“科技+资本”对产业高质量发展的驱动作用明显增强。

捷邦科技是本土国家高新技术企业，成立于2007年，系高度定制化的精密功能件和结构件生产服务商，始终坚持研发立本，提供传统精密功能件、柔性复合精密功能件和金属精密功能结构件等，已获得苹果、谷歌、SONOS等知名终端品牌厂商的合格供应商认证。

刘炜副书记表示，此次捷邦科技上市，是捷邦科技发展的一次质的飞跃，也是东莞推动企业上市结出的又一硕果。希望捷邦科技以上市为新起点，不断加强自主创新，努力成为行业领头羊。松山湖也将不遗余力地为企业发展提供一流服务、一流环境、一流保障，护航助力更多优秀企业拥抱资本市场，实现跨越式发展。

“东莞制造”闻名国内外，上市公司作为优秀



多家公司建立帮扶关系，充分利用上市公司经验，以“传、帮、带”等方式，开展走访交流、经验分享、团队互动等多种形式的活动，指导相关企业疑难题，取得积极成效。

易事特集团作为东莞市上市公司协会副会长单位，也是松山湖首家上市公司，创立33年以来依托电力电子核心技术，持续深耕产业数字化和智慧能源领域，现已成为广东省属国资恒健控股旗下上市公司协会，充分发挥行业龙头企业优势，从经营管理、投融资、产业转型等多个方面，为拟上市公司提供全方位、精准化的支持，促成产业协同发展，助力东莞资本市场提质扩容，为建设“湾区都市、品质东莞”贡献力量！

百年企  
业  
品  
牌

## 易事特人

主办：中共易事特集团总支部委员会和易事特数字能源产业学院

总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：粟高新 陈君 总第189期



## 韶关市委书记陈少荣支持易事特数字能源在韶加快发展

近日，继与韶关市政府签署战略合作协议并成立合资公司后，易事特集团创始人、董事局主席何思模教授一行专程前往拜访。韶关市委书记、市长陈少荣，市委常委、副市长刘晓勤，政府办二级巡视员、数据中心集群建设小组副组长朱裕华，工信局局长欧阳全等领导热情接待，就“东数西算”相关规划及数字化、新能源等产业合作深入交流。

韶关市城投集团党委书记、董事长黄少洲，工信局副局长谢刚，商务局副局长李季平，发改局重点项目办主任廖寄萌，城投集团总经理助理、数投公司董事长欧阳晓冬；易事特集团数据中心事业部总经理仇绪甲，5G电源事业部总经理王立，董事长助理陈亮等陪同。

陈少荣书记对何思模教授一行的到来表示热烈欢迎，并对韶关市产业现状和发展思路做了详细介绍。他指出，在全球数字化大发展的时代背景下，数据中心作为数字经济运行底座，在促进经济社会全面转型升级、区域协调发展等方面的作用及意义日益突出。当前，按照党中央、国务院决策部署，我国“东数西算”工程正大力推动实施，加快构建全国一体化大数据中心体系。广东省《政府工作报告》也提出了明确的发展目标，将统筹数据中心布局，在韶关建设全国一体化算力网络国家枢纽节点。韶关数据中心集群将从绿色节能、智能高效、安全可控等多方面高水平高质量规划设计，积极承

接广州、深圳等地实时性算力需求，引导温冷业务向西部迁移等，并充分利用当地风光等优势资源助力绿色算力发展。东莞市肖亚非书记非常关心韶关产业互动发展，并亲临考察调研，大力推动开创韶关新一轮对口帮扶新局面。易事特集团作为数字产业&智慧能源综合解决方案优秀上市公司，与韶关在产业数字化和风能、光伏、储能、充换电及智慧出行等领域合作前景广阔。韶关市高度重视与易事特集团这样优秀的行业龙头企业共创发展，希望双方持续加强交流，充分发挥各自优势，共同构建辐射华南乃至全国的实时性算力中心，推动经济社会高质量发展。

何思模教授对韶关市委、市政府一直以来的关



02

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 张掖赵立香市长支持易事特2GWh储能示范等项目高质量发展

日前，张掖市委副书记、市长赵立香调研临泽县项目建设、维稳安保等重点工作，强调要深入学习贯彻党的二十大精神，高效统筹疫情防控和经济社会发展，坚定信心、乘势而上，加快推进项目建设，持续强化维稳安保，慎终如始抓好常态化疫情防控工作，为完成全年目标任务、持续推进高质量发展奠定坚实基础。

赵立香市长实地查看了易事特2GWh新型储能装备制造综合示范等项目建设情况。他指出，要把项目建设作为推动发展的关键引擎，抢抓冬季前最后施工期，加大服务协调和要素保障力度，倒排工期、节点推进，加快项目建设进度。要大力发展战略产业，紧盯储能、氢能、硅系新材料等方面，进一步延链、补链、强链，做大做强产业链，促进资源开发和产业融合发展，最大限度撬动资源优势向产业优势转变。

当前，随着全球碳减排趋势持续深化、国内新能源配售政策、俄乌战争、国际能源价格飙升等，储能作为关键支撑技术，在构建以新能源为主体的新型电力系统进程中的重要性日趋显著。同时，其应用场景与边界正不断拓宽，国际国内需求皆呈井喷之势。

在这样的大背景下，易事特集团积极响应甘肃省委省政府“打造新能源千亿级产业链”决策部署，在各级

领导和有关部门的关心支持下成立易事特（张掖）储能技术有限公司，大力发展风光储等项目。其中，位于临泽县扎尔墩工业集中区的2GWh新型储能装备制造综合示范项目建设正有序推进中。该项目包含储能生产楼、光伏应用示范工厂、职工值班楼、光伏储能应用示范区等，并配备二期厂房，为增加产能预留生产空间。预计达产期年销售收入近30亿元，将有效形成龙头企业带动、重大项目支撑、上下游企业协同集聚发展的产业链。

易事特集团作为智慧能源综合解决方案优秀上市公司，一直践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，专注电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术、800余项专利，并紧跟时代趋势进行前瞻式布局，持续深耕智慧能源领域，光伏、储能、充电、换电、微电网等产品及解决方案均极具先发优势，连续7年上榜全球新能源500强，在多重挑战中实现了逆势增长。

在储能板块，集团持续加大研发投入，聚焦智能锂电池管理系统及能源互联网系统技术等研究与应用，与上海交通大学等合作的多兆瓦级电池储能高效变换器和风光储集成关键技术与应用项目获上海市技术发明奖

一等奖、“微电网系统及其控制方法”取得美国发明专利证书等，并依托关键技术，研制开发出全系列储能变流器产品、双向直流变换器产品、储能电站能量管理系统等多款核心产品。尤值一提的是，集团与佛山久安储能科技合作的流动浸没液冷箱式储能系统已于今年5月成功通过验证。该系统属行业首创，将极大提高储能环节安全性能、助推新能源产业发展。

如今，集团已形成了成熟的储能系统商业化发展方案，在发电侧，可提供光伏电站、风场增储和火储联合调频系统解决方案；在电网侧，可提供变电站、台区等储能系统解决方案；在用户侧，可为工商业、充电场站、缺电少电等场景提供光储充一体化、移动式储充等系统解决方案，并广泛应用于广东、江苏、浙江、甘肃、青海、宁夏等多地市场，取得了良好的经济社会效益。其中，珠海电厂储能项目、南方电网首套海上风电配套储能示范项目、国家电网浙江台区储能示范项目、国家电网青海风光储锂电混合供电示范项目等均获得客户高度好评，为源网荷储综合能源的进一步发展奠定了坚实基础。

在这样的大背景下，易事特集团积极响应甘肃省

政府“打造新能源千亿级产业链”决策部署，在各级

## 安庆市政协主席章松莅临易事特集团调研数字能源产业发展



近日，安徽省安庆市政协主席章松、秘书长江兴代等一行莅临易事特集团考察调研。

东莞市安庆商会创会会长杨钦、何江峰等热情接待并举行座谈。东莞市安庆商会创会会长许绪宝、监事长王忠华、执行会长金旺生、副秘书长罗本坤等陪同。

座谈会上，何思模教授对章松主席等家乡领导表示热烈欢迎。他回顾了创业以来与安庆的合作渊源，并详细介绍了一团发展历程、主营业务及在产业数字化、智慧能源领域的技术创新等。

章松主席对何思模教授心怀故里、造福桑梓的企业胸怀和易事特集团的综合实力、行业领先地位等给予

高度赞赏，并代表市委书记张祥安、市长张君毅向何思模教授等在安庆企业家问好，欢迎大家回乡投资兴业。他指出，安庆是国家级历史文化名城，且地处长江下游黄金水道，自古商贾云集，经济十分活跃。近年来更是凭借得天独厚的地理区位、生态宜居的城市环境、四通八达的对外交通，一跃成为长三角中心区27城之一。同时，众多安庆人自改革开放以来，来到东莞这一前沿阵地，创新创业、发展壮大，逐渐成为经济建设和社会发展中一支不可或缺的生力军。易事特集团作为东莞市安庆商会明星企业，是国家火炬计划重点高新技术企业、UPS电源龙头企业、全球新能源500强企业及创新百强企业，多年来为莞宜共创发展起到了积极推动作用。

何思模教授于1965年出生于安徽宿松县，16岁应征入伍，1989年正式创业。30余年来，他从未忘记家乡，并不遗余力支持当地经济社会发展。即便在他创业最艰难的90年代，依然竭尽所能为家乡修路、建学校等，累计帮扶贫困学生逾万人。1998年家乡遭遇特大洪涝灾害，他还专程从扬州船运10万斤大米帮助乡亲父老渡过难关。

易事特战略性新兴产业：

产业数字化（智慧电源、数据中心），智慧能源（风电、光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

07

## 企业新闻

航天品质 引领动力



热烈祝贺中能易电  
荣膺2022年度中国充电设施行业  
十大影响力品牌



## 祝贺中能易电荣膺2022年度中国充电设施行业十大影响力品牌

近日，第六届国网电动出行博览会暨2022中国电动汽车博览会隆重举行，并同期举办2022中国电动汽车杯颁奖典礼，对行业优秀企业、品牌等进行表彰。

易事特集团旗下中能易电公司继获评上一届“中国充电设施行业十大优质品牌”后，凭借创新实力和优异成绩，荣膺“2022年度中国充电设施行业十大影响力品牌”。

本次博览会由国网电动汽车服务有限公司携手国家能源集团、中国电力企业联合会、国家储能及动力电池质量监督检验中心等单位共同举办，在当前疫情影响等逆境中，扩容五大板块、150+优质参展商、1.8w+人次专业观众和采购商、7场专业活动。众多行业精英齐聚共享盛会，交流行业最新资讯及技术等，为绿电生态产业发展注入强劲动能。

易事特集团作为智慧能源综合解决方案优秀上市公司，创立33年来一直坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，紧跟全球趋势和国家需求，以电力电子核心技术能效管理为核心，坚持创新驱动驱动，持续深耕风电、光伏、储能、充换电等智慧能

源领域，极具先发优势，并凭借优异的产品性能和良好的市场口碑，连续7年上榜全球新能源企业500强。为了更好抢抓新能源汽车等行业发展黄金机遇，集团前瞻布局成立了子公司中能易电，现已初步完成股改工作，争取早日进入资本市场。

中能易电聚焦新能源车充换电系统研发、设计、生产、运维，针对新能源出行场站等多种场景，提供光储充换、移动储充换、直流微网、有序充电、V2G等综合能源解决方案，以大功率直流超充、高安全性、高能效转换率、高可靠性等优异性能构筑差异化竞争力，并通过智能协同支撑大功率充电桩建设以大幅提升运营效率，平均故障率低于业界70%。

公司自主研发生产产品种类丰富，包括全系列交流充电桩7-42kW产品、全系列一体式直流充电桩60-240kW产品、分体式单柜式灵活配置充电桩产品360-480kW系列、全融合大容量网式充电桩产品1600kW等。其中，7kW交流充电桩易安A7系列产品，适用于所有国标新能源车型，实现了科技创新领域的重要突破。

尤值一提的是，针对充电慢带来补能焦虑这一电动汽车行业发展痛点，中能易电与南方电网早在2021年底就携手部署面向未来的超级充电桩，研发生产的大功率液冷充电桩可匹配Chaoji和国标的充电桩，充电电流最高可达600A，充电电压达1000V，理论上最快可以实现10分钟充电至80%。现已与多家优秀车企、充电站运营商等建立了长期友好合作关系，并联合推动超充站建设。

目前，中能易电在网运行充电桩超过5万台，服务车辆充电超过5000万次，是国家电网、南方电网、小桔充电以及广州、上海、南京、杭州、合肥、济南等城市充电运营公司的头部供应商，已成为中国充电桩头部企业。凭借在充换电领域的优异成绩，中能易电斩获了“2021中国充换电行业十大影响力品牌”、“2021中国充换电行业50强”、“十大充换电设备标杆企业”、“十大最佳充换电设施安全产品奖”、“十大新能源汽车优质供应商奖”等多项大奖，并荣登2021中国充电桩设备制造商排行榜TOP30榜首，广受赞誉。

百年  
企  
业  
品  
牌



## 华嘉电器与易事特集团签署逆变器 储能、充电桩等新能源合作协议

近日，温州华嘉电器与易事特集团战略协议签署仪式顺利举行，正式拉开双方在风能、光伏、储能、充换电等新能源领域合作序幕，为进一步开拓国内国际市场奠定了坚实基础。

温州华嘉电器董事长李方西，董事助理陈瑞仕，副总经理李成海；易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，总裁、首席技术官王伟博士，副总裁、储能科技常务副总经理刘宝辉，制造中心总经理谢英胜，华南区副总经理陈大教、经理梁华

信、创新”核心价值观，坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，专注电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术、800余项专利，并紧跟时代趋势进行前瞻式布局，持续深耕智慧能源领域，光伏、储能、充电、换电、微电网等产品及解决方案均极具先发优势，连续7年上榜全球新能源500强。华嘉电器是出口创汇先进企业、外商投资先进企业、国家高新技术企业及浙江省出口品牌企业，与易事特集团在光伏逆变器、户用储能、充换电等新能源领域合作空间巨大。希望双方以此次签约为契机，共享发展机遇，加速开拓国内市场，取得良好的经济效益。

李方西董事长对易事特集团的业务发展和取得成绩给予高度评价，并重点介绍了华嘉电器自1995年以来的演变发展和业务领域的突破创新。华嘉电器系知名外商独资企业，拥有雄厚的技术实力和完善的管理体系，长期专注于各类低压电器的研发、生产及销售，客户遍及南亚、非洲、中东、美洲、欧洲等地区，取得了显著成绩。近年来，公司积极响应市场和客户需求，秉承“全心全意为客户提供优质的服务和合格的产品”的企业宗旨，践行“团结、务实、进取、创新”的企业精神，贯彻“做优质产品、让客户满意”的质量方针，持续探索光伏、储能、充电桩等新能源领域，获得市场广泛认可，并希望能与行业优秀龙头企业合作开辟国内外市场。易事特集团综合实力过硬、技术优势领先，新能源产品及解决方案广泛用于各行各业，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场，在多重挑战中实现了逆势增长，光伏、储能、充换电等主营业务与华嘉电器发展方向紧密相关，前景广阔。希望双方持续深化交流，促成合作项目早日落地，实现广范围、多层次的合创共赢。

06

新品发布

# 易事特100KWh200KWh一体化储充系统 重磅发布助力双碳目标



近日，易事特100KWh200KWh一体化储充系统系列正式发布，并将凭借高效低耗、超强适应等优异性能，加速“绿色出行”城市基础设施网络建设，促进新能源产业迭代发展，助力双碳目标早日实现。

随着全球碳减排大趋势持续深化，我国相关政策不断贯彻落实，风电、光伏、储能、新能源汽车等产业加速发展，光储充等一体化所带来的“绿色”效益日渐显现。在这样的大背景下，易事特集团积极践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，迅速响应政策和市场需求，研发中心组建专业科研团队，应势推出了100KWh200KWh一体化储充系统系列产品。

据介绍，该系列产品达到行业领先水平，集储能、充电等功能于一体，支持分布式光伏接入发电供能，可在高效、低成本提供便捷服务的同时，有效缓解充电桩大电流充电时对区域电网的冲击，在极大程度上实现社会资源优化配置。其具有多重优点，包括小功率输入、大功率输出，充电速度快，用电功率峰值小；一体化系统部署方便，快捷建站；保护措施完善，性能稳定等。

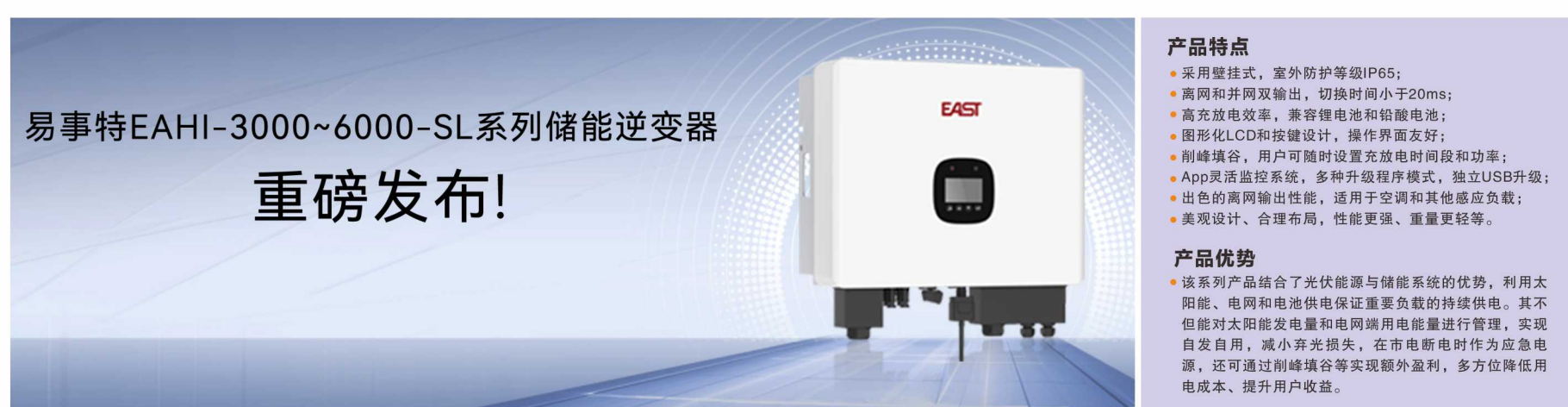
## 系统特点

- 小功率输入，大功率输出，汽车充电速度快，用电功率峰值小；
- 一体化系统部署方便、快捷建站；
- 保护措施完善，性能稳定、充电效率高；
- 支持屋顶光伏接入储能、发电、充电；
- 交流功率灵活可设、支持老旧电网环境应用。

## 适用范围

- 电力供应不足、缺电、少电区域，特别是适合分散式直流快充站建设；
- 充电需求高发地段；临时需求区域建站、停车位建站等；
- 无电网采用光伏发电建站区域；

# 户用储能！易事特EAHI-3000~6000-SL系列储能逆变器重磅发布



近日，易事特EAHI-3000~6000-SL系列储能逆变器正式发布。这是继100KWh200KWh一体化储充系统产品及解决方案后的又一创新突破，将高效、便捷满足户用储能市场需求，实现良好的经济与社会效益，对双碳目标早日实现起到积极推动作用。

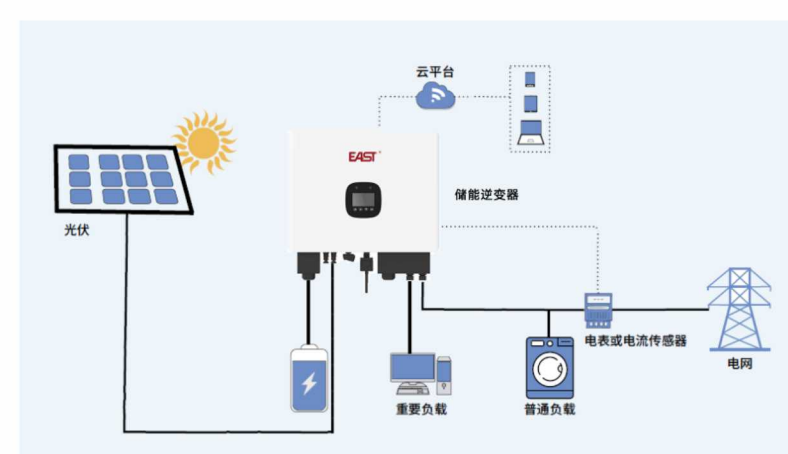
当前，随着全球范围碳减排进程加速下能源结构变化、新型储能支持政策相继出台，加之疫情、地缘政治局势、电价上涨等多重因素影响，户用储能市场已成为又一黄金赛道，吸引众多企业涌入。市场在需求量持续增长的同时，对产品性价比、供应链配套、产能等方面均提出了更高要求，又快又

## 产品特点

- 采用壁挂式，室外防护等级IP65；
- 离网和并网双输出，切换时间小于20ms；
- 高充放电效率，兼容锂电池和铅酸电池；
- 图形化LCD和按键设计，操作界面友好；
- 削峰填谷，用户可随时设置充放电时间段和功率；
- App灵活监控系统，多种升级程序模式，独立USB升级；
- 出色的离网输出性能，适用于空调和其他感应负载；
- 美观设计、合理布局，性能更强、重量更轻等。

## 产品优势

- 该系列产品结合了光伏能源与储能系统的优点，利用太阳能、电网和电池供电保证重要负载的持续供电。其不但能对太阳能发电量和电网端用电能量进行管理，实现自发自用，减小弃光损失，在市电断电时作为应急电源，还可通过削峰填谷等实现额外盈利，多方位降低用电成本、提升用户收益。



# 易事特人

主办：中共易事特集团总支部委员会和易事特数字能源产业学院

总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：粟高新 陈君 总第189期



# 新疆兵团工信局靖大伟局长鼓励易事特 储能发展打造“粤疆合作”示范

近日，新疆兵团工信局党组书记、局长靖大伟一行莅临易事特集团，调研新能源产业合作发展。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，董事长何佳等热情接待并举行座谈。

新疆兵团工信局消费品工业处处长朱宏敏，喀什经开区党工委委员、喀什地区工信局副局长（广东省工信厅援疆干部）钟崴，兵团第三师图木舒克市草湖经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任（东莞市援疆干部）刘惠林，新疆神邦环境工程有限公司负责人刘奎东；易事特集团副总裁、投融资中心总经理胡志强，副总裁、储能科技常务副总经理刘宝辉，新技术空气能事业部总经理刘德宝等陪同。

座谈会上，何思模教授、何佳董事长对靖大伟局长等领导表示热烈欢迎，并介绍了易事特集团发展历程、主营业务及国资赋能成效，讲解了在风电、光伏、纳离子电池储能、空气能、充换电等新能源领域的创新突破及重点案例。来访领导对易事特集团前瞻布局和综合实力给予高度肯定。

靖大伟局长详细阐述了新疆兵团资源环境和产业前景等情况。他指出，新疆是我国陆地面积最大、交界邻国最多、陆地边境线最长的省级行政区，地理优势独特、风光等自然资源丰富。习近平总书记视察新疆，对做好新形势下工作提出明确要求，为改革发展稳定擘画了美好蓝图。马

兴瑞书记到任新疆后，一直深入学习贯彻习近平总书记关于新疆工作的重要讲话重要指示精神和第三次中央新疆工作座谈会精神，牢固树立生态优先、绿色发展的导向，不断推动各地区与广东等经济发达地区加强交流合作。近年来，兵团坚持完整准确贯彻党的治疆方略，聚焦履行职责使命，把握新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局，农业、新型工业、能源等多个重大项目建设正如火如荼开展，致力打通绿色循环，实现生态、经济、社会效益共生。易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，在风光储充换等新能源领域实力雄厚、经验丰富，与兵团发展需求高度契合。

何思模教授、何佳董事长对广东、新疆自治区及兵团各级领导一直以来的信任和支持表示衷心感谢。

他们指出，当前全球碳减排大趋势持续深化，我国相关政策不断贯彻落实，新能源产业正成为地区乃至国家经济发展的新引擎。习近平总书记新疆视察重要讲话对做好新疆工作和对口援疆工作作出重要指示，也为企业发展创新、在疆兴业指明了前进方向。易事特集团创立33年以来，一直坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，以“国家、荣誉、诚信、创新”为核心价值观，积极响应国家战略，紧跟时代趋势进行前瞻布局，持



04

## 市场战报

航天品质 引领动力

## 易事特EAST-Meta“元”系列赋能桂林交投收费站光储充一体化

近日，易事特集团EAST-Meta“元”系列户外储能一体柜系统成功应用于桂林交投收费站光储充一体化项目，预计年均储放电量22.275kWh，对提高用电安全、降本增效、推动新能源产业发展等具有重要意义，受到客户高度好评。

该项目位于广西桂林市321国道阳朔至桂林段雁山区、桂林市七星区、桂林市湘源车站收费站，依托站点现有屋顶、停车场，构建光伏、储能、充电桩一体化系统，集清洁能源双向路由、能源供需侧管控、电网能量友好交互等功能于一体，实现绿色能源高科技协调应用新模式。其中，分布式光伏预计25年总发电量为1938.021万度，年均发电量为77.521万度；户外储能一体柜系统通过低谷时段储能、高峰期时段放电，每日可为充电站供电约610kWh，为项目持续高效运行、创造良好经济社会价值提供坚实保障。

EAST-Meta“元”系列户外储能柜实现了组串式PCS高能量密度锂电池与能源管理系统EMS的高度集成。其内置喷淋头，并引入两根消防自然水管，分别由电动阀门和手动阀门开启，通过储能柜消防控制器可对电动阀门进行自动控制，确保事故零发生；具有防逆流功能，可监测负载功率值，跟随负载功率输入输出，更高效灵活。此外，还可便捷地实现多台设备并联组网形成中小型储能系统，具备布置灵活、安装方便、维护便利的特点，并支持分期补电，减少用户前期投资成本，大大减少了投资风险，从而实现用户商业价值最大化。

该系列可广泛用于用户侧储能、光储充站、台区储能等场景。例如，在工商业储能、数据中心等场合作为备用电源提高用电可靠性，降低用电量费用，削峰填谷降低分时电价费用；在公共充电站，配套充电桩及光伏实现光储充一体化应用，通过智能化控制策略，实现光伏与市电有效合理利用，以降低运维成本；在市电台变末端电网薄弱地方，解决末端低压问题，无功补偿，提升功率因素，提高变压器利用率，解决电能质量问题等。



## 易事特EasyCubei7数据中心一体化柜助力邮储银行高质量发展



日前，易事特集团依托EasyCubei7一体化柜的优异性能和可靠品质，成功服务中国邮政储蓄银行陕西省分行，并将持续为其打造一流大型现代商业银行、促进经济社会发展保驾护航。

邮储银行陕西省分行于2007年正式挂牌成立，始终遵循“根植城乡、服务大众”的零售银行定位，以“服务城乡大众，秉承‘进步与您同步’”的服务理念，满足社会金融服务多元化的需要，迅速驶入了高速发展快车道，已成为信息技术领先、服务能力齐全、沟通城乡二元经济、联结城乡金融服务的主渠道，以“普惠大众稳健金融”的品牌形象屹立于陕西经济潮头。

该分行自成立以来，不断丰富业务品种、拓宽营销渠道、完善服务功能，注重开发多样化的金融产品，目前形成了以本外币储蓄存款、对公存款为主体的负债业务，国内国际汇总、银行卡、代理基金、代理政府债券、代理保险、代收代付等多种形式的中间业务，以及以票据融资、同业投融资、债券承销、银行贷款和小额贷款、商务贷款、消费贷款、小企业贷款等为主渠道的资产业务，为众多个人及企业提供了优质、高效、便捷的金融服务。

同时，这些业务的开展也对网点服务提出了更高要求。易事特集团对该项目进行深入调研，并量身定制了EasyCubei7一体化柜解决方案，将供配电系统、UPS系统、应急通风模块、机柜及气流管理、布线、监控管理系统等

数据中心基础设施集中在一个或多个封闭式的机柜内，满足多重性能需求，保障各项业务顺利开展，获得客户高度好评。

EasyCubei7作为易事特MC2000数据中心系列之一，系微型智能边缘计算能源管理解决方案，是小微型数据中心产品化的代表。其所有部件由工厂预制、预装、预调，即插即用，能极大加快微型数据中心建设速度，且自带本地15寸大屏显示、远程Web界面控制监控功能，可实现多个网点集中监控、统一管理，具备高能效、超静音、适用性高、高度智能等优势，适用于小微型数据中心、各类分布式营业网点、大型公司分支机构、中小型网络接入点、中小企业IT设备间、物流仓储IT工作站等。

## 易事特UPS电源为天津地铁6号线提供优质电力保障

日前，天津轨道交通运营集团有限公司通号中心发来感谢信，感谢易事特集团一直以来的支持，及近期为天津地铁6号线信号专业UPS设备预防性维修项目提供的技术支持与服务保障，希望双方持续精诚合作，为城市交通系统构建和经济社会发展贡献更大力量。

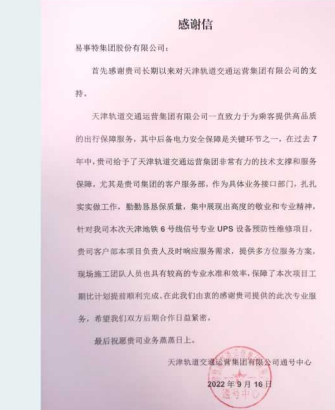
天津轨道交通运营集团有限公司主要从事天津城市轨道交通的运营和管理，致力提供高品质出行保障，多年来与易事特集团在高端UPS设备供应及服务等方面建立了长期友好合作关系。

天津地铁6号线全线共设车站40座，1个车辆段及1个控制中心，采用了易事特EA8930、EA8920、EA806等UPS电源产品及解决方案。其中，EA8930型用于10个设

备集中站、大毕庄车辆段以及华苑控制中心，EA8920型用于培训中心和试车线，EA806型用于各非设备集中站、点。这批专业UPS设备现已持续运行6年，需进行预防性维护以进一步改善设备性能、加强系统运行稳定性。

易事特集团快速响应服务需求，第一时间组建专门团队，经过对项目全面调研提供了多方位服务方案，除完成地铁6号线UPS设备预防性维修项目外，还更换了更多处站点设备，并配合该司锂电池试点项目修改相应软件、参数等。全体工作人员依托专业水平，以精益求精的工作态度，大力提升工作效率，提前完成项目任务，获得客户高度好评。

易事特集团作为UPS电源龙头企业、国



## 易事特MC6000数据中心助力菏泽东明县水务局数字化升级



近期，易事特集团成功助力菏泽东明县水务局数字化升级，并将凭借MC6000数据中心产品及解决方案的优异性能，为该局持续推进水务数字化改革，促进当地经济社会高质量发展保驾护航。

东明县位于鲁西南平原黄河南岸，是黄河入鲁第一县，也是苏鲁豫皖四省人流、资金流、信息流的黄金通道，获评全国国防震减灾工作先进单位、全国主要农作物全程机械化示范县、全国绿色食品原料标准化生产基地县等。东明县水务局作为当地重要职能部门，贯彻党中央关于水务工作的方针政策和决策部署，落实省委、市委和县委有关工作要求，在履行职责过程中坚持和加强党对水务工作的集中统一领导。

当前，随着互联网和数字化信息技术的快速发展，水务事业进入了数字化建设的新时代。东明县水务局肩负贯彻执行水务工作法律法规、实施全县水资源的统一监督管理、组织实施全县水务改革发展相关工作、指导全县水资源保护工作等多项职能，顺应时代潮流，致力满足民生需求，对迭代升级更多数字化应用场景，

等提出了更高要求和标准。

易事特集团通过对项目深入调研分析，根据需求提供了MC6000模块化数据中心解决方案。其作为最新一代数据中心基础设施解决方案，集传统数据中心的机架、制冷、供配电、气流管理、消防、布线、安防、监控、照明等所有子系统为一体，并大幅缩短了建设周期，高效、可靠地推进项目建设，为水务管理模式创新发展、精准治理显著提升等提供了坚实保障，获得客户高度好评。

如今，易事特MC6000数据中心产品及解决方案依托多重优势，成功参与腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目的建设，在智慧城市、智慧医疗、数字城管、智慧能源、轨道交通等领域均取得了优异成绩。此外，集团还根据不同行业客户的应用场景，推出了MC2000单列式模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、EC19边缘计算小微型数据中心等系列产品解决方案，并提供从设计、施工到运维的全生命周期服务，解除客户后续运维及扩容的后顾之忧。

05

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 粤电力与易事特集团共商风光储空气能等新能源产业发展

日前，广东电力发展股份有限公司（粤电力）党委书记、董事长王进，副总经理刘维，新疆分公司副总经理徐仿优，总法律顾问吴智鹏，发展部部长姜春光一行莅临易事特集团，推动新疆区域合作发展事宜。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，省国资恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁鄢银科，董事、董事会秘书赵久红，副总裁、储能科技常务副总经理刘宝辉，副总裁、博士后科研工作站主任冉革新，新业务和空气能事业部总经理刘德宝，储能科技技术方案总监陈志勇等热情接待，并就新能源产业前景和合作路径等举行座谈。

座谈会上，何思模教授对王进董事长一行表示热烈欢迎，并介绍了易事特集团发展历程、恒健国资赋能等情况，重点讲解了在风电、光伏、储能、空气能、充换电等新能源领域的创新突破及取得成绩。

王进董事长对易事特集团的前瞻布局和综合实力给予高度赞赏。他指出，随着全球碳减排进程持续加快，我国政策相继贯彻落实，新能源产业在经济社会发展中的战略地位日益凸显。粤电力自1992年成立以来，一直坚持“取资于民，用资于电，惠之于众”的宗旨和“办电为主”的经营方针，先后投资建设多家电厂，现已成长为大型电力上市公司。近年来，随着电力体制改革措施的实施，粤电力在主业规模迅速扩展、实现资源综合利用和规模效益的同时，还积极、稳妥拓展新能源项目，在多元化发展道路上高歌猛进。易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，实力雄厚、经验丰富，风电、光伏、储能、空气能、充换电等主营业务与粤电力发展方向高度契合。新疆是我国陆地面积最大、交界邻国最多、陆地边境线最长的省级行政区，地理优势独特、风光资源丰富，新能源发展空间广阔。希望进一步深化交流，充分利用各方资源、技术、人才、市场、渠道和产业链等优势资源，在新疆等地携手推进新能源项目快速落实，奋力开创建设绿色产业发展新局面，实现共创双赢。

何思模教授表示，当前在全球碳减排发展趋势和我国战略决策、市场需求等因素共同推动下，风光储充换等新能源产业进入高速增长期。易事特集团作为智慧能源综合解决方案优秀上市公司，始终坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，以“国家、荣誉、诚信、创新”为核心价值观，积极响应国家战略，紧跟时代趋势进行前瞻式布局，持续深耕智慧能源等领域，在风电、光伏、储能、空气能、充换电等方面形成了核心竞争优势，连续7年上榜全球新能源500强。

## 三门峡湖滨区国资与易事特共建1GW2GWH共享储能项目



近日，河南省发改委下发了《河南省“十四五”新型储能实施方案的通知》。方案提出，到2025年，实现新型储能从商业化初期向规模化发展转变，力争并网规模达到220万千瓦，并特别规划了共享储能示范工程。

河南省投资项目在线审批平台的信息显示，2022年1月至今已经备案的储能项目超过2271万千瓦，超过省十四五总目标的10倍。共享储能项目共计11100MW，包括三门峡湖滨区国资与易事特集团共同开发的1GW2GWH共享储能项目等，建成后将产生良好的经济社会效益。

易事特集团作为智慧能源综合解决方案优秀上市公司，多年来坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，紧跟时代趋势进行前瞻式布局，持续深耕产业数字化和智慧能源领域，连续7年上榜全球新能源企业500强，早在2020年便在三门峡创立全资子公司——易事特储能科技有限公司。

该公司成立初期，在河南省委、省政府，三门峡市委、市政府和湖滨区委、区政府等领导大力支持下，仅三个月便实现投产。现已建立三门峡市工

程技术研究中心、三门峡市重点实验室、三门峡市企业研发中心，于2021年通过三门峡市科技局认定批复，并在西安成立三门峡人才飞地（企业异地研发中心），为技术研发创新奠定了坚实基础。截至目前，累计申请知识产权49项，含发明专利29项、实用新型专利16项、外观设计专利1项、软件著作权3项，已授权实用新型专利14项、外观设计专利1项、软件著作权3项，并凭借创新技术和综合实力入选河南省第26批省企业技术创新中心初选名单。当前正全力推动被列入河南省第三期“三个一批”项目的储能科技项目，还投资了庆阳东数西算装备制造及源网荷储一体化基地项目等，获得业界广泛关注与好评。

接下来，易事特集团将继续紧跟全球碳减排大趋势，积极响应国家战略，依托国资赋能，持续加大研发投入，在风电、光伏、储能、充换电等新能源领域积极创新，不断提升企业核心竞争力，加强市场开拓力度，推动储能科技公司早日进入资本市场，助力产业转型升级，为经济社会高质量发展不懈拼搏奋进！