

08

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 易事特荣获2021上市公司社会责任奖 创始人何思模教授获评年度责任商业领袖

目、400余部映像作品亮相，活动总体传播和覆盖和影响人群超过6000万人次，积极传播善的力量。

易事特集团作为全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商，成立30余年来坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，紧跟全球趋势和国家需求，并在国资恒健多重赋能下，以电力电子核心技术及能效管理为核心，坚持创新驱动，在产业数字化和智慧能源领域不断取得新的突破和成绩。

同时，集团一直积极响应国家号召，以“国家、荣誉、诚信、创新”为企业核心价值观，传达向善、为公、乐施等社会价值理念，高度重视公益慈善事业。多年来，除在多省资助建设光伏扶贫电站等外，还累计投入亿元设立慈善基金，用于抗疫、赈灾、扶贫、助学等社会公益事业的发展，资助贫困学子逾万人，以高度的社会责任感赢得社会各界的高度肯定。

何思模教授作为易事特集团第一大股东和创始人，尤为关注国计民生，并充分发挥徽商“富而有德、积而能散”的仁爱精神，面对洪涝、疫情等重大灾害，都第一时间伸出援手。尤值一提的是，自新冠疫情爆发以来，何思模教授积极调动自身的社会资源，多方筹措，先后向国内外多个疫区赠送大量口罩、呼吸机、消毒用品等防疫物资和提供资金支持。在他的带动下，集团各地捐赠大批医用电源设备等产品，送达广州、深圳、东莞、武汉、荆州、荆门、黄冈、南宁、广西都安县、广西扶绥县

以及安徽、江苏等地多家医院，保障救护车、急诊室、手术室和ICU等工作正常运行，为病患转运和救治提供稳定可靠保障。

此外，何思模教授还组织管理人员深入学习习近平总书记重要讲话精神，在率先垂范践行慈善公益的同时，鼓励全体易事特人积极参与，继续推进高质量发展、力促共同富裕。

接下来，易事特集团将在何思模教授带领下，紧跟全球碳减排大趋势和国家发展战略，充分发挥企业的社会责任感，持续关注并投身慈善公益事业，积极参与第三次分配，为国家建设更有优势的分配制度、开创中国特色公益慈善道路、走向社会主义共同富裕的战略指引贡献更大力量！



日前，中国公益慈善领域最具影响力的一年一度盛事——第十一届公益节暨企业社会责任嘉年华在上海隆重举行。易事特集团获评2021上市公司社会责任奖，集团创始人、董事局主席何思模教授获评2021年度责任商业领袖。

据悉，公益节设立于2011年，系国内首个由大众媒体联袂发起的以“公益”命名的节日。活动旨在弘扬公益精神，倡导公益行为，搭建多方深度对话、合作沟通的平台。历经十年的探索和实践，公益节推选出众多责任榜样，共有530余家公益机构、770余个公益项



## 集团董事长何佳当选广东省科技装备业商会副会长

近日，广东省科技装备业商会成立大会暨第一次会员代表大会顺利召开，易事特集团董事长何佳当选商会副会长，为构建广东省军民融合资源共享、优势互补的交流平台，推动军民融合高质量可持续发展贡献力量。

广东省工商联党组成员、专职副主席冯日光，会员工作部部长梁金仲，副部长贺培君，广东省融办处长许小杰，广州市融办处长李子平，全国政协委员、佳都集团董事长刘伟，易事特集团董事长授权代表喻云峰等出席了会议。

为贯彻落实党中央和广东省委省政府军民融合发展战略，引导民营企业积极参与国防建设，加速推进军民融合深度发展，在全国工商联科技装备业商会和广东省工商联的指导下，广东省科技装备业商会正式成立。大

会选举佳都数据董事长程锐担任会长，广州白云电器设备股份有限公司董事胡德宏、广州视源电子科技股份有限公司股东刘丹凤、易事特集团股份有限公司董事长何佳、广州市迪士普音响科技有限公司董事长王恒、深圳

市科卫泰实业发展有限公司董事长吕振亚、广东虚拟现实科技有限公司CEO贺杰、航粤智能电气股份有限公司董事长齐军、广东布克威神新材料科技有限公司董事长蒋奇西（兼任执行会长）担任副会长，广东金融学院教授包强担任监事长，毛师壁担任商会秘书长。

会议上，广东省工商联党组成员冯日光副主席强调，科技装备业商会是合作交流平台，要因势而动、顺势而为，按照政治建会要求，抓好政治引领和思想引导；按照团结立会要求，营造和谐向上的氛围；按照服务兴会要求，创新服务方式，提高服务水平；按照改革强会要求，抓好商会自身改革发展。作为商会的业务主管单位，广东省工商联、广东省总商会将全力支持广东省科技装备业商会工作。

接下来，商会将在各级领导的指导下，充分发挥政企桥梁作用，加强沟通联系，协助政府宣贯行业政策，邀请知名学者、行业专家及时解读，做好会员服务，举办经贸活动、研讨会、报告会、展览会、洽谈会等，促进交流合作，开展培训和业务咨询工作，帮助会员排忧解难，定期组织学习交流，传达国家、省、市有关国防装备发展及保密等工作指示精神，加强行业自律，搭建共通共享、共融共赢的合作平台，助推广东省经济社会高质量发展。

易事特集团作为行业龙头上市企业，持续深耕智慧电源领域，研发涵盖UPS电源、通信电源、工业电源、电力电源、特种电源等电源产品。其依托丰富的工业电源开发和应用经验，采用高效IGBT整流/逆变、先进的DSP全数字控制、人工智能、云网管理，在线实时预警和故障隔离等先进技术，不断创新突破，提升产品综合技术性能，形成了业界最完整的高端电源方案体系，已连续多年为神舟飞船系列护航，享有“航天品质”的美誉，成为政府、军工、电网、金融、通信等单位的首选合作伙伴。

在新的一年，易事特集团将继续依托国资赋能，持续加大研发投入，不断提升自身核心竞争力，充分发挥高端产品技术和丰富项目经验等优势，助推军民融合发展，助力商会打造军民协同创新的交流平台，共同实现

百年企业 品牌

# 易事特人

中共易事特集团总支部委员会和易事特创新学院主办 网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)  
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第184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: 数字产业&amp;智慧能源综合解决方案优秀上市公司



## 肖亚非书记鼓励易事特加大技术创新 打造“东数西算”数字能源龙头企业

日前，东莞市委书记肖亚非，松山湖党工委副书记、管委会主任欧阳南江，市委副秘书长赖辉东，市统计局局长陈文东，松山湖产业发展局副局长韩志祥等领导莅临易事特集团调研指导工作。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，总裁陈硕，省国资恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁鄢银科，副总裁、智慧能源BG总经理刘宝辉热情接待，并汇报集团发展目标任务。

座谈会上，何思模教授对肖亚非书记一行表示热烈欢迎。他介绍了易事特集团发展历程、主营业务及综合实力，重点汇报了公司在产业数字化和光伏、储能、充电桩等新能源领域的前瞻布局和成功案例。

何思模教授代表集团衷心感谢市委、市政府及松山湖党工委、管委会一直以来的关心和支持。他表示，易事特集团作为东莞松山湖国家高新区本土第一家上市企业，自2006年入驻松山湖以来，员工从300多人发展到全球数千人，实现了高速发展。同时，公司拟定增近10亿元用于松山湖新研发总部和数字化升级。新总部验收投入使用后，现博士后科研工作站和院士专家工作站均将入驻，并将更好吸纳大批海内外研发精英人才与创新团队，进一步实现全方位的高质量发展。此外，集团还前瞻布局，针对国家西部大开发和“东数西算”等战略决策成立西安研发中心、与南网等成功合作建设国家重点研发计划“智能电网技术与装备”重点专项课题——“交直流混合的分布式可再生能源系统示范验证”工业园区场景示范工程等，极具先发优势。如今，集团数据中心和

风电、光伏、储能、充换电等新能源产品及解决方案广泛应用于京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、贵州、甘肃、宁夏等地区，系“东数西算”重点参与企业，并将继续抢抓时代机遇，积极投身“东数西算”等国家工程建设，达成共创多赢局面。

当前，易事特集团持续深耕产业数字化和智慧能源两大领域，主营智慧电源、数据中心、智慧能源三大战战略板块业务。公司产品及解决方案先后成功服务于神舟系列飞船发射基地、青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁、北京S1线、大兴国际机场等重大工程项目供电系统，腾讯、百度、阿里、IBM、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔、工商银行、建设银行、农业银行、中国银行等数据中心，以及2020峰会、港澳澳大桥、国内外一线品牌新能源车充电桩站网络建设等。此外，集团多年来在数字乡村、光伏扶贫、电网改造、粮安工程、雪亮工程、乡村教育、医疗等乡村振兴中建树辉煌。

未来，易事特集团将继续紧跟全球数字化、碳减排大趋势和国家战略步伐，围绕产业数字化和风电、光伏、储能、充换电等新能源领域，不断技术创新力求突破，提升企业核心竞争力，积极助力数字能源产业结构升级和国家协调一体化布局，为经济社会高质量发展和生态文明建设做出更大贡献！



02

## 企业新闻



## 易事特储能科技有限公司项目列入河南省重点开工项目

日前，河南省第三期“三个一批”三门峡分会场活动隆重举行，易事特集团储能科技项目全面助力三门峡市布局储能领域，加速融入新发展格局，助推能源结构优化和产业结构升级。

河南省三门峡市委书记刘南昌，市委副书记、市长范付中，市委常委、秘书长郭鸿勋，市委常委、常务副市长万战伟，市委常委、政法委书记李长治，市委常委、政协党组成员副主席王清华，市委常委、市政府副市长吴海燕，市政府副市长庆志英、李红念和湖滨区委、区政府等领导，易事特集团副总裁、易事特储能科技有限公司董事长万祖岩等企业代表出席活动。

市委书记刘南昌现场致辞，他强调，要坚持以人民为中心的发展思想，严实做好疫情防控工作，强化“项目为王”鲜明导向，全面提高项目建设“加速度”，持续优化服务，强化跟踪问效，以项目建设推动全市经济工作“开门红”“全年红”。作为“投产一批”项目中的企业，易事特集团积极响应，全力推动项目落地，支持三门峡新能源领域发展。目前，易事特集团光伏、储能等项目已列入河南省发展工作重点。

多年来，易事特集团持续深耕光伏、储能等新能源领域，聚焦智能锂电池系统及能源互联网系统技术等研究与应用，为加速新能源产业发展，易事特集团创立全资子公司易事特储能科技有限公司。该公司在河南三门峡市委、市政府、湖滨区委和区政府等有关部门的支持下，仅三个月就实现投产，在西安研发中心的赋能下，公司储能领域取得了飞速发展，2021年完成预期业绩目标，实现2亿元营收，并取得了21项知识产权，涵盖了10项发明专利，是三门峡市智慧电力工程技术研究

中心、重点实验室和企业研发中心，荣获创新创业大赛国家级优秀奖、省级三等奖和市级二等奖，正致力打造行业领先的储能装备示范基地，力争早日进入资本市场。



## 洛阳市政协杨炳旭主席莅临集团考察调研

近日，洛阳市政协主席杨炳旭、副主席曾丹梅一行在东莞市政协党组书记、副主席蒋小莺，市政协提案委员会副主任张泳，市政协历届政协委员联谊会专职副秘书长蔡津科和松山湖管委会总工程师冯瑜平等陪同下，莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁鄢银科等领导热情接待并举行座谈。

杨炳旭主席首先代表河南省委常委、洛阳市委书记江凌对易事特集团的研发成果和取得成绩表示热烈祝贺！他介绍了洛阳发展现状、产业规划和政策环境等，指出洛阳横跨黄河中下游南北两岸，区位优势独特，物产资源丰富。特别是江凌同志调任洛阳市委书记后，大力支持深化改革创新，推动产业转型升级，地方经济发展蒸蒸日上。易事特集团作为全球数字产业&智慧能源

综合解决方案提供商，在产业数字化和光伏、储能、充电桩等新能源建设领域实力雄厚、经验丰富，双方合作空间巨大。希望不断深化交流，充分发挥各自优势，共同推动产业数字化和光伏、储能、充电桩等新能源新材料项目合作，助力产业结构和经济社会高质量发展。

何思模教授表示，随着“十四五”规划和“双碳”目标不断贯彻落实，数字与新能源产业对经济社会发展的引领带动作用日益突显，迎来新一轮黄金发展机遇。易事特集团自成立以来，依托电力电子核心技术，坚持前瞻性布局，深耕数字产业化和智慧能源两大领域，不断加强行业前沿技术研发攻关，不断提升企业核心竞争力，今年已连续第7年荣登全球新能源500强榜单。洛阳作为丝绸之路的东方起点、隋唐大运河的中心，资源丰富、交通便利，数字能源产业发展大有可为。希望双方能充分利用各自政策、资源、地域、技术、人才等优势，大力开拓光伏、储能、充电桩新能源新材料等市场，为经济社会发展和生态文明建设积极贡献力量。

百年企品牌

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（光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

07

## 新品发布

# 易事特参与的国家重点专项“交直流混合的分布式可再生能源系统示范验证”工程通过验证并获好评

近日，南方电网广东东莞供电局向易事特集团发来感谢信，衷心感谢集团一直以来的信任和支持，着重感谢集团在交直流混合的分布式可再生能源系统示范验证项目的贡献，下来希望双方加强沟通，精诚合作，加快建设珠三角电网，为经济社会发展提供强力支撑。

易事特集团与南方电网、广东电网等单位一直保持和谐、友好、互惠共赢的良好合作关系，共同携手打造UPS高端电源、储能、充电桩、光储存等标杆项目。其中，“交直流混合的分布式可再生能源系统示范验证”是2017年立项的国家重点研发计划项目课题，是国内首个交直流混合综合能源示范工程。该项目由南方电网、广东电网公司、广东科学院牵头，清华大学、上海交大等多家高校、企业单位联合申报，易事特集团承接的工程示范任务，旨在节能减排的低碳经济驱动下，持续推动智能电网、智慧能源园区技术创新、支撑能源结构清洁化转型和能源消费革命。

该示范工程项目的建成将对实现“双碳目标”和推广综合能源供应的新型电网研究有着重要意义，并可充分挖掘我国电力行业对分布式可再生能源、多形式储能及电动汽车等的消纳潜力，发挥节能减排效益，提高电网投资效益和资源利用效益，实现优化资源配置，提高经济效益，有利于缓解我国人口众多与传统化石能源相对不足的矛盾等起到积极的作用。

易事特集团自创立以来，依托电力电子核心技术，坚持创新驱动，累计拥有包括美国专利、欧盟专

利等在内的800余项专利，荣获中国专利优秀奖、广东省专利优秀奖、广东省专利创百强企业、东莞市专利金奖、东莞市专利优秀奖等系列荣誉。此外，还掌握了100余项软件著作权、70多项核心技术，参与研发国家重点新产品和行业标准制定等，并大力推动高新技术产业化应用，在自主研发领域建树辉煌，已成为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。

接下来，易事特集团将继续依托国资赋能，充分发挥行业龙头优势，积极与南方电网、广东电网等单位深化务实合作，开拓产业合作空间，助力国家能源结构优化和产业结构升级，为我国经济社会发展和生态文明建设付出不懈努力！



广东电网有限责任公司东莞供电局

感谢信

易事特集团股份有限公司：  
我局与贵公司合作建设的国家重点研发计划“智能电网技术与装备”重点专项课题“交直流混合的分布式可再生能源系统示范验证”工业园区场景示范工程，经今年试运行完成了项目成果的示范验证。项目成果促进了分布式新能源规模化接入和高效利用，为可再生能源高比例消纳和直流负荷高效接入提供了创新的解决方案，具有重要现实意义和示范作用。

在示范工程建设与试运行中，贵公司提供了示范工程所需场地和各类型源荷储，配合开展示范工程建设、调试、中期演示、试运行、检修维护、故障排查等工作，帮助项目克服了工期紧、任务重、工作涉及面广等困难，为示范工程如期建设投产、为顺利完成现场运行检查与项目绩效评价做出了巨大贡献！

感谢贵公司对东莞供电局工作一直以来的支持，同时衷心希望我们进一步加强沟通，继续精诚合作。元旦将至，衷心祝愿贵公司在新的一年大展宏图，再创佳绩！祝福贵公司全体同仁新年快乐，阖家幸福，万事如意！

中国南方电网  
东莞供电局  
2021年12月30日

## 集团获评松山湖国家高新区“四上”主营业务收入前10名企业



日前，松山湖举办2021年度工作总结大会，通报2021年度工作情况，表彰一批园区企事业单位及人才代表，并全面部署2022年园区重点工作。

易事特集团获评2021年度园区“四上”主营业务收入前10名企业，一同上榜的还有华为、华贝电子、生益科技等。

市委副书记、松山湖党委书记刘炜，松山湖党工委副书记、管委会主任欧阳南江，松山湖党工委、管委会领导班子，园区有关部门干部、职工代表，大专院校及企业、科研机构等单位代表参加大会。

会议指出，2021年，松山湖开启了由“园”到“城”的深刻转变，全力推动大湾区综合性国家科学中心先行启动区（松山湖科学城）建设起步成势，为建设世界一流科学城、打造东莞在“双万”新起点上实现更高质量发展的强大引擎奠定了坚实基础。

会议强调，2022年，是松山湖科学城建设的攻坚之年，也是松山湖改革、创新、再出发的起步之年。接下来，松山湖要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会及中央经济工作会议精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示批示精神，弘扬伟大建党精神，加强党的全面领导和党的建设，坚持稳字当头、稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，认真落实省十二届十五次全会精神和省委“1+1+9”工作部署，贯彻落实市第十五次党代会精神和市十七届人大一次会议精神，聚焦“科技创新+先进制造”，牢牢扭住建设国际一流科学城的总纲领、总目标，凝心聚力推进各项工作，奋力彰显松山湖在省市大局中的新担当新作为，助推东莞在现代化建设新征程中争先进位、走在前列。

易事特集团始创于1989年，2014年成功在深圳上市，曾是世界500强企业施耐德电气控股子公司，现为广东省属国资恒健控股旗下上市企业、国企混合所有制典范，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、国家知识产权示范企业，荣获“全国五一劳动奖状”。

易事特集团作为松山湖本土第一家上市公司，多年来依托电力电子核心技术，坚持创新驱动，主营智慧电源、大数据、智慧能源三大战略板块，并在松山湖实现了高质量发展，企业研发人才从最初150人发展到如今1300多人，员工从300多人发展到全球近万人。集团在大力推动产业数字化建设的同时，还结合全球碳减排趋势和双碳目标贯彻落实需求，重点着力光伏、储能、充电桩、换电柜等新能源产业领域，取得了优异成绩，并将继续聚焦焦政务、医疗、教育、金融、电力、通信、制造等数字产业变革和能源互联网建设，加强技术创新，与全球更多优秀企业合作，致力打造世界一流企业。

06

企业新闻

航天品质 引领动力



中国农业发展银行  
AGRICULTURAL DEVELOPMENT BANK OF CHINA

## 农发行东莞分行丁建明行长鼓励集团发展数字能源助力乡村振兴新模式



座谈会上，何思模教授对丁建明行长一行表示热烈欢迎，并介绍了易事特发展历程、主营产业、科研实力，重点讲解了在乡村建设、乡村振兴等方面的成功案例。丁建明行长等领导对易事特集团的综合实力及在数字乡村、新能源等领域的前景表示高度肯定和赞许。

近日，中国农业发展银行东莞市分行党委书记、行长丁建明，副行长吕伟伟，客户部高级副主管李丹，客户服务经理陈浩一行莅临易事特集团调研。集团创始人、董事局主席何思模教授，副总裁、投融资中心总经理胡志强，省国资恒健控股财务总监刘军红等领导热情接待。双方围绕乡村振兴，就数字乡村、新能源产业发展等进行了深入交流。

丁建明行长表示，农发行作为我国直属国务院领导的唯一一家农业政策性银行，以国家信用为基础，以市场为依托，筹集支农资金，支持“三农”事业发展，发挥国家战略支撑作用。习近平总书记2017年10月18日在党的十九大报告中提出乡村振兴战略。十九大报告指出，农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题，

必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，实施乡村振兴战略。易事特集团多年来积极履行社会责任，充分发挥行业龙头上市企业担当，为美丽乡村基础设施建设、农村居民生产生活环境改善贡献了重要力量。接下来，农发行东莞分行将继续积极响应国家战略决策，在农发行总行、省分行和省委省政府、市委市政府的指导下充分发挥自身优势，联动金融创新和商业模式创新，不断深化与易事特集团的战略合作，改善生态环境，促进绿色节能减排，切实惠及民生，携手打造乡村振兴新模式，创造更大的经济价值和社会价值。

何思模教授对农发行一直以来的信任与支持表示衷心感谢。他指出，实施乡村振兴战略，是解决新时代我国社会主要矛盾、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的必然要求，具有重大现实意义和深远历史意义。在农发行强有力的支持下，易事特数字化和新能源产品在美丽乡村建设中因地制宜发展，广泛应用于数字乡村、农村电网改造、农村教育信息化智能化基础设施建设、农村医疗系统升级改造、智慧粮库、光储充一体化、新能源与乡村旅游的有机结合以及农村环保等场景，取得了优异成绩。接下来，易事特集团将继续积极响应乡村振兴等战略决策，依托国资恒健多重赋能，积极促成双方进一步合作，以期共同推动农村智慧医疗、居家养老等项目落地和光伏、储能、充换电、光储充一体化等智慧能源应用，助力乡村振兴事业，促进共同富裕的早日实现。

## 中信银行东莞分行曾垂光副行长莅临集团调研

日前，中信银行东莞分行党委副书记、副行长曾垂光，银行部总经理温耀昌，营业部总经理叶友军，风险管理部副总经理杨梅，客户服务部助理吴洁一行莅临易事特集团调研。

集团创始人、董事局主席何思模教授，副总裁、投融资中心总经理胡志强，省国资恒健控股财务总监刘军红等领导热情接待，并就银企加强合作大力支持新能源产业发展等举行了座谈。

会上，何思模教授对曾垂光副行长一行的到来表示热烈欢迎。他介绍了易事特发展历程、主营产业和综合实力，并重点讲述了公司在光伏、储能、充换电等新能源领域的布局及成功案例。曾垂光副行长等领导对易事特集团30余年奋斗征程和取得的优异成绩给予了高度评价。

曾垂光副行长表示，中信银行作为国内资本实力最雄厚的全国性商业银行之一，一直致力于建设有担当、有温度、有特色、有尊有的最佳综合金融服务企业，全方位满足企业、机构及个人客户的综合金融服务需求。易事特集团是东莞本土高端装备制造龙头企业和优秀上市公司，为东莞经济社会发展做出了重要贡献。长期以来，双方始终保持着良好的合作关系，建立了深厚友谊。随着全球碳减排大趋势的持续深化和我国双碳目标的不断推进，大力推动能源领域碳减排成为做好碳达峰碳中和工作、加快构建现代能源体系的重要举措。易事特集团依托行业领先地位和在新能源领域的前瞻布局，必将迎来更广阔的发展空间。中信银行东莞分行将进一步加大服务力度，支持易事特集团做大做强新能源产业，积极探索新模式助力相关项目开花结果，共同服务东莞经济社会发展大局。

何思模教授对中信银行多年来的关心与支持表示衷心感谢。他指出，易事特集团扎根东莞以来，得到了中信银行东莞分行等的鼎力支持。在双方多年来的合作中，中信银行充分体现了中信集团金融与实业并举的独特竞争优势，形成协同效应，全方位满足企业不同发展阶段的综合金融服务需求，助力易事特集团不断发展壮大并成为全球新能源企业500强和竞争力百强企业，是从东莞这片创业热土走向全国、走向世界的见



中信银行  
CHINA CITIC BANK



百年企业 品牌

# 易事特人

中共易事特集团总支部委员会和易事特创新学院主办 网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)  
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第184期



## 新疆昌吉州书记王国和支持易事特参与源网荷储、风光储充项目投资建设

日前，新疆昌吉回族自治州党委书记，兵团第六师党委第一书记、第一政委王国和一行，在广东省统计局局长杨新洪和东莞市委书记肖亚非等领导陪同下，莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，总裁陈硕，省国资恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁鄢银科，副总裁、智慧能源BG总经理刘宝辉热情接待并举行座谈。

新疆昌吉州党委常委、常务副州长孙继洲，党委常委、宣传部部长周玉星，人民政府副市长苏晓莉，政协副主席、准东经济技术开发区管委会主任任建品，高新技术产业开发区管委会主任刘婉琳，党委秘书长王江，发改委党组副书记、主任张煜，工信局党组书记刘锡鸿，商务局党组书记成小凤，党委办公室副主任吴开贵，党委常委会办公室主任师磊晶；广东省统计局一级巡视员朱遂文，办公室主任张劲松；松山湖党工委副书记、管委会主任欧阳南江，市委副秘书长赖辉东，市统计局局长陈文东，松山湖产业发展局副局长韩志祥等陪同调研。

昌吉州地处天山北坡经济带和乌昌石城市群率先发展的核心区域，不但是建设新疆丝绸之路经济带核心区的重要组成部分，还是东联内地、西接中亚和欧洲市场的桥头堡和黄金通道，也是国家“西电东送”工程电源输出地和新疆工业企业建设、知识产权保护的重点地州，且拥有丰富的煤炭、石油、天然气等自然资源，发展潜力巨大。马兴瑞书记到任新疆后，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，努力走好生态优良、产业兴旺、造福人民的高质量发展之路。他尤为重视昌吉州等地区产业发展，并不断推动与广东等经济发达地区加强交流合作。在本月12日举行的自治区

经济高质量发展专题辅导讲座中，中国统计学会副会长、广东省统计局局长杨新洪还曾受邀作《解构数据提升现代治理能力——“七逻辑”诠释经济运行》和《用数据说话，以数据支撑决策》专题辅导。

座谈会上，何思模教授对各位领导表示衷心感谢和热烈欢迎，并就易事特集团发展历程、恒健国资赋能等情况等作了介绍，重点讲解了集团在风电、光伏、储能、充换电等新能源领域的布局及取得的成果。

他指出，当前世界各国积极发展低碳经济以共同应对全球气候变化，在双碳目标推动下，我国光伏、储能等新能源行业相关政策密集发布，各地政府因地制宜制定具体落实政策，驱动行业进入快速发展期，迎来新一轮黄金发展机遇。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，紧跟时代趋势进行前瞻式布局，并持续深耕智慧能源等领域，在光伏发电、储能、充换电等方面形成了核心竞争优势，始终走在行业发展前列，产品及解决方案广泛应用于海内外，深受赞誉。昌吉回族自治州区位优势明显、风光等自然资源丰富，源网荷储充等产业极具发展空间和潜力。希望双方今后持续强化交流，充分发挥各自优势，实现合作共赢。

王国和书记简要介绍了昌吉州资源环境和产业发展情况。他指出，近年来，昌吉州始终坚持新发展理念，推动经济高质量发展，深化市场化改革，扩大高水平开放，加快建设现代化经济体系，经济蓬勃发展。马兴瑞书记十分重视昌吉州新能源等产业发展，并希望昌吉州能与易事特集团这样优秀的行业龙头企业加强交流合作，充分利用风光等自然资源，在能耗双控的大局势下实现新能源和煤电、化工等产业协同发展。易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，在光伏、储能等新能源领域实力雄厚、经验丰富，合作潜力巨大。希望双方能加强围绕网

荷储充产业发展，进一步深化交流，快速推动相关项目落地，同时也希望能与广东地区实现更大范围、更深层次的产业联动和协作，共促边疆经济社会高质量发展。

肖亚非书记对昌吉州发展潜力和产业规划给予高度认同。他表示，广东多年来在党和国家的支持下，依托改革开放政策红利，不断夯实经济高质量发展的体制机制基础，取得了世人瞩目的成绩，同时也肩负着带动全国各地协同发展的责任和义务。当前，新能源产业在西部地区乃至国家经济发展中战略地位日益凸显，成为政府工作的重中之重。易事特集团作为东莞松山湖国家高新区本土第一家上市公司，在风电、光伏、储能等产业链均极具竞争实力。希望易事特集团紧抓时代发展机遇，瞄准西部能源转化需求，依托领先的技术优势和良好的产业实力，在现有优势基础上，持续引入光伏、储能、充换电等领域高端技术人才，加紧推进项目建设，加快源网荷储充一体化发展，充分发挥龙头带动作用，全力推动项目落地，支持昌吉州能源领域发展。东莞市委、市政府将积极促进各项工作贯彻落实，全力支持双方合作，并不断深化两地交流探讨，实现协调发展，共同助推双碳目标早日实现和生态文明建设大发展。

会上，与会领导就产业前景、项目可行性及合作实施路径等交换了意见，并展开了深入交流，达成初步共识。

接下来，各方将进一步深化务实合作，充分发挥各自在资源、技术、人才、市场、渠道和产业链等方面的优势，共同推进合作项目快速落地，助力国家能源结构优化和产业结构升级，为双碳目标、共同富裕决策的早日实现贡献更大力量！



04

## 市场战报

航天品质 引领动力

## 易事特集团MC2000数据中心成功服务第一所红色公共图书馆

近期，易事特集团MC2000数据中心等系统产品成功服务延安市图书馆，为加强古籍保护，打造高效、便捷的智慧图书馆，促进社会经济发展贡献力量。

延安市图书馆，又称延安中山图书馆，始建于1937年5月，由毛泽东主席亲自题写馆名，林伯渠为首任馆长，是中国共产党成立后建立的第一所红色公共图书馆，是全民阅读示范基地。全馆建筑面积为18409平方米，设藏书区、借阅区、公共活动区、信息服务区、技术设备区、行政业务办公区以及后勤保障区等。

该馆负责指导、统筹全市12个县级公共图书馆、全区611个“农家书屋”、655个共享工程服务网点业务，现有藏书逾27.8万册，古籍善本逾2.1万册，年购新书6000余册，年接待读者14万余人次，年解答参考咨询服务2000余条。这些对数据中心等系统产品提出了更高要求。

根据图书馆的实际需求，易事特集团提供了MC2000微模块化数据中心解决方案。该方案集供配电系统、UPS系统、制冷系统、监控管理系统、机柜及气流管理等基础设备于一体，大幅度缩短项

目建设周期，获客户一致好评。同时，古籍室设两台12KW精密空调，保障室内恒温恒湿，加强古籍保护。

易事特集团作为全球数字产业综合解决方案提供商，深耕数字化数十年，推出了MC2000微模块化数据中心、MC2000单列式模块化数据中心、MC6000数据中心、MC8000集装箱式数据中心、EC19边缘计算小型数据中心等系列产品解决方案，已成功广泛应用于智慧城市、智慧医疗、数字城管、智慧能源、轨道交通等领域，腾讯、百度、阿里、IBM、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔、工商银行、建设银行、农业银行、中国银行等项目建设。此外，集团还提供从设计、施工EPC总包再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，广获赞誉。

接下来，易事特集团将继续紧跟数字化发展大趋势和国家发展战略，充分发挥行业龙头企业优势，不断加大研发投入，满足各行业对信息化建设的多样化需求，助力产业转型升级，构建互联互通、可靠高效的数字化基石，彰显关键基础设施建设的实力和担当，助力经济社会高质量发展。



## 助力打造PCB世界一流供应商！易事特MC6000数据中心赋能康源电子



近日，易事特MC6000数据中心赋能东莞康源电子企业信息化建设，助力实现数字化转型升级，为打造PCB世界一流供应商积极贡献力量。

康源电子始建于1977年，总部位于香港。其1993年于虎门建厂投产，现已成为拥有10万平方米厂房、1800名员工的专业印刷电路板制造商，是广东首批“倍增计划”企业之一、国家高新技术企业，并多次荣获“中国电子电路行业百强企业”“优秀供应商奖”“优秀质量奖”“十年合作伙伴奖”“绿色希望奖”和“守合同

重信用企业”等奖项。该司极为重视研发及产品，研发中心获评“广东省省级技术企业中心”，并不断提高客户满意度，先后通过了ISO9001、ISO14001、ISO45001、QC080000、IATF16949等体系认证。

该司专注于高端PCB和FPC产品的工艺研发、产品制造和销售，主营高密度互连积层板、多层挠性板、刚挠性印刷电路板、封装载板、HDI和高新科技领域电路板等产品，广泛应用于通讯、汽车、消费、工业、医疗等领域，客户遍布北美、欧

洲、中国及亚太等地区。随着业务快速发展，以数字化转型升级推动企业进入智能新时代，为高效精准管理注入新动力成为必然选择。

易事特集团结合康源电子的实际需求量身定制，为其提供了MC6000系列智能微模块数据中心及解决方案。其集模块化UPS、精密配电、精密空调、智能列头柜、智能监控系统等于一体，整体大气美观，以安全可靠、维护便捷、智能管控等优质性能而著称，获客户高度好评。

## 助力春晚、冬奥会！集团高端电源系统持续保障盐城广播电视台高效运营

近日，为保障盐城广播电视台在春晚、冬奥会期间的高效传播，易事特集团特派专项小组前往开展电源系统巡检，并提供全方位的专业技术支持，获得客户高度赞誉。

盐城广播电视台作为市委、市政府直属事业单位，于2002年由盐城人民广播电台、盐城电视台、盐城有线电视台、盐城广播电视台报社等8个事业单位合并组建，与盐城市广播电视台局合署办公。现已培育出2个国家级优秀栏目、6个省优栏目，海外发稿工作蝉联江苏省十连冠，拥有苏北广电媒体中最为先进的网络视频直播、点播平台，跨入全国地级市强势广电媒体行列，获评全国广播影视系统先进单位集体。

该台现拥有4套广播频率和4个电视频道，开设《盐城新闻》《今日民声》《黄海潮》《聚焦政风》等43个广播电视栏目，在江北地市级城市台中首家开通“智慧盐城”手机客户端，目前在



## 数字政务示范！易事特数据中心成功助力上饶广信区政府数字化升级



随着当前信息技术高速发展，以政务数字化助推政府治理现代化成为时代趋势。易事特集团助力上饶广信区政府数字化转型升级，以MC6000系列智能微模块数据中心的优异性能提供便捷服务和可靠保障，获得高度好评。

广信区位于江西省东北部、信江上游灵山地区，地处赣、浙、闽、皖交界，史称“八省通玉衢”、“豫章第一门户”。区内矿产资源、生物资源丰富，素有“富饶之州”、“信美之郡”的美誉，是“中国油茶之乡”、“中华蜜蜂之乡”，曾入选全国“幸福百县榜”，并位列第一批革命文物保护区名单。其现已形成有色金属、装备制造、服装鞋业、新型能源（新材料）等几大支柱产业，当地经济社会正在实现更为快速的发展，这也对政府治理数字化水平提出了更高需求。

区政府机房作为全区电子政务的信息化基础支撑，需及时满足市民中心各行政单位入驻需求以及政务服务需求。因此，给数据打造功能齐全的存储空间，保证更安全、更高效、更顺畅的运行迫在眉睫。易事特集团针对该区政务实际需求，提供了MC6000模块化数据中心解决方案。

MC6000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柜、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。海量数据流畅自如，24小时运转，支撑前端政务服务。

百年企  
业  
品  
牌

## 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（光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

05

## 企业新闻

航天品质 引领动力



# 中能易电新能源技术有限公司乔迁升级 全力打造全球领先优秀企业加快推进上市进程

近日，随着易事特集团在充换电等新能源领域业务的蓬勃发展，旗下中能易电公司正式乔迁至深圳，实现软硬件全面升级，为进一步高质量发展和加快上市进程奠定了坚实基础。

当前，中能易电公司聚焦于新能源车充换电系统的研发、设计、生产和运维，并在10余年技术和市场积累基础上，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、直连微网、有序充电、V2G等综合能源解决方案，平均故障率低于业界70%，致力打造成为海内外领先的综合能源解决方案提供商。

公司自主设计生产产品种类丰富，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。尤值一提的是，近期重磅发布的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，受到了市场的广泛关注和认可。

如今，中能易电（易事特）在网运行充电桩超过3万台，服务车辆充电超过3600万次，成为国家电网、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，位居中国充电桩、换电头部企业阵营。

易事特集团（股票代码：300376）始创于1989年，2014年成功在深交所上市，曾是世界500强企业施耐德电气控股子公司，现为广东省属国资恒健控股旗下上市公司、国企混合所有制典范，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、国家知识产权示范企业，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。集团成立30多年来坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，紧跟全球趋势和国家需求。如今更在国资恒健多重赋能下，以电力电子核心技术及能效管理为核心，坚持创新驱动，在产业数字化和智慧能源领域不断取得新的突破和成绩。

易事特集团作为全球智慧能源解决方案提供商，

深耕新能源领域数十年，在光伏、储能、充电桩、换电柜及光储充换一体化等领域极具先发优势。新能源相关产品及解决方案广泛应用于亚洲最大水面光伏电站、沙特阿拉伯运动会、印度离岛发电站、一汽新能源梯次电池光储充微电网、杭州G20峰会充电站、港澳大桥充电站等项目，屡获赞誉。

如今，集团已连续7年荣登全球新能源500强榜单。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，2020年实现发电收入6.76亿元；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。尤值得一提的是，集团还针对整县（市、区）屋顶分布式光伏建设需求，迅速制定了“整县模式”零碳整体解决方案，并与梧州市、来宾市、北票市、百色市、德保县、隆林县、石首市、洛阳市、三门峡市及湖滨区、灵宝市、吕梁市、安徽肥西县和青阳县等多地政府及有关企业达成了总量近3GW的光储项目战略合作关系。

# 易事特Enpower直流供电系统荣获中国创新创业大赛优秀奖



近日，易事特集团捷报频传，自主研发生产的东风Enpower直流供电系统荣获第十届中国创新创业大赛优秀奖，易事特储能科技公司副总经理马超群获评2021年三门峡市科技工作先进个人。

第十届中国创新创业大赛是由科技部、财政部、教育部、国家网信办和中华全国工商业联合会共同指导举办的“技术创新，成就大业”为主题的全国性创业比赛，设市赛、省赛、全国赛、总决赛四个环节。大赛围绕产业链部署创新链，突出战略性新兴产业重点领域，强化企业技术创新主体地位，建立健全企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新要素集聚平台，旨在不断激发市场主体活力、促进高水平创新创业、持续深化新动能培育。易事特东风Enpower直流供电系统先后获得三门峡市赛二等奖、河南省赛三等奖、全国赛优秀奖，再次证明了集团研发创新实力。

近两年，易事特集团持续加强研发创新力度，不断提升企业核心竞争力，屡次荣获技术创新奖项，例如与上海交通大学等合作的多兆瓦级电池储能高效变换单元及风光储集成关键技术与应用项目获2020年上海市技术发明奖一等奖；含电动汽车的多能源智能微网关键技术与应用项目获2020年安徽省科学和技术奖二等奖等。仅近期就先后有“一种基于九相自耦移相变压器的对称式UPS电源系统”、“与华南理工大学等合作的“一种基于双环预测控制的切换型控制方法”获第八届广东专利优秀奖；“一种多模块并机监控系统软件V1.0”、“一种高效直流供电系统集中监控系统软件V1.0”获评科学技术成果；“电动汽车储能型智能快速充放电装置与系统”项目荣获2021年创新东莞科技进步奖一等奖等。