

集团创始人何思模教授

获评广东省“百名景气企业家”



集团创始人何思模教授

荣获中国企业家匠心精神奖

日前，世界经济之窗·中国创造第四届中国匠心企业家精神峰会暨2023中国匠心企业家社会责任杯盛典在杭州成功举办。

易事特集团创始人何思模教授继获评2023绿色发展推动力人

物奖等后，获评匠心精神奖。

本届峰会由中华人民共和国工业和信息化部、中华人民共和

国农业农村部、中华人民共和国商务部对外投资和经济合作司指

导，匠心商学、华立集团等主办，凝聚中国制造业中间力量，与国

际、国内专家学者，深度剖析全球经济在中国供需两侧的主要趋

势，预判全球产业未来发展新动力及中国产业风险，以匠心企业

家社会责任杯表达对企业家们不忘初心、牢记使命、勇担时代大任、

致力创新创造的褒奖和敬意，承世界经济之窗产业之责，构筑中国

创造之路、智造行业之路，备受海内外关注。

强风吹拂，步履不停。制造业作为强国之基、固国之本，如何在不确定中寻找确定，如何在复杂局面中抓住机遇，实现由中国

制造走向中国创造、由中国创造走向全球制造？

何思模教授表示，在全球各国都在聚焦制造业发展，争夺制

造业资源的大背景下，数字能源等高端制造业在我国经济社会发

展中的重要性日益凸显，机遇与挑战并存。习近平总书记多次指出

何时中国都不能缺少制造业，强调推动经济社会发展绿色化、低

碳化等，不断壮大我国经济实力、科技实力、综合国力。李强总理

也指出下一步特别要提高科技创新能力、建设现代化产业体系、推

动发展方式绿色转型等。

他认为，作为新时代的企业家，一定要充分发扬企业家精神，

坚定信心、与时俱进，秉承家国情怀、肩负时代责任，以“路

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：陈君 粟高新 总第196期易事特集团纳电公司正式投产
赋能“新能源+储能”做强做大

近日，易事特集团继荣获“2023纳电市场应用先锋”等殊荣后，隆重举行纳电公司投产仪式。

易事特集团公司、省国资派驻集团领导及纳电公司董事长、总经理、骨干人员等出席。

易事特创始人何思模教授对易事特纳电公司正式投产表示祝贺并寄予厚望。他指出，1958年6月30日，我国建成第一座实验性重水型原子反应堆并正式运转，易事特纳电正式投产在同一

天，具有深远意义。这既是易事特纳电新型储能板块的跨越式发展，又是从电力电子整机设备

制造向前端核心部件研发拓深的重要举措，还是积极助推我国引领三大核强国的全新起点。

当前，纳电公司凭借储量丰富、成本低等独特优势，正成为最有潜力的储能电池类型之一，是我

国乃至全球的重点战略产业。希望集团全体人员明晰定位、拼搏奋进，加快钠电池研发生产及纳

离子新型储能产业升级，共同推动纳电公司高质量发展，争取在3-5年内上市。

纳电公司董事长、总经理表示，在全球新型储能需求加速提升的大背景下，集团正面临突破关键核心技术卡脖子难题、从整机设备向前端核心产品拓深、团队价值挖掘体现这三重迫切需要，挑战与机遇并存。纳电公司从筹划伊始就受

到集团管理层的高度重视，身感重任在肩，将不断提升生产效率，加快研发第二代钠离子电池产品，规划建设更大产能钠离子电池生产线，重点应用于钠离子新型储能、低速车等应用领域。纳电团队将秉承易事特“国家 荣誉 诚信 创新”核心价值观，坚定信心，爱岗敬业，发挥研发创新实力，促进团队、企业乃至产业高效协同发展。

座谈会上，易事特集团及省国资派驻领导还

分别从不同方面作了交流发言。省国资派驻集团

党总支书记、常务副总裁鄢银科代表党总支书

长、中试线具备开发验证软包、方型钠离子电

池能力和0.2GWh年方型钠离子电池生产能力；钠

离子电池实验室具备独立研究开发钠离子正、负

极材料、电解液等主要材料和检验分析钠离子、

锂离子材料等能力。预计到2024年，将达成总计

10GWh产能钠离子电池生产能力，钠电技术及产

能处于行业领先地位。

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，充分发挥数字能源行业龙头上市公司优势，全面支持钠电公司钠离子电芯及电池产品的研发、制造及销售，大力拓展钠离子电池新型储能应用领域，并携手更多优秀上下游合作伙伴，共同推动“新能源+储能”产

业创新升级，为我国经济社会高质量发展和人类生态文明建设贡献更大力量。



02 企业新闻



做强风光储充! 2023易事特集团全球营销大会达成共识圆满成功

近日，易事特集团管理层、旗下中能易电及钠电公司营销研发负责人、全球营销精英们汇聚一堂，隆重召开2023年中全球营销工作会议。

会议围绕“技术创新精益为先，市场引领业绩为王”主题，以“一切为了前线，一切为了客户，一切为了胜利”为宗旨，定位做强风光储充系统、做大电源及数据中心，推动打造铁三角团队，以市场、技术、服务赋能一线，求真务实、协同作战，凝心聚力超额完成全年业绩增长目标！

坚定信念，统筹全局一盘棋

好内功，统筹全局一盘棋，授权市场一线，打造铁三角团队快速响应需求，胜则举杯相庆、败则全力相救，真正做到“力出一孔，利出一孔”。

希望大家坚定信念，以奋斗者为本，以客户为中心，充分发挥企业家精神，向朱晓彤等优秀人士看齐，热爱工作、保持学习、懂得感恩，在奋斗与担当中实现梦想，共创“百年企业，百年品牌”宏大愿景。

备足弹药，打好发展主动仗

从产品研发、市场分析，到案例分享、项目流程……

从技术创新、现场观摩，到交流探讨、共助共进……

多重活动齐发力，为大家备足了弹药，助力鏖战下半年！

勇于突破，创造未来新辉煌

易事特集团董事长何佳作此次会议总结。他对全

国营销精英及家人们一直以来的奋斗和支持表示衷心感谢。他强调，随着数字能源行业需求不断增加，供应链相关企业数量骤升，新能源市场正面临新一轮洗牌，优质产品及供应链等成为脱颖而出的重要优势。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，主营的智慧电源、数据中心和“新能源+储能”三大业务板块均处于长坡厚雪的高速赛道。

他表示，面对新形势、新未来，集团将全办打通主流市场，客户中心要做好本地细分市场，不断积累优质资源，共同做大做强。同时，集团还将加速推进构建铁三角团队等，全力赋能市场一线。希望全国营销精英们再接再厉，走出舒适圈，勇于突破，在巩固深化现有业绩的基础上，不断开拓大行业、大客户，抢占产业数字化主流市场，彰显易事特品牌效应，并以此为纽带，进一步加速易事特“新能源+储能”发展，实现更高层次、更大范围的共创共赢，为集团基业长青及国家经济社会持续高质量发展努力拼搏、不懈奋进。

百年企

易事特集团创始人何思模教授对全国营销精英及家人们表示热烈欢迎。他表示，此次系三年以来的首次线上线下全球营销会议，继往开来，意义重大。在当前全球双碳目标、国内国际形势等综合因素影响下，数字能源行业利国利民，战略地位日益凸显，正是新机遇不断涌现、产业加速布局的关键时刻，也是易事特集团实现跨越式发展，不断做大做强的千载难逢之际。必须练

甘肃省委省政府支持易事特集团在庆阳发展“东数西算”装备制造业



日前，第二十九届中国兰州投资贸易洽谈会正式开幕，甘肃省委书记、省人大常委会主任胡昌升和省委副书记、省长任振鹤等出席。开幕前夕，庆阳市第二十九届兰洽会项目推介会暨签约仪式隆重举行，市委书记黄泽元致辞，市委副书记、市长周继军主持。

易事特集团董事长何佳作为合作签约企业代表应邀参会，并现场签约易事特“东数西算”装备制造项目。同

期参与签约的还有天能控股、中国能建、秦淮数据、中国移动、中国联通、寰泰能源、华为、京东等企业。

黄泽元书记代表市委、市人大、市政府、市政协和庆阳区人民，向出席推介会暨签约仪式的领导和嘉宾表示欢迎，向长期以来关心支持庆阳发展的各界人士表示感谢。他指出，庆阳具有极其优异的资源禀赋和足够的历史长度、文化厚度，营商环境正在持续改善，基础设施不断完善，发展机遇千载难逢，是“西电东送”、“南水北调”、“西煤东运”、“西气东输”、“东数西算”以及黄河流域生态保护和高质量发展、新时代支持革命老区振兴发展等国家战略交织叠加的地方，具备了进一步加快发展基础条件，已经从过去陕甘宁三省区的边缘地带转化为黄金节点。庆阳将以最优质的服务为广大企业在庆发展创造更为舒心、更为便捷、更为宽松、更具包容的环境，欢迎和期待更多企业家赴庆发展。

何佳董事长作为参会企业代表发言，衷心感谢甘肃省委省政府、庆阳市委市政府及省委胡昌升书记、任振鹤市长，市委黄泽元书记、周继军市长等各级领导的心和支持。他表示，庆阳是甘肃省唯一的革命老区，地理位置优越，不仅是“陇东粮仓、农耕之源”，更是“能

源新都、数字之城”，是我国算力网络的骨干连接点和“东数西算”工程的战略支点，发展潜力巨大，是企业家投资兴业的福地。易事特集团是广东省属国资旗下唯一专注数字能源的上市公司，长期专注科研创新，在智慧电源、数据中心和风光储充等方面均核心优势明显，是“东数西算”等国家工程建设重点参与企业。希望政企双方继续全面加强交流、深化合作，共同推动“东数西算”核心装备制造基地早规划、早建设、早投产、早见效，实现互利发展、合作共赢。

当前，数字化发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有。易事特集团作为数字能源产品及解

决方案优秀上市公司，自2022年正式揭牌庆阳数字经济产业基地后，与庆阳市市委市政府就“东数西算”装备制造项目合作事宜多次进行洽谈对接，签订了投资协议。今年以来，易事特“东数西算”装备制造项目还参与了全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数字经济中心集群项目活动等，相关工作均在稳步推进中。

接下来，易事特集团将继续响应政策和市场需求，加快建设庆阳“东数西算”核心装备制造项目，打造“东数西算”核心装备制造基地，并将西安研发中心作为庆阳项目的研发飞地，就近提供研发及技术支持，以高科技装备产品赋能产业大发展，推动庆阳全国一体化算力网络国家枢纽节点建设，为区域乃至国家经济社会持续高质量发展添砖加瓦。

百年企

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）

07 企业新闻

华南理工大学与易事特集团产学研合作赋能数字能源发展



近日，继易事特集团携手华南理工大学等成功申报东莞市重点领域研发项目后，华南理工大学教授谢帆和副教授、硕士生导师肖文勋率多位电力学院硕士到访易事特集团。

易事特集团创始人何思模教授、松山湖研发中心副总工蔡阳正、人资行政总监白秋刚等热情接待。双方就校企合作、数字能源人才培养及研发创新等举行座谈，达成高度共识。

谢帆教授、肖文勋副教授等详细了解了易事特数字能源产业发展现状，尤其是在“新能源+储能”领域的科研技术创新，并对易事特集团在校企合作、引育人才

等方面付出的不懈努力给予高度评价。他们表示，华南理工大学是直属教育部的全国重点大学，历史悠久，为新中国“四大工学院”之一，如今已发展为一所以工见长、多学科协调发展的综合性研究型大学，进入“211工程”、“985工程”及“双一流”建设A类高校行列，位居“世界大学学术排名”前200强。易事特集团作为国内电子电力行业领军者，在自身不断发展壮大的同时，从未改变对人才的渴望和对创新突破的追求。双方人才培养、产业革新等需求高度契合，保持了紧密的产学研合作，联合培养了众多优秀学子。希望在“新能源+储能”等新兴战略产业领域持续深化合作，推动高校

科技成果转化，切实把人才优势转化为创新优势，为产业发展注入蓬勃源动力。

何思模教授对谢帆教授、肖文勋副教授一行表示热烈欢迎。他指出，人才是第一资源，创新是第一动力，为国家和民族长远发展提供战略支撑。习近平总书记在两会期间强调要加快实施创新驱动发展战略，推动产学研深度融合合作，着力强化重大科技创新平台建设。自己创立易事特集团30余年来，一直积极推动校企合作、参与捐资助学等，助力培养创新人才，支持我国科教事业发展。华南理工大学以雄厚的原始科研创新能力推动一流大学建设，被誉为“工程师的摇篮”、“企业家的摇篮”、“新能源汽车界的黄埔军校”，众多毕业生成为科技骨干、著名企业家和领导干部，为广东乃至国家经济社会发展培养和输送了大量的人才，作出了重大贡献。易事特非常欣慰能通过设立奖学金、校招、联合培养博士后等方式，与这样的国内顶尖学府实现了双向优势要素互补。希望下一步围绕锂/钠离子电芯、光伏逆变器、储能变流器、能量管理系统、电池管理系统等核心领域，联合培育更多优秀人才，实现更深层次、更广范围的合创双赢局面。

如今，双方合作的“一种基于双环预测控制的切换型控制方法”荣获第八届广东专利优秀奖等，更多项目正在有序推进中。此外，易事特集团还与清华大学、西湖大学、浙江大学、上海交大、华中科技大学、西安交大、西南交大、合肥工业大学、广东工业大学、扬州大学等知名高校建立紧密合作关系，为在产业数字化和“新能源+储能”领域持续高效发展奠定了坚实基础。

接下来，易事特集团将继续在何思模教授、何佳董事长的引领下，充分发挥数字能源行业龙头企业优势，加强与各大高校战略合作关系，加速技术创新科学研究攻关，探索融合发展新路径，携手更多优秀企业及社会各界有志之士，共同推进数字能源产业转型升级，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

百年企

热烈祝贺 易事特自主研发1500V集中式 储能变流器通过CQC认证

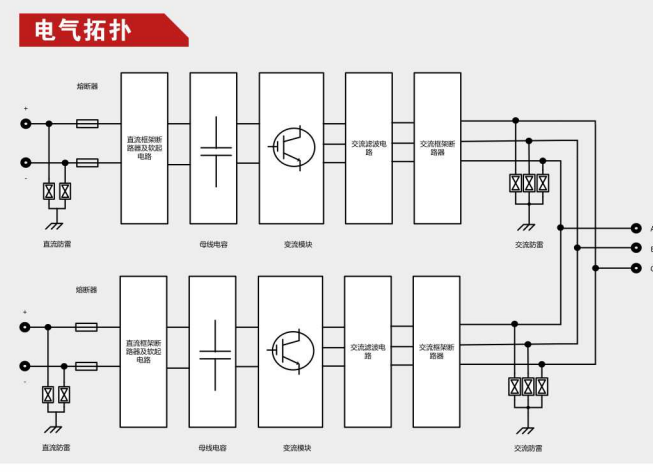


近日，由易事特自主研发的1500V集中式储能变流器系列产品顺利通过CQC认证，该认证严格按照《GB/T 34120-2017电化学储能系统储能变流器技术规范》、《GBT 34133-2017储能变流器检测技术规程》相关标准执行，标志着易事特储能变流器符合国家有关质量、安全、性能等标准要求，进一步验证了易事特产品在质量、性能等方面的优势。

易事特集团深耕电力电子技术领域30余年，不断推进产品研发和品质提升。此次CQC认证的通过，是对公司管理体系和储能产品质量的认可，亦是对易事特坚持自主创新的肯定。

未来，易事特将继续加大研发投入

，专注“新能源+储能”领域技术创新，持续为用户提供优质的能源产品和服务，助力构建新型电力系统和早日实现双碳目标！



1500V集中式储能变流器

性能特点：

- 三电平拓扑，最高效率99%
- 支持多种电池系统配置方案、满足长时充放电
- IP65防护、C5防腐，支持不同场景应用
- 直流侧250KA, 4ms短路电流分断能力
- 具备PQ、VF、SVG、VSG等功能，支持高低压穿越
- 快速功率调度、离网运行和“黑启动”
- 支持IEC 61850协议和快频调节

06 企业新闻

航天品质 引领动力

国资委主任梁燕莅临集团调研风光储充等新能源发展



近日,《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》发布,支持民营企业参与推进碳达峰碳中和。

座谈会上,何思模教授热烈欢迎梁燕主任等领导的来访,衷心感谢市国资委一直以来对易事特集团的关心

和,提供减碳技术和服务,加大可再生能源发电和储能等领域投资力度及参与碳排放权、用能权交易等。

与支持,并详细介绍了公司发展历程和在产业数字化、“新能源+储能”领域的创新突破。来访领导重点了解了易事特风光储充等新能源产品研发及市场应用现状,对业已取得的优异成绩和未来发展潜力给予高度赞许。

梁燕主任传达了肖亚非书记、吕成蹊市长关于大力支持民营企业发展壮大、推动国企民企合作及做强做大“新能源+储能”产业的重要指示精神。她指出,民营经济是推进中国式现代化的生力军、高质量发展的重要基础,也是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。多年来,易事特集团等民营企业为东莞经济社会发展作出了重要贡献。当前,错综复杂的国际国内形势及新能源等重点产业加速腾飞对民营企业提出了更高要求。希望易事特集团牢固树立新发展理念,坚守主业、做强实业,积极抢抓风光储充新能源发展时代机遇,不断强化研发创新力度,深耕东莞、立足粤港澳大湾区、辐射全球市场。同时,市国资委将继续全力支持易事特集团等民营企业发展,并进一步推动国有企业和民营企业等各类所有制企业的务实合作、优势互补,共同助力新型电力系统构建和国家能源体系完善,促进经济社会高质量发展。



楚能新能源与易事特集团签署战略合作协议 做大做强“新能源+储能”产业

日前,经双方高层多次沟通交流后,楚能新能源股份有限公司与易事特集团战略合作协议签约仪式圆满举行。双方将以“战略互信、共同发展、互利共赢”的合作伙伴关系为新起点,持续拓展“新能源+储能”产业领域,实现共同发展。

楚能新能源公司董事、副总裁杜莹莹,销售总经理管志远,南区总经理雷宜美,销售总监尹超;易事特集团创始人何思模教授,副总裁、国内营销中心总经理汪辉,董事长助理王尤龙,数字能源总经理王立,采购中心部长单应平等领导出席。

楚能新能源公司是锂电池系统领先企业,易事特集团是数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司,双方在新能源行业先进技术研发和生产制造、系统集成等方面均具有领先优势,系行业内高端品牌典范,合作

前景十分广阔。

杜莹莹副总裁代表代德明董事长对易事特集团技术创新、智能制造等产业实力和取得的优异成绩给予高度赞赏,对双方未来合作充满信心。她强调,当前新能源产业正面临百年难遇的全球发展机遇与挑战。希望双方深化交流,推进在“新能源+储能”等领域技术创新和市场开拓方面的协同合作,实现大范围、深层次的共创双赢。

何思模教授表示,习近平总书记提出“绿色循环低碳发展,是当今时代科技革命和产业变革的方向,是最有前途的发展领域”,我国“新能源+储能”相关政策相继贯彻落实,极大提振了市场和企业家发展信心。希望双方强强联合,不断探索合作路径,开拓国内市场、抢占国际市场,在推动企业自身发展的同时,助力双碳目

标早日实现和经济社会高质量发展。

接下来,双方将充分利用各自优势,加速推进合作项目落地开花。其中,在市场开拓与推广方面,将依托双方客户资源和渠道优势,实现资源共享、信息共享,重点加强在国内外新能源配套储能投资建设领域的合作,并联合开展品牌及市场应用推广,通过多重资源整合、活动开展等,进一步扩大双方品牌影响力;在技术交流与合作方面,将定期进行技术交流、分享技术积累,共同探索前沿储能技术(包括但不限于光伏产品、储能产品、系统设计、工程施工、运营模式、质量控制、管理规范等),致力提升系统设计、系统效率,降低系统成本,强化产品核心竞争力,引领光伏、风电、储能系统应用市场发展等。



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:陈君 粟高新
总第196期



EAST® 易事特
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

市委书记范付中支持易事特储能科技 做大做强成为中部储能龙头企业

近日,三门峡市委书记范付中一行莅临易事特储能科技有限公司调研,查看了新购储能自动化生产线设备安装调试等情况。

范付中书记指出,企业要坚持技术创新发展,打造一流研发平台、一流创新团队、一流创新机制,抓好在建项目,争取新上项目,为高质量发展蓄势赋能;要紧跟时代趋势进行前瞻布局,以“新能源+储能”为核心,在风电、光伏、钠离子储能、空气能、充换电等方面形成核心竞争优势,加速推进在建项目早日建成投产达效。

前瞻布局 做强做大“新能源+储能”

在双碳相关政策和能源结构转变的双重作用下,可再生能源配置储能成为大趋势,储能市场迎来空前发展。河南等中部地区新能源资源丰富、优势独具,且在我国区域发展总体战略中起着“承东启西”的作用,发展潜力无限。

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,始终坚守“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,紧跟时代趋势进行前瞻布局,风电、光伏、锂离子新型储能、充换电、微电网等产品及解决方案均极具先发优势,连续多年上榜全球新能源500强、中国能源企业(集团)500强等。早在2020年,集团便在河南成立易事特储能科技公司,进行储能设备研发、生产制造等。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。2022年,公司相继入选(第26批)河南省企业技术中心、河南省首批认定批高新技术企业、三门峡民营企业50强和民营企成长创新20强等名单。

当前,易事特储能公司加速推动被列入河南省第三期“三个一批”项目的储能科技项目,致力打造业界领先的装备示范基地,并中标三门峡湖滨区50MW-100MWh共享储能电站项目EPC工程总承包等项目,相关工作均在紧张有序地推进之中,备受好评。

科研增速 务实创新力促大发展

易事特储能科技公司现有科研基地总面积2400平方米、中试基地面积1000平方米、试验场地面积400平方米、主要实验检测设备100余台,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。尤值一提的是,

2022年6月,三门峡市委相关领导共同为易事特储能科技公司西安研发中心人才飞地(企业异地研发中心)揭牌。该研发中心持续发力光储一体化系统、钠离子和锂离子电池储能技术应用及整体解决方案,并取得了积极成效,为技术研发创新奠定了坚实基础。

现已累计申请知识产权58项,含发明专利34项、实用新型专利20项、外观设计专利1项、软件著作权3项,已授权发明专利2项、实用新型专

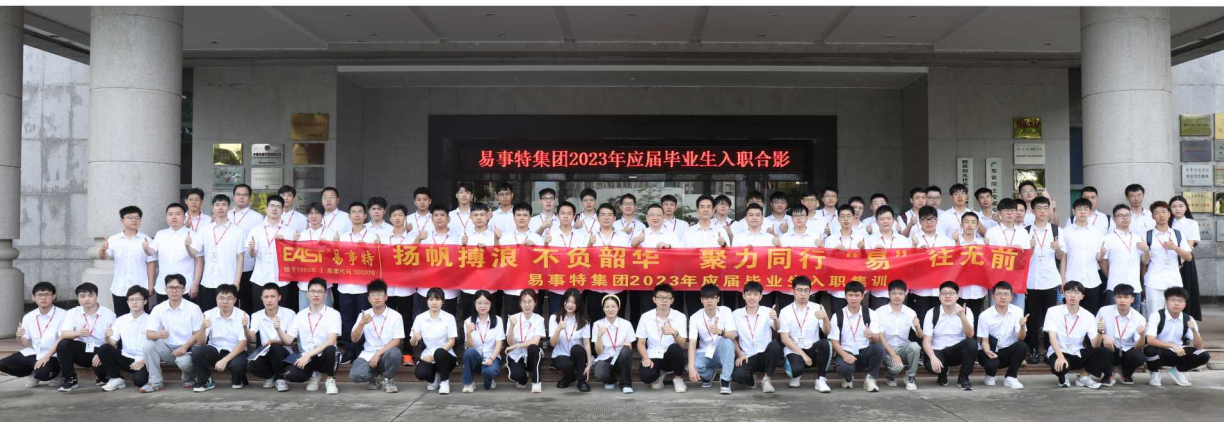


易事特部分储能系统解决方案



04 企业新闻

易事特举行2023年本硕博应届生入职庆典



日前，易事特集团2023年应届本科、硕士、博士入职庆典隆重举行，并将举行入职集训，帮助新同事迅速融入公司，了解业务和流程，明确自己的角色和责任，为个人快速成长和公司持续高效发展打下坚实基础。

易事特集团创始人何思模教授，省国资派驻集团党总支书记、常务副总裁鄒银科，副总裁、首席技术官于玮博士，松山湖研发中心副总工蔡晓阳，人资行政总监白秋刚等领导出席。

何思模教授代表集团及全球同事热烈欢迎新同事的加入，并对大家朝气蓬勃、斗志昂扬的精神面貌给予高度赞许。他以“从朱晓彤看工作中的奋斗精神”为主题，从公司发展历程、企业文化、取得成绩等多方面展开阐述，指出易事特尤为重视勤奋和高效，一切为了前线、一切为了客户、一切为了胜利。他强调，产业数字化和“新能源+储能”都是功在当代、利在千秋的事业。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，智慧电源、数据中心及风电、光伏、锂离子新型储能、充换电等主要业务均处于长坡厚雪的高速发展赛道，领先行业发展，发展空间十分广阔，可为广大新人提供良好发展机会，还将重点培养一批优秀硕士博士、核心骨干等。希望大家以当下为新起点，坚定信念，保持高昂的学习热情，要有克己心，不贪图安逸，不滋生傲慢，不断提升综合能力，全身心投入工作，开启拼搏奋进新征程，于群山之巅看最美风景。

鄒银科书记代表集团党总支支部和国资对新同事表示热烈欢迎。他重点提出了四方面要求：一是融入，尽快适应环境，与集团战友并肩同行，干一行、爱一行、专一行，早日成为一专多能的技术能手；二是学习，多向身边优秀员工学习，切实做到踏实肯干、眼中活有，做精做透本职工作，早日独当一面、堪当重任；三是心态，放下学生时代所有的光环，调整好就业心态，从基层做起，学会感恩，充分施展才华，踏踏实实地成

就自我事业；四是行动，“日事日清、日清日高”，今天的工作必须今天完成，而明天要达成的目标必须比今天更高。希望大家牢记责任心比兴趣爱好重要、理想信念比技巧重要、敬业精神比专业知识重要、工作心态比工作能力重要，坚持学以致用，立即付诸行动，在易事特这条万亿级别的赛道上跑出加速度，实现远大人生目标。

仪式上，何思模教授、鄒银科书记亲自为应届生导师颁发聘书，强调了教学相长、共同进步的重要性和必要性；石飞龙、徐彦忠等往届优秀代表也进行了发言，帮助应届生指明了前进方向、树立了奋斗目标。

接下来，新入职应届生将依托集团大平台，在各自导师指导下，学习易事特数字能源产品知识，深入了解相关业务内容，并按计划前往车间各岗位参观、学习，力争早日胜任岗位，在奋斗与担当中实现梦想，携手阔步迈向易事特“百年企业 百年品牌”的宏大愿景。

2023年欧洲智慧能源展易事特“新能源+储能”产品获订单满满

日前，2023年欧洲智慧能源展圆满举行。作为欧洲最具规模、最具影响力的能源盛会之一，本届展会设光伏、储能、充电桩技术和智能电网四大平行展，超过2450家参展商和来自160个国家和地区的逾8万名观众参加。

易事特集团应邀携“新能源+储能”系列重磅产品亮相。现场人气爆棚，充分展示了易事特集团行业领先技术及产业实力，吸引众多业界人士驻足洽谈并达成深度合作共识。

近年来，在全球能源危机和节能减排政策等综合因素影响下，欧洲市场对“新能源+储能”的需求不断升温，2022年新增光伏装机容量增长47%，预计2023年涨幅或达40%。我国光伏、储能、充换电等产品及解决方案对欧出口持续攀升，发展空间极为广阔。

此次展会中，易事特集团重点展示了自主研发生产的储能逆变器、并网逆变器、交直流充电桩及备受青睐的户用光储一体机、储充一体机等，并根据客户实际需

求，给予专业的方案建议。

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，多年来持续深耕“新能源+储能”领域，在风电、光伏、锂离子新型储能、充换电等领域极具核心竞争优势，产品及解决方案享誉海内外。尤值一提的是，集团在开拓欧洲等海外市场过程中，始终坚持“开放合作、共建共赢”理念，尊重合作伙伴权益、赋能合作伙伴成长，依托全球268个服务网点的营销网络优势，产品远销至100多个国家和地区，覆盖亚洲、非洲、欧洲、美洲等地区上百个行业，以创新产品、完善服务等核心优势与广大海外客户建立了长期战略合作关系。

未来，易事特集团将继续紧跟全球碳减排大趋势，积极响应政策及市场需求，以“新能源+储能”为重心，不断加大研发投入，拓展海内外市场，并携手更多优秀合作伙伴，共建数字能源生态，夯实中国“智”造国际竞争力，为全球经济社会高质量发展和生态文明建设贡献更大力量。



户用光储一体机

易事特EAHI-3000-6000-SL系列储能逆变器充分结合光伏与储能系统优势，不但能管理光伏发电量和电网端用电能量，实现自发自用，减小弃光损失，还能利用太阳能、电网和电池三种能量交互削峰填谷等。以此为核心构建的户用光储一体机依托领先技术、卓越性能和简易安装等优势，提供户储一站式服务，在更安全、更便捷地解决客户痛点的同时，还极大节省了安装和后期维保成本，将带来良好的经济与社会效益。

100KWh200KWh一体化储充系统

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，通过能量存储和配置优化实现能源生产与用能的基本平衡，适用于电力供应不足、高充电需求、临时需求区域建站、停车位建站、光伏发电建站等多种场景，可带来良好的经济和社会效益。

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）

05

企业新闻



创始人何思模教授参与东莞市上市公司协会活动中心启用仪式

近日，西湖大学第二届西湖大学董事会第三次会议及系列活动隆重举行。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授作为西湖大学校创捐赠人之一、荣誉董事应邀出席，与中国科学技术协会第十届全国委员会副主席、西湖大学校长、清华大学生命科学与医学研究院院长施一公院士等技术专家展开交流，深入探讨科技创新、产学研合作等问题，达成高度共识。

西湖大学由施一公、陈十一、潘建伟、饶毅、钱颖一等发起创办，是一所由社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校，肩负培养富有社会责任感的拔尖创新人才的任务，坚持在前沿科学技术道路上持续探索和前进，迈出了中国高等教育改革创新的第一步。

何思模教授与西湖大学校长施一公院士不仅同为清华校友，还皆怀有强烈的家国情怀和时代使命共鸣，始

终饱含对教育事业的关注、对创新发展的坚持和对国家、社会进步的责任担当，不懈追求科教兴国、实业报国、产业强国梦想。

何思模教授指出，习近平总书记强调要深入实施科教兴国战略、人才强国战略，创新驱动发展战略，着力提升科技自立自强能力，推动产业转型升级，推动城乡区域协调发展，推动经济社会发展绿色化低碳化，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，不断壮大我国经济实力、科技实力、综合国力。西湖大学现已拥有世界一流的师资团队，自由、开放、创新的学习氛围和国际化、前沿、跨学科的科研项目，是中国高等教育改革的探索者、拔尖创新人才培养的摇篮、世界前沿科学技术的引领者。施一公院士等人聚焦基础科学研究，创办西湖大学不断推动创新发展的教育革新情怀令人钦佩。

西湖大学在多重挑战中实现了逆势增长。同时，还与清华大学、西湖大学、浙江大学、华中科技大学、西安交大、上海交大、华南理工大学、暨南大学、合肥工业大学、扬州大学等知名高校建立起紧密的产学研战略合作关系，共促数字化及风电、光伏、钠离子新型储能、光储充一体化等创新发展，发展态势强劲。

易事特参与数字储能产业联盟共建仪式 多方合作共促储能高质量发展



“双碳”背景下，储能行业跨越历史性节点，成为国民经济新的增长点，预期市场规模将达万亿级。东莞接连出台专项政策，“真金白银”力推储能产业进入全国“第一梯队”，竞逐万亿级蓝海市场。

近日，水乡数字储能产业创新中心挂牌暨数字储能产业联盟共建仪式在中铁水乡科技智造中心举办。东莞水乡片区将结合数字经济与新能源两大产业优势，培育

数字储能产业新动能，带动相关产业资源加速集聚。

水乡党委书记赖健伟、麻涌镇党委书记谭叙棉，水乡管委会和麻涌镇相关分管领导及部门负责人，以及东莞能源投资集团、易事特集团等24家生态伙伴企业和中铁南方（东莞）投资有限公司等7家意向进驻企业代表参加活动。

活动当日，水乡数字储能产业创新中心正式挂牌。

中铁水乡科技智造中心协同东莞能源投资集团、易事特集团等11家企业，发起成立东莞水乡数字储能产业联盟。该联盟将作为东莞储能产业综合平台，围绕产业政策研究、企业技术服务、行业活动、政企对接等方面为企业赋能，推进储能产业的技术交流与合作，促进全市储能产业的创新集聚发展。水乡也会重点打造垂直领域的产业公共服务平台，“政府搭台、企业唱戏”，引导各产业资源要素同企业“抱团作战”。

赖健伟书记表示，水乡将继续坚持“技术创新+先进制造”发展思路，大力推动产业链和创新链的深度融合。未来将以开放共享资源，共建产学研协同、大中小企业融通的共性技术平台为支撑，构建覆盖新能源产业链条和创新全生命周期的产业闭环生态，为水乡加快构建现代化产业体系注入新动能。

活动还聚焦储能产业发展趋势，邀请到武汉大学化学与分子科学学院教授胡晓宏、易事特集团微网储能事业部总经理马强进行主题分享。

马强总经理表示，易事特集团作为数字储能产业联盟企业之一，目前正积极抢抓“数字+能源”产业高速发展契机，计划加大工厂企业等用户侧的储能投资、提高储能市场认知度，希望依托园区和平台资源，加强与广大优秀合作伙伴在新能源、新型储能方面的交流合作，共同推动储能产业链发展。

当前，水乡正立足两大战略性新兴产业基地建设，全力加快土地统筹，积极完善基础设施，不断拓展发展空间，着力打造一批高品质的产业平台，吸引一批标志性的产业项目，形成一批全链条的产业集群。易事特集团将以加入产业联盟共建为新起点，充分发挥数字能源行业龙头企业优势，助力打造面向大湾区的创新创业发展高地，推动储能行业升级迭代，促进经济社会高质量发展和双碳目标早日实现。