

广交会

易事特UPS电源、光储充产品备受海外客户青睐订单满满



日前,第134届中国进出口商品交易会(广交会)正式开幕。境外采购商踊跃赴会,较今年春季广交会大幅增长,我国企业新产品、新技术百花齐放,新能源板块表现尤为抢眼,显现出多重积极因素。

易事特集团携UPS电源、光伏、储能、充电桩及光储充一体化等产品及解决方案盛装亮相,充分展示了在数字能源领域的创新技术和综合实力,与广大海外客户达成高度合作共识。

如今,广交会已成为一个集资讯交流、创新发布、产业推介、贸易服务等多功能于一体的综合平台。易事特集团连续近20年参加广交会,不断推陈出新,依托领先的技术、制造、服务等优势,充分发挥全球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,与广大海外客户建立起了长期友好合作关系,屡获赞誉。

在此次展会上,易事特集团除了展示备受海内外青睐的UPS电源、光伏逆变器、充电桩等外,还重点推出了储能产品、光储充一体化解决方案等。众多来自欧洲、美洲、东南亚、非洲、南美、拉丁美洲等的新老客户纷纷驻足咨询,现场交流气氛十分热烈。此外,易事特团队还从客户实际需求出发,提出专业的方案建议,并与多家已具初步合作意向的客户深化沟通,推进后续签约等事宜。

今年以来,世界经济复苏势头不稳,但我国经济持续恢复向好,外贸高质量发展扎实推进,四季度外贸总体承压前行。尤值一提的是,在本届广交

会上,“一带一路”共建国家的参与程度明显提升,不少中国企业开始在东南亚、中东、非洲、拉美等新兴市场获得新订单。这也意味着,中国外贸市场结构正在逐渐优化,在传统市场稳定的情况下,新兴市场带来了更为强劲的增长动力。

接下来,易事特集团将继续紧跟全球碳减排等发展大势,积极响应战略国策,加大在“新能源+储能”等方面的技术研发投入,不断提升自身核心竞争力,在持续深耕欧美市场的同时,加快拓展东南亚、中东、非洲、拉美等新兴市场,与更多优秀企业合力提升中国制造的竞争力、影响力,为全球经济社会高质量发展和生态文明建设不懈拼搏奋进。

易事特集团2023年本硕博应届生座谈会圆满举办



近日,易事特集团继2023年本硕博应届生入职庆典后,圆满举办了应届生座谈会,进一步强化与应届生的沟通交流,明确企业及个人未来发展方向,对下一步工作开展起到了积极推进作用。

易事特集团创始人何思模教授,省国资委驻集团党总支副书记、常务副总裁鄢银科,副总裁、首席技术官于玮博士,松山湖研发中心副总工蔡旻正,人资行政总监白秋刚等领导以及实习生导师石飞龙、徐彦忠等出席。

在过去的三个多月里,应届生们分别入职于研发中心、国内营销中心、财务管理中心、流程IT、智慧能源BG、电站运维事业部等。他们在各自导师的带领下,历经破冰活动、企业文化培训、事业部专项培训等,以理论结合实际,深入了解了自己的工作职责,并进行了成果与心得汇报。

何思模教授代表集团管理层对应届生们入职以来的积极态度和优秀表现给予肯定,并对未来发展寄予厚望。他指出,当前全球

范围内局势复杂多变,经济及就业形势严峻。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,主营的产业数字化和“新能源+储能”处于高速发展赛道,且都是功在当代、利在千秋的事业,值得为之奋斗终身。大家作为集团新生力量,要敢担当、善作为,快速转变学生心态,坚持职场高标准,实现快速成长。在日常的工作和学习中,务必养成日事日清等良好习惯,坚持团队精神,做到事事有着落、件件有回音,以工作加强学习,以学习带来提升。当前,集团智慧电源、数据中心及风电、光伏、锂离子新型储能、充换电等主要业务高速发展,急需大量优秀人才。希望能快速涌现出一批优秀的硕士博士、核心骨干,集团将为大家提供最好的发展条件和机会。

座谈中,应届生们畅所欲言。何思模教授等领导详细了解了应届生们目前存在的疑问或困惑,围绕校园人向职场人转变、个人的职业规划等话题进行解答或建议。现场气氛十分热烈。

接下来,集团将充分发挥行业龙头上市企业优势,通过自身平台持续赋能新入职应届生,助推更多易事特人在奋斗与担当中实现梦想,携手阔步迈向“百年企业 百年品牌”的宏大愿景,为经济社会高质量发展和中华民族伟大复兴中国梦添砖加瓦。

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199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:数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司



隆基清洁能源与易事特集团签署“光伏+储能”等生态合作协议

日前,西安隆基清洁能源公司与易事特集团正式签署生态合作协议,将共同发力光伏、储能等新能源市场,致力达成合创多赢局面。

西安隆基清洁能源公司董事长、系统方案中心总裁何江涛,系统方案中心副总裁杨文功,生态链创新协作部DBO总经理张程,生态链创新协作部DBO区域总监张帅;易事特集团创始人何思模教授,副总裁刘宝辉及相关负责人田轩、陈志勇等出席仪式。

随着世界范围内碳减排大趋势不断演进,新能源领域快速发展,产生了巨大的市

场空间。西安隆基清洁能源公司是全球领先的太阳能电力设备制造商——隆基股份(股票代码601012)的子公司,以投资、建设、运营光伏电站为主要业务,正逐步成为全球一流的多交互模式的高效光伏发电项目综合解决方案供应商。易事特集团多年以来持续深耕“新能源+储能”领域,在风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩及风光储一体化等新能源板块均极具竞争优势,引领行业发展,实现逆势增长,并在钠电、储能和充电桩三大板块单独设立拟上市公司,连续多年上榜全球新能源500强、中国能源

企业(集团)500强榜单等,现已成为广东省属国资旗下上市企业、国企混合所有制典范。双方在光伏、储能等项目开发建设上极具合作潜力。

根据协议,双方将以“资源共享、优势互补”为原则,充分发挥各自在资源开发、项目建设、系统方案合作、技术研发创新及管理等方面的优势,在国内外新能源开发项目中形成资源协同,共同推动相关项目的开发、落地,构建广泛、深度的生态合作模式,共同提升新能源市场容量和占有率,助力双碳目标早日实现和人类生态文明建设。



易事特集团荣登

2023广东省制造业民营企业100强榜单



近期，广东省工商联发布“2023广东省制造业民营企业100强”等榜单。易事特集团继多年获评后，再次凭借在产业数字化、“新能源+储能”领域的研发创新实力和综合能力荣登榜单。

制造强，则发展强。近年来，广东坚持制造业立省不动摇，高水平谋划推进现代化产业体系建设。民营经济作为广东经济社会发展的“底气”与“招牌”，在做优做强制造业这份“厚实家当”中发挥了重要作用。今年系广东省工商联第8次组织民营企业100强调研排序，由企业自愿申报并以2022年企业营业收入为基本标准，以企业会计报表为依据，排序产生系列榜单，旨在展现广东民营企业助力广东高质量发展的成效与贡献。

易事特集团是广东东莞松山湖国家高新区首家上市企业，创立30余年以来一直践行“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，以电力电子及能效管理技术为基础，成功向UPS电源、数据中心、逆变器、变频器、充电桩、储能等业务以技术同心圆发展战略进行技术拓展和延伸，技术同源且客户重叠度高，可复用技术能力与销售能力，为客户提供满意的整体系统解决方案，广泛应用于



易事特集团荣膺

2023 粤港澳大湾区高质量发展标杆企业

日前，“深港合作·前海向前”2023粤港澳大湾区高质量发展企业发布会、香港大湾区工商业联合会揭牌仪式在香港隆重举行。香港中联办、国安公署、商务及经济发展局等领导，深圳市委统战部、前海管理局等领导及粤港澳大湾区的知名企业家、社会名流等出席了活动。

会上正式发布了“2023粤港澳大湾区高质量发展标杆企业、优秀企业”荣誉名单。广州发展集团、广东南海铝业集团、易事特集团等荣获“2023 粤港澳大湾区高质量发展标杆企业”称号。

此次会议由深圳市前海深港现代服务业合作区管理局指导，广东省粤港澳大湾区产业协同发展联合会、香港大湾区工商业联合会主办。粤港澳大湾区高质量发展标杆企业、优秀企业创建活动得到大湾区企业的积极响应，历时5个月的申报、考察、评价，分别有53家企业获评“标杆企业”和79家企业获评“优秀企业”。

香港太平绅士、湾区产联主席、鹏瑞集团董事局主席徐航在主旨发言中表示，今年以来，大湾区利好持续“加码”，湾区产联携手香港湾联，充分释放大湾区产业与文化、历史与传承、科技与服务、模式与产品的集聚效应、传导效应和辐射带动效应，凝聚粤港澳大湾区企业家群体的力量，加快打造开放型协同创新共同体，辐射带动粤港澳大湾区企业创新发展。这次获得荣誉的企业，是粤港澳大湾区企业中践行高

质量发展、制造业当家的优秀代表，他们以卓越的创新力、强大的市场开拓能力和高度的社会责任感，为大湾区的繁荣发展做出了巨大贡献。

易事特集团是大湾区东莞松山湖国家高新区首家上市企业，创立30余年以来一直践行“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，以电力电子及能效管理技术为基础，持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域，在高端电源、数据中心和风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等新能源板块均极具竞争优势，引领行业发展，实现逆势增长，连续多年上榜全球新能源500强、中国能源企业（集团）500强榜单等，现已成为广东省属国资旗下上市企业、国企混合所有制典范。

目前，易事特集团主营业务均处于高速发展赛道，并在钠电、储能和充电桩三大板块单独设立拟上市公司，力争早日进入资本市场。今年以来，领先业界的钠电产线正式投产，户储移储产品推陈出新等，则为进一步发展备足了弹药。接下来，集团将以此次获评新的起点，继续充分发挥行业龙头企业优势，持续加大研发投入，不断提升自身核心竞争力，携手更多优秀合作伙伴，全面发力海内外市场，为大湾区乃至国家经济社会高质量发展和生态文明建设贡献更大力量。

金融、通信、政府、互联网、交通、医疗等多个领域不同场景，连续多年上榜全球新能源500强、中国能源企业（集团）500强榜单等。此外，还于钠电、储能、充电桩三个板块单独设立拟上市公司，力争早日进入资本市场。

在过去的2022年，地缘政治冲突、能源危机和全球通胀持续等因素共同影响，国内外经济面临多重挑战。易事特集团紧抓双碳政策和产业数字化重大机遇，始终坚定发展信心，聚焦数字能源主业，以客户需求为引领、以技术创新为驱动，持续发展存量市场的同时，积极拓展电力、交通、金融、互联网等各行业增量市场，持续推进公司稳健发展，达成营业收入474,164.08万元，较上年增长10.35%，实现了逆势增长。

未来，易事特集团将继续充分发挥行业龙头上市企业优势，持续加大研发投入，打造一流研发平台、一流创新团队、一流创新机制，全面发力海内外市场，阔步迈向“百年企业 百年品牌”宏大愿景，并携手更多优秀合作伙伴，共同助推数字能源高端装备制造产业转型升级，加速经济社会高质量发展和伟大复兴中国梦早日实现！



百年企业

百年品牌

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、充电桩、光储充一体化等）

东莞市科技局长卓庆莅临松山湖调研 易事特集团等高科技企业创新发展



近日，为推进全市科技创新服务，加速推动高科技企业高质量发展，重点科技企业座谈会在松山湖国际创新创业社区举行。

东莞市科技局局长卓庆，东莞市市电子计算中心主任尹剑、部长杨锐勇，松山湖科创局局长任耀新、副局长黄顿、高新技术创业服务中心负责人刘晗及蓝思科技公司、易事特集团、广东恒翼能科技公司、东莞漫步者科技公司等园区8家重点企业代表参会。易事特集团创始人何思模教授应邀出席。

会上，何思模教授等企业代表分别介绍了企业在技术研发、市场扩张、人才引进、产学研合作等方面的发展情况，并就企业发展实际过程中遇到的高端人才引进、科研平台建设等共性问题畅所欲言，展开深入交流。

卓庆局长表示全力支持企业创新研发做大做强，科技局和松山湖高新区要继续实实在在在做好企业服务工作中，深入了解企业诉求，加大在重大项目、人才引进及培育方面的服务支撑力度。同时，要进一步完善惠企政策，采取更有力的手段及措施，切实解决企业面临的困难。他强调，东莞及松山湖高度重视人才工作，目前建设有东莞国家卓越工程师创新研究院，未来将培育更多优质人才输送到更多园区企业当中。希望各企业充分利用好现有惠企政策，尤其是涉及重大项目及人才引进方面的政策，为实现更快发展添足动力。

多优质人才输送到更多园区企业当中。希望各企业充分利用好现有惠企政策，尤其是涉及重大项目及人才引进方面的政策，为实现更快发展添足动力。

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，是东莞松山湖首家上市企业。多年来，集团始终践行“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，积极响应国家战略，持续深耕产业数字化和“新能源+储能”领域，现已成为广东省民企与国企混改典范，

位列全球新能源企业500强及创新百强企业。集团总部坐落于松山湖国家级高新区，全球研发中心启用工作正有序进行，并在广州、深圳、西安、南京等地设有研发中心。科研团队由国际著名轨道交通电气专家钱清泉院士、新能源专家张耀晨院士、军事通信技术领域泰斗孙玉院士领衔，拥有行业首个国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站六大高端科研平台，技术研发人员近千人，先后承接国家及省市级重大专项20余项，起草参与国家及行业标准制订20余项，累计授权专利800余项、取得软件著作权150余项、拥有自主核心技术70多项，构建起先进的研发及知识产权创新体系。此外，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。

如今，易事特集团在高端电源、数据中心和风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等新能源领域均极具核心竞争优势，引领行业发展，在钠电、储能和充电桩三大板块单独设立拟上市公司，力争早日进入资本市场。接下来，集团将继续充分发挥行业龙头企业优势，持续加大研发投入，打造一流研发平台、一流创新团队、一流创新机制，全面发力海内外市场，阔步迈向“百年企业 百年品牌”宏大愿景，为园区乃至国家经济社会高质量发展贡献更大力量。



2023年佛山市工商联商会会长培训班到访 易事特集团畅谈光储充合作发展

近日，2023年佛山市工商联商会会长培训班走进易事特集团，开展实地参观和座谈活动。

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、常务副总裁耶银科，光储充及数据中心等相关负责人热情接待。

何思模教授介绍了企业的发展历程及概况。他表示，全球正面临百年未有之大变局，给各行各业带来了新的挑战与机遇。有“危”才会有“机”，各位企业家一定要坚定信心，在遇到瓶颈期时，要积极主动

改变，抢占先机。易事特集团创立30余年以来一直践行“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，积极响应国家战略，持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域。如今，集团高端电源、数据中心和风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等新能源等业务极具核心竞争优势，并处于高速发展赛道，连续多年上榜全球新能源500强、中国能源企业（集团）500强榜单等，成为广东省属国资旗下上市企业、国企混合所有制

范。希望接下来与大家持续加强交流，进一步探讨数字能源合作路径，实现共创共赢，共促国家经济社会高质量发展。

各商会会长与何思模教授、耶银科书记围绕企业转型创新、人才体系等方面进行讨论，并与易事特集团相关负责人进行了业务方面的交流，为今后更好地开展合作奠定了基础。

2023世界粤商大会

何思模教授发言数字化智能化低碳化是制造业发展趋势

日前,2023世界粤商大会在广州白云国际会议中心开幕,以“全球粤商 世界湾区 共享未来”为主题,搭建交流合作平台,团结引领全球广大粤商抓住粤港澳大湾区建设等国家重大战略发展机遇,打造世界一流企业,共建世界一流湾区,助力广东高质量发展。

省委书记黄坤明,中央统战部副部长,全国工商联党组书记、常务副主席徐乐江出席开幕式并致辞,香港特别行政区行政长官李家超、澳门特别行政区行政长官贺一诚在会上发表视频致辞,省政协主席林克庆主持开幕式。广东省智能装备制造业协会会长、易事特集团创始人何思模教授应邀参会并发言,获得现场广泛共识与认可。

黄坤明书记在致辞中代表省委、省政府向莅临现场的领导和嘉宾表示热烈欢迎,向前来参会的粤商代表和世界各地广大粤商致以诚挚问候,并向长期以来关心支持广东改革发展的各界朋友表示衷心感谢。他指出,今日之广东,前景光明、活力迸发,重大战略深入实施,发展利好纷呈叠沓;高质量发展势头已成,发展动能强劲澎湃;改革开放越走越宽,发展环境更加优越;经济纵深不断拓展,发展空间无比广阔,正以昂扬姿态展现在大家面前。希望广大粤商抢抓历史机遇,积极投身广东高质量发展,坚定不移走实业报国、自主创新道路,深度参与粤港澳大湾区建设,继续投资广东、深耕广东、扎根广东,持续关注广东、宣传广东、支持广东,当好广东的形象大使、招商大使、引才大使,在更好助力家乡现代化建设的

同时成就一流事业、造就一流企业、实现更快更好发展。

何思模教授发表“弘扬粤商精神,制造业当家,新能源赋能”主旨演讲。他指出,实体经济是一国经济的立身之本和财富之源,是国家强盛的重要支撑,制造业则是实体经济的主体,是国家经济命脉所系。省委黄坤明书记多次强调,要突出制造业当家,高水平谋划推进现代化产业体系建设,坚持抓大产业、大平台、大项目、大企业、大环境,把制造业这份厚实家当做优做强,在新的高度挺起广东现代化建设的产业“脊梁”。

易事特集团作为广东东莞松山湖国家高新区本土第一家上市企业,始创于1989年,2014年成功上市,现已成为广东省属国资恒控控股旗下上市企业、国企混合所有制典范和数字能源产品及解决方案优秀上市公司,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。集团创立33年以来一直践行“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。近年来不断加大研发投入,前瞻式布局“新能源+储能”板块,创新推出了1500V Intel Li智能组串式全场景储能系统、1000V分散式储能系统、EAST-Meta“元”储能系统等解决方案,在钠离子储能、光储充一体化及零碳产业园建设等方面取得了积极成效,引领行业发展。

2023汽车碳中和峰会

何思模教授畅谈光储充一体化赋能新经济发展



近期,“问路碳中和——2023汽车碳中和峰会”在广州白云国际会议中心隆重举行。

易事特集团创始人何思模教授应邀出席,就新能源汽车发展和光储充一体化赋能等发表观点,和与会嘉宾共同探索中国汽车产业科学、高效减碳的路径,为全产业链实现碳中和提供多角度、多维度、多元化的实践经验和创新思路,为国家经济社会高质量发展建言献策。

本次峰会致力搭建汽车领域落实“双碳”目标的

高端沟通平台,推动产业交流、产融实践,也为政府部门提供决策参考。会议共设置1场主论坛和7场主题论坛,内容涵盖全产业链协同降碳、产业短期与中长期发展统筹、传统汽车转型、新能源汽车高质量发展、氢能和储能产业化发展、智能网联及新能源产业投资等行业热点、焦点话题。

何思模教授在主题演讲中指出,在当前全球碳排放大趋势持续演进的大环境下,新能源汽车产业呈现爆发增长态势。今年以来,国家相关部门多次发布利好政策,充换电基础设施建设迎来新的窗口。但挑战与机遇同在,储能与充换电产业

需从技术标准、商业模式、车网互动等方面打破藩篱,以满足迫切的市场需求。在风口之下,业亟需探讨达成共识,促成储能与充换电产业融合发展,依托光储充一体化等推动“双碳”标早日实现。同时,国强则企兴、企兴则国强,面对当前错综复杂的国际形势,广大数字能源企业更要坚定发展信念,全力以赴,深入践行绿色低碳发展理念,不断创新突破,做强做大“新能源+储能”等产业,助力国家加快

构建新型能源体系和全方位发展。

从技术创新到产业应用,光储充一体化未来大有可为。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,多年来持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域,现主营的高端电源、数据中心和新能源三大主营业务均处于长坡厚雪的高速发展赛道。风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩及光储充一体化均极具先发优势,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,推出1500V Intel Li智能组串式全场景储能系统、1000V分散式储能系统、EAST-Meta“元”储能系统、流动浸没液冷箱式储能系统等,服务国家电网、南方电网、中国石化、中国石油、小鹏充电等顶级运营商,光储充一体化相关项目遍地开花,钠电池产线正式投产则为下一步发展增添了助力。此外,集团还在储能、充电桩、钠电板块单独设立拟上市公司,力争早日进入资本市场,通过增资扩产等方式不断加强创新、扩展应用,实现长足高效发展。

一支独秀不是春,百花齐放春满园。对于汽车、能源等产业而言,如何在国家“双碳”战略的引领下,顺利推进“碳达峰、碳中和”战略,实现绿色低碳发展,是产业高质量发展和转型升级的题中之义。接下来,易事特集团将充分发挥行业龙头上市企业优势,携手更多优秀合作伙伴,抢抓机遇,勇担使命,一起推动“新能源+储能”大发展,为实现我国经济的高质量发展和中华民族伟大复兴梦贡献更多“低碳”力量。

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199期



陕西交控物贸集团与易事特集团签署“新能源+储能”战略合作协议

日前,经过深入沟通交流,陕西交控物贸集团与易事特集团正式签署战略合作协议,将在国内高速公路、国道、铁路、地铁等基础设施领域开展风电、光伏、储能等新能源项目合作。

陕西交控物贸集团党委副书记、总经理周润民,党委委员、副总经理杨宗平,集采事业部、部长孙朝;易事特集团创始人何思模教授,省国资派驻集团总支部书记、常务副总裁鄢银科,电力及轨道交通事业部技术总监、总经理李红桥,中能易电公司市场总监齐飞,智能化系统集成公司销售经理魏奋涛等出席仪式。

交通是我国国民经济中基础性、先导性、战略性产业,更是碳排放的重要领域之一。在当前我国建设交通强国和双碳目标的双重推进下,促进交通行业与能源行业的融合发展、推动交通行业绿色低碳转型成为大势所趋。

陕西交控物贸集团是交通行业供应链优秀服务

商,从事石油制品销售、煤炭销售、制品销售等,集采平台供应商入住超10000家,发展迅猛。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,持续深耕“新能源+储能”两大领域,风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等均领先行业发展,并在钠电、储能、充电桩方面单独设立拟上市公司,实现了逆势增长。双方在“交通+新能源”方向的发展理念高度契合,合作空间极为广阔。

根据协议,双方将以“资源互补、市场运作”为原则,充分发挥各自优势,采用多重方式强强联合,加速推进高速公路沿线光伏、充电桩等项目建设投资运营,打造可持续发展的全面合作关系,实现互利共赢,力促双碳目标早日实现和国家经济社会高质量发展。

陕西交控物贸集团 成立于1995年12月6日,属陕西交通控股集团有



光伏系统解决方案



储能系统解决方案



充电桩系统解决方案



易事特圆满完成南方电网项目 浸没式液冷储能系统吊装工作



300MW600MWh, 是我国首个大型多技术路线锂电池储能站, 也是粤港澳大湾区首个超百兆瓦的电池储能项目。

易事特集团承建本项目25MW50MWh浸没式舱级管理液冷储能系统设备集成, 储能电池采用磷酸铁锂电池, 储能电池系统及功率变换系统均采用户外集装箱浸没式液冷布置方案。

系统采用1500V组串式储能系统设计方案, 依托易事特自主研发的1500V组串式储能变流器为核心, 实现簇间无环流设计, 能量转换效率更高

行业首创的浸

近日, 易事特参与的广东佛山南海电网侧独立电池储能项目25MW50MWh浸没式液冷储能系统吊装圆满完成, 标志着该项目整体进入设备调试送电阶段, 为后续并网运行打下坚实基础。

项目位于佛山市南海区, 电站规划总规模



易事特高端UPS电源

赋能志橙半导体打造行业全球领先企业

近期, 易事特高端UPS电源产品及解决方案成功服务志橙半导体公司, 并将持续为其SiC材料研发制造总部项目提供电源保障, 推动半导体关键碳化硅零部件技术进步, 助力打造成为全球半导体设备零部件、材料领域的一流企业。

志橙半导体成立于2017年, 专注于为半导体芯片设备提供核心部件-SiC涂层石墨基座, 是目前国内唯一量产半导体外延用SiC涂层石墨基座的高科技企业, 提供半导体碳化硅载盘及相关技术服务的一站式供应商, 也是国内近20年来唯一获得50多家半导体企业批量验证的企业, 现拥有三家全资子公司, 在广州建设了SiC材料研发制造总部。

当前, 在国内外多重因素叠加作用下, 芯片半导体产业成为世界各国科技竞争焦点, 战略地位意义重大。志橙半导体SiC材料研发制造总部项目主要从事半导体SiC涂层石墨基座生产, 制造等环节均对电力稳定有极高要求。瞬时供电中断和短暂的电压闪变、跌落等都可能产生严重影响。

易事特集团迅速安排专门团队, 根据项目实际情况和需求, 量身定制了高端UPS电源解决方案。项目组不但高标准、高质量、高

效率的完成了建设工作, 还提供了专业的假负载测试设备配合现场测试工作等, 确保UPS电源系统既可在市电长时间断电时保障用电, 又能解决短时间电压暂降等问题, 为重要核心生产工艺设备、厂务辅助设备提供持续电力支撑, 获得各方高度好评。

易事特集团作为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, 深耕电力电子行业30余年, 掌握了70多项核心技术, 800余项专利, 形成了业界最完整的高端电源方案体系, 领军行业发展。

易事特电源产品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, 极大提升产品综合技术性能, 并经过“五高”(高寒、高盐、高温、高湿、高风沙)恶劣环境的充分验证, 集高效性与可靠性于一体, 为客户提供超预期产品及服务。如今, 易事特电源已成为政府、电网、金融、通信等单位的首选对象, 应用于公安、司法、财政、气象、水利、交通、教育等领域, 广受业界内外关注及赞誉。



没式液冷储能系统, 从物理本质上解决了锂电池储能爆炸燃烧这一世界性安全难题, 极大提高储能安全性能, 助推新能源产业发展

电池系统采用全浸没式流动液冷安全方案, 通过解决锂电均温、消防及电池寿命等问题, 有效规避了当前行业采用风冷或板换式液冷所潜在的安全风险

据悉, 该项目投产后将极大提升南海地区新能源消纳能力, 缓解峰荷时段电网负荷紧张问题, 大幅提高电网供电可靠性, 有效保障电力系统安全稳定运行。

近年来, 易事特集团持续深耕储能行业, 以技术为核心, 以用户需求为导向, 自主研发多款储能产品, 涵盖风冷、液冷、浸没式液冷等多种类型。

接下来, 易事特将继续加大研发投入, 推出更多优秀的储能产品和解决方案, 帮助客户实现能源安全和价值创造, 助力新型电力系统变革, 为绿色能源发展持续赋能。

百年企业



易事特UPS电源赋能海南三亚机场打造国际航空门户枢纽

在刚刚过去的中秋、国庆假期, 三亚凤凰国际机场迎来出行高峰, 出色完成相关工作, 预计执行航班3,008架次、运送旅客超46万人次。

易事特高端UPS电源产品及解决方案继成功服务该机场航站楼项目后, 持续为机场、边检、海关机房及旅客自助通道等供电, 为小长假出行提供坚实保障。

三亚机场于1994年7月1日正式通航, 占地面积七千余亩, 现有航站楼面积10.76万㎡, 停机位83个, 登机廊桥18座。机场的航线网络已覆盖海南岛外全国所有省会城市和直辖市, 构筑四通八达的航线网络布局, 助力地方经济快速发展。

UPS电源是机场重要设备, 除了提供稳定的电力供应保护机房设备、关键数据和系统, 还担负提供备用电力保持设备连续运行和确保雷达、通信等关键设备稳定运行等任务, 对正常运营和飞行安全意义重大。易事特集团深耕电力电子行业30余年, 掌握70多项核心技术、800余项专利, 拥有业界最完整的高端电源方案体系, 针对三亚机场实际需求, 提供UPS电源产品及解决方案, 获得高度好评, 并将致力为其打造面向太平洋、印度洋的国际区域航空门户枢纽和一带一路航空物流支点机场等提供更多支持和服务。

2023中国实体经济发展大会 何思模教授: 企业转型升级必须瞄准数字化、低碳化、智能化、自动化

近日, 由民革中央、广东省政协主办, 东莞市人民政府、民革广东省委承办的2023中国实体经济发展大会在东莞举行, 主题为“聚焦科技创新 赋能先进制造”。全国人大常委委员长、民革中央主席郑建邦, 广东省政协党组书记、主席林克庆, 东莞市委副书记、市长吕成蹊致词。广东省人大常委会副主任、东莞市委书记肖亚非出席。广东省政协副主席袁宝成主持会议。

第十四届全国政协提案委副主任、中国发展研究基金会理事长、国务院发展研究中心原副主任张军扩, 十一届全国人大财经委副主任、国家统计局原副局长贺铿, 工业和信息化部科技司副司长任爱光, 中国信息通信研究院总工程师刘立, 中国科学院院士、松山湖材料实验室主任、美国物理学会会士、发展中国家科学院院士汪卫华, 澳大利亚国家工程院外籍院士、南方科技大学创新创业学院院长及清洁能源研究院院长刘科, 国务院发展研究中心发展战略和区域经济研究部副部长卓贤, 中国信息通信研究院政策与经济研究所所长、工业和信息化部法律服务中心主任辛勇飞, 香港中文大学(深圳)高等金融研究院政策与实践研究所所长、香港国际金融学会主席肖耿, 国家数控系统工程技术研究中心主任、国家智能设计与数控技术创新中心副主任、武汉华中数控股份有限公司董事长陈吉红, 广东省智能装备制造业协会名誉会长、易事特集团股份有限公司创始人何思模教授等专家学者、企业家代表参会, 深入探究全球供应链变局的背景下科技创新赋能先进制造业的路径, 为进一步推动实体经济高质量发展建言献策。《财经》杂志社长、联办传媒集团总裁戴小京, 《财经》杂志执行主编、《财经智库》总裁张燕冬等主持活动。

全国人大常委委员长、民革中央主席郑建邦表示, 要牢牢把握高质量发展“方向盘”, 着力推进创新驱动, 牢牢牵住改革创新“牛鼻子”, 着力深化合作共赢, 牢牢稳住市场主体“基本面”, 着力优化营商环境, 以“再出发”的魄力, 在更高起点上推进实体经济

高质量发展。希望与会的专家学者和企业界人士开展高水平的对话交流和思想碰撞, 共同探索推动科技创新与先进制造深度融合的有效路径。

广东省政协党组书记、主席林克庆表示, 广东正按照习近平总书记的战略指引, 贯彻新发展理念, 高质量建设制造强省、科技创新强省, 不断巩固壮大实体经济的根基, 扎实推进中国式现代化的广东实践。期望与会领导和嘉宾一如既往地关心和支广东实体经济发展, 积极建言献策, 贡献智慧力量, 期盼各位企业家更加关注广东、投资广东、深耕广东, 推动更多大项目、好项目在广东落地, 更多创新成果在广东转化。

东莞市委副书记、市长吕成蹊表示, 本届大会主题与东莞的城市特色高度契合, 为东莞的发展建言献策, 可谓正当其时。当前, 东莞正以建设大湾区综合性国家科学中心先行启动区为契机, 依托松山湖材料实验室等重点资源, 瞄准制造业高端化、智能化、绿色化的发展方向, 大力推进中小企业数字化转型试点城市建设, 培育壮大战略性新兴产业和未来产业, 加快形成新质生产力, 以科技创新引领产业升级, 用改革开放强化发展的澎湃动力。

何思模教授对活动组织方及《财经》杂志等一直以来关心支持表示衷心感谢。他认为, 当今世界正面临百年未有之大变局。全球各国都在聚焦制造业发展, 争夺制造业资源, 国内各地区也在全面发展实体经济, 布局战略性新兴产业, 走高质量发展之路。数字化、低碳化、智能化、自动化, 是任何企业都要面对的迭代升级。企业必须瞄准这“四化”, 才能增强自身竞争力。数字能源装备制造产业处于制造业价值链的高端环



节, 占据重要战略地位, 需要不断利用人工智能、“新能源+储能”等先进技术做强自身, 并赋能更多产业转型升级。

他表示, 易事特集团作为数字能源行业龙头上市公司, 30年来持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域, 掌握了70多项核心技术、800余项专利, 在高端电源、数据中心和风电、光伏、锂离子电池新型储能、充电桩等方面领先行业发展, 并在钠电、储能、充电桩板块单独设立拟上市公司, 现已成为广东省民企与国企混改典范, 位列全球新能源企业500强及创新百强企业。希望与广大客户、合作伙伴等不断加强交流合作, 共同探讨数字能源产业发展新思路、新路径, 以领先技术和产品创新赋能千行百业, 实现更高层次上的共生、共享、共赢。

2023大湾区AI+储能高质量发展大会 何思模教授发表主题演讲



本次大会汇聚政府领导、专家学者、企业家、行业组织、投资人、创新团队等, 围绕人工智能和储能两个领域的应用、能源转型与可持续发展、区域合作与创新等话题展开深入讨论, 分享最新科研成果和技术创新方案, 进一步提升人工智能和储能领域在大湾区的影响力和竞争力, 促进区域间的合作与交流, 为推动高质量发展注入了新动能。

何思模教授在主题演讲中指出, 能源、数字是经济发展的基本要素, 人类历史上的四次工业革命与其息息相关。“大算力”将成为第四次工业革命的关键词。“数字+能源”承载了数字经济运转的基本功能, “新能源+储能”则为ChatGPT等人工智能应用持续稳定

运行提供坚实保障。在全球数字化、碳排放大趋势持续深化的大背景下, 国家及地方政府相继出台人工智能和新能源产业政策, 正大力推动“新能源+储能”行业加速腾飞。企业是经济发展的主体, 也应成为变革创新的主体, 要积极响应国家战略和市场需求, 坚定发展信心, 抢抓时代机遇, 依托政策支撑、产业扶持和资本市场的

高效赋能, 不断提升核心竞争力, 在做强做大自身的同时反哺经济社会高质量发展。

他表示, 易事特集团作为数字能源产品及风光储能解决方案优秀上市公司, 创立30年来恪守“国家 荣誉 诚信 创新”核心价值观, 前瞻布局风电、光伏、充电桩和锂离子电池新型储能等领域, 在储能板块推出了1500V Intel Li智能组串式全场景储能系统、1000V分散式储能系统、EAST-Meta“元”储能系统、流动浸没液冷箱式储能系统等, 风光储能及一体化等项目遍地开花, 广受赞誉。现已与多地政府及企业建立战略合作关系, 多个重大项目正在有序推进中。此外, 集团钠电产线也已正式投产, 并在储能、钠电、充电桩板块单独设立拟上市公司。希望能与各界优秀人士持续深化交流, 探讨“新能源+储能”产业创新发展的更多可能性, 实现合创多赢局面。

2023年是贯彻落实党的二十大精神开局之年, 在省高质量发展大会后, 各市掀起了制造业当家、高质量发展的热潮, 数字能源高端装备制造企业更是迎来了新一轮黄金发展机遇。

易事特集团将充分发挥自身上市企业优势, 坚持创新驱动, 并携手更多优秀合作伙伴, 共同助力“新能源+储能”产业升级迭代, 推进新一轮科技革命和产业革命进程, 为区域乃至国家经济发展、生态建设和中华民族伟大复兴梦早日实现贡献更大力量。

百年品牌