

松山湖党工委管委会领导 莅临易事特开展春节暖心慰问活动



近期,松山湖党工委管委会,党工委、管委会总工程师冯瑜平率队,莅临易事特开展座谈交流。在春节佳节即将到来之际,送来浓浓的问候及关怀。

松山湖科技创新局副局长黄顿、松山湖北部片区党委贾高鹏、松山湖党建工作办公室尹镇升等领导陪同走访。易事特集团党总支书记、常务副总裁鄢银科(省国资派驻),工会主席、董事、董事会秘书赵久红,工会副主席、风控中心总经理赵爱霞,工会副主席、人力资源部经理孙晓玲及集团党总支委员、第三党支部书记、客服管理部项目经理谭天利等出席交流。

走访慰问·情意暖心

冯瑜平等一行详细了解了易事特的发展历程、主营业务、战略规划等,并对易事特多年聚力深耕,专注数字能源领域高质量发展取得的成绩高度认可和赞赏。

随后,对易事特党支部建设、工会组织建设和工作

开展情况进行了详细了解,并就各类工会活动、职工健康服务、员工关爱、工会发展等相关问题进行深入交流,给出了良好的指导建议。

党建引领·国资赋能

座谈会上,鄢银科就易事特各项情况做了详细介绍,并对松山湖党工委、管委会领导送来的暖心关怀表示真挚感谢。

他指出,近年来,易事特集团深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,强化党建引领,携手国资赋能,紧跟“双碳”发展目标,践行绿色发展理念,在风光储充、UPS高端智慧电源、数据中心等领域发展势头强劲。尤其2023年,易事特在组织治理、社会责任履行、人才引进等多方面表现良好,产销利更是实现逆势增长。

他提到,作为松山湖首家上市的高新技术企业,易

事特集团近年来持续发挥党建引领作用,积极完善各项治理机制,优化工作生活环境,在高质量人才引进、稳定就业等方面做出了突出贡献,并在GDP和税收方面累计做出了显著贡献。

再创新功·再启新航

未来,易事特将加大力度开展党建、工会工作,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,践行使命再创新功,助力数字能源产业发展再启新航,阔步迈向发展新征程。

座谈结束后,松山湖党工委、管委会领导,鄢银科和赵爱霞等集团领导亲至一线,派发暖心礼品。职工们十分感谢松山湖党工委、管委会领导,及集团领导的关怀,并纷纷表示将以更昂扬的斗志、更热情饱满的状态投入到工作中去,在新的一年里继续团结努力,奋勇拼搏,共创2024美好新篇章,为集团成立35周年献礼。

精诚团结 合作共赢

2024东莞宿松籍企业家交流联谊会在易事特集团圆满举行



2024年宿松企业家新年茶话会

近期,在东莞市安徽商会名誉会长、宜商总会名誉会长、东莞市安徽安庆商会名誉会长、易事特集团创始人何思模教授倡导下,2024东莞宿松籍企业家交流联谊会圆满举行。

60余名企业家欢聚一堂,叙乡情、搭桥梁、话行业,并就推进新年合作共赢、共促粤皖发展等达成了高度共识。

何思模教授对参会企业家们表示热烈欢迎并致以新年问候。他指出,当前全球局势变幻交织,百年变局加速演进,高端装备制造、新能源、新材料和新能源汽车等战略性新兴产业星火燎原,机遇与风险同在,希望与

挑战并存。2024年是新中国成立75周年,也是实施“十四五”规划的关键一年。中央经济工作会议提出了“稳中求进、以进促稳、先立后破”12字工作方针,将持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,极大增强了企业家的信心和底气,指明了发展方向和路径。

他强调,自己是从宿松走出来的企业家,多年来一直感念家乡的养育和栽培,致力推动家乡发展和粤皖两地合作。宿松地处长江经济带和环大京九经济开发带交汇地区,桑落洲在民国时期由孔祥熙划分为安徽宿松、江西九江、湖北黄梅三省交界,还是陶渊明先生“采菊东篱下,悠然见南山”的地方,多重优势叠加,

而南粤大地作为改革开放的先行地,产业发展空间尤为广阔。自己及集团十分看好粤皖两地未来发展,在新的一年里,将继续以“新能源+储能”、产业数字化为核心,助力构建数字能源现代产业体系。同时,也希望与在座各位企业家持续深化交流,弘扬徽商精神、企业家精神,传递更多正能量,探索更多高效合作路径,以重负重的魄力和肝胆相照的情义,在数字能源等领域合作共赢,推动粤皖两地创新发展,为国家经济社会和生态文明高质量发展贡献更大力量。

易事特集团微网储能事业部马强、数据中心事业部王玉鑫、智慧能源BG陈志勇、中能易电齐飞等分别作主题分享,对数字化和风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等新能源产业技术和应用进行了详细介绍。

与会的企业家们来自各行各业,拥有丰富的经验和独特的见解,逐一就各自发展领域现状、前景、合作方式等作现场分享。

在自由交流环节,大家更是畅所欲言,分享心得体会、交流行业信息、探讨合作机会,气氛十分热烈,为进一步增进了解加深友谊、共谋发展共创美好未来奠定了坚实基础。

百年企业品牌



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 总第202期
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:朱昶宇 陈君 粟高新 苏春梅



安徽省委书记、省长率团到广东学习考察深化粤皖合作 韩俊书记、王清宪省长会见何思模教授等湾区企业家

近日,广东·安徽两省合作发展交流座谈会在广州召开,就进一步加强战略对接、深化粤皖合作,携手走好高质量发展之路进行交流商讨。广东省委书记黄坤明主持会议并讲话,安徽省委书记韩俊出席会议并讲话。广东省委副书记、省长王伟中,安徽省委副书记、省长王清宪出席会议并分别介绍广东、安徽经济社会发展情况。

当晚,安徽省党政代表团在广州召开大湾区企业家座谈会,安徽省委书记韩俊主持会议并讲话,省委副书记、省长王清宪通报有关情况。省委副书记、合肥市委书记虞爱华,省领导张昺声、费高云、单向前、张祥安出席。

会前,安徽省委书记韩俊,省委副书记、省长王清宪等领导会见了易事特集团创始人何思模教授等大湾区知名企业家。何思模教授衷心感谢安徽省委省政府和家乡各级领导对易事特集团一直以来的关心厚爱与支持。

座谈会气氛活跃、交流深入。广州工控集团、惠科公司、信义能源、明阳集团、易事特集团、广州泉为科技、纳思达股份、慧儒电子科技、博思特半导体、民盈集团、赛玮电子等知名企业主要负责人先后发言。企业家们既谈感受也提诉求,围绕技术创新、产业布局、要素保障等方面提出意见建议。

在认真听取发言后,韩俊说,这次座谈会既是政商交流会,也是现场办公会,质量很高、效果很好。他说,近年来,安徽深入贯彻习近平总书记关于安徽工作重要讲话重要指示精神,全力推进经济社会高质量发展,现在越来越多的大湾区企业看重安徽、看好安徽,

纷纷来皖投资布局,不仅发展壮大自身,也为安徽高质量发展作出了重要贡献。

韩俊强调,当前,安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期。安徽以新能源汽车、先进光伏和新型储能、新一代信息技术、新材料、人工智能、数字经济为代表的新质生产力快速崛起,为大湾区企业在皖发展提供了巨大的机遇。安徽将坚持把营商环境建设作为永不竣工的工程,在全省上下营造人人重视营商环境、人人都是营商环境、时时处处都讲营商环境的良好氛围,为各类企业在皖发展创造良好条件。

希望企业家来皖投资兴业,联合开展关键技术攻关,主动嵌入安徽产业布局,积极参与大湾区企业家“投资安徽行”,在招商引资、招才引智等方面帮助安徽牵线搭桥,感召更多人才来安徽创新创业。各级各部门要以更高的标准、更大的力度,切实做好重商、安商、亲商、暖商、护商工作,全力创建一流营商环境。

何思模教授在发言中表示,安徽具有临江向海的区位优势、产业集聚的资源优势和自贸试验区的政策优势,正积极融入长三角一体化,发展势头好、动能强、潜力大,特别是各级党委政府和有关部门把企业的事当成自己的事,用心用力为企业办实事、解难题,营商环境越来越好,让企业感到暖心、放心、舒心,提振了企业投资安徽的信心和干劲。

作为从安徽走出来的企业家,对家乡怀有深厚的感情,由衷希望能通过产业

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



推动新型储能大发展

杨逃红常委一行到易事特集团调研

近日，重庆市铜梁区委常委、高新区党工委书记杨逃红一行到易事特集团调研，先后参观了易事特总部大楼、首个国家认定的企业技术中心、智造基地等。集团创始人何思模教授等热情接待了杨逃红一行并座谈交流。

杨逃红表示，当前重庆市铜梁区正全面贯彻党的二十大精神，认真落实市委市政府有关工作要求，大力推动重点产业建设。新型储能产业是铜梁区培育转换发展动能、推动产业转型升级的关键性抓手。铜梁区锚定储能赛道不动摇，着力建设中国西部新型储能产业新高地。他详细了解易事特集团的生产运营、产品研发、产业布局等情况，对易事特近年发展取得成绩给予赞赏。他希望易事特充分发挥高新技术优势，积极嵌入重庆产业布局，有力推进储能、充电桩、风光发电等产业链、创新链和资金链精准对接、深度融合，在铜梁落地见效，取得更多成果。

何思模教授表示，能源安全事关经济社会发展全局。而新型储能是践行国家能源安全使命和“双碳经济”的重要行业，具有良好的发展前景。当前，易事特正依托技术研发等资源要素，充分发挥产业链优势，全力推动风光发电、储能、充电桩、光储充一体化等产业在祖国大江南北落地生根、开花结果。易事特的发展与铜梁区的产业经济发展高度契合，希望加强对接合作，进一步深化政企携手、国资赋能，不断拓宽双方在“新能源+储能”领域合作的广度与深度，实现更广层面、更深层次的合作共赢。

铜梁区有关领导王长锋、颜航、陈瑞、徐荣荣、陶生、胡涛，易事特集团鄂银科、赵久红、胡志强、刘宝辉等有关领导参加交流活动。



易事特集团与中建四局东莞公司 共谋数字能源战略合作



近期，易事特集团创始人何思模教授、东莞安庆商会常务副会长徐胡志、汪良伟、柏杨等一行，到访中建四局（东莞）投资建设发展有限公司，与其党委书记、总经理汪建军等，就进一步加强合作，抢抓数字能源时

代发展机遇，共推高质量发展，展开深入交流。

汪建军对何思模教授及安庆商会部分企业家代表一行的到访，表示热烈欢迎。参观交流中，详细介绍了中建四局的发展历程、企业文化、重点项目工程及公司荣

誉等。他提到，近年来中建四局坚持转型升级，抢抓低碳化、数字化等时代机遇，重点拓展新兴业务，探索新的商业模式，在零碳建筑等新基建领域发力，助力提升核心竞争力，形成第二增长曲线。

他对易事特在风电、光伏、充电桩、储能、智慧电源等领域的实力表示认可，并对其领先的技术研发能力、卓越的精益制造能力、优质的客户服务能力及强有力的品牌实力给予好评。希望双方在数字能源产业领域发挥各自优势，在充电桩、储能等基础设施建设方面，寻找合作契机，共同打造精品工程，共谋高质量发展。

何思模教授对中建四局东莞公司长期以来的支持和信任表示感谢。他简要介绍了易事特在风光储充、数据中心及智慧电源等产业领域内取得的成绩。他提到，中建四局实力强劲，东莞公司一直以来更是聚力深耕，积极参与东莞城市建设，已成为在莞建筑行业的头部龙头。他表示，双方同为本土大型企业，在各自领域各有所长，希望进一步展开合作，实现高质量发展。

未来，双方将紧跟“双碳”发展需求，共享优势资源，在电力、轨道交通、新能源、数字产业等领域进一步加强合作，共谋发展。

易事特集团作为数字能源领域的上市龙头，将以开放、合作、共赢的积极态度，携手各方战略合作伙伴，共享能源变革、信息变革等时代发展机遇，共创更加美好繁荣的未来！

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）

起点研究董事长李振强率队调研易事特钠电共议产业创新发展

近日，起点研究董事长、PECA光储充联盟秘书长李振强率队调研易事特集团。易事特集团创始人何思模教授、易事特钠电科技（广东）有限公司总经理王少平及副总工程师陈统铭热情接待。双方就钠电发展现状、未来应用场景、发展趋势和易事特钠电发展情况进行了深度探讨和交流。

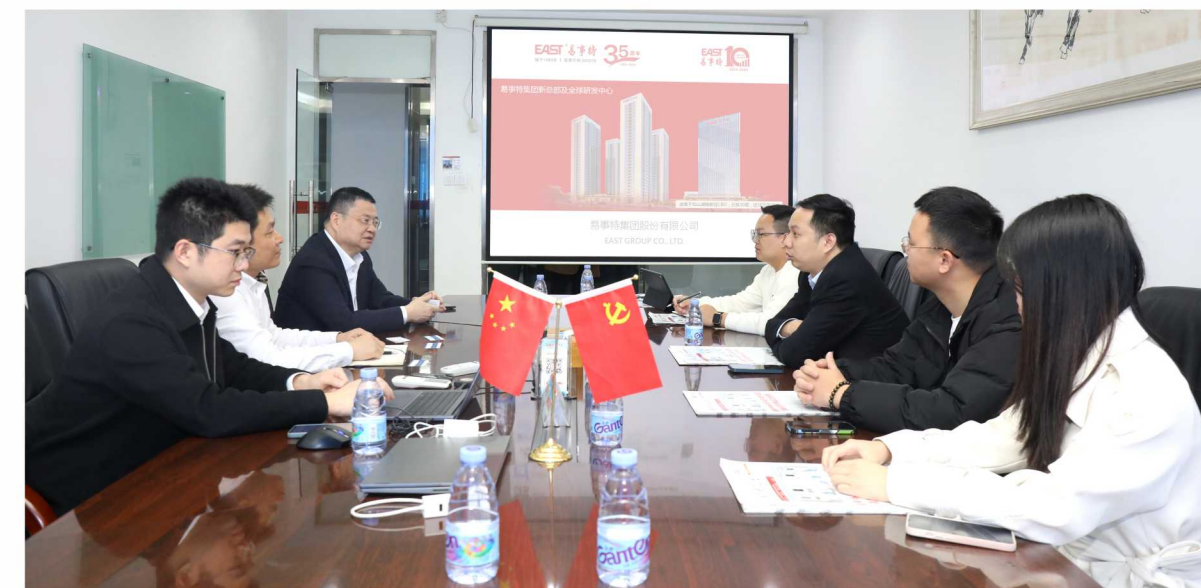
何思模教授对起点研究团队的到来表示热烈欢迎。他重点介绍了集团钠电产线正式投产以来的业绩，并讲解了在风电、光伏、锂离子新型储能和充电桩等板块的研发创新投入和产业应用成果。王少平和陈统铭对易事特钠电发展现状及前景等做了详细剖析。调研团一行对集团综合实力及钠电领域创新突破给予高度赞赏。

易事特集团早在2021年11月就已启动钠电项目，并于2023年9月正式易事特钠电科技公司，现已建有国内一流的钠离子电池研究与测试实验室、GWh级钠离子电池产线等。

据相关资料预测，钠电未来几年将在储能、高端电源、汽车启动及动力等主要方向实现明显增量。UPS和启动电源是钠电在应用端的重要突破路径，也是易事特钠电的两大发展方向。

易事特集团现已推出多款钠离子电池产品和终端应用产品，包括行业内第一款、也是唯一一款的高端钠电UPS产品——钠电UPS智能电柜。其为高压产品，电压在500V以上，可应用于数据中心，且具有较强的通用性，充放电倍率高，6C持续放电，完全可以支撑临时大功率供电、保证电源安全等。

同时，易事特钠电还在储能、小动力等领域前瞻布局。其中，钠电团队专门针对储能场景开发了具有长循



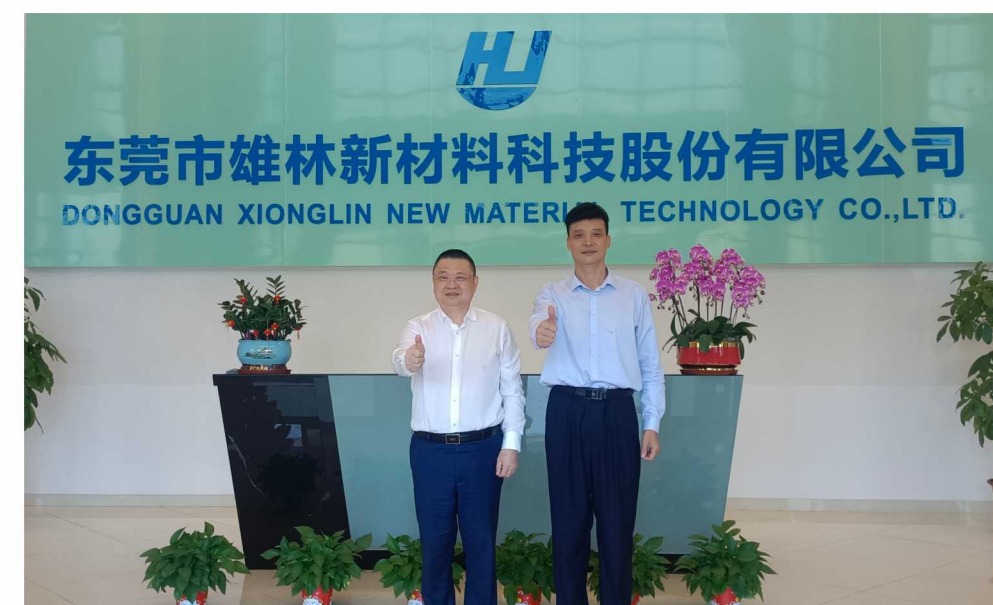
环特点的大方形铝壳钠离子电池，集团则从研发、生产和销售方面为钠电储能应用推广提供强有力的支撑和保障。

根据易事特2022年制定的钠电“五年发展”计划，在产能方面，将以GWh级为基础，实现逐年稳步提升；在应用端，将推出高端电源、储能、车辆启停、车辆动力和工程机械等钠电产品；在客户开发上，将逐渐从国内市场向海外市场拓展；在研发端，将每年推出一代钠电产品，重点实现能量密度、循环寿命等稳步增长，并

开发聚阴离子体系的钠电产品和半固态钠离子电池，逐步构造钠电材料-电芯构效数据库等。

易事特钠电科技（广东）有限公司

主营钠离子电池研发、生产、销售等业务，持续围绕高端电源（如UPS 通信电源）、储能（如户储、工商业储、大储）、车辆启动及动力板块（如启动电源、两轮车）等板块探索产品应用，并提供钠电电芯PACK解决方案等。



易事特与雄林科技共推新材料应用及数字能源创新发展

近期，易事特集团创始人何思模教授一行到雄林新材料科技股份有限公司，与董事长何建雄等就发挥各自优势，展开业务联动，在新材料领域应用创新发展，及屋顶光伏、储能、新能源汽车等领域深度合作，推动“新能源+新材料”领域项目建设及应用，展开友好交流，达成良好共识。

何建雄董事长对易事特一行的到访表示热烈欢迎。他介绍了雄林科技的发展历程、核心业务及产业布局等情况。他提到，作为TPU薄膜领域的龙头企业，雄林科技集研发、生产、贸易于一体，产品已广泛应用于新能源汽车、电子消费品、生物医药等多个行业。

他对易事特在风光发电、储能、充电桩、数据中

心、智慧电源等领域取得的喜人成绩予以高度赞赏。他提到，能源变革是大势所趋，近年来雄林科技也在高度关注相关行业发展，希望双方积极互动，在绿电等领域谋求合作发展新思路，助力经济效益和社会效益协同发展。

何思模教授对雄林科技的企业实力、发展战略等高度认可。他提到，身处变革时代，企业家当勇担使命，顺大势、走正道，以科技研发驱动企业发展，在数字绿色消费、新能源汽车、新材料等行业，推动形成新质生产力，助推高质量发展。

他表示，虽然分属不同的行业，但双方都注重以精研研发驱动企业发展，以智能制造助力稳健前行。在专

利布局、品牌建设、发展思路及战略部署等方面，双方理念高度契合。他相信，在光伏发电、储能、新材料应用、新能源汽车等方面，必将找到契机，携手合作，共谋发展。

作为数字能源产业的上市龙头，易事特近年来在做强智慧电源、数据中心产业的同时，在风光发电、储能、充电桩等新兴领域稳健成长，积蓄了良好的发展势能，奠定了坚实的发展基础。未来，将以更加坚定的步伐、更加开放的心态、更加创新的思维、更加专业的服务，坚持做长期而正确的事，携手全球战略合作伙伴同行，共享数字能源时代发展红利！

善·赢未来! 易事特创始人何思模教授谈善经济时代下企业创新发展之道



始转型追求“善”和“美”的价值观,并将以社会价值决定经济价值。

创新当持之以恒 永不放弃

作为中华思源工程基金会创始捐赠人之一、西湖大学创投捐赠人之一,何思模教授以《创新驱动企业发展:以善为本勇担社会责任》为题,展开主旨分享。他回顾了易事特35年的创业发展之路,并表示,企业家要想在竞争中胜出,就必须主动挑战,敢于提出目标,并以研发创新驱动,在核心技术上取得突破,形成独有的护城河。创立之初,面对西方国家在UPS领域的技术封锁,易事特敢于亮剑,通过产学研合作,聚力创新,并最终破解“卡脖子”难题,一举打破国外UPS产品价格居高不下的

现状,助推行业健康有序发展。他表示,“坚持研发创新,掌握核心技术,不仅可以帮助企业可持续发展,更是利国利民的大好事!”

谈到企业可持续经营发展之道,他总结道:“要恪守企业家精神,知行合一顺大势,正心正念走正道。坚持做长期正确的事,做对社会进步有贡献的事!且不管遇到什么困难、出现何种巨大障碍,都决不放弃,勇往直前冲!”

多年来,易事特聚力电力电子行业,以研发创新驱动产品升级迭代,启动了由电源单品供应向智慧电源、数据中心、“新能源+储能”多矩阵转型的发展战略,最终成为松山湖首家本土上市高新示范企业,拥有行业首个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、广东省现代电力电子工程技术中心等

科技创新平台,在数字能源领域技术优势明显,精益智造能力突出。

谈到善经济,何思模教授表示,作为安徽走出来的企业家,他深受徽商精神的影响,希望尽自己所能,义利兼顾,积极弘扬正能量,回报国家社会。

“把企业做好,本身就是在做慈善。”何思模教授表示,以好的产品、好的服务,创造利润、创造价值、解决就业、贡献税收,本身就是善,利国利民。

会上,何思模教授从助力科研创新,捐赠支持清华大学、西湖大学等高端科研教育人才培养;以产业报国,助推乡村振兴、履行ESG社会责任;捐资助学,助力贫困学子顺利完成学业;扶危济困,积极参与抗震、救灾、医疗公益事业等四个方面,简要介绍了他本人及易事特集团30多年来承担社会责任,践行慈善公益事业的事迹。

截至目前,何思模教授个人(含个人公司)已累计捐款超亿元,用于扶危济困,科研创新,捐资助学等公益事业。他先后参与和发起多个慈善协会的创建,推动教育、医疗和社会的可持续发展,并主导在清华大学、浙江大学、西南交通大学、华南理工大学、扬州大学、暨南大学等国内多所高校设立奖(助)学金,累计帮助上万名学子顺利完成学业。

公益向左 商业向右

华福公益联合发起人之一、会长王新平在致辞中表示善经济时代,需要社会价值引领经济价值。他介绍,本届论坛以“善经济·赢未来”为主题,旨在聚焦慈善公益与企业发展的关系,传播善经济理念,为企业和商协会赋能。

“公益不是一个人做,而是一群人持之以恒地坚持下去。”他希望社会各界人士携手,心怀家国情怀,以公益创新引领,关注ESG、关注环保、关注企业长久发展之道。“非常感恩大家的到来,让我们一起付出,公益向左,商业向右,左右逢源,止于至善!”

“近日,华福公益善经济论坛暨第二届年会圆满举行。大会特邀原救灾救济司、原社会福利与慈善事业促进司司长,北京师范大学教授王振耀,非遗文化传播大使云海长老,易事特集团创始人何思模教授等出席论坛。

来自企业、社会组织、学术机构以及媒体等多领域的公益观察家、实践者进行了分享。毛主席特型演员许国寅以及近800名社会各界爱心人士,汇聚一堂,研讨善经济时代他共赢趋势,共话公益慈善未来。

王振耀:经济的核心从争多变为争善

王振耀以《善经济与企业发展之道》为题发表主旨演讲。他提到,随着中国与世界同步进入人均GDP一万美元阶段,经济的核心从争多变为争善,也意味着社会开

聚力新征程 再创新辉煌

易事特上市10周年投资者现场交流活动圆满举行



近期,易事特集团上市10周年投资者线下交流活动圆满举行!此次交流活动吸引了国信证券、中信证券、国盛证券、中航信托、广发证券、海通证券等多家券商机构代表及个人投资者共计近百人参加。

集团创始人何思模教授、首席技术官于博士,董事、董事会秘书赵久红、财务负责人陈劲松等领导出席,并与投资者展开深入交流。

过去10年,易事特集团锚定技术研发不放松,聚焦数字能源领域,提升技术创新实力,推动产业创新升级,实现产销利稳步增长。

此次交流活动旨在向投资者展示易事特近年来的经

营情况,并沟通未来技术发展方向、经营路线、战略规划等。对于积极推进与投资者建立良好沟通新局面,营造健康、可持续的良好发展生态等,意义重大。

集团创始人何思模教授简要介绍了易事特发展历程、主营业务及战略规划等。

他提到,创立35年来,在风雨飘摇的市场里,易事特成功穿越多轮经济危机、产业周期。既见证了大国崛起、贸易战争、地缘政治冲突危机,也经历了新冠疫情的肆虐,稳步向前,逐步成长为电力电子技术及能效管理专家,位列新能源世界500强,成为数字能源领域优秀上市龙头。

这些成绩的取得,离不开所有领导、客户、合作伙伴、投资者及全体战友多年来不离不弃的支持,对此,他表示真挚感谢!

他介绍,站在新的起点,易事特将保持定力,坚持长期主义,聚焦数字能源赛道长坡厚雪,围绕主价值领域,集中投入优势资源,预判需求、前瞻布局,抢占战略竞争有利地位!

他表示,未来易事特将以创业者姿态,抱有百折不挠的勇气、奋勇向前的决心,做超级奋斗者,坚定信心乐观前行。推动研发智造协同作战,力争风光储充齐头并进,最终实现百年企业、百年品牌的宏伟愿景!

此次活动采取座谈交流与实地参观调研相结合的方式。在交流环节,于博、赵久红、陈劲松等集团领导就投资者们关心的问题,如钠离子电池发展方向及应用、储能技术发展、拓展规划,各版块产能产线规划、建设及投融资计划等,作详细解答,使投资者对集团现状及发展有了更加深刻的理解。

随后,投资者分别参观了易事特首个国家认定的企业技术中心、实验室及PACK全新产线等,直观地感受到了集团卓越的技术研发实力和精益生产智造能力。

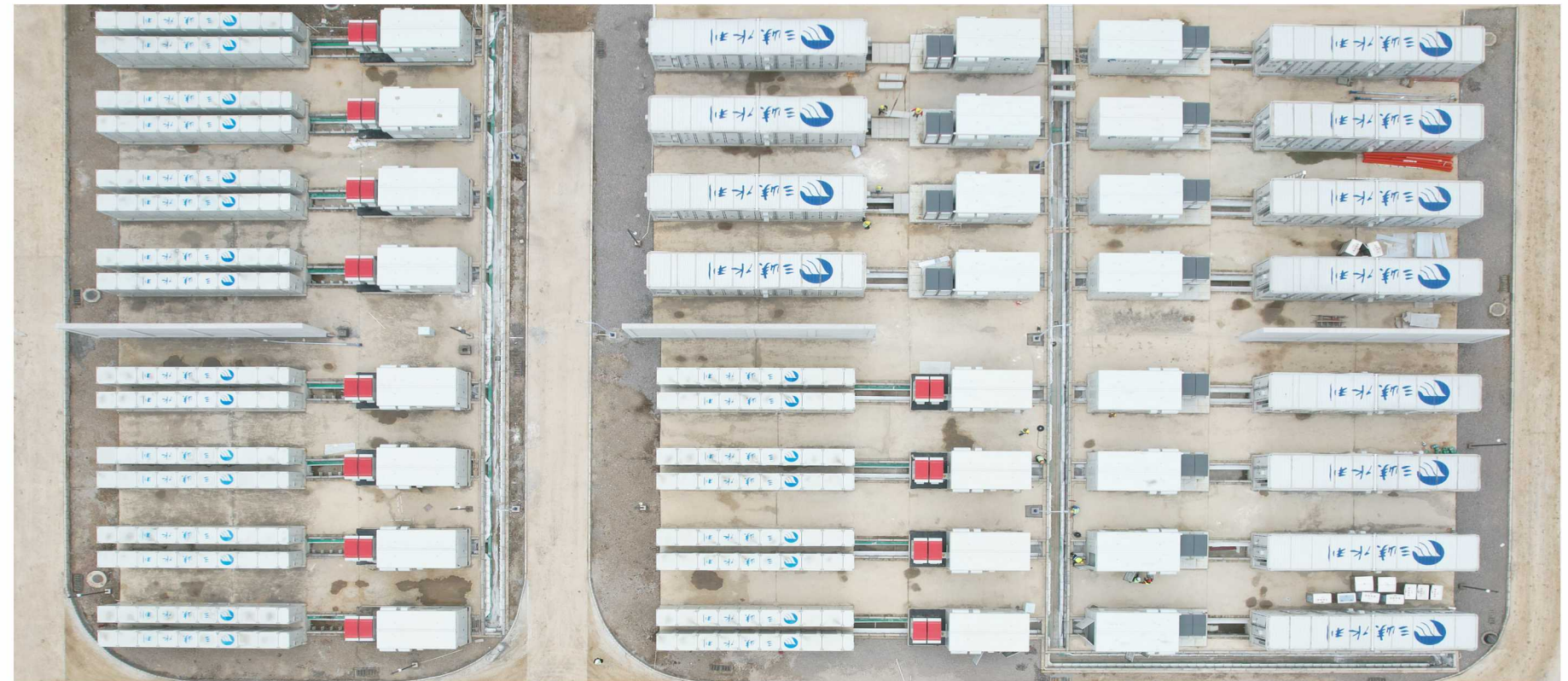
本次交流活动,为传递发展实力与信心、展示未来发展前景规划,提供了重要机会,得到了与会嘉宾的踊跃参与和好评,取得了良好的交流宣传效果。

百年企业

百年品牌



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 总第202期
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:朱昶宇 陈君 粟高新 苏春梅



易事特集中式液冷储能助力三峡水利百兆瓦级储能电站建成并网投运

近期,重庆三峡水利在南方电网广西区域建设的首个共享储能电站——广西平果103MW/206MWh共享储能电站于广西百色平果市正式建成并网。易事特集团为该项目提供储能系统设备,依托自主研发的PCS为核心,采用具备极高可靠性、极强系统融合性的液冷储能系统解决方案保障项目高质量并网运行。

广西平果103MW/206MWh共享储能电站项目由重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司投资建设,占地面积约37.6亩,投资约3.5亿元,作为广西壮族自治区首批集中共享新型储能示范项目,为广西电网及自治区内新能源项目提供调峰、容量租赁等辅助服务。该项目采用磷酸铁锂电池方案,在储能系统安全性能、能量密度、系统精细化管理以及经济性等技术指标方面都具有极高标准。

依托30余年电力电子技术优势及电池实践经验,易事特集中式液冷储能系统以自主研发的1500V集中式储能变流器为核心,采用模块化设计思路,可多级并联,支持多种电池系统配置方案。同时,采用车规级智能液冷系统设计,温差精准控制在3℃以内,电池簇独立成柜,电池系

目,为广西电网及自治区内新能源项目提供调峰、容量租赁等辅助服务。该项目采用磷酸铁锂电池方案,在储能系统安全性能、能量密度、系统精细化管理以及经济性等技术指标方面都具有极高标准。

统均衡管理,电芯寿命大幅提升。在安全方面,满足IP65防护、C5防腐,适用于不同复杂环境。更重要的是,该系统充分利用易事特3S(BMSPCSEMS)、PACK全栈自研及垂直一体化制造能力,设计具有极优融合性。

易事特储能致力为行业提供源网荷储等多场景储能解决方案。未来,公司将持续加强储能技术研发和创新,深化技术优势,为国家“双碳”战略目标高质量实现及构建以新能源为主体的新型电力系统贡献更大力量。



04 行业应用

航天品质 引领动力

易事特EPS、UPS高端电源稳稳护航 提供国内首条磁浮旅游专线电力保障



近日，易事特集团收到了清远磁浮交通有限公司发来的感谢信。信中，对易事特信守合同、积极履约，按期完成里程碑节点，为清远磁浮旅游专线顺利通车所作出的突出贡献，予以高度评价，并致专函表示感谢。

易事特轨道交通智能供电解决方案已成功应用于美国夏威夷无人驾驶地铁项目、武广高铁、北京磁悬浮列车、海南环岛高铁、青藏铁路、兰新铁路、莫斯科地铁、韩国首尔地铁、非洲首条现代化轻轨（埃塞俄比亚）等多个著名项目，积累了丰富的交通电力保障经验。本次参与清远磁浮旅游专线项目建设，对易事特来

说既是新的挑战，更是新的使命。项目管理团队积极响应清远磁浮公司“严、真、细、实、快”的工作要求，提前几个月查看现场，确认安装施工细节、位置与方案，加班加点全力协调UPS、EPS等设备供货及安装调试，确保每个环节精确无误，保证产品质量交付，最终交出了优异答卷，获得客户高度认可！

清远磁浮旅游专线不仅是广东省、清远市重点工程，规划线路全长38公里。项目建成运营后，将进一步

清远磁浮交通有限公司

表扬信

易事特集团股份有限公司：
清远磁浮旅游专线于1月4日正式开通，在国内首条磁浮旅游专线，意义重大。贵司承担全线供电系统EPS、UPS等设备的供货、安装及调试，信守合同、积极履约，按期完成里程碑节点，为磁浮项目顺利通车作出突出贡献。特此表扬，予以表彰。
自项目启动以来，贵司磁浮项目管理团队认真负责，人员配备科学合理，积极响应该磁浮公司“严、真、细、实、快”的工作要求，抓住防疫、安全、质量、进度等关键节点，克服疫情期施工工期紧、任务重、难度大的困难，认真谋划、精心策划，扎实推进、协调配合，UPS等设备供货及安装调试，确保完成各项任务。尤其是疫情期间，相关人员坚守岗位、敬业奉献，全力以赴推进建设，为项目顺利开通做出了优异的成绩。
希望再接再厉，继续发挥优良作风，安全、优质、高效完成后续运营任务，为清远磁浮建设事业做出更大贡献。

清远磁浮交通有限公司
2023年1月15日

易事特携手赛力斯汽车 "光伏+造车"成功打造零碳造车新示范



新春传佳音，喜报兆丰年！近日，赛力斯汽车与易事特合作的工厂屋面及车棚区域屋顶光伏电站项目成功并网。意味着双方携手探索“光伏+造车”产业融合新模式迈出实质性步伐，引领打造零碳造车新示范。

该项目位于重庆市沙坪坝区，采用“自发自用，余电上网”的模式，在光伏应用中属工商业光伏应用场景，即利用企业厂房屋顶建设光伏发电。

凭借易事特在工商业光伏领域沉淀的优秀经验，项目充分利用工厂车间屋顶及车棚区建设屋顶光伏，有效实现智能化设计、优选组件、设备、线路排布，成功打造光储充一体化BIPV停车场，实现一站式停车、发电、储电、充电。

“用新能源电，造新能源车！”项目为易事特结合赛力斯汽车用电需求，成功打造的“光伏+造车”零碳造车新示范，实现高效发电、快速交付。预计每年平均可发电量1584万度，25年累计发电39613万度，每年可节约标煤5070t，减少二氧化碳(CO2)排放量约475t，二氧化碳(CO2)约13284t。

“光伏+造车”是打造零碳工厂的新路径，不仅能有效利用绿电造车，实现节能减排；同时厂区屋顶铺设光伏板，还可降低室内温度1至2度，有效改善室内作业环境，让员工更加舒适，实现经济效益和社会效益的双赢。”赛力斯汽车相关负责人表示，在“双碳”背景下，携手易事特共推“光伏+造车”是实现绿色能源利用、加速碳减排的最佳途径。

汽车生产工业拥有广阔的闲置屋顶，是光伏电站的理想安装场所。作为数字能源优秀上市集团，易事特在光伏发电领域开发经验丰富，拥有领先的技术、创新的产品、可靠的品质以及一体化解决方案。在工商业光伏领域，基于丰富的项目经验积累，针对行业痛点，有效归集自主研发针对性强、匹配度高、协同度强等优势的行业解决方案。为客户提供项目开发投资、系统研发、设计建设、运营管理等多全生命周期的零碳解决方案。为实现光伏、储能、充电协同支撑的新能源应用新模式增添更多可能性。

未来，易事特将继续与赛力斯汽车等优秀车企合作，推动更多光储充一体化示范项目落地，加快推进绿色造车、绿色出行，为经济社会发展和人类生态文明建设做出更大贡献。

05 企业荣誉

航天品质 引领动力

易事特获评 2023年度广东商标品牌建设优秀案例



近日，2023年度广东省商标品牌建设优秀案例评选结果公布。其中，《筑易事特百年品牌 打造世界一流企业》获评“2023年度广东商标品牌建设优秀案例（企业创牌类）”。标志着易事特在品牌创建、价值培育、海外布局等方面的实力再一次被认可。

聚力打造“易事特”强劲品牌势能

融入“品牌强国”战略，打造国际一流自主品牌，历来是易事特坚持的发展战略之一。多年来，易事特采用“一牌多品”发展战略，聚焦资源，围绕把“易事特”打造成“百年品牌”，展开品牌培育工作。旗下智慧电源、光伏逆变器、储能逆变器、充电桩等均使用“易事特”品牌。此举可有效统一品牌形象，提高企业知名度，赋能快速抢占市场。

“易事特”已创立35年，经过多年沉淀，在智慧电源、数据中心、“新能源+储能”等领域，具有极佳的号召力和认可度。先后获得“国家知识产权示范企业”、“中国驰名商标”、“广东省重点商标保护名录”等荣誉称号。2015年东莞市对全市驰名商标品牌价值估值，“易事特”品牌价值高达106.69亿元。

坚持自主品牌发展之路，可有效助力易事特建设打造品牌势能，以高精尖的技术创新优势、过硬的产品品质、良好的服务口碑，提升市场价值，避免过度内卷，形成良性健康发展状态。

赋能“易事特”品牌趁势出海

当前，以电动汽车、锂电池、太阳能电池为代表的“新三样”出口走俏，光伏及储能等新能源产品远销海外，广受欢迎。

作为一家由单一电源产品走向“新能源+储能”多领域综合发展的龙头企业，易事特持续聚焦数字能源领域，智慧电源及风光储充等产品，在持续深耕欧美市场的同时，也加快了在东南亚、中东、非洲等新兴市场的开拓，远销至100多个国家和地区。

随着各领域产业的蓬勃发展，易事特正以全球化视野前瞻谋划，开展海内外商标培育工作，着手对已布局的马德里商标进行延伸申请。同时，商标布局战略也从单一商标布局逐步转向主副商标战略，助力集团形成优势品牌集群，适应全球发展需要。

未来，易事特集团将持续推动自主品牌建设，以“灯塔工厂”为奋斗目标，从多个环节入手，全面推动数字化升级，实现品牌高质量发展，为经济发展添砖加瓦，助力建设百年企业，打造百年品牌！



荣获两项大奖！易事特出席2023储能行业年会暨工商业储能创新发展论坛并演讲

近期，由中国电力技术市场协会储能设备技术专委会、储能中国网主办的2023储能行业年会暨工商业储能创新发展论坛在北京圆满召开。期间，隆重举行CNNES2023储能中国年度创新成果发布“金储奖”颁奖盛典。

易事特集团应邀出席，荣获储能PCS技术创新奖、储能产业创新企业两项大奖，并作主题演讲，与行业专家以及企业代表就储能行业发展趋势、技术创新应用等话题展开深入交流。

本次会议旨在大力推广新型储能技术应用，推动新型储能高质量规模化发展，促进行业技术交流合作。回顾近年来储能行业发展的现状、储能安全、以及发展成果、技术特点和商业模式；围绕行业热点、痛点、先进技术及项目应用进行研讨；研判下一步新型储能行业的发展路径，技术发展趋势等。中国电力技术市场协会会长储能设备技术专委会会长文辉、储能中国网创始人兼总编辑陈一言出席大会并致辞。

易事特高级产品总监辛展作《引领创新发展，易事特工商业储能场景化应用探索》主题演讲。他表示，未来储能的发展趋势，依旧会围绕安全、高效、灵活、智能等方向不断优化。易事特围绕“大储+工商储”双赛道发展战略，凭借在电力电子技术的核心优势，通过不断的技术迭代，推出了组串式/集中式、风冷/液冷等系列储

能产品及解决方案，储能产品应用已超2.5GWh。

易事特在储能领域不断深耕细作，已构建了3S（BMS/PCS/EMS）全栈自研及垂直一体化制造能力，形成了储能系统一体化、标准化，围绕工商业用能需求推出的Meta系列风冷、液冷工商业储能产品，兼具智能高效、安全可靠、灵活便捷等优势，已成功在浙江、广东、广西、福建、安徽等多地落地应用，产生了良好的经济社会效益。同时，基于电网侧，电源侧、用户侧实践经验，易事特全场景“新能源+储能”解决方案灵活适配各类场景储能需求，真正做到“多元场景覆盖”。

值得一提的是，“金储奖”系列公益评选表彰活动作为2023储能行业年会暨工商业储能创新发展论坛的核心组成部分，系组委会在新型储能行业组织开展评选征集，按照“公开、公平、公正”的原则，依据产品创新、技术应用、品牌影响、行业贡献、社会责任为评选标准进行盘点，最终评定出获奖名单。易事特此次斩获两项大奖，创新实力和发展前景再次获得业界肯定。

未来，易事特集团将继续坚持以技术创新为驱动，以市场需求为导向，为用户提供更好的能源产品和服务，助力全球能源绿色转型与可持续发展。



百年企业

百年品牌

感谢三峡新能源集团认可！值此岁末年初之际，易事特集团收到了来自三峡新能源集团发来的谢意满满的感谢信。信中对易事特多年来秉持合作共赢、优势互补的理念，对其发展全力支持表示感谢和高度肯定，并希望双方继续深化合作，在新能源电站、储能、数据中心、智慧电源等领域携手并肩，共谋发展，共同为实现“双碳”目标作出更大贡献。

聚力深耕 广受好评

创立35年来，易事特始终坚持以研发驱动创新，在智慧电源、数据中心及“新能源+储能”领域聚力深耕，已连续多年位列全球新能源企业500强及创新百强企业，成为行业内知名的上市龙头。

多年来，易事特坚持为用户提供优质、高效的产品及服务，不仅在业内享有盛誉，更赢得了全球用户的广泛赞誉和好评，收到了来自各地的多封感谢信。这些感谢信，包含了来自政府、石化、电网、金融、通信、公安、司法、财政、气象、水利、交通、教育等多个领域的政企客户。他们在信中对易事特集团卓越的产品品质、优质的服务能力及敬业爱业的服务精神给予了高度评价。

携手合作 共谋发展

凭借卓越的技术创新能力、精益的智造能力及覆盖全球的服务网络，易事特已经在风/光伏发电、储能、充电桩、UPS智慧电源、数据中心等多个领域取得了显著的成绩。未来，将继续践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，恪守产业报国初心，持续加强研发投入，矢志不渝推动做大做强数字能源产业，助力社会经济高质量发展。

同时，期待与各级战略合作伙伴强强联手，建立长期稳定的合作关系，共同推动数字能源领域持续发展，助力“双碳”目标早日实现。

中国三峡新能源(集团)股份有限公司

感谢信

易事特集团股份有限公司：
感谢贵公司在三峡新能源集团提供设备供货及服务中，于2023年度项目顺利实施中，给予的大力支持、配合、及时的售后服务及优质的产品质量。在项目实施过程中，贵公司团队展现出高度的专业素养和敬业精神，确保了项目的顺利推进。特别是在面对复杂的技术难题时，贵公司团队能够快速响应并提供有效的解决方案，体现了贵公司卓越的技术实力和客户服务意识。此次合作，我们受益匪浅，对贵公司的产品和服务表示高度认可和感谢。希望未来双方能继续加强合作，携手共进，为新能源事业的发展做出更大的贡献。
三峡新能源集团
2023年12月15日