

08

企业新闻

航天品质 引领动力

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,松山湖管委会党工委委员,党工委、管委会总工程师冯瑜平率队,莅临易事特展开座谈交流。在新春佳节即将到来之际,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、常务副总裁鄒银科(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、人力资源经理孙晓玲及集团党总支委员、第三党支部书记、客管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,专注数字经济领域高质量发展所取得的成绩高度认可和赞许。

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,鄒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和党的二十大精神,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,助力数字经济产业发展再启新航,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,鄒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



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创会会长、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,并就推进新一年合作共赢、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,当前全球局势变乱交织,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。宿松地处长江经济开发带和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、湖北黄梅县三省交界,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,将继续以“新能源+储能”、产业数字化为核心,助力构建数字经济现代产业体系。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,传递更多正向能量,探索更多高效合作路径,以知重负重的魄力和肝胆相照的情义,在数字经济等领域合作共赢,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及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

百年品

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
总第202期
总策划:鄒银科 总监制:何佳 执行策划:朱起宇 陈君 粟高新 苏春梅



安徽省委副书记、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

百年企

纷纷来皖投资布局,不仅发展壮大了自身,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,在全国上下营造人人重视营商环境、人人都能营商环境、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,联合开展关键核心技术攻关,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,感染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。

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、赛维电子等知名企业家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,

投资反哺家乡。近年来,易事特集团充分发挥“新能源+储能”领域等产业优势,调集人力、物力等优势资源,先后在合肥、安庆等地投资20多亿元,全力推动风光发电、储能、充电桩、光储充一体化等产业在安徽落地生根、开花结果,取得更多成果。

今年是易事特集团创立35周年,上市10周年,作为数字能源领域的优秀上市公司,企业高质量发展势已成、其兴可期。希望家乡继续支持易事特在当地的创新发展,进一步深化政企携手、国资赋能,充分发挥“链主”企业的引领带动作用,持续加大对优秀企业的扶持力度,高质量打造“新能源+储能”等核心设备产业基地,更好实现更广层面、更深层次的合作共赢,为安徽经济社会高质量发展作出新的更大贡献。



02

企业新闻

航天品质 引领动力

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，大力推动重点项目建设。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、陈瑶、徐荣荣、陶生、胡涛，易事特集团鄢银科、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

机。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和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、充换电、光储充一体化等）

07

企业新闻

航天品质 引领动力

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起点纳电调研团到访易事特集团。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等进行了深度探讨和交流。

何思模教授对起点纳电调研团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应用成果。王少平和陈统铭对易事特钠电发展现状及前景做了详细剖析。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。

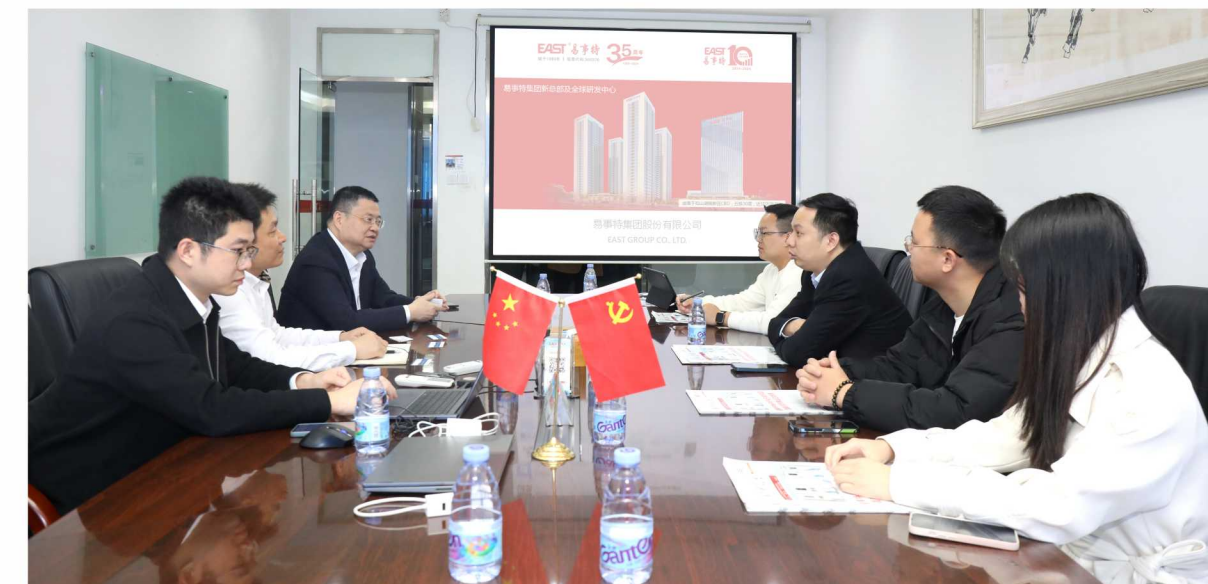
易事特集团早在2021年11月就已启动钠电项目，并于2023年9月正式易事特钠电科技公司，现已建有国内一流的钠离子电池研究与测试实验室、GWh级钠离子电池产线等。

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。其为高电压产品，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。

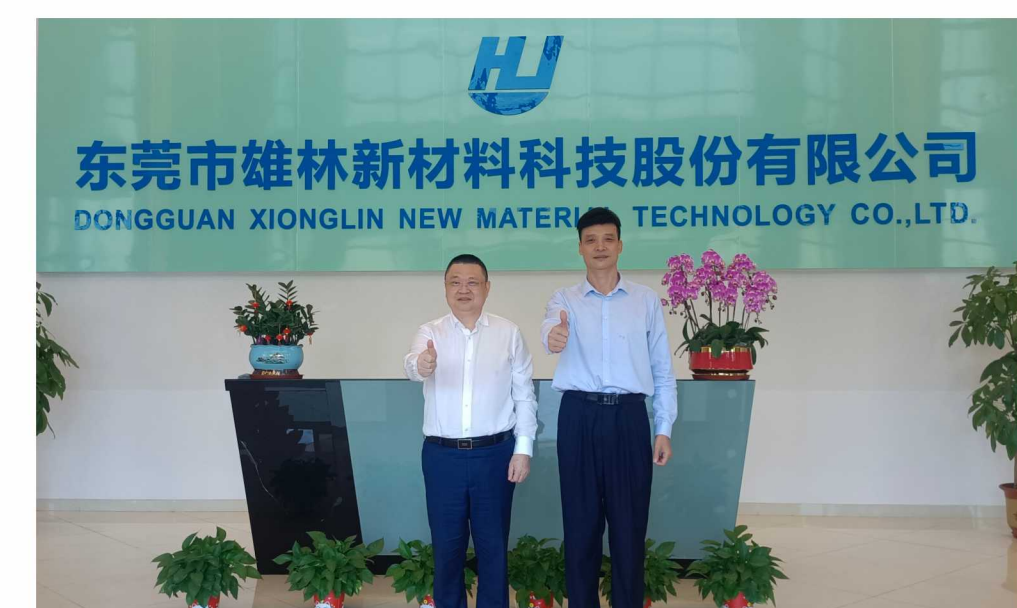
根据易事特2022年制定的钠电“五年发展”计划，在产能方面，将以GWh级为基础，实现逐年稳步提升；在应用端，将推出高端电源、储能、车辆启停、车辆动力和工程机械等钠电产品；在客户开发上，将逐渐从国内市场向海外市场拓展；在研发端，将每年推出一代钠电产品，重点实现能量密度、循环寿命等稳步增长，并



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、工商企业储、大储）、车辆启动及动力板（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访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化合作，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，在绿电等领域寻求合作发展新思路，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，顺势而为、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

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！

06

企业新闻

航天品质 引领动力

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、西湖大学创校捐赠人之一，何思模教授以《创新研发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，都决不能放弃，勇往直前！”

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区示范企业，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，捐资支持清华大学、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做下去。”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者、实践者进行了分享。毛主席特型演员许国寅以及近800名社会各界热心人士，汇聚一堂，研判善经济时代利他共赢趋势，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、首席技术官于玮博士，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

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。推动研发制造协同作战，力争风光储充齐头并进，最终实现百年企业、百年品牌之宏伟愿景！

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，于玮、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全新生产线等，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

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 总第202期
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：朱起宇 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应用经验，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



