

08

企业新闻

航天品质 引领动力

黄宏生董事长邀请何思模教授到创维商学 分享风光储充赋能经济高质量发展



近日,创维商学举办第十三期课程交流活动。何思模教授应黄宏生董事长邀请,以《风光储充助力经济高质量发展》为题,就新形势下储能、充电桩及风光储充一体化发展趋势、行业前景、实现路径等内容作专题分享。

何思模教授表示,当前我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战,应对这些挑战的出路就是

大力发展战略性新兴产业。2024年政府工作报告明确提出,要积极稳妥推进碳达峰碳中和,加快建设新型能源体系,加强大型风电光伏基地和外送通道建设,推动分布式能源开发利用。百年未有之能源变革,新能源助力经济高质量发展其势已成、其兴可期。要紧紧围绕国家战略部署,抢抓时代机遇和趋势红利,聚力风光储充及数据算力中心等领域,大力发展战略性新兴产业,助力企业做大做强。

他着重介绍了易事特的发展历程、产业布局、创新成果、发展规划等,生动介绍了易事特风光储充应用场景和成功案例,用实例为大家指明了未来行业发展方向。他希望携手各方、资源共享、合作共赢,聚力数字新能源领域创新研发、共同发展,为经济社会高质量发展贡献更多力量。

巾帼她力量 逐梦新时代 易事特集团开展庆“三八”主题庆祝活动



光影映初心,奋斗绽芳华。在“三八”国际妇女节来临之际,为热情表达对女员工的关爱,3月7日晚,易事特集团组织开展妇女节主题观影活动,3月8日更精心准备了蛋糕及玫瑰花,给女员工们送去温馨甜蜜的节日祝福。

本次活动是易事特集团创立35周年系列活动之一,由集团总支部、工会委员会、管理中心联合主办。旨在丰富员工文化生活,以更加饱满的精神状态投入到工作中去,为数字新能源高质量发展贡献巾帼力量。

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 总第203期
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新 苏春梅



吕成蹊市长莅临广交会易事特展馆 鼓励大力开拓国际市场做大出口业务

近日,东莞市市长吕成蹊带队参加第135届广交会,调研了解易事特集团、优利德科技、广东绿通新能源等东莞企业的参展情况和经营发展情况,鼓励企业不断提升研发水平和创新能力,大力发展战略性新兴产业,在新能源、新材料、智能制造等领域抢占话语权,以开放的格局和全球化视野不断拓展多元市场,为经济社会高质量发展贡献力量。东莞市委常委、副市长邢文聚,市政府秘书长严继宗,市商务局、投促局等部门领导陪同。

吕成蹊市长一行走进易事特展馆,首先注意到本次参展亮点——新能源产品展区,详细了解了易事特自主研发的充电桩、储能、逆变器、一体化离网系统等产品的工艺技术、报价、客户订单等情况,他还亲手搬起部分展品,细致询问产品净重、应用场景等,并亲切地向现场工作人员和外国客商问好。他对易事特持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域所取得的高质量成果给予高度赞誉,勉励易事特等优秀企业用好广交会等重大展会平台,积极宣传推介产品,扩大品牌效应,多拿订单多出口,做大做强国际业务,提高市场份额占有率。广交会是中国外贸的晴雨表和风向标,让外界很好地感知到了中国发展与开放的力量和决心。吕成蹊表示,当前,东莞正通过加快构建现代化产业体系,积极培育新产业、新模

式、新动能,持续激发高质量发展内生动力。希望以易事特为代表的高科技企业,依托东莞在粤港澳大湾区核心位置的区位优势,做精产品、打响品牌,抢抓时代机遇,不断激发创新活力和创造潜能。更欢迎全球客商来莞投资兴业,东莞将以更大魄力、更广视野持续招引龙头企业、外资外企,支持中小企业发展,竭尽所能打造一流的配套服务企业发展,共创美好未来。

易事特集团创始人何思模教授对吕成蹊市长一行莅临参观指导表示衷心感谢。他表示,易事特作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司,已连续19年参加广交会,本次参展产品包括新型储能、光伏、充电桩及智慧电源等,充分展示了集团的科技创新和精益制造实力。尤值一提的是,易事特积极发挥全球268个服务网点的营销网络优势,产品已远销至100多个国家和地区,广受赞誉。

未来,易事特将持续聚焦数字能源主航道,集中战略资



易事特“新能源+储能”部分产品



02 企业新闻

陶正茂常务副市长支持易事特集团 做大做强风光储充换产业



近日，兰州市委常委、常务副市长陶正茂到访易事特。集团创始人何思模教授等热情接待了陶正茂一行并座谈交流。

陶正茂表示，当前兰州市正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，紧跟国家战略部署，蓄势赋能积极推进强省会行动，全力推动新能源车充换电、储能、风光发电等重点产业建设，着

力打造新能源新材料产业集聚区，聚力做大做强绿色能源产业，加快推动新质生产力高质量发展。他了解了易事特发展历程、产业布局及发展规划后，对易事特在新能源领域取得的成绩表示赞赏。

易事特是数字能源领域的优秀上市公司，在张掖、庆阳等地有着良好的合作基础。希望易事特进一步发挥上市公司行业引领示范优

势，积极嵌入兰州产业布局，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，助力高质量风光储充项目在兰州落地见效，取得更多成果。

何思模教授由衷感谢甘肃省人民政府、兰州市委市政府长期以来的关心与支持，并简单介绍了易事特集团在兰州、张掖、庆阳等地的新能源及产业建设运营情况。他表示，兰州有着优质的资源和优良的营商环境，在提振企业信心，激发企业活力方面让人感到安心暖心。近年来，易事特高端电源、数据中心和风光储充等新能源产品及解决方案在兰州各地得到广泛应用。目前集团在榆中县的新能源车充换电项目已进入实质阶段，将新建综合能源充电站多座、数据管理中心1座，另有风电等项目洽谈中。希望在兰州各级党委政府坚强领导下，持续深化交流，不断拓宽合作广度与深度，探索更多“新能源+储能”产业合作发展路径。

调研组先后参观了易事特集团总部、钠离子全自动化产线、智造基地等，对易事特高质量发展取得的成绩表示赞赏。兰州市发展和改革委员会主任常千宗、兰州市榆中县县长魏孔毅、兰州生态创新城管委会专职副主任郝敬新、兰州市发展和改革委员会副主任杨亚强、兰州市政府合作交流办党组成员陆毅仁、兰州市驻深圳招商中心主任邓海燕、兰州生态创新城经合局局长常元善、兰州市政府办公室秘书四科副科长方辉、兰州市政府合作交流办综合三科科长王帅、兰州市驻深圳招商中心招商专员吴嵩、兰州市榆中县经济合作服务中心主任杨兵玉等调研组成员；易事特集团周庭金、马强、齐飞等公司负责人参加有关活动。

仪征市委书记孙建年到易事特 调研风光储充创新发展

日前，江苏省仪征市委书记孙建年、副市长俞蕾一行到易事特集团开展调研交流，集团创始人何思模教授，党总支书记、常务副总裁鄒银科（省国资派驻）等集团领导热情接待了孙建年书记一行并座谈。

孙建年书记表示，仪征正全面贯彻党的二十大精神，坚持走产业带动之路，聚力发展新材料、大数据、新能源等重点产业，着力推进钠离子储能电池应用，全力构建以实体经济为支撑的现代化产业体系，加快发展新质生产力，为高质量发展增添动力、注入活力。易事特集团是数字能源领域的优秀上市公司，拥有优质的研究生产能力，与仪征的产业规划契合度高、合作空间大。希望易事特充分发挥上市公司行业引领优势，积极嵌入仪征产业布局，有力推动风光发电、储能、充电桩等产业链、创新链和资金链精准对接、深度融合，到仪征创新发展，取得更多成果。

何思模教授向孙建年书记介绍了当初在扬州邗江创业情况，易事特集团到广东创新发展历程、产业布局及发展思路。他说，在各级党委政府坚强领导下，易事特稳扎稳打，紧跟市场需求变化和技术发展趋势，以绿色发展理念为指引，以技术创新推动产业升级为抓手，以“新能源+储能”为重点，不断加大创新研发投入，全力开拓新市场，有力推动新能源高质量发展取得更多成果。仪征紧跟国家战略部署，高起点谋划、高质量推进新能源产业集群发展，与易事特的产业发展方向高度契合，希望进一步加强沟通，深化政企携手、国



资赋能，不断拓宽合作的广度与深度，积极推动光伏、储能、充电桩等广泛应用，为仪征高质量发展贡献更多力量。

调研组先后参观了易事特集团总部、钠离子全自动化产线、智造基地等，对易事特高质量发展取得的成绩表示赞赏。仪征市委办公室主任樊荣臻，商务局局长陶锋，陈集镇党委书记丁虹娟；易事特集团马强、齐飞

等公司负责人参加有关活动。

仪征是长江下游北岸唯一主城区依江而建的县级城市，东连扬州，南与镇江、南京隔江相望，区位优越、交通便捷，是南京、镇江、扬州三城之间的节点城市。仪征产业基础较好，已形成汽车及零部件、装备制造、新材料、现代服务业齐头并进的良好发展格局。

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

行业发声

届中国宜商大会



届中国宜商大会



彭寿院士、何思模教授等应邀出席中国宜商大会并发表演讲

近日，第三届中国宜商大会在安庆会展中心隆重举行，本次会议以“凝聚宜商力量 共赢安庆未来”为主题，吸引了400余名宜商代表参会。安徽省政协副主席、安庆市委书记张祥安，市长张君毅致欢迎辞。市人大常委会主任周东明，市政协主席章松，中石化安庆分公司党委书记刘晓华，市委副书记胡红兵，市委常委、市总工会党组书记李世蕴等出席会议。

中国工程院院士、中国建材集团首席科学家彭寿代表与嘉宾发表了主旨演讲，宜商代表及签约代表梁亚东、卢文庆、洪清华、何思模、左延安、李缜、倪泽望、刘会平、汪方怀、丁爱国等应邀出席。

宜商是安庆最珍贵的战略资源

张祥安书记表示，宜商是安庆最珍贵的战略资源，是现代化美好安庆建设的重要力量。当前，安庆正处在蓄势待发、大有可为的上升期、关键期，高质量发展氛围正浓、动力正劲，为广大宜商提供了广阔舞台和全新赛道，创造了有利条件和良好环境。希望本次大会能为广大宜商事业创业者提供更加广阔舞台和全新赛道，创造更有利条件和良好环境。

广大宜商是安庆发展的重要力量、重要支撑

张君毅市长说，广大宜商是安庆发展的重要力量、重要支撑。再聚首，我们深切感受到宜商的思乡之情、赤子之心、创业之志；再起航，我们将为广大宜商提供更多有利条件和良好环境。

更大舞台、更广展台、更好平台，努力打造便捷高效的政务环境、保障有力的要素环境、竞争有序的市场环境、公平公正的法治环境、践诺守信的社会环境，认真负责解决好“宜商归宜”的用人、用地、用钱、用能等各类问题，让广大宜商带头领跑创新、领航转型、领先市场，争当现代化的先行者、市场化的排头兵、产业化的实干家，与家乡一起再续辉煌、再创荣光。

培育发展新质生产力 共创宜城新未来

彭寿院士表示，当前，安徽正处在厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期，安庆培育发展新质生产力已至、其势已成。

要牢牢把握科技创新这个核心动力，突出平台创新，大力支持优势单位参与共建全国重点实验室，积极开展新型研发机构培育行动，构建市级、省级、国家级创新中心的梯级培育机制，为安庆新质生产力发展提供源头供给；突出应用创新，聚焦关键材料、重大装备、工业软件三大关键领域，着力推进试验验证、中试转化和质量标准体系建设，在应用创新竞争中放眼长远、先人一步，把科技创新“关键变量”转化为新质生产力“最大增量”。

要牢牢把握因地制宜这个根本方向，坚持传统产业“向高攀登”，开展特色优势产业转型升级专项示范，以高端化、智能化和绿色化为主线，助力安庆制造迈向

安庆创造；坚持新兴产业“向新发力”，把资源变成材料、把材料变成产品、把产品变成产业、把产业变成集群，以新型工业化支撑安庆现代化；

练好基本功 抢抓新机遇

何思模教授说，近年来，安庆正紧跟沪苏浙高质量发展步伐，依托长三角一体化的资源配置优势，建成产业链深度融合的现代制造名城，重商、安商、亲商、暖商、护商的营商环境也越来越好。作为安庆人，由衷地为家乡的繁荣发展、欣欣向荣感到骄傲和自豪！

他表示，当前，全球能源变革加速演进，智能AI蓬勃发展，我们正面临着前所未有的复杂经营环境。企业要如何突破，跨越增长瓶颈？答案就在“价值、成本、规模和盈利”八个字里。作为企业家，要锚定制造业当家，踏踏实实练好内功，回归生产经营基本面，以创新研发驱动企业发展。要以市场为中心，贴近客户，用有限的资源，创造一个尽可能大的附加价值，再用附加值来满足人们无限的需求。

希望家乡继续支持易事特的创新发展，持续加大对优秀企业的扶持力度，充分发挥“链主”企业的引领带动作用，有力推动新能源车充换电、风光发电站、储能、充电桩、数据算力中心等项目落地发展，取得更多成果，为经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

吴晓波、黄建平、林海川、何思模教授等出席

“湾区向新质造东莞”民营企业家发展论坛



吴晓波

吴晓波常年从事制造业研究，其著作《浩荡两千年》《历代经济变革得失》等多次荣登全国畅销书榜单。

近日，2024年东莞民营企业家论坛暨吴晓波湾区行活动圆满举办，来自政企媒学各界的代表超60人齐聚一堂，共话产业动向、共建学习平台、共谋制造升级、共创城市未来，为“双万”东莞揭开高质量发展新篇章。

东莞市工商联主席、马可波罗控股董事长黄建平，东莞市上市公司协会会长、宏川智慧董事长林海川，广东省智能制造协会创会会长、易事特集团创始人何思模教授，华润置地深圳大区东莞公司总经理赵肇，广东炎墨方案科技创始人、董事长李明辉等应邀出席。

共话民营产业 从“草根经济”到“树根经济”

吴晓波以《读读大湾区·东莞行——我到东莞找

答案》为题发表主题演讲，他表示，中国外贸看广东，广东外贸看东莞，东莞经验代表中国制造一个特别重要的方向。当前，东莞制造正聚焦细分领域，向专精特新转变；正以信息技术加快数字化迭代；正不断提升制造业的“含智量”，研发创新能力很强；正聚力抢占产业话语权。

他对东莞良好的营商环境给予高度赞誉，并指出，东莞制造业精神是“努力到无能为力，再使一把力”、“东莞民营经济呈现出的新活力，就像从‘草根经济’升级到了‘树根经济’。”

吴晓波在本次演讲中提到，只要华南、华东的制造业稳住了，中国制造业就能稳住。他高度肯定湾区企业的共建学习平台，发起建立南方制造业企业家联盟，并表示，此举可以助力企业从“单兵作战”到全链提升，实现赋能产业、链接资源、拓展视野、抱团共进的目的。

他表示，2024年的中国制造业，大型企业进入“装备竞赛”的战略期，中型企业重新思考产业链上的存在价值，小微企业摒弃成本优势，努力“微创新”。要放

眼全球，以制造业为基本盘，推动产业集群抱团、资本赋能孵化，以“专精特新”打造创新动能，寻求产业升级再造、加速蝶变，应用驱动国产替代，共推新质生产力优势动能不断增强。

培育发展新质生产力 共创东莞新未来

在名企沙龙对话环节中，何思模教授表示，发展新质生产力是推动经济社会高质量发展的内在要求和重要着力点，要以创新研发为核心动力，聚力“卡脖子”技术难题，积极发展新质生产力，争取做到细分领域全球第一，或中国第一，或在国产替代上占有一定的市场份额。要以高端化、智能化和绿色化为主，大力发展智能产品和装备、智能工厂、智慧供应链，提高制造业的“含智量”“含绿量”“含金量”，加快数智化转型。要加快低碳、零碳、负碳等新技术、新模式的推广应用，积极推动风/光发电、储能、充电桩等光储充一体化项目建设，助力数字能源高质量发展，为碳达峰、碳中和贡献更多企业力量。要聚焦未来制造、未来信息、未来材料等前沿领域，打造增长新引擎，塑造发展新动能，促进生产力新跃升。

04 企业新闻

航天品质 引领动力

易事特获评

国家级制造业单项冠军企业

近期，第八批国家级制造业单项冠军名单公布，易事特集团获评“国家级制造业单项冠军企业”，获奖产品是模块化高频UPS智慧电源，这是继获得“广东省省级制造业单项冠军”后（点击查看），斩获的又一殊荣。

易事特集团是数字能源领域的龙头企业，深耕电力电子和能效管理领域多年，是全球新能源企业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，产品及系统解决方案远销100多个国家和地区，广受好评。

评。

易事特始终坚持创新驱动发展，对标对表世界先进，聚力攻克“卡脖子”技术难题，着力提升技术创新能力和精益智造实力，已构建起先进的研发及知识产权创新体系，获得国内外商标近70件，参与起草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。

单项冠军企业是制造业创新发展的基石，也是制造业竞争力的重要体现。未来，易事特将以“研发引领、产品精益、客户认可”为指引，聚

力提升产品创新实力，着力增强精益智造能力，持续激发新动能、增添新活力、争创新优势，加快实现企业高质量跨越发展。

国家级制造业单项冠军示范企业，是指长期专注于制造业某些特定细分产品市场，生产技术或工艺国际领先，单项产品市场占有率居全球前列，创新能力、质量效益高的企业。培育制造业单项冠军，是推动制造业高质量发展的重要内容之一。

易事特MC6000数据中心赋能 株洲水务投资集团数字化升级创新



近期，易事特集团MC6000数据中心成功服务株洲市水务投资集团，为其纵深推进数字水务建设保驾护航。

株洲市水务投资集团成立于2017年4月，是经株洲市人民政府批准，在原市自来水有限责任公司、市城市排水有限公司的基础上组建的国有企业。是全国首家获得质量、环境、职业健康安全三标一体认证的水务企业。该集团紧跟时代步伐、顺应时代趋势，积极探索数字化转型升级，推动信息建设“提速办”、数字化流转高效扩面，把“客户跑”变成“数据跑”“后台跑”。

易事特集团针对株洲水务的客户需求，为其提供了MC6000数据中心产品及解决方案，集数据中心服务机柜、精密空调、动力配电、UPS电源、消防安防、综合布线、动力环控、机房照明等于一体，不但大幅缩短了交付周期，还具备高效节能、安全可靠的特点，满足智慧水务对数据中心建设的各项要求，获得客户好评。

易事特MC6000数据中心五大亮点

- 简单**
· 采用标准模块化架构设计，零部件通用度高，避免系统设计问题。
· 系统容错设计，可靠性高。
- 高效**
· 强、弱电分离设计，减少电磁干扰。
· 支持极早期(选配)消防预警。
· 通过8.9度带电抗震性能检测。
· 高效一体化配电，封闭式冷通道，功率密度及能效业内领先。
· 支持单排或双排密闭冷通道的多种方式，隔离冷热气流，消除局部热点。
- 智能**
· 采用标准模块化架构设计，可实现不同尺寸、不同功率的模块化组合，3-6周即可完成产品交付。
- 节能**
· 模块监控系统对微模块内配电、环境、安防、消防等设备进行全面方位监控，统一管理。
· 通过精密配电系统对微模块进行精准的能量耗分析。
- 节电**
· 通过封闭通道设计，PUE可维持较低水平，相比传统机房更节能，可后期扩容，根据后期发展情况逐步升级扩容，节约前期投入成本。



零碳园区新示范！易事特风光储充 采用数字能源新技术构建绿色低碳未来

2023年12月，国家发展改革委发布《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该目录由鼓励、限制和淘汰三类组成，其中“电力源网荷储一体化和多能互补电源建设”被列入鼓励类。

源网荷储一体化和多能互补是实现电力系统高质量发展、促进能源行业转型和社会经济发展的重要举措。易事特松山湖工业园风光储充一体化项目建设，通过优化整合本地资源，以先进技术突破和管理机制创新为支撑，打造源网荷储一体化和多能互补零碳园区建设新示范。

构建绿色低碳未来 风光储充多能互补

易事特松山湖工业园项目集风光发电、储能、充电桩于一体，并通过易事特智能能源管理系统（EMS）对园区电力系统与充电站用电进行智能化整合、调配和管理，将“风能”、“太阳能”、“能源储存”和“充电”有机融合在一起。

01 风光发电

项目充分利用园区闲置空间，在厂房、办公楼、宿舍楼屋顶及厂区空地，建设了3MW风光发电系统，将“风光”自然资源有效转化为清洁绿电，多能互补，推动低碳绿色发展。

02 多技术路线储能系统

项目总计建设10MWh储能电站，综合选用风冷、液冷、浸没式液冷等多种技术路线产品及解决方案，具有安全可靠、配置灵活、维护方便等特点，可有效促进制造业储能配套，以节约用電成本，成功入选东莞市2023年新型储能示范应用认定项目。（点击查看更多）

03 充电桩

项目共建设43台交流充电桩、5台直流充电桩及1台600KW液冷超级快充，利用储能完全消纳光伏风力发电，为电动汽车提供可再生、绿色的能源，同时有效缓解区域电网供电压力。

04 EMS管理系统

项目采用易事特智能能源管理系统（EMS），对园区供电系统的容量、峰谷电价、负荷需求进行实时分析监测、动态管理，有效实现能效优化、智能运维，保障综合能源系统平稳、高效、绿色、经济运行。

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，持续深耕“新能源+储能”领域，风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等板块均极具核心竞争力，可为客户提供光伏逆变器、储能、充电桩全系列产品及系统解决方案，助力绿色低碳发展。

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）

05

企业新闻

航天品质 引领动力

周总理卫士长高振普将军一行到访易事特



夫妇的简朴生活和崇高风范。他多年致力弘扬周恩来精神，参与策划《百年周恩来》《自古华山》电视剧的制作，编辑出版了《周恩来、邓颖超珍藏书画选》和《西花厅》画册，编写了《周恩来卫士回忆录》等书籍。

何思模教授感谢高将军的悉心指导，激励我们学习周总理的崇高精神、高尚品德和伟大风范。他说：“我们将传承革命精神和优良作风，以时不我待、只争朝夕的拼搏精神，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。”

何思模教授16岁参军入伍，经历了枪林弹雨，见证了生死瞬间，更磨砺出坚强的意志品质。他说：“军队改变了我的一生。创业路上不管遇到何种困难和挫折，我都会告诫自己，要珍惜生命，珍惜来之不易的和平美好。”在新时代新征程上，我们将顺势而为、乘势而上，在数字能源领域聚力开拓、下硬功夫、久久为功，持续激发新动能、增添新活力、争创新优势，为经济社会高质量发展、实现“双碳”目标展现企业担当、贡献企业力量。

在了解何思模教授个人经历和易事特发展历程

大力发展钠电！东莞市支持易事特集团等新型储能企业做大做强

百年企
业
品
牌

近日，东莞市工业和信息化局肖必良局长率调研组到易事特集团调研钠离子电池产业发展情况。集团创始人何思模教授，党总支书记、常务副总裁鄧银科（省国资派驻）及易事特钠电科技公司王少平、陈统铭等公司负责人热情接待了调研组一行并座谈交流。

肖必良一行详细调研了易事特钠电产品性能、技术研发和生产经营等情况，对易事特前瞻布局，有力推动钠离子产业高质量发展取得的成绩给予肯定。肖必良指出，以钠离子为代表的新型电池和相关技术产品是支持新能源在电力、交通、通信等各领域广泛应用的重要基础，也是实现“双碳”目标的关键支撑。当前，东莞市正聚焦“科技创新+先进制造”，加大创新研发支持力度，着力推动新型储能产业加快发展。希望易事特集团充分发挥上市企业行业引领作用，争当创新驱动发展排头兵，聚力钠离子电池产业链深度融合，早日实现钠离子新型储能等数字能源产品广泛应用，为东莞建设“新型储能终端之都”作出更大贡献。

调研期间，市工信局、发展改革局、市场监管局、松山湖工信局等部门在易事特集团总部召开钠离子电池产业发展座谈会，围绕钠离子电池应用场景、产业链发展方向及新型储能投资建设等热点问题开展讨论，易事特、爱玛、博力威、朗泰通、创明电池、东莞市储能产业联盟等企业组织代表参加会议。

