

02 企业新闻

广东省工商联支持易事特集团打造“新能源+储能”装备制造示范企业



近日，广东省工商联一级巡视员卢小周，广东省工商联联络部一级调研员何劲红，东莞市市委统战部副部长、市工商联党组书记陈国良，东莞市工商联办公室负责人钟雪峰，广东省智能装备制造业协会执行会长王宏伟等莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人何思模教授、分布式及微网储能事业部总经理马强等热情接待，并就数字能源行业发展趋势和企业“新能源+储能”装备制造业情况等举行座谈交流。

何思模教授热烈欢迎卢小周巡视员一行的到来，衷心感谢省工商联等一直以来的关心与支持。卢小周巡视员一行观看了易事特集团宣传片，详细了解了易事特集团在数字能源领域，尤其是“新能源+储能”板

块的技术创新和市场拓展情况，对何思模教授的企业精神和易事特集团在数字能源领域取得的优异成绩大加赞赏。

何思模教授表示，在全球局势日趋复杂的当下，制造业作为国民经济的主体，是立国之本、强国之基。广东紧跟国家战略步伐，以实体经济为本、坚持制造业当家，塑造高质量发展新优势，推出了系列高科技产业支持政策。同时，民营经济在新能源、数字技术和实体经济等众多领域具备显著的代表性，构成经济社会高质量发展的关键组成部分，备受国家和地区的关注。易事特集团等数字能源企业迎来黄金发展机遇，市场前景广阔。易事特集团自创立以来，持续深耕产业数字化和新能源两大领域，主营的高端电源、

数据中心和“新能源+储能”主营业务均处于高速发展赛道，创新实力不断升级，项目遍布全球各地，积累了丰富成功经验和战略资源。今年以来，领先业界的钠电池产线正式投产、户储储能产品推陈出新等，更为进一步发展备足了弹药。未来将携手更多优秀合作伙伴，共促锂离子新型储能等新能源技术升级，推动数字能源产业迭代，为国家发展贡献应有之力。

卢小周巡视员指出，广东是制造业强省，东莞是制造业大市，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和东莞松山湖首家上市企业，拥有强大的技术研发和市场营销团队，是东莞制造的优秀代表，值得广大企业学习和借鉴，前景可期、大有可为。工商联作为企业服务单位，将继续全力做好协调服务工作，从各个方面支持企业升级发展。希望易事特集团继续坚定发展信心，坚持创新驱动，耕耘“新能源+储能”等优质赛道，抓管理、强技术、稳生产、拓市场，传递粤商企业家精神，树立高端制造企业典范，带动更多企业高质量发展，为地区乃至国家经济社会高质量发展和生态文明建设添砖加瓦。

本月23日，何思模教授还将应广东省工商联邀请，参与由广东省人民政府、广东省政协、全国工商联联合举办的2023世界粤商大会。大会将以“全球粤商·世界湾区·共享未来”为主题，团结凝聚全球粤商积极投身粤港澳大湾区建设，同心助力广东高质量发展，推动广东在推进中国式现代化建设中走在前列。届时，全国工商联和国家部委有关领导、粤港澳三地政府领导，世界500强企业、中国500强企业、海内外知名粤商和重要工商社团代表，外国驻穗领事官员约800多名嘉宾等将出席。何思模教授将在“坚持实体经济为本 制造业当家”专题论坛与广大粤商交流探讨，为加快制造业强省建设献计出力。

枣庄市人大常委会副主任李书亭 鼓励易事特做强做大“新能源+储能”

日前，枣庄市人大常委会副主任李书亭、财经委主任褚志高一行在东莞市财经委主任吴强等陪同下，莅临易事特集团考察调研。

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、常务副总裁鄢银科，副总裁仇绪甲热情接待，就“新能源+储能”产业前景及钠离子新型储能项目开发等话题举行座谈交流。

何思模教授对李书亭副主任等领导的到来表示热烈欢迎，并介绍了易事特发展历程和数字能源主营业务现状。来访领导对集团在新能源+储能等领域的领先地位和优异成绩给予高度赞赏。

李书亭副主任指出，当前，“新能源+储能”成为拉动区域乃至国家经济发展的全新引擎，战略意义日益凸显。山东省委书记林武多次强调全省各地区要加强与优秀新能源企业的紧密合作。枣庄作为工业大市，近年来紧跟新能源产业发展大趋势，大力鼓励和吸引国内外制造产业，促进产业发展升级，服务经济，为产业长远发展提供充分的技术支撑、项目支撑和人才支撑。希望与易事特集团这样的行业龙头企业加强交流合作，并提供生产研发、

市场拓展、产业扶持、政策奖励等全方位支持，共促当地风电、光伏、新型储能、充电桩等产业升级和经济社会高质量发展。

何思模教授表示，在全球能源革命步伐不断加快的大趋势下，“新能源+储能”产业发展如火如荼。近几年，易事特集团在山东多地投入了近30亿光伏电站，是精准扶贫和乡村振兴战略重点项目，并在菏泽市投资数十亿建设“新能源+储能”产业基地。枣庄是北方的资源大市，不但素有“鲁南煤城”之称，还在“新能源+储能”领域具有得天独厚的优势和发展潜力。易事特集团将依托国资赋能，结合自身发展战略与枣庄产业发展规划，充分发挥行业龙头技术产业优势，抢抓“新基建”时代红利，助力枣庄产业发展，推动实现更高层面的共创共赢。

此次交流增进了双方了解，达成高度共识，为后续合作奠定了坚实的基础。接下来，双方将进一步深化探讨合作路径，促成重点建设项目落地，共同为“新能源+储能”产业迭代和国家经济腾飞贡献力量。



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



近日，广东省商标协会发文公布《2023年度广东省高价值商标品牌培育名单》。易事特集团继荣获“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”等荣誉称号后，企业商标与“喜之郎”“箭牌”等行业头部品牌商标成功入选此次名单，创新实力、综合竞争力和发展前景等再获肯定。

随着经济全球化不断加速和知识经济日益发展，企业自主创新和运用知识产权的必要性日益凸显。

商标是知识产权的重要部分，大力实施商标品牌战略已成为提升企业核心竞争力的有效途径。据

悉，广东商标协会将从品牌战略、价值、推广和保护等方面对入选商标品牌进行培育，致力打造一批质量卓越、创新能力突出、市场竞争力及国际影响力显著、诚信度高、品牌忠诚度高、品牌溢价能

强的高价值商标品牌。

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，曾是世界500强企业控股子公司，现为广东省属国资旗下上市企业、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。

如今，集团主营的智慧电源、数据中心和新型储能等新能源三大业务均处于行业高速发展赛道，高端UPS电源、数据中心和风能、光伏、充电桩、新型储能等产品及解决方案成功应用于北京冬奥会、青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁、北京S1线、大兴国际机场等重大工程项目供电系统，国网和南网

主配网建设及蓄电池核容、华能文昌燃气电厂电源系统建设，以及G20峰会、港珠澳大桥、国内外一线品牌新能源车充电桩站网络建设等，服务于国家电网、南方电网、华电、国电投、大唐、三峡、腾讯、百度、阿里、万国数据、IBM、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔、工商银行、建设银行、农业银行、中国银行等重点客户，并与多地政府、企业等达成长期战略合作关系，广获赞誉。

接下来，易事特集团将继续紧跟全球发展趋势，充分发挥行业龙头上市企业优势，在创造更多市场价值和社会效益的同时，打造更具市场优势的品牌，不断提升自身核心竞争力，为客户提供更高品质的产品和服务，为推进区域乃至国家经济社会高质量发展持续贡献力量。

易事特储能公司入选河南省备案设立博士后创新实践基地单位名单

百年企
业品
牌

为深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，进一步加大博士后工作对提高企事业单位创新能力的支持力度，推动产学研深度融合，河南省人社厅近日发布《关于同意嵩山实验室等121个单位备案设立博士后创新实践基地的通知》。

易事特集团除设有博士后工作站、获授工程硕博联合培养单位等外，旗下储能科技公司还作为此次三门峡市唯一一家获批企业入选，将设立博士后创新实践基地，开展博士后工作，为企业自身及地区持续高质量发展提供更强大的人才和技术支撑。

根据《通知》，各级博士后工作管理部门将指导、帮助相关基地单位尽快做好招引博士后研究人员的各项准备工作，加强对基地工作的管理和监督，督促做好建章立制、人员选聘、考核管理等工作，积极推进基地博士后工作健康发展。

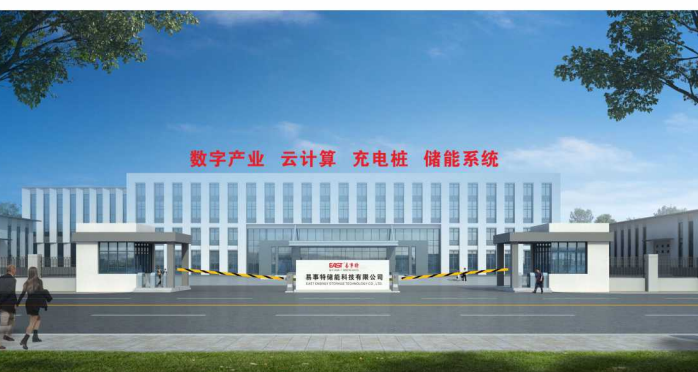
易事特储能科技公司于2020年在河南三门峡正式成立，是易事特集团在“新能源+储能”领域的又一前瞻布局，主要开展储能设备研发、生产制造及产业应用等。现有科研基地总面积2400平方米、中试基地面积1000平方米、试验场地面积400平方米、主要实验检测设备100余台，已建立三门峡市工程技术研究中心、三门峡市重点实验室、三门峡市企业研发中心，于2021年通过三门峡市科技局认定批复。2022年6月，三门峡市委相关领导共同为公司西

安研发中心人才飞地（企业异地研发中心）揭牌。此外，公司还获评（第26批）河南省企业技术创新中心、河南省首批认定批高新技术企业、三门峡民营企业50强和民营企业发展创新20强等。

截至目前，公司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、实用新型专利18项、外观设计专利3项、软件著作权6项。同时，新品开发力度与速度不断加强，1500V/1000V Intel-Li智能组串式、集中式全场景储能产品系列及解决方案等相继投产，在发电侧、电网侧、用户侧均可提供产品及服务，广泛应用于广东、江苏、浙江、甘肃、青海、宁夏等多地市场，取得了良好的经济社会效益。

如今，在政策支持、技术创新、市场完善

的三重驱动下，储能产业链日益成熟、商业模式日益多元、应用场景日益广阔。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，市场潜力无限。在这样的大背景下，博士后创新实践基地不但将成为企业科研核心竞争力提升的重要载体，还将为区域经济迈上高质量发展新台阶注入强劲新动力。



06 企业新闻

易事特中能易电与正元建设守中新能源达成战略合作加速充电桩储能全国布局



日常,易事特集团旗下中能易电公司继成功中标中国石化、中国石油2023-2024年集采项目后,与山东省正元建设旗下北京守中新能源公司正式签署战略合作协议,为进一步拓展全国市场打开新局面。

发展战略,支持新能源汽车下乡,加密中国充电桩布局,充分利用自身全国市场优势,计划在未来三年完成“千站万桩”计划,建设1000+充电桩,覆盖2万个车位,拟投资20亿元。其中,2024年上半年将以直流快充和超充为主,完成8000个车位的充电桩

建设。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,深耕充电桩领域十余年,依托高质量的充电桩产品和解决方案,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,拥有丰富的创新技术和经验积累。双方合作空间十分广阔,希望加速推进相关充电桩项目落地实施,满足市场、行业和经济社会高质量发展需求,实现高水平的合作共赢。

何思模教授、吴代立副总裁对北京守中新能源有限公司的高度认可表示衷心感谢,对双方未来合作前景寄予厚望。他们表示,随着全球新能源汽车渗透率持续提升,充电桩作为支撑新能源汽车发展的配套基础设施,在政策端和需求端双重因素驱动下,新能源汽车保有量增长促进充电桩需求快速扩大。北京守中新能源公司为响应国家新能源发



中信证券长期支持易事特数字能源产业发展打造百年企业标杆

近日,易事特集团创始人何思模教授与中信证券正式签约,成为全球尊享级企业家办公室客户,将依托“1+N”特色模式,享有专属化、定制化、全场景化的一站式综合金融服务,为企业长期高质量发展注入全新动能。

当今世界正处在一个全球地缘政治和经济秩序重塑的百年大变局时代,企业发展和财富管理面临着一系列的不确定性,挑战与机遇共存。中信证券作为行业首家资产规模突破万亿的国际化投资银行,以成为全球客户最为信赖的国内领先、国际一流的中国投资行为愿景,协同中信集团全金融牌照资源,发挥全球化业务网络优势,以“人-企-社”为服务内核,通过企业家办公室为客户及企业全生命周期、高质量发展所需的财富管理与传承、

企业发展与资本运作、ESG与社会慈善、子女教育等方面提供全方位、定制化综合金融服务。

中信证券多年来与易事特集团在投融资等领域保持良好合作关系,十分看好易事特集团在高端电源、数据中心和风电、光伏、锂钠新型储能、充电桩等主营业务板块的发展前景,并不断加大对易事特发展的支持力度,助力做强做大数字能源产业。

在此次签约中,双方一致表示,将继续强强联合,充分发挥双方的行业优势,在产业数字化和“新能源+储能”相关金融领域深化合作,实现金融与制造业的跨界融合、协同发展,达成更广范围、更深层次的共创共赢。

企业家办公室赋能高质量发展

NO.1 财富管理

量身定制财富管理解决方案,包括投资组合管理、融资交易服务、定制化投资规划、跨境投融资等

NO.2 家族传承

提供定制化家族信托计划、财富传承策略、子女教育规划、保险保障设计,赋能实现家族治理、财富传承规划等目标

NO.3 企业发展与治理

提供资本市场投融资、企业员工激励计划、风险管理等综合投资银行服务

NO.4 ESG与社会慈善

提供专业慈善咨询、慈善资金管理等,助力实现公益心愿、履行社会责任

百年企

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198期



市委副书记、松山湖党委书记刘炜调研易事特集团做大光储充及钠电项目

近日,东莞市委副书记、松山湖党工委书记刘炜,松山湖产业发展局局长陈文星、副局长韩志祥,松山湖招商引资办主任苏国和等莅临易事特集团,调研光伏逆变器、充电桩、新型储能产业及钠离子电池技术中心等情况。

易事特集团创始人何思模教授、纳电公司总经理王平平、博士后科研工作站及纳电技术中心负责人等热情接待,就风电、光伏、锂/钠离子新型储能、充电桩应用成果及钠电池产线等作汇报交流。

何思模教授对刘炜书记一行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/钠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,并陪同参观了钠电池产线、实验室等。

刘炜书记对易事特集团的整体战略规划和在“新能源+储能”等方面取得的优异成绩给予高度肯定,对钠电未来发展寄予厚望。他表示,当前,新能源赛道既是实现双碳目标的重要支撑,也是催生工业新业态、打造经济新引擎的重要突破口,战略地位十分突出。东莞迈入“双万时代”,在围绕“科技创新+先进制造”打造具有国际影响力的先进制造业技术创新中心的同时,抢抓时代机遇,营造新型储能等新能源产业集聚发展的良

好氛围,推动“多点开花、链式发展”,取得了积极成效。松山湖将集聚更多高端资源、持续提升办事效率、优化人才政策等,打造东莞未来科技创新主阵地,更好地服务企业发展和东莞产业升级。易事特集团是东莞松山湖首家上市企业,多年来为区域发展做出了重要贡献。希望接下来持续发力“新能源+储能”产业,坚持创新驱动,加速钠电池量产和风光储充一体化等项目建设,不断提升自身核心竞争力,打造成为国内乃至全球领先的新能源企业,为经济社会高效发展和生态文明建设增添更多新动能。

何思模教授对市委、市政府和松山湖党工委、管委会一直以来的关心和支持表示衷心感谢。他指出,随着全球碳减排趋势不断深化,向数字能源等高端制造要增长成为促进新型工业化高质量发展的重中之重。省委黄坤明书记多次强调,要突出制造业当家,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“脊梁”。东莞市政府“一号文”也锚定制造业当家目标,聚焦战略性新兴产业能级提升主题,提出加快打造新型储能、新能源汽车核心零部件等产业新支柱。这些既给企业指明了方向,又极大提振了企业创新、创业的信心。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司,创立30余年来一直践行“国家、荣誉、



04 企业新闻



易事特高端UPS电源

成功护航第19届亚运会火炬传递（宁波站）

近日，杭州第19届亚洲运动会火炬传递宁波站活动隆重举行。

易事特集团依托UPS电源优异性能和团队专业服务，为此次活动提供全程电力保障，圆满完成任务。

宁波站火炬传递路线总长约12.7公里，以“滨海宁波、扬帆世界”为主题，途经中国港口博物馆、梅山湾沙滩公园、梅山湾大坝、梅山湾游步道、吉利汽车梅山制造基地、宁波梅山保税区、梅山港区集装箱码头等地。保电工作责任重大。

易事特集团针对活动实际需求，设计了独立于火炬传递活动设备运营供配电系统以外的“孤岛式”UPS微电网方案。

该方案采取中小型静音发电机组+市电+UPS+动环监控设备方案，形成活动设备“微网”主供、“多路电源+多备用”的供电运行方式，装机容量达

250kVA。其采用模块化250kVA UPS电源系统主供，通过分布式模块化冗余设计，最大程度减少对火炬传递活动电力供应的影响，同时提高整体安全性，确保极端情况下仍能稳定运行，实现99.9999%的高可靠性用电保障。

为了全力以赴做好保电工作，易事特团队不但提前进行了系统装机调试和彩排预演工作，还制定了完善的事故抢修预案和后勤保障措施等。活动当天，在安排专业团队现场值守的同时，做到相关人

员随时在线、相关备用物料全部到位，严格把控每个环节，确保万无一失，受到客户高度好评。

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

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。现已成为政府、电网、金融、通信等单位的首选对象，广泛应用于公安、司法、财政、气象、水利、交通、教育等领域，在北京冬奥会、青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁、北京S1线、大兴国际机场等重大工程项目供电系统取得优异成绩。

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

形成业界最完整的高端电源方案体系，领军行业

发展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



易事特集团紧急支援中国广电 灾后恢复圆满完成任务

近日，易事特集团成功支援中国广电天津网络有限公司武清分公司灾后机房恢复工作，并收到感谢信。

7月底起，我国北方的雨灾和洪灾涉及京津冀、东三省、内蒙古等多个省份。天津武清区机房在台风“杜苏芮”影响下进行迁移，并需于泄洪结束后尽快恢复。时间紧、任务重，易事特集团全力支援，安排专业人员到场配合安装调试，实现设备全部正常运行，为当地居民生活和工作提供了坚实保障。

在此次洪涝中，易事特集团各地客户中心还第一时间与灾区交通、通信、广电、银行、医院等取得联系，跟踪高端电源、数据中心项目情况，保证服务热线7*24小时在线，及时进行产品

服务和技术支持等，助力灾区电力、出行、医疗等复建工作，取得积极进展，获得高度好评。

易事特集团（股票代码：300376）作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，曾是世界500强企业控股公司，现为广东省属国资旗下上市公司、国企混改典范，位列全球新能源企业500强及创新百强企业，持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域，主营智慧电源、数据中心和新能源三大战略板块业务。

致：易事特集团股份有限公司：

我们是中国广电天津网络有限公司武清分公司，受台风“杜苏芮”影响，武清区于2023年8月2日开始泄洪，并迁移范围内机房，广电黄花店机房在本次泄洪中也在迁移范围内，现泄洪任务圆满完成居民陆续回迁，供电也陆续恢复中，广电机房同时需要恢复在即，在与易事特天津客户中心沟通后，贵办全力支持并及时安排人员到场配合安装调试，设备现已全部恢复正常运行。

在此特表示感谢！

中国广电天津网络有限公司武清分公司
2023年8月18日
易事特



航天品质 引领动力

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

行业活动

航天品质 引领动力

何思模教授出席

新型储能产业投融资高峰会畅论新能源高质量发展

百年企
业

近3万亿元，迎来了黄金发展机遇和巨大市场红利，但同时也面临着人才紧缺、技术升级、市场竞争等挑战。

广东省创业投资协会名誉会长、省发改委原主任李春洪致辞，南网能源总经理陈庆前，国能（广东）能源总经理陈为，广东省创业投资协会创始人、常务副会长曾建宁，南网产投董事会秘书、股权投资部总经理李海涛，广东省城乡规划设计院院长邱衍庆，广东粤科风投副总经理陈汉钿，易事特集团创始人何思模教授，合新材料研究院董事长王伟等出席会议和发言。

本次活动由南方财经全媒体集团指导，《21世纪经济报道》、长三角可持续发展研究院、广州市高新技术企业协会、珠江新城路演室共同主办，旨在通过开展投融资交流会等形式，助推新型储能产业高质量发展。

省发改委原主任李春洪在致辞时谈到，储能作为重要的灵活性资源之一，在调峰、调频方面具备调节范围大、响应迅速、控制精确的优势，是非常好的配置。但其健康有序发展需要一个过程，需要市场化机制来培育和引领推进。当前，诸多城市正在竞逐储能新赛道，地市如何发挥优势、需要弥补哪些短板是摆在面前的重要课题。

会上，来自一线能源企业、金融投资等行业头部机构的顶级智脑围绕储能与新能源协同发展、储能投融资市场策略、储能与绿色金融等热点，就投融资机制如何理解和布局储能产业、行业领袖如何解读储能所处的阶段和未来发展的方向、各地政府如何在风口布局和培育企业等具体问题各抒己见、百家争鸣。

何思模教授在演讲中指出，目前，全球碳减大趋势持续深化、我国相关战略国策不断贯彻落实，新型储能产业规模预计2025年有望突破万亿大关，到2030年或接



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，相关项目遍地开花。今年以来，领先业界的钠电池产业链正式投产、户储模组产品推出新等则进一步打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场。希望能与更多优秀合作伙伴同行共进，力促锂离子新型储能等新能源技术升级，推动“新能源+储能”大发展，助力双碳目标早日实现，为经济社会高质量发展和人类生态文明建设添砖加瓦。

百年企
业

中信银行盛邀何思模教授分享“新能源+储能”赋能经济发展



近日，中信银行广州分行处暑财富私享会隆重举行。众多业界专家和优秀企业家代表等齐聚一堂，共议财富之论、共谋发展机遇。

中信银行广州分行党委书记、行长金喜年致辞。中信建投证券首席经济学家黄文涛、中信银行东莞分行行长黄友杰、中信银行广州分行私人银行部总经理罗朝忠、中信银行广州分行私人银行部总经理苏佳瑜、易事特集团创始人何思模教授、吴源集团董事长莫道明、利泰集团董事长江黎明等出席，就产业发展、财富管理、资本市场、机遇前景等话题展开交流。

何思模教授围绕“新能源+储能”发展前景及推进路径作主题演讲。他指出，随着全球碳减大趋势持续深化，以风电光伏为主的可再生能源构成新型能源体系的重要组成部分，储能则对实现以新能源为主体的新型电力系统负荷平衡至关重要，“新能源+储能”成为绿色能源高质量发展的最终梦想，相关政策文件相继出台并贯彻落实，发展如火如荼，同时也面临人才紧缺、技术升级、市场竞争等挑战。要实现“新能源+储能”行业的长期高质量发展，除相关企业不断提升自身核心竞争力外，还需集各方之力，包括全方位的政策支撑、产业扶持和资本市场的高效赋能等。

他强调，“新能源+储能”产业利国利民，是“功在当代，利在千秋”的大事业。易事特集团作为数字

