

# 东莞民营企业企业家大会隆重召开 易事特获高质量发展领军企业等多项表彰



营经济市场主体超160万户,居全省地级市第一,贡献了60%以上的地区生产总值、70%以上的纳税总额、80%以上的创新成果,90%以上的进出口总额,为东莞成功迈上“双万”城市新起点提供了坚实支撑。

吕成蹊市长在致辞中表示,东莞民营企业崇高的企业家精神是这座城市的宝贵财富,为全市树立了光辉榜样,进一步壮大了东莞奋发进取的精神力量。设立“东莞民营企业企业家日”这一专属节日,是为了铭记东莞民营经济卓越的历史贡献,致敬东莞民营企业崇高的企业家精神,号召东莞民营企业争做百年老店、世界名企和民族企业,也是为了彰显东莞各级部门尊崇企业、服务企业的鲜明导向和坚定态度。希望广大民营企业积极把握数字经济、能源转型、材料革命等产业风口,把传统产业做得更强,把新兴产业做得更大,把特色产业做得更精,以新质生产力

引领带动更多优质资源走向世界,构建更具国际竞争力的现代化产业体系。东莞将坚持把企业放在心上、把企业的事情办到实处,进一步加强资源支撑保障,推动土地、政策、人才等要素向民营企业倾斜、更多投资领域向民间资本开放,千方百计帮助企业降低成本。将进一步优化政务服务,全力把东莞打造成为粤港澳大湾区创新创业的热土。

作为经济活动的重要参与者、组织者,创新发展的积极探索者、引领者,民营企业是推动东莞高质量发展的生力军和排头兵。为弘扬企业家精神、鼓励企业家创新、尊重企业家价值,活动现场发布了“2023年东莞市民营企业100强”“2023年东莞市民营工业企业100强”“2023年东莞市民营企业高质量发展领军企业”“2023年东

莞市优秀民营企业”“2023年东莞市优秀青年民营企业企业家”等多个榜单。易事特集团荣登“2023年东莞市民营企业100强”“2023年东莞市民营工业企业100强”“2023年东莞市民营企业高质量发展领军企业”三大榜单,董事长何佳获评“2023年东莞市优秀青年民营企业企业家”,综合实力再受认可。

何思模教授对市委市政府一直以来的关心与支持表示衷心感谢。他认为,当前全球形势错综复杂,广大企业正面临百年难遇的挑战与机遇。“东莞民营企业企业家日”的设立和此次大会的举办,极大提振了民营企业发展信心,为发扬企业家拼搏奋进精神、不断创新突破注入了全新动能。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。东莞市委市政府大力支持民营企业发展,致力做优做强制造业这份“厚实家当”。易事特集团作为东莞松山湖国家高新区首家上市企业,创立30余年以来一直坚守“产业报国、实业强国”初心使命,积极响应战略国策及地方需求,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,在智慧电源、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核心竞争优势,连续多年入选全球新能源500强、中国能源企业(集团)500强榜单。接下来,集团将继续在市委市政府的引领和指导下,充分发挥行业龙头上市企业优势和民营企业创新性、灵活性,聚焦数字能源主业,不断提升研发、制造、市场等核心竞争力,并携手更多优秀合作伙伴,以产业腾飞助力科创制造强市升级,为区域乃至国家经济社会高质量发展和生态文明建设贡献更多积极力量。

日前,以“逐梦大湾区,奋斗新未来”为主题的2023东莞民营企业企业家大会在玉兰大剧院举行。这是东莞首次召开民营企业企业家大会。此前,东莞正式将每年11月1日设立为“民营企业企业家日”,以城市名义致敬民营企业企业家。

市委书记肖亚非,市委副书记、市长吕成蹊,市人大常委会主任骆招群,市领导陈志伟、刘光滨、喻丽君等出席活动。易事特集团创始人何思模教授等优秀民营企业企业家应邀参加。

大会指出,民营经济是东莞发展的脊梁。东莞市委市政府高度重视民营经济发展,改革开放以来,东莞民营经济与东莞同成长、共进步,实现了从小到大、从弱到强的华丽蝶变,已成为我市经济增长的主力军、科技创新的主动力量、就业创业的主渠道。截至目前,全市民

## 易事特集团推行中国管理模式打造全球数字能源标杆企业



近日,第十三届中国管理·全球论坛暨中国管理模式杰出奖颁奖典礼在深圳举行。

德国著名管理学思想家、“隐形冠军之父”赫尔曼·西蒙,上海交通大学安泰经济与管理学院原院长、教授王方华,深圳达实智能股份有限公司董事长刘磅,远东控股集团创始人、董事局主席蒋锡培,C50+联合创始人、管理学者、教授陈春花和金蝶集团创始人、董事会主席、CEO徐少春等C50+成员,与数百位海内外著名管理学者、知名企业领导者出席。易事特集团创始人何思模教授获邀。

本次论坛由中国管理·全球论坛组委会、中国管理模式50人论坛主办,深圳达实智能股份有限公司和金蝶国际软件集团有限公司联合承办。嘉宾们结合理论创新和优势实践案例分享,共同寻找中国管理模式的本质的本质,探索一条高质量、高水平、高效益的发展之路,走出一条依靠管理科学强大企业、强大国家、助力实现中国式现代化的发展道路。

2008年,在成思危先生的指导下,中国管理现代化研究会与金蝶国际软件集团联合国内知名管理学院,以“让中国管理模式在全球崛起”为志,发起中国管理模式杰出奖评选,是第一个针对中国境内企业管理实践成就的荣誉奖项,也是中国管理界最具影响力的奖项之一。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,先后荣获了2009年中国管理模式杰出奖、2020年中国管理模式创新奖。

企业是推动经济高质量发展的主体,高效管理则是企业向好发展的必要保证。何思模教授十分认同人生导师成思危先生的观点,即“中国管理模式,一定

是要民族的、开放的、创新的,只有三方面统一的模式,才真正是中国的先进模式”。在他看来,中国管理模式是以浓厚的中华传统文化为底蕴,采用管理制度、流程、规则等西方形式,通过中西合璧形成的更适合中国企业的经营管理模式。作为企业家,不管在什么情况下,务必坚定发展信心和文化自信,在推动资源配置、技术创新、组织生产力等科学管理的同时,更要重视并充分运用中华文化精髓。他表示,自己创业多年来始终坚持“求变、坚韧、诚信、仁爱、尚智”这一中华文化传承,带动全员发扬“诚实守信、以义取利”的职业精神、“敢为人先、顺势而为”的思变精神、“开拓进取、锲而不舍”的创业精神、“富而有德、积而能散”的仁爱精神、“贾而好儒、富而重教”的高智精神,为企业持续高质量发展注入源动力。

此外,在当前错综复杂的大环境中,全球数字化和碳减排大趋势方兴未艾。高端电源、数据中心和风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等新能源产业不但迎来了黄金发展机遇,还将以数字化、低碳化等优势,成为广大企业腾飞的双翼,是利企、利民、利民的大事业。易事特集团是数字能源行业龙头企业,产业数字化和“新能源+储能”业务极具核心竞争优势,引领行业发展,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等,已成为广东省属国资旗下上市企业、国企混合所有制典范,在全球拥有268个营销及服务中心,覆盖100多个国家和地区。

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  
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新 总第200期



广东省委书记黄坤明与甘肃省委书记、省人大常委会主任胡昌升见证签约

## 省委省政府支持易事特集团等 粤企做大做强战略性新兴产业

日前,广东甘肃两省合作交流座谈会、甘肃省重点产业招商推介会在广州圆满举行。广东省委书记黄坤明,甘肃省委书记、省人大常委会主任胡昌升致词。广东省委常委、常务副省长张虎,甘肃省委常委、副省长张锦刚代表双方签署战略合作框架协议。

广东省领导陈建文、王曦、郭永航,甘肃省领导张晓强、张伟、陈得信出席。易事特集团创始人何思模教授、董事长何佳等优秀企业家代表应邀参加政企交流及重点项目签约等活动。

黄坤明书记代表省委、省政府对甘肃省代表团表示欢迎,对甘肃省委、省政府和广大甘肃人民长期以来给予广东工作的支持和帮助表示感谢,并对甘肃近年来经济社会发展取得的新成就表示祝贺。希望与甘肃一道,聚焦推动国家重大战略落地落实,开展更宽领域、更深层次、更高水平的战略合作,不断开创两省共赢发展新局面,更好服务和融

入新发展格局。

胡昌升书记代表省委、省政府向广东省长期以来给予甘肃经济社会发展的大力支持帮助表示衷心感谢。希望以这次签署两省合作协议为新起点,全方位深化优势产业、科教人才、对外开放、人文交流等领域合作,推动粤甘合作取得新的更大成效。他还对各位企业家朋友表示热烈欢迎和衷心感谢,指出企业是推动经济发展的中坚力量,热忱欢迎广大企业家在广袤的陇原大地创新创业、深耕细作,推介和带动更多优质企业和项目在甘肃落地,共享陇原大地蕴藏的巨大潜力和无限商机,携手开创互惠共赢的美好明天。

据悉,活动签约项目主要涉及新能源及其装备制造、新材料、数字经济、电子信息等产业。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,在甘肃多地围绕数字能源全面布局,积极参与“东数西算”和“新能源+储能”项目建设,

相关工作均在稳步推进中。此次签约项目包括新能源车充电桩基础设施建设项目、200兆瓦风力发电及储能项目、年产2GWh新型储能装备制造综合示范产业协同项目和10万千瓦风电项目,将持续依托在风电、光伏、锂离子新型储能和充电桩领域的先进技术实力和丰富项目经验,助力当地能源体系建设和产业升级,为经济又好又快发展提供坚实支撑。

接下来,甘肃将全面落实“包抓联”“六必访”等服务企业制度,大力营造重商兴商、亲商爱商、护商安商、利商富商的浓厚氛围,倾力倾情支持企业在甘做强做大。易事特集团将继续充分发挥数字能源行业龙头企业优势,不断创新突破,加速推进当地重点项目落地建设,并携手更多优秀合作伙伴,以实际行动助力粤甘合作,共促“双碳”目标早日实现和经济社会高质量发展,实现合作多赢局面。



# 民建安庆市委会莅临易事特调研数字能源创新发展



安庆市委会一行。双方就数字能源产业发展前景、持正乐观的企业家精神等话题展开座谈交流。

来自安徽民建会、安庆民建会、民建安庆市委会的朱传定、吴星华、邓珊、陈源芳、朱万霞、郭家义、梅本强、王为才、郑劲松、陆林、余兆明等安庆企业家，以及民建安庆市委会办公室主任汪蕾出席了本次交流。民建东莞市委专职副主委王庆成、民建东莞市委秘书长叶尧斌，易事特集团工商业储能事业部总经理马强陪同出席本次交流。

在交流会上，朱菊云表示，安庆民建一行此次赴莞考察，旨在带领当地企业走出来，拓宽经营视野，学习先进建设经验，寻找商机，推动安庆企业高质量发展，构建合作共赢的好平台。

她提到，作为安庆走出来的优秀企业家代表，何思模教授及其所带领的易事特集团，积极响应国家战略，紧跟时代趋势，前瞻式布局，聚焦“新能源+储能”行业，给此行前来的企业家们带来了极大的触动和启发。她表示，欢迎像何思模教授这样的优秀企业回家乡投资，广泛布局，助推家乡经济社会和生态文明高质

量发展。近日，安庆市人大常委会副主任、民建市委主委朱菊云率队，莅临易事特集团调研交流。民建安庆市委会专职副主委兼秘书长冯晓斌陪同考察。易事特集团创始人何思模教授，省国资派驻集团党支部书记、常务副总裁鄢银科等热情接待了民建

量发展。

何思模教授对朱菊云等家乡领导、企业家的到来表示热烈欢迎。他首先缅怀了民建中央原主席、中国风险投资之父成思危，简要介绍了他的生平。“思危主席是我的人生导师，他那种身处逆境却始终乐观豁达的精神，深深地影响和鼓舞着我。”

他表示，企业家在任何时候都不要去抱怨环境，因为抱怨没有用。在经营过程中，企业家当坚定发展信心，坚守文化自信，以积极乐观、自信向上的正能量赋能，坚守制造为本，融入发展大局，持之以恒在实业上下功夫。

接下来，何思模教授向民建安庆市委会一行领导、企业家，介绍了易事特集团发展历程、主营业务等情况，重点讲解了在风电、光伏、储能、充电桩领域的创新突破和乡村振兴重点项目等。他指出，当前国际形势下，实体经济发展至关重要，任何时候都不能脱实向虚，制造业是实体经济的一个关键，制造业的核心就是创新，就是掌握关键核心技术。

何思模教授表示，作为从安庆走出来的游子，他时刻牵挂家乡，希望安庆能在各级领导的带领下，在实业上下功夫，统筹规划产业布局建设和发展，在高端装备制造、高新技术、新能源等产业培育出一批龙头企业。他相信，在家乡各级领导的带领下，在全体企业家的奋斗拼搏下，安庆必将越来越好。

# 杜新红县长支持易事特集团在金塔发展“新能源+储能”项目



日前，甘肃酒泉金塔县委副书记、县长杜新红，县委常委、副县长刘志亮一行莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人何思模教授，省国资派驻集团党支部书记、常务副总裁鄢银科，副总裁、投融资中心总经理胡志强，智能化系统集成公司总经理王可岗等热情接待，并就“新能源+储能”发展前景及合作路径展开座谈。

杜新红县长详细了解了易事特集团发展历程及数字能源主营业务，对公司在风电、光伏、储能、充电桩等领域的综合实力给予高度赞赏。他指出，近年来，金塔县深入贯彻实施“双碳”战略，以打造千万千瓦级新能源产业基地为目标，大力发展新能源产业。国家相关部委也将在金塔境内布局建设新能源大基地，这是对金塔富集风光资源的高度认

可，也是全县新能源产业发展的重要机遇。今后几年，金塔新能源产业发展势头强劲，市场前景非常广阔。通过实地考察，感受到了易事特集团的实力，希望地企双方围绕前期对接的新能源装备制造项目加强沟通交流，推动项目及早落地。

何思模教授对杜新红县长等领导们的到来表示热烈欢迎。他认为，在全球碳减排大趋势持续深化的大环境下，新能源在区域乃至国家经济发展中的地位越来越突出。易事特集团深耕新能源领域多年，在新能源、新材料等领域不断创新突破，屡获专利及荣誉，始终走在行业发展前列，风光储充换产品及解决方案广泛应用于海内外，并在钠电、储能、充电桩等板块单独设立上市公司，连续多年上榜全球新能源500强，在多重挑战中实现了逆势增长。集团现已与甘肃多地建立了战略合作关系，金塔新

能源产业基础和自然禀赋优越，双方合作大有可为。希望双方积极沟通战略布局，加速项目推进实施，努力将合作愿景转化为丰硕成果，实现合作共赢。

近年来，易事特集团积极响应甘肃省委省政府“打造新能源千亿级产业链”决策部署，在当地围绕数字能源全面布局，积极参与“新能源+储能”项目建设，并专门成立储能技术公司等。现已签约新能源车充电桩基础设施建设项目、200兆瓦光伏发电及储能项目、年产2GWh新型储能装备制造综合示范产业协同项目和10万千瓦风电项目等，相关工作均在稳步推进中。未来将持续依托在风电、光伏、锂离子电池新型储能和充电桩领域的先进技术实力和丰富项目经验，为当地能源体系建设和产业升级提供助力，赋能经济社会持续高质量发展。

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、充换电、光储充一体化等)

# 祝贺中国电源学会成立40周年 易事特荣获卓越贡献表彰



近日，CPEEC & CPSSC 2023大会开幕式暨中国电源学会成立40周年纪念仪式在广州越秀国际会议中心隆重召开。

本次活动由中国电源学会副理事长、南京航空航天大学阮新波教授主持，汇聚全球电源泰斗李泽元教授、中国工程院李立浯院士和为、易事特等众多国内外知名专家学者、企业家、技术人员及业界精英，共同见证中国电源届盛会的隆重召开。易事特集团创始人何思模教授授权代表陈焰明总经理应邀参会。

中国电源学会是中国电源行业的重要学术研究

机构，自成立以来一直致力于推动电源技术的创新与发展。在40周年纪念仪式上，特地颁发了卓越贡献个人和单位奖项，以表彰多年来支持学会、推动行业发展且在电源领域中做出杰出贡献的个人和企业。易事特集团获评中国电源学会成立40周年卓越贡献单位。

易事特集团在创始人何思模教授引领下，早在1990年便加入了中国电源学会，曾任理事单位、常务理事单位、副理事长单位。入会以来，集团一直积极参与学会活动，承办两次全国会员大会、学会青年工作委员会成立大会暨第一届电源技术青年创新与发展论坛等。同时，还不断加大研发投入，致力为国内电源科技与学术发展贡献力量，成果屡获学会肯定。其中，与中国人民解放军空军预警学院联合研发的“工业自动化设备无扰供电系统”荣获中国电源学会科技进步二等奖，与上海交大等合作的“基于电力电子化电池单元的规模化储能系统关键技术与应用”荣获中国电源学会技术发明奖一等奖等。

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多年，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。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，为各行各业客户提供超预期产品及服务。

如今，易事特集团已成为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，在智慧电源、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力，位列全球新能源企业500强及创新百强企业。接下来，将继续以电力电子技术为核心，持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域，并携手学会及更多优秀合作伙伴，共同提升中国制造的竞争力、影响力，为全球经济社会发展 and 人类生态文明建设不懈拼搏奋进。



# 易事特集团入选年度储能PCS十大品牌 创始人何思模教授获评储能领袖人物

日前，2023中国（临沂）新能源高质量发展大会在红色老区山东省临沂市隆重举行，同期举办“2023第八届中国光伏产业论坛暨2023好光伏品牌颁奖盛典”及“2023第二届中国储能产业论坛暨2023储能榜单发布盛典”。

易事特集团入选年度储能PCS十大品牌，创始人何思模教授获评储能领袖人物。集团创始人代表骆毅出席活动，并作《“源、网、荷”全场景覆盖 储能助力构建新型电力系统》主题演讲。

此次大会由中共临沂市委、临沂市人民政府、国能能源研究院主办，临沂市新能源高质量发展工作专班、市委组织部、市发改委、市科技局、市工信局、兰山区委、兰山区人民政府、国际能源网承办。临沂市兰山区委常委、统战部部长王立剑，国能能源研究院院长、国际能源网总裁张福龙作开幕致辞。

党的二十大报告指出，要深入推进能源革命，加快规划建设新型能源体系。储能产业论坛以“零碳动能 储能未来”为主题，紧扣储能产业发展，通过“主旨演讲+先见演讲+高端论坛”的形式，发挥储能产业链建设的主体支撑和融通带动作用，推动储能行业上中下游协同发展。国家发展改革委能源研究所原所长戴彦德以“新型电力系统中储能需求和路径”为主题，详细介绍了新形势下构建

新型电力系统的相关情况及目前所面临的问题。

易事特集团骆毅代表创始人何思模教授，围绕“源、网、荷”全场景覆盖，详细讲解了储能在构建新型电力系统的发展路径及战略意义。他表示，在当前错综复杂的国际形势下，我国正积极推进碳达峰碳中和，构建清洁低碳安全高效的能源体系。储能是高比例可再生能源发展的重要支撑，在以新能源为主体的新型电力系统构建中起到基础性和关键性作用。国家及地方政府相继出台产业政策，推动产业加速腾飞。易事特集团等数字能源高端装备研发制造企业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，在新型储能和风电、光伏、充电桩等领域创新突破，不断提升核心竞争力，在做强做大的同时反哺产业升级迭代，实现了良好的经济效益和社会效益。希望与各界优秀人士持续深化交流，进一步探讨“新能源+储能”产业创新发展的更多可能性，以锂/钠离子新型储能等技术升级推动产业大发展，打造更深层次、更广范围的共创共赢模式。

易事特集团创立30多年来，始终恪守“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/钠离子新型储能等领域。在储能板块推



出了1500V InteI 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。现已与多地政府及企业建立战略合作关系，风光储充及一体化等项目遍地开花，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场，广受赞誉。此外，集团钠电池产线也已正式投产，并在储能、钠电、充电桩板块单独设立拟上市公司，为持续增速发展奠定了坚实基础。

# 易事特集团第3个新型储能制造中心正式投产 深耕“新能源+储能”产业大力发展光储充项目



日前,易事特集团总部新型储能制造中心投产仪式正式举行。这是集团继在三门峡、张掖之后设立的第3个新型储能制造中心,进一步为集团做强做大“新能源+储能”产业奠定了坚实基础。

易事特集团创始人何思模教授,党支部书记、常务副总裁鄢银科,副总裁、首席技术官于玮博士,副总裁、投融资中心总经理胡志强,副总裁、国内营销中心总经理汪辉等及安庆商会、主设备提供商相关领导出席仪式。

仪式上,何思模教授对新型储能制造中心正式投产表示祝贺并寄予厚望。他指出,当前国际形势错综复杂,世界进入新的动荡变革期,能源和环境问题成为各国共同关注的焦点。习近平总书记11月14日至17日赴美国旧金山举行中美元首会晤。今日,中美两国发表关于加强合作应对气候危机的阳光之乡声明,支持二十国集团领导人宣言所述努力争取到2030年全球可再生能源装

机增至三倍。展望未来,新型储能不但将在构建新型电力系统中充当更为关键的环节,还将对国民经济社会高质量发展乃至人类生态文明建设起到重要作用。

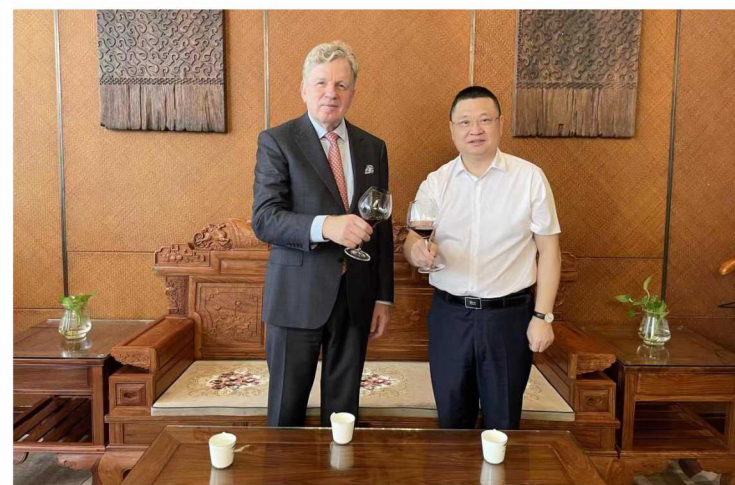
他强调,国强则企兴,企兴则国强。易事特集团作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司,创立以来始终秉承“国家荣誉 诚信创新”核心价值观,持续多年深耕“新能源+储能”领域,风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等板块均极具核心竞争力。在储能板块,推出了1500V Intel Li智能组串式全场景储能系统、1000V分散式储能系统、EAST-Meta“元”储能系统、流动浸没液冷箱式储能系统等,与多地政府及企业建立战略合作关系,打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场,并单独设立了拟上市公司,引领行业发展。同时,集团也面临突破关键技术卡脖子难题等挑战。希望全体易事特人凝心聚力,勇于担当、勇于突破、勤于创新,以高效协同力促产业升级和企业发

展,达成共创多赢局面。

开工仪式后,集团管理团队实地参观了新型储能制造中心。该中心新型储能PACK生产线设有电芯分选、激光焊接、电池包EOL测试等工序,采用定位液冷1P52S型生产线、兼容风冷模组生产、分选输送专用轨道、拘紧压力与尺寸双重保护、一键换型和焊接压覆等核心技术。投产后将有效提升生产效率和经济效益,为集团新型储能业务加速升级注入蓬勃动力。

接下来,易事特集团将以此次投产为新起点,继续紧跟全球碳中和大趋势,积极响应国家战略,充分发挥数字能源行业龙头企业优势,不断加大储能研发、制造等力度,并携手更多优秀上下游合作伙伴,拓展更多应用场景,推动“新能源+储能”产业创新升级,助力经济社会发展和生态文明建设,为双碳目标和中华民族伟大复兴梦早日实现贡献更多力量。

## 芬兰前总理埃斯科·阿霍和何思模教授等企业家畅谈合作共赢及ESG发展之道



如,北欧等能源生产领域皆发生巨大变革,以芬兰为例,风能是国家能源消耗中所占比例呈持续增加态势。ESG涉及环境(Environmental)、社会(Social)和公司治理(Governance),不但是甄别具有创新能力和可持续发展能力企业的有效手段,还是实现国际交流合作共赢的重要动力,对全球经济社会发展具有深远意义。他表示,自己很高兴地看到,众多优秀的中国企业家立足高远、胸怀全球,勇于创新、敢于担当,积极参与ESG发展并取得了显著成效。其中,数字能源领域的发展尤为引人关注,接下来更是大有可为。希望更多全球企业家合力推动构建人类命运共同体,为创造美好新未来贡献更多力量。

何思模教授表示,随着全球碳排放、数字化等趋势持续深化,全球治理体系发展和人类文明演进同步加速,ESG成为全球优秀企业的通用语言。我国高质量发展、双碳目标、共同富裕等的提出,让企业更进一步提振了信心,并将ESG理念作为可持续发展的重要抓手。放眼未来,企业家必须是ESG理念的守望者和践行者,具备整合环境、社会和公司治理要素的强大领导力,包括推动数字化带来更好的工作和生活体验、探索风光储充换等新能源广泛应用等,以有效实现企业与环境社会治理绩效趋同、共进。中国企业家们历来关注全球发展,积极参与全球化进程,致力以

数智化、低碳化等促进产业升级、经济腾飞。天九共享集团是基于百万企业家大数据的全球企业赋能平台,以共创、共享、共赢的大共享商业模式为新经济企业加速、帮传统企业转型,更为企业抱团发展、共赢未来创造了诸多机会。自己作为中国企业家的一员,衷心感谢芬兰等欧洲国家客户选择易事特自主研发生产的UPS电源和“新能源+储能”等产品,也希望藉此机会携手更多合作伙伴,深入践行ESG发展理念,承担更多责任,从全球化的受益者发展为反哺者,共促经济社会高质量发展和人类生态文明建设。

目前,易事特集团产品及解决方案已成功应用于北京冬奥会、青藏铁路、美国首都无人驾驶地铁、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扩容、华能文昌燃气电厂电源系统建设、G20峰会、第27届联合国气候变化大会、港珠澳大桥、意大利国家电力公司Enel、国内外一线品牌新能源车充电桩站网络建设等,服务于国家能源、国电投、大唐、三峡、华电、中核、国家电网、南方电网、中石化、中石油、中海油、广东能源、昌吉国投、浙江交投、桂林交投、湖北交投等“五大六小”“两网”“三桶油”和地方能源企业,以及腾讯、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,备受赞誉。

近日,决胜2023·企业家商务康养合作年会在海南隆重举行。芬兰前总理埃斯科·阿霍(Esko Aho)和天九共享控股集团董事局主席卢俊卿、易事特集团创始人何思模教授等中国知名企业家相聚一堂,围绕合作共赢与ESG发展等深入交流观点,为探索全球经济社会绿色可持续发展贡献智慧和力量。

埃斯科·阿霍前总理指出,近年来,在气候变化、新冠疫情、冲突等不确定性事件频发的影响下,全球经济社会发展受到重大影响。企业既面临环境、社会和公司治理等方面的严峻挑战,又迎来了新的发展机遇。例

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200期



## 茂名市市长王雄飞率队到易事特集团参观考察

日前,茂名市委副书记、市长王雄飞,市委常委、常务副市长王长青,副市长梁浩一行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,董事、董事会秘书赵久红等热情接待。双方就风光储充新能源发展前景及合作路径进行充分交流。

茂名市政府秘书长沈奕辉,电白区委书记谭剑锋,电白区人大常委会主任梁健,市工业和信息化局局长李庆川,市自然资源局局长梁世廉,市工商联主席、欧旺达股份有限公司创始人王明旺,市政府驻广州办事处副主任韦启寿,电白新能源协会会长杨光华,深圳市电白商会秘书长高林海;易事特集团董事长助理杨钦,储能事业部总经理马强等陪同。

何思模教授对王雄飞市长等领导的到来表示热烈欢迎。他介绍了易事特集团发展历程、主营

业务等情况,重点讲解了在风电、光伏、储能、充电桩领域的创新突破和乡村振兴重点项目等。

王雄飞指出,当前,茂名正深入贯彻落实习近平总书记视察广东、视察茂名重要讲话重要指示精神,坚定扛起省委赋予的重大使命,扎实推进制造业当家,积极抢占新型储能、氢能等新能源产业新赛道,这为双方合作提供了广阔空间。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司和全球新能源500强企业,综合实力雄厚,专业技术领先,值得茂名学习借鉴。诚挚邀请企业前往茂名参观考察,进一步加强交流对接,充分发挥双方优势,把“源-网-荷-储-充-换-储”一体化项目与制造业引进、城乡建设有机结合起来,促进经济社会绿色低碳发展。茂名将持续优化营商环境,为企业在茂发展创造良好条件。

何思模教授表示,随着全球碳排放大趋势持



# 何思模教授出席大湾区创新经济论坛 提出长期看好光储充氢及钠电池



创新经济的可持续发展，探索机遇、挑战及合作路径。易事特集团创始人何思模教授应邀出席并演讲。

何思模教授以《数字能源技术创新赋能粤港澳大湾区高质量发展》为主题发表观点。他认为，围绕风、光、储、充、氢整个产业路线，中国在技术、人才培养上是有先天优势的。易事特集团等数字能源高端装备制造企业围绕着这几大产业，均推出了相应的产品。

“随着全球数字化、碳减排大趋势不断深化，数字化、智能化、自动化、低碳化成为企业持续高质量发展的必由之路。产业数字化升级赋能企业迸发出全新增长活力，“新能源+储能”则为企业绿色可持续发展提供坚实保障，真正达成低成本、高效率 and 更长的生命周期，对社会的影响意义又深远。”何思模教授表示。

“双碳”战略带来新能源蓬勃将是确定性事件，围绕产业链上下游，可以带动数万亿规模的经济。

何思模教授认为，今年是两个发展元年：第一，充电桩。第二，储能。

何思模教授谈到，以充电桩为例，国庆节长假充电桩在高速公路上一桩难求。易事特集团今年收获了中石化过亿元的充电桩订单，以及中石油、中海油，各个城

近日，由深圳市地方金融监督管理局、罗湖区人民政府指导，南方财经全媒体集团、社会价值投资联盟（深圳）、21世纪经济报道、广东粤港澳大湾区研究院联合主办，渣打银行战略支持的“2023大湾区可持续发展系列活动周”在深圳盛大开幕。

作为重要平行论坛之一的“2023大湾区创新经济论坛”于当日下午举行，以“创新·可持续，建设大湾区可持续发展新高地”为主题，邀请了来自内地和港澳政府部门、金融机构和实体公司的嘉宾，共同探讨大湾区

# 产业峰会 何思模教授畅论 数字能源助力制造业高质量发展

日前，2023樟木头塑胶产业国际博览会暨科倍隆·华南地区尼龙+智造产业峰会隆重举行。

易事特集团创始人何思模教授、科倍隆（南京）销售总监王彦军、广东泰盟董事长李军桦先生、华南理工大学材料学院刘平教授、长沙理工大学化学化工学院张跃飞副院长和中石化、神马集团等旗下技术大咖、高等名校化工学院专家教授齐聚分享。

何思模教授作《数字能源助力制造业高质量发展》主题演讲。他指出，实体经济是一国经济的立身之本和财富之源，制造业则是实体经济的主体，是国家经济命脉所系。在当前错综复杂的全球局势下，广大制造企业正面对着百年难遇的挑战与机遇，如何加速提升自身竞争力、实现长足高效发展成为业界内外关注的焦点。随着全球数字化、碳减排大趋势不断深化，数字化、智能化、自动化、低碳化成为企业持续高质量发展的必由之路。产业数字化升级赋能企业迸发出全新增长活力，“新能源+储能”则为企业绿色可持续发展提供坚实保障，真正达成低成本、高效率 and 更长的生命周期，其经济社会意义之深远前所未有。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，创立30余年来始终坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，持续发力智慧能源、数据中心和风电、光伏、锂离子电池新型储能、充电桩等新能源板块，在不断提升本身数字化、低碳化水准的同时，全力帮助更多企业实现数字化转型和建设屋顶光伏、工商业储能等，相关项目遍布海内外，广受赞誉。希望能与更多优秀企业深化交流，达成合作共识，打造企业腾飞新引擎，构建共创多赢新局面。

易事特集团

始创于1989年，2014年成功上市，位列全球新能源企业500强及创新百强企业。集团产品及解决方案先后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，G20峰会、港珠澳大桥、国内外一线品牌新能源车充电桩网络建设等，服务于国家能源、国电投、大唐、三峡、华电、中核、国家电网、南方电网、中石化、中石油、中海油、广东能源、昌吉国投、浙江交投、桂林交投、湖北交投等“五大六小”“两网”“三桶油”和地方能源企业，以及腾讯、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。

未来，易事特集团将继续充分发挥行业龙头上市企业优势，积极拓展全球视野，在深耕主营业务同时，不断加强技术创新，提供更优质的产品 and 解决方案，并与广大制造企业一起探索新方向、新路径，推动数字能源产业升级，为国家经济高质量发展和生态文明建设贡献力量，共促伟大复兴中国梦的早日实现。

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、充换电、光储充一体化等）



# 易事特充电桩助力中石化淄博13个充电站同时启用

近日，由中国石化淄博公司投资建设的张店良乡充电站等13个充电站同时启用。此批充电站均采用易事特充电桩，将持续为新能源车用户提供高效便捷的补能服务，受到高度好评。

中石化淄博公司总经理张海滨，副总经理刘辉、池冰等领导及各管理部门经理；易事特集团轮值总裁、中能易电公司总经理吴代立，中能易电公司市场总监齐飞等出席启用仪式。

在当前全球形势错综复杂和碳减排持续深化的大背景下，中石化淄博公司紧紧把握能源行业和汽车产业转型升级大势，主动服务市民，贴近新能源汽车用户需求，大力发展充电站，打造自建自营“石化易电”品牌。在此次启用的13座充电站中，张店良乡充电站是中石化山东石油公司首座自建自建大型充电站，其不但盘活了老旧资产，还建成集充电、餐饮、休闲、便利店为一体的新能源综合服务体，焕发出蓬勃生机。

中石化淄博公司刘辉副总经理、池冰副总经理对各职能部门、张店片区等的辛勤付出及易事特集团的大力支持给予肯定和感谢。表示下一步将继续推进充电业务“亮剑”行动，广大客户可以通过易捷加油、百度地图、高德地图等渠道，更加方便了解中国石化充电网络布局，快速提高“石化易电”的品牌影响力。

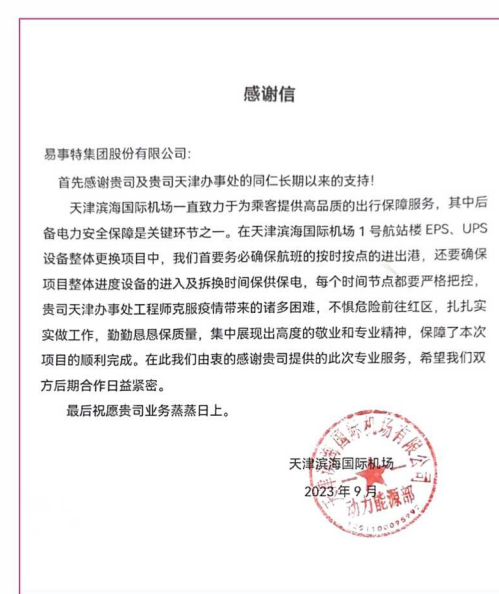
易事特集团轮值总裁吴代立衷心感谢中石化集团、山东石油公司及淄博石油公司一直以来的认可与支持。他指出，易事特集团将继续为石化提供高安全、高质量、高效率的充电产品、解决方案和服务，为新能源车主用户提供友好、高效的充电服务。希望继续推进合作共赢。

2020年9月，习近平总书记在第七十五届联合国大会上向全世界庄严宣布中国“3060”目标。出行

电动化是国家实现“双碳”战略的重要路径，也是未来加能的必然趋势。今年以来，中石化集团总部响应国家号召，大力推动传统能源向新能源方向转型，在原有的加油站、加气站等基础上配置充电设施，为数量高速增长的新能源汽车提供快速充电补能保障。

易事特集团作为中石化全国自营充电站项目核心中标单位之一，高分中标南区、中区、北区全部标段，并成立专门工作团队，保时、保质、保量提供自主研发生产的充电桩，已供应设备价值逾亿元。接下来，集团将继续全力以赴，为更多中石化充电站项目提供服务，助力加速拓展新能源赛道、构筑更完善的充换电基础设施体系，在缓解新能源车充电难、充电慢问题的同时，推动新能源产业转型升级，为经济社会高质量发展和双碳目标早日实现不懈奋进。

# 易事特电源赋能天津滨海国际机场打造航空物流中心和大型门户枢纽



感谢信

易事特集团股份有限公司:

首先感谢贵司及贵司天津办事处的同仁长期以来支持!

天津滨海国际机场一直致力于为乘客提供高品质的出行保障服务，其中后备电力安全保障是关键环节之一。在天津滨海国际机场1号航站楼EPS、UPS设备整体更换项目中，我们首要务必须确保航班按时起降的进出港，还要确保项目整体进度设备的进入及拆换时间保供供电，每个时间节点都要严格把控，贵司天津办事处工程师克服疫情带来的诸多困难，不惧危险前往社区，扎扎实实做工作，勤勤恳恳保质量，集中展现出高度的敬业和专业精神，保障了本次项目的顺利完成。在此我们由衷的感谢贵司提供的此次专业服务，希望我们双方后期合作日益紧密。

最后祝愿贵司业务蒸蒸日上。



机场具有复杂的能源系统，需要大量的电力供应。同时，机场管理和空中管制等都对用电可靠性提出了严苛的要求，以确保万无一失。

近日，易事特集团成功服务天津滨海国际机场航站楼UPS、EPS设备整体更换项目。客户特地发来感谢信，对易事特集团在疫情等多重困难中表现出的专业、敬业精神给予高度评价。

天津滨海国际机场代理国内外客货运包机业务，并提供一条龙服务，还为各航空公司提供地面代理业务，是国内干线机场、国际定期航班机场、国家一类航空口岸，我国主要航空货运中心之一。其一直致力于为乘客提供高品质的出行保障服务，将电力安全保障作为关键环节之一，除UPS电源这一保证可靠供电的必选设备外，还配置了EPS电源设备等。

天津滨海国际机场航站楼具有管制二次雷达、卫星通信终端、机场数据传输网络等先进的导航通信设备及完善的保障设施，涉及登机及预订、电信、航班信息显示系统、安保控制视频、安检扫描、控制室、行李扫描等多项内容。

在此次设备整体更换项目中，不但要确保航班按时

按点进出港，还要确保项目整体进度。要在设备拆换的同时保供供电，就需对每个时间节点严格把控。此外，项目推进中还面临疫情等困难。易事特集团天津办事处工程师克服重重困难，以高度的敬业和专业精神推动了项目顺利完成。

据了解，该项目对机场内航站楼及各配电间的UPS、EPS、直流屏及各设备所有的蓄电池进行了优化改造。值得一提的是，为了实现对所有UPS电源、EPS电源及单节蓄电池的电压、内阻、温度等数据的实时监控，还搭建了一套动力环境监控系统，对各设备进行连接调试，提高安全运行裕度。

当前，天津滨海国际机场既抓住了京津冀联动发展、京津冀协同发展带来的机遇，又承担起了为首都机场分流、分忧，助力京津冀协同发展的重大责任。易事特集团将继续依托自主研发生产高端电源的优异性能和专业服务水准，助力其进一步促进天津空铁联运、空陆联运向京津冀地区的拓展延伸，提升天津空港交通枢纽功能和地位，为服务京津冀、完善大交通、实现大发展奠定更为坚实的基础，打造成为中国国际航空物流中心和区域枢纽机场。