

## 08 企业荣誉

航天品质 引领动力

东莞民营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

日前,以“逐梦大湾区,奋斗新未来”为主题的2023东莞民营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家大会。此前,东莞正式将每年11月1日设立为“民营企业家日”,以城市名义致敬民营企业家。

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,市领导陈伟志、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、科技创新的主动动力、就业创业的主渠道。截至目前,全市民

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,东莞民营企业家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“东莞民营企业家日”这一专属节日,是为了铭记东莞民营企业家崇高的历史贡献,致敬东莞民营企

业家崇高的企业家精神,号召东莞民营企

业家争做百年老店、世界名企和民族企

业,也是为了彰显东莞各级各部门尊崇企

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

领带动更多优质莞货莞品走向世界,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,民营企业家是推动东莞高质

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年东莞市高质量发展领军企业”“2023年东

莞市民营企业家日”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。“东莞民营企业家

日”的设立和此次大会的举办,极大提振了民营企业家

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,积极响应国家战略及地方需求,

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、光、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。

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,民营企业家是推动东莞高质

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年东莞市高质量发展领军企业”“2023年东

莞市民营企业家日”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。“东莞民营企业家

日”的设立和此次大会的举办,极大提振了民营企业家

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,积极响应国家战略及地方需求,

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、光、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。

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,民营企业家是推动东莞高质

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年东莞市高质量发展领军企业”“2023年东

莞市民营企业家日”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。“东莞民营企业家

日”的设立和此次大会的举办,极大提振了民营企业家

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,积极响应国家战略及地方需求,

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、光、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。

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,民营企业家是推动东莞高质

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年东莞市高质量发展领军企业”“2023年东

莞市民营企业家日”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。“东莞民营企业家

日”的设立和此次大会的举办,极大提振了民营企业家

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,积极响应国家战略及地方需求,

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、光、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。

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,民营企业家是推动东莞高质

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年东莞市高质量发展领军企业”“2023年东

莞市民营企业家日”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家”,综合实力再

## 02 企业新闻

# 民建安庆市委莅临易事特调研数字能源创新发展



安庆市委一行。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。

来自安徽民建企联会、安庆民建企联会的朱传定、吴星华、邓琪、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、民建东莞市委会秘书长叶尧斌，易事特集团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，莅临易事特调研交流。民建安庆市委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，省国资驻集团党总支书记、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，省国资驻集团党总支书记、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，对公司风能、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，大力发展战略性新兴产业。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预上市公司，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。

近年来，易事特集团积极响应甘肃省人民政府“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换电基础设施建设项目、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项目及储能项目和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能、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，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

百年品

牌

## 07 企业荣誉



近日，CPEEC & CPSS 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、中国工程院李立新院士和华为、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

## 企业荣誉

# 祝贺中国电源学会成立40周年 易事特荣获卓越贡献表彰

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、数据中心和风能、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国际竞争力、影响力，为全球经济社会发展和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。

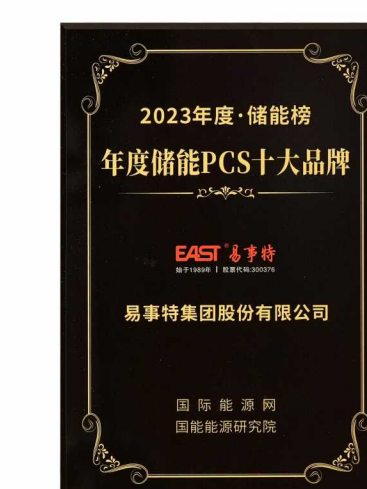
此次大会由中共临沂市委、临沂市人民政府、国能能源研究院主办，临沂市新能源高质量发展工作专班、市委组织部、市发改委、市科技局、市工信局、兰山区委、兰山区人民政府、国际能源网承办。临沂市兰山区委常委、统战部部长王立剑，国能能源研究院院长、国际能源网总裁张福龙作开幕致辞。

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所长戴彦德以“新型电力系统中储能需求和发展路径”为主题，详细介绍了新能源形势下构建

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优秀企业积极响应战略国策和市场需求，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，在做强做大自身的同时反哺产业链迭代，实现了良好的经济和社会效益。希望能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 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。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。





## 04 行业发声

# 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、高效率和更长的生命周期，对社会的影响意义深远。”何思模教授表示。

“双碳”战略带来新能源蓬勃发展将是确定性事件，围绕产业链上下游，可以带动数万亿规模的经济发展系列活动周”在深圳盛大开幕。

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，国庆节假充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

市巴士、公交集团和一些投资方筹建的充电桩订单。今年将是充电桩爆发的元年。

新能源以光伏和风力发电为代表，光伏系统关键的组成部件之一是逆变器。中国一线企业的逆变器效率已经做到99.5%以上，达到世界领先的水平。第三代半导体，诸如碳化硅、氮化镓这些新产品，已经使用到光伏逆变器上，现在已经可以实现商业化了。

另外，储能今年的发展速度，单看资本投入已经是去年的几倍。储能是为新能源而生，有了储能以后，新能源可以实现灵活调度消纳，不用太担心弃风弃光的问题。

“现在锂电池在大幅度降价，钠离子电池有没有未来？”在何思模教授看来，下一个风口一定是钠离子电池，钠离子电池在-45度到60度之间都可以正常工作，当然产业链完善需要一定时间，亟待行业爆发。钠离子电池安全性，在储能和基站的备用电源上有先天优势，可以顶替一大部分的铅酸电池，未来能成为储能领域的主导产品之一。

何思模教授总结表示，充电桩、新能源汽车的电动化趋势不可逆，燃油汽车智能化程度远远达不到。充电桩可以推动整个新能源汽车产业链，而围绕着光储充一体化，易事特集团有着大量的落地经验。在全国的高速公路，包括在城市布局，乃至一个县在“光储充”市场

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，共同讨论大湾区

# 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

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，提供更优质的产品和解决方案，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）

## 05 成功案例



# 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，将持续为新能源车主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行业转型大势，主动服务市民，贴近新能源汽车用户需求，大力开发充电站，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营自建大型充电站，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中石化提供高安全、高质量、高效率的充电桩产品、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，努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的支持！  
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，我们首要务必确保航班的按时按点的进出港，还要确保项目整体进度设备的进入及拆卸时间保证供电。每个时间节点都要严格把控，责成天津办事处工程师克服疫情带来的诸多困难，不惧危险前往红区，扎实完成工作，勤勤恳恳保质量，集中展现出高度的职业敬业精神，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。

天津滨海国际机场  
2023年9月  
易事特电源

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地面保障设施，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

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保电，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、直流水屏及各设备所有的蓄电池进行了优化改造。尤值一提的是，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平，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。