

## 08 企业新闻

航天品质 引领动力

# 劳模读书会！何思模教授作主题分享 “弘扬企业家精神 实现高质量发展”



新的企业家,在市场经济中砥砺前行、奋斗不辍,逐渐形成了有鲜明时代特征、民族特色和时代水准的当代企业家精神。那么,企业家精神是什么?他表示,“视人犹已,视国犹家”“明心净心致良知”等,都是企业家精神的体现,这是一种奋斗的精神、一种创新的精神、一种努力回报国家社会的精神,可以高度概括为正能量。当代企业家要志存高远、知行合一、专注前行,在主业领域聚力突破;要勇于创新、敢为天下先,大力发展新质生产力,以全球化视野开拓进取;要致良知,诚信守法,勇担社会责任,积极践行慈善公益,努力回报国家社会。他还指出,企业家精神的传承和发扬也至关重要,要鼓励下一代做创二代、拼二代,前行不辍、奋斗为本,一代一代持续努力,为经济社会高质量发展贡献力量。

何思模教授讲述了他的创业经历,简要介绍了易事特集团的发展历程、企业文化、价值理念等,并表示,改革开放以来,一大批有胆识勇创

“多年来,我们一直坚持俭朴、勤奋、务实的精神,坚持创新、坚持研发、坚持做好实体,

敢于担当、敢于挑战、敢于承担责任,勇敢面对市场的变化和复杂多变的国际经济环境,不断思考和探索企业生存发展之道。”何思模教授说。

谈到经济社会发展趋势,何思模教授表示,能源安全事关经济社会发展全局,有巨大的发展潜力和市场机遇,未来,围绕着能源变革,汽车产业、信息产业、交通装备产业和能源化工产业,将发生百年未有之大变局,要顺势而为、乘势而上,抢抓能源时代机遇。他提到,当前,易事特集团正紧跟国家战略部署,聚焦数字能源领域,大力推动风光储充、数据算力中心、智慧电源等创新发展。希望大家顺大势、快半步,坚持做长期而正确的事,在储能、充电桩、风光发电等领域聚力合作,共推更多项目落地生根、开花结果,共享时代机遇和趋势红利。

何思模教授的分享引起了广大职工的热烈反响。大家纷纷表示,通过此次分享会,不仅更加深入地了解了劳模背后的故事,也对劳模精神、劳动精神、工匠精神有了更深刻的认识和领悟,这种精神不仅是推动企业发展的强大动力,更是引领社会进步的重要力量。职工黄丹:“他的企业家精神也激励着我们在本职工作中继续努力,做出更多贡献。”

近日,广东省劳动模范、易事特集团创始人何思模教授应东莞市总工会“阅读经典好书,争当时代工匠”系列读书活动邀请,以《知行合一 专注前行 践行当代企业家精神》为题,在东莞市工人文化馆作精彩专题分享。

何思模教授讲述了她的创业经历,简要介绍了易事特集团的发展历程、企业文化、价值理念等,并表示,改革开放以来,一大批有胆识勇创

## 直击ESIE 2024 | 易事特全系产品惊艳亮相, 储能实力备受关注

第十二届储能国际峰会暨展览会(ESIE 2024)在北京首钢会展中心盛大启幕。

作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司,易事特集团展示了多款备受期待的重磅产品,包括全新一代大功率储能产品及解决方案。

本次,易事特全系列储能系统解决方案悉数亮相,包括组串式/集中式、风冷/液冷、浸没式,覆盖电网侧、发电侧、用户侧等应用场景。

在多个优质产品及解决方案的吸引下,众多观展者、行业专家、合作伙伴纷纷驻足咨询、洽谈。

首次展出的大功率组串式液冷储能系统,是易事特集团基于储能领域深厚的技术积累,通过4S全栈自研,融合电力电子、电化学技术打造的智慧储能解决方案,具备更低LCOs、高效灵活、极致安全、智能稳定等特点。系统配套了易事特集团为大型储能市场量身打造的全新一代组串式储能变流器——6.7MW组串式PCS。该产品采用大

功率设计,匹配主流大Ah电芯,满足市场对产品效率和度电成本的严格要求。

此外,现场展示的eDome智慧能源管理平台,为智能化管理和运维而生,集智能监控、系统管理、线上线下运维、数据分析于一体,可实时监控储能系统的运行状态、电量数据、负荷曲线等信息,让用户能源管理更轻松、更智慧!



百年企  
业  
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204期  
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新区 苏春梅



## 王伟中省长肯定易事特充电桩 储能及数据算力中心等产业发展

近日,广东省王伟中省长赴第135届广交会现场调研,并莅临易事特集团等企业展馆考察,详细了解企业生产经营和外贸发展等情况,鼓励充分发挥广交会的作用,积极抢抓外贸订单、做大做强出口业务。

走进易事特展馆,王伟中省长悉心了解了企业发展历程、技术优势等,详细询问现场所展出的液冷超充、快充充电桩,储能、光伏逆变器及UPS智慧电源等产品的性能特点、应用场景、定价订单等情况,并贴心提示要做好出口业务风险防范。他对易事特积极参与广交会及国际展会,做大做强出口业务所取得的成绩表示赞赏。

易事特集团国际业务负责人代表创始人何思模教授、董事长何佳对王伟中省长一行莅临指导表示衷心感谢。

易事特自1999年起就在广东开启了国际化进

程,以全球化视野聚力开拓,逐步成长为数字能源产品及解决方案优秀上市公司,是广东省属国资与民企混改示范企业,是全球新能源企业500强及创新百强企业。多年来,易事特聚力风光储充、数据算力中心、UPS智慧电源等领域创新发展,积累了优秀的研发实力和精益制造能力,在全球拥有268个营销及服务中心,覆盖100多个国家和地区。

当下,世界百年变局加速演进,能源变革日新月异,人工智能高速发展,面对复杂多变的全球经济环境,在各级党委政府的大力支持下,易事特有信心进一步做大做强做优。未来,将坚持技术创新驱动企业发展,抢抓数字能源时代机遇和趋势红利,聚焦智能制造、新能源、新材料等前沿领域,打造增长新引擎,塑造发展新动能。

在广交会巡馆调研期间,王伟中强调,要深



## 02 企业新闻

# 江西铁路航空投资集团总经济师黄昊考察易事特 共商绿色智慧交通高质量发展



近日，江西省铁路航空投资集团（以下简称江西铁航）党委委员、总经济师黄昊一行莅临易事特考察交流，集团创始人何思模教授等热情接待，并就钠电研发应用、综合智慧能源、新型储能、绿色交通、光储充一体化等深入交流，达成广泛共识。江西铁航何吉祥；易事特集团胡志强、王少平、陈志勇、齐飞等公司有关负责人参加相关活动。

黄昊表示，近年来，江西铁航聚焦铁路、航空投资两大产业，积极延伸产业链，持续增强盈利能力，不断拓展发展空间，多层次、多领域推动地方经济社会发展。双碳目标下，“交通+能源”融合发展已成为大势所趋，光储充一体化项目在铁路、航空等领域的应用前景广阔。他对易事特集团深耕主业，在风光储充换等领域取得的发展成果表示赞

誉。易事特集团作为电力电子和能效管理专家，是UPS高端电源的龙头企业，“新能源+储能”领域的排头兵，并前瞻布局钠电技术创新发展，行业领先优势明显。希望双方发挥各自产业优势，在能源电力、储能、充电桩、钠电等方面深化合作，不断拓展合作的广度和深度。

何思模教授介绍了易事特的发展历程、核心业务、产业布局、发展规划及风光储充等项目开发利用典型案例等情况，感谢江西铁航的认可和支持。他表示，易事特集团深耕数字能源领域35年，正紧跟国家双碳战略部署，锚定“新能源、数据中心、UPS智慧电源”三大战略板块业务，集中优势资源创新研发，已构建起全系列、全自研的光伏逆变器、储能、充电桩、数据算力中心、智慧电源等产品及系统解决方案，风光储充成功应用品牌项目众多。

尤值一提的是，公司在交通与能源融合发展领域经验丰富，和江西铁航在产品应用和优势领域有很强的互补性。希望双方以此次交流为契机，寻找更多合作契合点，资源共享、优势互补，合力推动风光储充等更多项目落地，共负时代赋予企业的责任和使命，为绿色智慧交通高质量发展注入新的活力、打造新的引擎。



# 东莞海关副关长邢旸率队莅临易事特调研 支持企业高质量发展

近日，东莞海关副关长邢旸一行到访易事特，调研了解公司风光储充等数字能源业务发展情况，集团创始人何思模教授，党总支书记、常务副总裁鄢银科（省国资派驻）等热情接待并座谈交流。

东莞海关袁伟波、黄凯斌、邵艺湘、马丽、何树江、王室忠；易事特集团公司领导张晖等参加有关活动。

邢旸副关长一行详细了解了易事特的历史沿革、科技创新、生产经营及国际业务发展等情况。对公司持续聚力科技创新，做强做优风光储充、数字算力中心、UPS智慧电源等业务所取得的发展成果给予赞誉。他表示，当前，东莞海关正以高质量发展为目标，持续深化改革，积极开展“暖企·助企”专项行动，不断优化海关监管模式，促进各类外贸出口产品通关提效、提

质、提速。后续，东莞海关还将加强AEO制度、操作及程序的完善，助推更多的企业获取海关AEO高级认证，助力企业用好用足AEO互认、RCEP协定、主动披露等政策红利，增强国际竞争力。希望易事特进一步降低货物在口岸的物流成本，充分享受境外通关便利，助力更好开拓国际市场，实现更高质量发展。

何思模教授表示，近年来，通过海关申报一体化，公司的外贸出口业务通关程序进一步简化，通关效率进一步提高，有效助力出口业务顺畅运行。东莞海关的惠企利民服务令人倍感暖心贴心，对此，他表示衷心感谢。他提到，易事特自1999年起，就在东莞开启了国际化进程，是数字能源产品及解决方案的优秀上市公司，是全球新能源企业50强及创新百强企业，在全球拥有268个营销及服务中心，覆盖100多个国家和地区，

在国际市场上有较高的品牌知名度和良好的口碑声誉。

当前，全球能源变革加速演进，以电动载人汽车、锂离子蓄电池和太阳能电池为代表的外贸“新三样”持续走俏，国家政策利好不断。在刚刚过去的第135届广交会，省长王伟中，市长吕成蹊（点击查看更多）等省市各级领导更是亲临易事特展位考察指导，鼓励和支持易事特做大做强风光储充等数字能源出口业务，进一步提振了集团上下的发展信心。未来，公司将紧跟国家战略部署，在智能制造、新能源、新材料等前沿领域，以技术创新高质量发展新质生产力，助力抢抓时代机遇和趋势红利，并以全球化视野持续开拓，推动国际业务稳步发展，为全球绿色发展注入新动能，为双碳建设贡献更多力量。

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 行业发声

# 马蔚华主席、黄奇帆、何思模教授出席 2024大湾区战略性新兴产业新质生产力发展大会



日前，以“共融大湾区·向新向未来”为主题的2024大湾区战略性新兴产业新质生产力发展大会圆满举办。会议特邀国家创新与发展战略研究会学术委员会常务副主席、研究员、重庆市副市长黄奇帆作主旨分享。

广东省工商联党组成员、专职副主席冯日光；深圳市政协党组成员、副主席田夫，战新会荣誉主席李连和、马蔚华，会长吴宪；深圳市工商联主席张春华；中国科学院院士俞大鹏教授；易事特集团创始人何思模教授、深圳建科院董事长叶青、雷曼光电董事长李漫铁等各级领导、全国两会代表、两院院士、经济学家、战新产业拓荒人物&青年领袖&领航企业TOP50代表、上市公司/产业龙头/专精特新等战新企业家等300余人出席。

黄奇帆以《新质生产力发展的战略路径》为题带来精彩分享，他表示，新质生产力由新制造、新服务、新业态三个“新”构成。在新制造方面，要聚力新能源、新材料、新制造装备、新信息技术和新医药领域，寻找新科学发现、新制造技术、新生产工具、新生产要素、新产品和用途。在新服务方面，要提升跟制造业强相关的高附加值生产性服务业增加值，实现高质量中国制造。在新业态方面，核心是推动产业变革，全球化和数字化是其中两个关键推力。

在圆桌对话环节，马蔚华、俞大鹏、叶青、何思模、李漫铁等围绕“全球视野下如何构建战略性新兴产业新质生产力发展新格局”展开精彩对话。何思模教授表示，发展新质生产力，要在以科技创

新引领产业创新方面下功夫，继续做大做强智能制造业。要有效促进产业和资源要素深度融合，加快实施“人工智能”战略，大力发展战略产品和装备、智能工厂、智慧供应链，实现产品设计、制造、服务、管理全周期提质增效降本。要通过风/光发电、储能、充电桩等打造零碳工厂、零碳园区，加强绿色制造体系建设，助力企业“用绿电、用好电、管好电”，实现绿色低碳转型升级。

会上还举行了“2023年粤港澳大湾区战略性新兴产业领航企业暨第三届粤港澳大湾区战略性新兴产业拓荒人物、青年领袖”颁奖仪式，易事特集团获评领航企业，俞大鹏、何思模、叶青等获评拓荒人物。

# 广东省智能制造高质量发展大会隆重召开 创会荣誉会长何思模出席并致欢迎辞



近日，2024广东省智能制造高质量发展大会在广州隆重召开。广东省智能装备制造协会名誉会长、易事特集团创始人何思模教授，欧洲科学院院士、华南理工计算机科学与工程学院院长陈俊龙院士等应邀出席。

陈俊龙院士以“人工智能技术赋能与数字经济产业的创新发展”为题作精彩主题演讲。他分享了关于新型数据隐私计算与数据智能的最新研究成果，并指出，随着大数据、云计算、人工智能等技术的快速发展，数据隐私和安全面临着前所未有的挑战，建议业界加强合作，共同推动数据隐私保护技术的发展，为智能制造产业的健康发展提供有力支撑。

何思模教授表示，智能制造是建设制造强国的主攻方向，是我国制造业迈向全球价值链中高端的主要路径。希望协会企业携手共进，争做行业创新的排头兵，大力开展新质生产力，加快实施“数字智能+”战略，积极探索绿色生产、绿色制造体系建设，推动数字化、信息化、绿色化智能制造融合发展，并通过风/光发电、新型储能、光储充一体化等打造零碳工厂、零碳园区，实现绿色低碳高质量发展。

面对外部复杂多变的经营环境，何思模教

授表示，要坚定发展的信心，回归生产经营的本质，踏踏实实练好内功，并坚持长期主义，志存高远，以创新研发谋求掌握核心技术，做出未来10年至20年都不会被淘汰的产品，保持行业领先地位。要知行合一、专注前行，恪守当代企业家精神，并积极承担社会责任，回报国家、反哺社会。

会上，何思模教授、广东省科学院智能制造研究所副所长曹永军，广新集团基金公司执行董事姚智，亿航智能股份有限公司副总裁薛鹏，云从科技股份有限公司监事刘君，长城战略咨询合伙人孔伟强，超音速人工智能科技股份有限公司董事长张峰，广州大学副教授、广州大学风工程与工程振动研究中心实验室主任陈炳聰，及海内外知名企业家、商协会负责人参加了圆桌论坛，以“聚焦未来装备，发展新质生产力”为主题，共谈行业发展新趋势，共画智能制造装备新蓝图。

白云电气、南兴装备、明略装备、航盛股份、广晟控股、融捷控股、鹏辉能源、广州高科、兴禾股份、番禺电缆、速威智能、艾兰特科技、环峰能源等超200家湾区知名企业代表出席本次会议。

## 06 企业新闻

## 中科大先进技术研究院总工程师陆守香教授莅临易事特集团交流产学研合作

日前,中国科学技术大学先进技术研究院总工程师、火灾科学国家重点实验室火灾风险评估研究室主任陆守香教授一行到访易事特,集团创始人何思模教授、首席技术官于玮博士热情接待了陆守香教授一行,并就储能系统标准制定、安全设计、火灾风险评估及光储充一体化建设等座谈交流。

陆守香教授对易事特充分发挥电力电子及能效管理优势,在储能、充电桩、数据算力中心、智慧电源等领域所取得的成绩表示赞赏。他表示,中科大火灾风险评估研究室是中科大火灾科学国家重点实验室下设研究部门,主要研究方向为火灾动力学演化,火灾防治关键技术,火灾安全工程理论及方法学和公共安全应急理论及方法,目标是为新兴的火灾安全性能化设计提供理论指导。易事特作为数字能源领域的龙头企业,有着雄厚的技术实力和研发创新能力,希望融合校企资源优势,共谋合作发展。

中国科学技术大学先进技术研究院应急创新中心周毅主任,中科永安(安徽)科技有限公司总经理刘大军等参加有关活动。



## 广西现代物流集团与易事特共商风光储充数字能源高质量发展

近日,广西现代物流集团副总经理潘雪红一行到访易事特,集团创始人何思模教授热情接待,双方就“新能源+储能”产业发展、战略规划、项目投资等深入交流,达成广泛共识。

潘雪红表示,当下,广西现代物流集团正抢抓“双碳”机遇,以创新赋能产业发展,积极培养新业态,加快传统产业升级,打造智慧物流服务体系。同时,紧抓“城市更新”“设备更新”等政策机遇,推动资源综合利用产业绿色发展,力争在服务国家和广西发展大局中发挥重要的“龙头”作用。她对易事特集团聚焦数字能源领域所取得的高质量发展成果给予赞誉,并表示,易事特持续以创新研发驱动企业发展,在风电、光伏、锂离子新型储能、充电桩等领域,具有良好的引领示范作用。希望双方以此次交流为契机,建立良好的沟通对接机制,携手合作、共赢发展。

何思模教授重点介绍了易事特在风光储充、数据算力中心及智慧电源领域的典型应用和品牌项目等,并表示,能源变革和智能AI的高速发展,使得数字能源产业发展空间巨大、前景广阔。广西现代物流集团作为中国物流企业50强、广西物流行业龙头,地处南宁、紧邻东盟,企业实力雄厚、地理位置优越。希望积极拓展合作的广度和深度,共同推动风光储充换等新能源、新材料、智慧物流等项目在广西落地生根、开花结果,携手共享时代机遇和发展红利。

广西现代物流集团投资发展部总经理李金星、主管廖家俊,广西环保集团总经理刘富奇,广西物产集团董事长许开驰,桂物金岸公司董事长廖雨林,桂物中比公司董事长陈诚,环投清洁能源公司执行董事黄滢,广西物产国贸公司国际业务二部副总经理王宇飞,易事特集团赵久红、汪辉、仇绪甲、马强、韦远乐、韦祖秋等出席有关活动。

**广西现代物流集团**  
广西现代物流集团有限公司成立于2021年,前身是广西物资集团,是自治区直属的大型国有企业。近年来,以打造广西供应链产业链安全稳定的维护者、生态环境保护的先锋队、现代汽车服务潮流的领航员、再生资源循环利用的主力军、广西物流职业教育的排头兵为发展定位,立足“五年三步走”发展目标,实施“一核两极八体系”战略,努力打造成为具有较强竞争力和影响力的全国一流的综合性物流企业,为构建广西现代流通体系、服务实体经济发展作出应有贡献。

百年企业 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 总第204期  
总策划:鄢银科 总监制:何佳 执行策划:陈君 粟高新区 苏春梅



## 中石化加速布局全国充电网络 易事特提供充电桩、储能及光储充一体化解决方案

近日,中国石化公布,截至2024年3月16日,已累计建成充换电站逾6500个,覆盖全国31个省份、370个主要城市,终端充电桩达5.1万个,基本均为超充、快充,提供高效快捷的充电体验和全方位的配套服务,助力广大新能源车主畅行无忧、快乐出行。

2023年,中国新能源汽车市场份额突破30%,年销量达950万辆。充电基础设施建设成为新能源汽车发展和实用体验的重要一环。中国石化锚定中国头部充电运营目标,依托销售网络优势,在加油站增设超充、快充等设备设施,加速电力扩容,缓解电动汽车车主充电难的问题,并结合应用分布式光伏发电,致力成为具有行业特色的洁净能源电力供应商,不断巩固在交通能源市场的主导地位。

2023年6月,易事特集团从45家充电基础设施供应商中脱颖而出,成为中国石化全国自营充电站项目核心合作单位之一,高分中标南区、中区、北区全部标段,并成立专门工作团队,提供自主研发生产的充电桩,已供应设备价值逾亿元。

2023年11月,中国石化山东淄博公司13座充电站同时启用。易事特集团中能易电在10日内完成13个场站的136台桩(包含360kW、480kW超充桩)调试上线,获得高度好评。

此外,易事特集团中能易电还积极参与全国多个省市石化易充充电站的建设工作。为了保质保量完成交付,项目团队全力以赴、不畏严寒、坚守岗位,为中国石化百日攻坚业务冲刺收尾工作交上了满意的答卷。

当前,中国石化在全国多地的自营充电站建设正持续推进。接下来,易事特集团将继续积极响应需

求,为更多项目提供充电桩产品及方案服务,助力构建更完善的充换电基础设施体系,推动新能源行业转型升级,为经济社会高质量发展和双碳目标早日实现不懈奋进。

财政部、工业和信息化部、交通运输部联合发布《关于开展县域充换电设施补短板试点工作的通知》。《通知》要求,在2024-2026年,开展“百县千站万桩”试点工程,在全国24个省开展第一批开展70个试点县,并提出:充分结合本地区场景应用条件,分布式光伏覆盖较好的农村地区,可结合实际建设光伏发电、储能、充换电一体化的充换电基础设施。中央财政将安排奖补资金支持试点县开展试点工作,试点县最多可获得4500万元。

《通知》指出,试点县新建充换电基础设施应面向全社会开放、可用率不低于99%,额定功率120千瓦以上(含120千瓦),大力推广智能快充公共充换电基础设施。

易事特集  
团拥有自主研



## 04 重点案例



### 全国首条全自主运行系统线路 易事特集团恭贺青岛地铁6号线一期顺利开通

近期，全国首条全自主运行系统（TACS）线路——青岛地铁6号线一期正式开通。易事特EPS、UPS智慧电源产品系统，再次为地铁安全运行保驾护航赋能青岛地铁，打造首条智慧示范线。

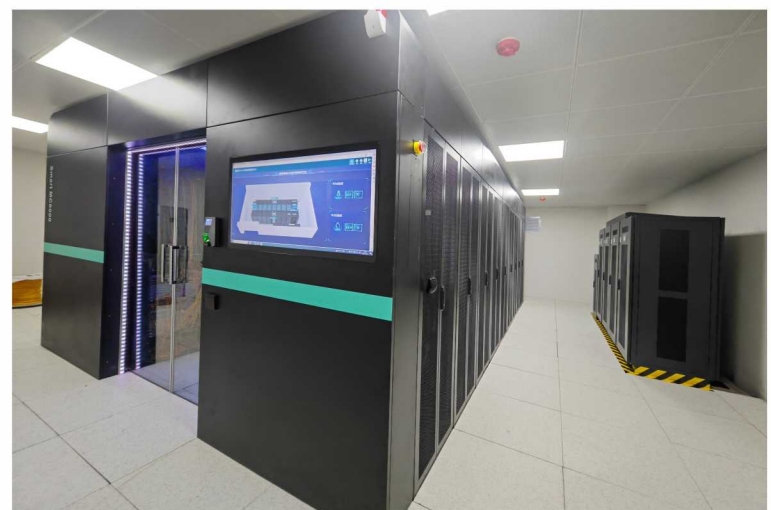
青岛地铁6号线一期是经山东省人民政府确定的重大项目，是青岛地铁集团示范工程，全长约30.8公里，共设地下车站21座，整体位于西海岸新区，开通后，与1号线、西海岸快线换乘，串联缩短新区沿线各功能区之间的时空距离，为国家级新区建设提供更加便捷的轨道交通支撑。

6号线一期在列车头部、尾部设有“观景区”，乘

客可以透过车窗观看列车全自主运行情况，沉浸式感受列车在地下隧道飞驰。智能、实用、浪漫……地铁与城市交相辉映，光影交汇间，仿佛穿梭在时光隧道里。

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余年，掌握了70多项核心技术，800余项专利，形成了完整的高端电源方案体系，领军行业发展，已成为政府、电网、金融、通信等单位稳定电源保障的首选对象，广泛应用于交通、公安、司法、财政、气象、水利、教育等领域，广受好评。

### 易事特MC6000数据中心5.0新旗舰 赋能打造智慧商业综合体新示范



### 光储充文旅新示范 湖北交投集团携手易事特 推动绿色交通高质量发展

城市商业综合体集办公、购物、生活为一体，是城市游客流量聚集点，消费、娱乐集中地，也是城市名片之一。其智慧化建设主要聚焦三大维度，即：客户服务、运营管理、基础设施，助力商业综合体提升运营效率，更好为客户提供优质服务。

近日，易事特MC6000数据中心5.0新旗舰成功入驻南阳万悦城，以科技赋能商业数字化转型，助力培育建设线上、线下融合的新型信息消费模式，开启南阳智慧商业综合体发展新路径。

南阳万悦城是河南省南阳市城市新地标，项目位于南阳中心城区东部区域新商圈核心地段，由办公楼、酒店及裙楼商业组成，总建筑面积22万平方米，是大型综合式建筑，其中，约10万平方米的商业广场是整个项目的重点。

为打造更智能、更高效的南阳商业新中心，业主要求构建具备实用性、灵活性、模块化的数据中心。结合客户需求及智慧商业体建设目标，易事特提供了高标准、高品质的新一代数据中心解决方案——MC6000数据中心5.0新旗舰，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、机房照明等多个系统于一体，不但能大幅缩短交付周期，还能通过智能化的管理和运营手段，有效实现高效的信息传递和处理，持续为客户提供智能服务。

## 05 企业新闻

### 易事特集团与鲲鹏环保签署战略合作协议 共推风光储充换等新能源项目创新发展



近日，经过深入沟通交流，易事特集团与广东鲲鹏环保技术有限公司正式签署战略合作协议，意味着双方合作迈入新的阶段，将充分发挥各自特色优势，共推风光储充等新能源项目高质量发展。鲲鹏集团董事长裴鹏举、易事特集团创始人何思模教授出席签约仪式。

鲲鹏环保公司隶属于深圳市鲲鹏控股有限公司，是一家集动力、储能锂电系列和充换电产品研发、生产、销售、服务、回收利用为一体的综合性高新技术企业。易事特集团是数字能源产品及风光储充换解决方案优秀上市公司，在新能源行业先进技术研发和生产制造、系统集成等方面均具有领先优势，是数字能源行业龙头典范。

双方行业关联度大、产业互补性强，具有良好的合作基础，将在提升储能系统技术应用、产品品质及能效管理等方面展开合作，共推“新能源+储能”等新质生产力快速发展。同时，依托双方的渠道资源和客户资源，就多行业的电动三轮车、二轮车智能充换电、新型储能、梯次电池综合利用及回收、风光发电等项目加强市场开发、投资建设等合作力度，以实现更广层面、更深层次的共创共赢。

鲲鹏环保副总裁陈志金及李跃武、黄庆宝、田明，易事特集团王尤龙、马强、曾易等双方公司部门负责人参加有关活动。



### 创始人何思模教授欢迎 优秀退役军人莅临集团参观交流



目前，松山湖退役军人服务中心副主任、中心主任余洁，大朗退役军人服务中心副主任邓泽蒙等一行，组织2024年春季部分返乡优秀退役军人到访易事特，集团创始人何思模教授，党总支书记、常务副总裁郭银科（省国资派驻）等热情接待并座谈交流。

会上，何思模教授简要回顾了他的军旅生涯，并表示，军队生活不仅给了他宝贵的回忆，更是磨砺了他的意志。他说，“没有军旅的锤炼，就没有我的今天。35年创业之路跌宕起伏、风风雨雨，但都因军队的积累和磨练，我才能坚守初心、奋斗为本、永不放弃。感谢党，感谢国家，感谢部队的培养！”他鼓励退役士兵充分发扬“退伍不褪色，退役不褪志”的精神，传承有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的军人信念，以“高度责任感、令行禁止、高效执行”的作风投身到今后的工作中去，努力干事创业、成就人生理想。

随后，何思模教授、郭银科书记详细介绍了易事特的发展历程、创新实力、产业布局和未来规划等。当下，世界百年变局加速演进，全球经济形势复杂多变，能源变革关乎着未来竞争和国家安全。欢迎各位退役军人以易事特为平台，积极推动储能、充电桩、风光发电、数据算力中心等项目落地生根，取得积极成效，创造良好效益。易事特将向退役军人敞开怀抱，提供就业机会和成长平台。



### 何思模教授应邀 全国首批“大思政课”实践教学基地 中南大学问渠长廊授课

日前，中南大学问渠课堂新一期名家课堂如期举办。易事特集团创始人何思模教授应邀到全国首批“大思政课”实践教学基地问渠长廊，以“科技创造未来，奋斗成就梦想”为主题，与中南大学师生展开深入交流。学校有关领导和中南大学精英学子参与此次活动。

课堂上，何思模教授首先向中南大学的精英学子们简要介绍了他的成长轨迹，重点讲述了他参军入伍、清华求学及创立易事特集团的经历，并结合创新精神、奋斗精神、工匠精神等，深入浅出地表达了他对做人做事的心得感悟。他表示，志存高远、专注前行；不懈奋斗、勇于创新；回报国家、反哺社会，勇担社会责任等充满正能量的精神特质，驱动着无数人走向成功。每个人都渴望成功，谈到如何追求成功时，何思模教授认为，要极致努力并不断学习。

“大学是人生难以复制的时光，是知识储备和视野开阔的最好时机，当珍惜校园时光，利用各类学习资源学好本领、练好内功。”他勉励青年学子们立大志、明大德、成大才、担大任，把奋斗当成享受，努力让青春绚丽绽放。

何思模教授的讲述风趣幽默、发人深思，引得现场掌声不断。互动环节中，在场学子纷纷抓住机会向他提问请教。

有同学问到创业应具备怎样的品质和条件时，何思模教授表示“专注、创新、奋斗、诚信”这八个字极为重要，只要持之以恒地努力做，就定能有所收获。他提示大家，切忌盲目创业，要先练好内功、做好充足准备。当然，他还表示，创业不一定要单独成立公司，可以先到优秀的企业、科研院所去学习锻炼，在一个好的平台上不断提升自己的战略思维能力、研发创新及营销能力等。

针对“如何学以致用，找到人生发展方向”一问，何思模教授表示，中南大学的校训“知行合一、经世致用”和王阳明先生的心学精神高度契合。“知”就是要知科技趋势、知未来发展方向，并且在行动的时候朝着正确的方向顺大势、快半步，专注努力地去做。他说，信息化、智能化、低碳化、自动化正改变着我们的生活，更会改变未来世界竞争的格局，要时刻关注科学技术发展潮流趋势，与世界与时代同频共振，聚力在智能AI、“新能源+储能”、新材料、低空经济、生物医药等领域找到广阔的发展空间。

此次活动由中南大学党委学生工作部（处）主办，中南大学自动化学院承办。