



共同富裕发展! 易事特集团举行工会委员会全体会议暨关爱员工夏送清凉”活动

日前,易事特集团举办了工会委员会全体会议暨关爱职工“夏送清凉”活动。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,党总支副书记、常务副总裁鄢银科,党总支副书记、工会主席、董事、董事会秘书赵久红,工会副主席刘红军、谢英胜、赵爱霞及委员会委员等出席。

鄢银科书记指出,工会是群众组织,更是政治组织,要坚持党对工会工作的领导,切实成为党总支开展群众工作的助手、联系职工的桥梁和纽带。新时代、新特征,广大职工对美好生活的新需求日益增加,劳动关系产生了新变化,也对工会工作提出了新要求。工会应树立责任意识,结合实际创新开展工作,要关心工作,也要关心生活,把职工关心和期盼的事作为出发点和落脚点,以丰富多彩的活动等为载体加强人文关怀,并开辟职工活动中心,将组织的温暖落到实处,不断增强职工的归属感和凝聚力,为公司蓬勃发展作出新的贡献。

何思模教授对广东省总工会、东莞市总工会、松山湖总工会多年来的关心和支持表示诚挚的谢意。他表示,易事特集团创立32年以来,一直积极响应战略国

策,坚持党和政府领导,践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观,牢记实业报国使命,并在省总工会支持下成立了松山湖首个劳模工作室,成果显著。去年国资恒入股以来,更以高质量党建引领新时代工会工作高质量发展,大力加强党群联合,优化员工生活、工作环境,举办文化活动,极大提升了凝聚力。集团将继续大力开展党建、工会工作,发挥“传、帮、带”作用,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,推动企业健康发展和城市经济高质量发展。

赵久红主席对东莞市总工会、松山湖总工会特意送来关爱职工“夏送清凉”慰问礼品表示了衷心的感谢。他强调,易事特集团工会将认真贯彻落实广东省总工会、东莞市总工会、松山湖总工会关于松山湖工会组织建设工作推进会的指导精神,主动担当负责,立足给职工提供家的温暖和成长环境,积极参与、主动工作、全面履行工会组织的维护、建设、参与、教育的职能。希望全体委员努力做好“娘家人”,成为职工与公司沟通互信的桥梁纽带,让职工真正以公司为家,形成职工在企业成长、企业在职工努力中发展的双向共赢。会议结束后,何思模教授、鄢银科书记和赵久红主

席等领导亲至一线,给职工派发“夏送清凉”礼品。职工十分感谢总工会及公司的关怀,并纷纷表示将立足本职岗位,发挥模范带头作用,以更昂扬的斗志、更热情饱满的状态投入到工作中去。

易事特集团作为广东省属国资恒控股旗下上市公司、国企混合所有制典范,一直积极为职工提供激励政策和福利待遇,并在让更多人享受公司高速发展的红利的同时,通过丰富多彩的文化生活等助力精神层面的共同富裕。今年还特地策划并开展了一系列建党100周年活动,在回顾党的光辉历程、讴歌党的丰功伟绩的同时,通过拔河、党建知识问答、篮球、象棋、羽毛球、电竞大赛等文化活动,极大丰富了职工精神生活,激发了拼搏奋斗精神,充分发挥了党建、工会工作在企业发展中的引领作用。

接下来,易事特集团将继续依托国资赋能,继续充分发挥党建工作思想引领、凝聚人心的正向作用,积极开展工会建设工作,提供坚强的组织保障,并和企业运营管理结合起来,不断提升员工凝聚力和企业核心竞争力,以企业发展促进经济高质量发展,为物质文明和精神文明共同富裕积极贡献更大力量!



国资赋能、开放共享、合作共赢

易事特集团召开2021年合作伙伴供应生态大会

日前,以“国资赋能、开放共享、合作共赢”为主题的2021易事特集团合作伙伴供应生态大会在线上成功举办。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,总裁陈硕出席会议并致辞。

集团研发部、采购部、质量部、西安研发中心、电源事业部、中能易电公司、微网储能事业部等相关负责人就电源、数据中心、光伏、储能、充电桩等板块合作具体问题,与供应商与会代表进行了深入沟通和探讨。同时,会议还特意邀请行业专家进行了SRM系统讲解培训。

何思模主席代表易事特集团对供应商们一直以来的信任和支持表示了衷心感谢。他指出,在当前新形势下,未来合作总体来讲,就是要“开大门,关小门,阳光采购,合作创新,共同发展”。他还分析了全球性能源危机给新能源行业带来的挑战与机遇,并结合国家政策进行了深度解读,从宏观上就易事特今后的战略发展方向以及供应商如何与易事特一起在变局中实现破局,

对即将进行的开创性的新事业进行了全面阐释,大大增强了供应商携手易事特共同发展的信心,并欢迎大家积极参与易事特集团创新升级发展战略。

集团总裁陈硕就易事特集团的发展前景及战略进行了系统剖析。他表示,未来新能源行业的竞争是生态链的竞争,考验的是企业如何实现生态链的最优配置,供应环节中,考验的不仅是交付的质量,还有交付的速度。面对全球性的深刻变局,要在市场中生存并实现持续发展,就必须选择最优质的生态链,并努力成为生态链上优质的一环,集结全生态链合力,构建可持续发展且更具竞争力的生态链体系。他着重阐述了建立良好生态圈的重要性及可行性,并希望广大供应商积极参与易事特研发等环节,不断适应新形势,快速机动、以客户驱动技术需求,提升技术协同、市场交付等能力,进一步提高供货零部件质量水平和可靠性,携手打造极具行业竞争力的供应链体系,持续创新优化生态合作,实现共惠、共生。



百年企业 百年品牌

易事特人

中共易事特集团股份有限公司总部委员会主办 网址: Http://www.eastups.com
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第181期



市委书记肖亚非督办

何思模教授、刘川教授等关于推动我市数字经济高质量发展系列提案再获肯定

日前,中共中央总书记习近平主持推动我国数字经济健康发展第三十四次集体学习,强调要站在统筹推进中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度,统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事,充分发挥海量数据和丰富应用场景优势,促进数字技术与实体经济深度融合,赋能传统产业转型升级,催生新产业新业态新模式,不断做强做优做大我国数字经济。

近日,东莞市委根据工作安排,召开主要领导督办市政协重点提案调研座谈会,就数字经济发展现状及下一步规划等展开深入探讨。

东莞市委书记、市人大常委会主任肖亚非,市政协主席骆招群,市政府副市长万卓培,松山湖管委会党工委副书记、管委会主任欧阳南江,市委秘书长吴志刚,市政协秘书长李文峰等领导;市政协常委、提案委员会副主任吕小华,市政协常委、提案委员会副主任、易事特集团董事局主席何思模教授,政协委员、民进市委副主委、东莞理工学院经济与管理学院副院长刘川等提案委及提案人代表;华为云、金蝶集团、慕思集团、虎彩印艺、以纯集团、超盈纺织等企业及相关行业协会代表出席座谈会。

会上,市工业和信息化局局长詹志斌就重点提案办理情况、我市数字经济运行情况及下

一步工作规划等进行了汇报。何思模教授、刘川教授等提案人代表和企业代表、行业协会代表围绕调研主题进行发言。

何思模教授对市委、市政府、市政协和工信局、科技局等领导一直以来对易事特集团的关心和支持表示衷心感谢,并就数字产业发展提出了中肯建议。他指出,随着全球数字化发展进程持续深化,数字经济正成为我国经济提质增效、转型升级的新引擎。企业数字化转型必要性和迫切性日益突出,甚至可以说“无数字,不企业”土。尤其需要注意的是,企业数字化转型的根本是创新人才的转型。企业必须牢固树立人才战略地位,才能推动数字化转型走向向好发展。他还建议政府以代表性更强的腰部企业为重点打造数字化转型标杆,通过组织参观学习先进模范企业、增加“智能工厂规划”土政策补贴等方式,全方位、多层次地助力数字产业高质量发展。

肖亚非书记、骆招群主席、万卓培副市长等领导认真听取了汇报及发言,与参会人员展开了深入交流,并发表讲话。

肖亚非书记在总结发言中指出,数字产业作为东莞城市经济的重要抓手,具有良好的发展基础和潜力。近年来,东莞紧跟战略国策,相继出台支持引导政策,大力支持发展数字经济,传统产业数字化转型正处于重大发展

易事特企业文化

核心价值观: 国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景: 百年企业 百年品牌

经营理念: 科技成就梦想 执着铸就辉煌

创新理念: 源于东方智慧 创造现代科技

发展战略: 数字产业&智慧能源综合解决方案提供商



02 企业新闻

航天品质 引领动力

易事特集团连续第7年荣登全球新能源500强榜单



日前，“2021氢能产业发展论坛暨第十一届全球新能源企业500强峰会”在太原举行，并正式揭晓了“2021全球新能源企业500强”榜单。

易事特集团凭借在光伏、储能、充电桩、换电、光储充换一体化等新能源领域的优异表现，连续第7年上榜，位居第248名。

本次峰会由国际可再生能源署、中国长江三峡集团有限公司、中国能源报、山西省能源局共同主办，以“低碳发展 氢启未来”为主题，聚焦碳达峰、碳中和目标下氢能产业发展的热点难点问题，多方面、多角度探讨氢能产业高质量发展路径，为政府、行业、产业搭建沟通合作、共享协作的大平台。“全球新能源企业500强”由中国能源报和旗下智库机构中国能源经济研究院联手打造，自2011年启动以来已连续发布11届。作为研究全球新能源产业发展的公益性评价项目，榜单客观公正、数据详实，是新能源行业发展的重要风向标。

据中国能源经济研究院院长魏秋利介绍，2020年，

除中国等少数国家和地区外，绝大多数国家和地区的经济均出现下降的局面。尽管如此，风能、太阳能等少数新能源产业却在全球范围内逆势大幅增长，业绩亮眼。受此影响，新一期的全球新能源企业500强发生不少变化，表现出国家分布更广泛、亚洲引领增长、风能快速增长等特点。

易事特集团作为全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商，一直关注全球经济形势和国家发展战略，持续深耕智慧能源等领域，聚合优势资源，实施前瞻布局，形成核心竞争优势，始终走在行业发展前列。多年来，集团在光伏发电、储能、充电桩模块及系统、充换电等方面表现优异。

如今，集团持有运营已实现并网的地面光伏电站和分布式光伏电站近700MW，2020年实现发电收入6.76亿元，在光伏扶贫、光伏配套储能、美丽乡村建设（分布式发电）等“三农”建设领域取得了丰硕的成果，其中所持光伏电站大多数建设在偏远山区、农村荒地，包括重庆、湖南、广西、湖北、江西、浙江、广东、安徽、河南、河北等地，惠及超10万贫困户。同时，凭借强大技术优势和过硬的产品品质，储能及智能微电网项目遍地开花，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场，对乡村振兴、共同富裕起到了重要推动作用，并赢得广泛好评。

集团还专门成立了全资子公司中能易电，聚焦新能

源车充换电系统的研发、设计、生产和运维，致力于成为全球领先的综合能源解决方案提供商。经过10余年的技术、市场积累，充电桩在网运行超过3万台，服务车辆充电超过3600万次，是国家电网、南方电网、小桔充电以及广州、上海、南京、杭州、合肥、济南等城市充电运营公司的头部供应商，已成为中国充电桩和换电头部企业。其“光储充换”一体化智慧充电站解决方案自推出以来，已先后在多地投建使用。从前期试点项目到近期高速服务区、车企储充、分布式光储和换电等系列项目来看，均能实现不错的社会效益。

此外，尤值一提的是集团针对当前整县分布式光伏等新能源开发的迫切需求，迅速组建专业团队，制定了“整县模式”零碳整体解决方案。该方案将综合能源管理服务与智能电网、能源互联网、AI大数据技术创新整合，打造出适用于家庭、商业、过程工业零排放、大型农光渔光互补等场景的智能零碳整体解决方案，完美匹配整县分布式光伏场景，实现精准投资、智能监控、智慧运维和智慧运营。通过该方案，可因地制宜推进户用光伏、工商业光伏、农光互补、渔光互补，应建尽建，实现效益最大化。同时，集团还能提供光伏发电系统全套产品设备，通过EMS智能管理、智能电弧检测、智能光伏优化器、防PID效应套件等关键技术实现主动安全，为相关新能源项目的顺利开展提供坚实基础。

2021年，随着全球主要经济体经济呈现出快速复苏的态势，“碳达峰、碳中和”成为全球大多数经济体的共识和核心经济发展趋势，新能源产业迎来新的历史发展机遇。未来，易事特集团将继续积极响应国家号召，紧跟碳达峰、碳中和趋势，依托国资赋能，持续加大研发投入，不断提升市场竞争力，以更优异的成绩名列全球新能源企业500强前茅，服务乡村振兴战略和共同富裕决策的贯彻落实，助推全球能源变革和生态文明建设的全面开展！

集团还专门成立了全资子公司中能易电，聚焦新能

百年企业品牌

07 新品发布

航天品质 引领动力

新优精品上市 | 易事特集团旗下中能易电易安A7系列智能充电桩重磅发布

中能易电（易事特）7KW交流充电桩易安A7系列产品重磅发布。其适用于所有国标新能源车型，实现了科技创新领域的重要突破，将引领国内充电桩行业迈向新高度。

随着当前全球碳减排趋势的不断深化，我国新能源充电桩市场迎来了高速蓬勃发展。2021年1-7月，我国公共充电桩保有量95万台，同比增长65.4%，但仍未达到预期目标，且亟需解决“建桩不易、营桩不利”等难题。



易安A7是中能易电（易事特）在深入洞察国内充电市场基础上推出的新款7KW交流充电桩。基于对客户场景化需求深入理解，融合中能易电（易事特）30+年的技术积累。易安A7聚焦提供安全可靠、运营高效、操作便捷的充电方案，能给国内所有车型充电，引领国内交流桩达到一个新平台高度。

应用场合

- 住宅、公寓、小区建设配套
- 电动汽车出厂配套
- 商场、酒店、医院、公共建筑配套
- 企业、单位、写字楼停车配套
- 网约车队、物流车队等充电场合

主要优势

极致安全 充电无忧

- 11重安全保障，守护每一次充电
- 人员、设备及线路全方位安全保障

智慧物联 运营高效

- 兼容所有国标新能源车型
- WiFi、蓝牙通讯集成，可选配4G模块，智慧物联，桩群管理无忧
- 待机功耗低至3W，节能省电
- 有序充电、私桩共享选配

高度可靠 不惧挑战

- 5+年稳定运行，领先业界
- IP55防护，轻松应对各种气候条件
- 高度集成设计，故障率<1%

操作便捷 使用贴心

- 即插即充、刷卡启动任选
- 小巧轻便，壁挂、立柱式安装任选
- 在线智能诊断处理，售后无忧



主要规格参数

产品规格	A7-BC 个人版	A7-OP 运营版	A7-PR 增强版
基本参数	设计场景 私人充电	公共运营	高档公共运营
最大充电功率	7kW	7kW	7kW
充电枪数	1	1	1
枪线长度	5m; 3.5m (选配)	5m; 3.5m (选配)	5m; 3.5m (选配)
交流输入	输入电压 单相 220V±20% VAC	单相 220V±20% VAC	单相 220V±20% VAC
输入频率	50Hz	50Hz	50Hz
交流输出	输出电压 220V±20% VAC	220V±20% VAC	220V±20% VAC
输出电流	32A	32A	32A
待机功耗	≤3W	≤3W	≤3W
电能计量	板载计量	板载计量，或电表计量（选配）	板载计量，或电表计量（选配）
交互功能	即插即充 支持	支持	支持
刷卡充电	/	支持	支持
状态显示	LED灯	LED灯	2.5"显示屏、LED灯
通讯方式	WiFi、蓝牙	WiFi、蓝牙; RJ45以太网口（选配）	WiFi、蓝牙、4G; RJ45以太网口（选配）
系统安全	安全保护 过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、急停保护、漏电保护、防雷保护、拉弧保护、继电器粘连检测	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、急停保护、漏电保护、防雷保护、拉弧保护、继电器粘连检测	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、急停保护、漏电保护、防雷保护、拉弧保护、继电器粘连检测
漏保精度	/	AC 30mA	AC 30mA
漏电流空开	/	支持	支持
安规标准	GB/T 18487.1-2015, GB/T 20234.1-2015, GB/T 20234.2-2015, NB/T 33002-2018		
防护等级	IP55		
外观结构	外形尺寸 300*185*115mm (H*W*D)		
设备重量	<4kg		
安装方式	壁挂式/落地式（支架另购）		
环境指标	工作噪音 ≤55dB		
工作温度	300°C~+60°C		
环境湿度	5%~95%		
海拔高度	<3000m		
适用场景	户外/户内		

易事特高端电源和储能系统等精品亮相第130届广交会获好评

近日，第130届中国进出口商品交易会（广交会）在广州正式开幕。习近平总书记致贺信强调：“广交会要服务构建新发展格局，创新机制，丰富业态，拓展功能，努力打造成为中国全方位对外开放、促进国际贸易高质量发展、联通国内国际双循环的重要平台。”李克强总理出席开幕式并在相关领导陪同下巡视企业馆。

易事特集团积极响应国家号召，携智慧电源、数据中心及光伏、储能、充电桩等核心产品及解决方案参展，充分展示技术创新实力和产业化成果，并与海内外客户等进行深度交流合作。

本届广交会以“促进国内国际双循环”为主题，首次线上线下融合举办，举办首届珠江国际贸易论坛，设立乡村振兴展区，打造优质品牌展，聚焦模式和产品创新，是广交会上非常特殊的一届，有着鲜明的时代特点，具有标志性和里程碑意义，充分表明广交会是服务外贸创新发展的重要高地，将为稳住外贸外资基本盘、服务构建新发展格局发挥积极作用；充分彰显我国经济稳定恢复的良好态势，是吸引国际商品和要素资源的巨大引力场，为其他国家提供的市场机会将更加广阔。

易事特集团作为全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商，本次除了展现备受海内外市场青睐的电源产品之外，还重点推介模块化数据中心系统解决方案和光伏、储能、充电桩等新能源产品及解决方案等，并在现场展示用于光伏系统和柴油系统配置锂电的嵌入式高频后级逆变器、光伏逆变器、储能逆变器以及最新研发的充电桩系列产品等，展示公司技术创新实力，体现行业最新发展趋势，与更多客户和优秀企业建立联系，促进合创共赢。

展会现场，相关部门领导和来自国内各地和东南亚、非洲、南美、拉丁美洲等地的新老客户纷纷驻足易事特展位，展开热烈深入的交流。易事特团队还根据客户实际需求，给予了专业的方案建议，受到客户们的一致认可和好评。尤值一提的是，在本次展会开幕前，已有多家海内外客户与易事

特集团达成初步合作意向，并将在展会期间深化沟通，推进签约事宜。

广交会作为新中国对外开放的第一扇窗口，是中国外贸的“晴雨表”和“风向标”，也是易事特集团等企业“走出去”的起跑点。易事特集团一直对此极为重视，今年已连续第17年参会，并充分发挥全球268个服务网点的营销网络优势，产品远销至100多个国家和地区，覆盖亚洲、非洲、欧洲、美洲等地区上百个行业，屡获赞誉。

易事特集团现主营5G+智慧电源、数据中心、智慧能源三大战略板块业务。产品及解决方案远销海内外，先后成功应用于神舟系列飞船发射基地、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，腾讯、百度、阿里、IBM、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔等数据中心，以及G20峰会、港珠澳大桥、国内外一线品牌新能源汽车充电桩网络建设等。同时，还参与起草了宽压输入稳压输出隔离型直流、直流模块电源、通信供电系统防雷技术等30多项国家标准，以及包括分布式光伏发电电气控制系统在内的近20项企业标准等，对行业发展和经济社会发展起到了积极推动作用。

此外，公司还以“互联网+品牌”的新模式，紧密围绕三大战略产业进行全方位的品牌推广和市场宣传，提升易事特在数字产业和新能源产业的品牌知名度和美誉度，有效助推产品及解决方案销往多个国家和地区。2020年，公司实现营业收入41.71亿元，同比增长7.68%；今年上半年，营业收入约16.82亿元，同比增加8.76%，在疫情防控常态化下实现了逆势增长。其中，外贸板块保持快速稳步发展，今年1-8月销售额已达去年的80%+，预计全年增长约20%。



中能易电新能源技术有限公司
联系我们
www.echarpile.com
电话: 0769-22897777
电邮: znyd@echarpile.com



新能源、数字产业等全面发力 德州广鑫铁塔公司与易事特集团达成战略合作关系

日前，德州广鑫铁塔制造有限公司与易事特集团正式签订战略合作协议，拉开了双方在新能源、智慧城市、5G、智慧铁塔、电力等重点行业应用领域全面合作的帷幕。

德州市副市长马俊岗、陵城区区委书记田晨光，区长李希岩，常务副区长、区委办公室主任任晋，副区长杜昌春，招商局长车晓东；广鑫铁塔董事长丁学辉；易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，营销总监兰功强，德州客户中心总经理高顺良等出席签约仪式。

德州广鑫铁塔公司成立于2009年，座落在山东省德州市陵城区，专业生产输电线路角钢塔、输电线路钢管塔、微波通讯塔和充电桩、光伏发电、储能等新能源设备，工艺精湛、产品优质，通过国家电网1000kV资质能力审核，系国家电网合格供应商，具备供应特高压及以下电压等级铁塔的能力。

马俊岗副市长、丁学辉董事长等领导对何思模教授一行表示热烈的欢迎。他们指出，德州自古就有“九达天衢”、“神京门户”之称，是大汶口文化和龙山文化的发祥地之一，明清时期是全国33个工商业大城市之一，有着深厚的历史文化底蕴，也是全国重要的交通枢纽。德州广鑫铁塔公司依托当地得天独厚的优势和自身过硬的技术生产实力，近年来取得了快速高质量发展。易事特集团作为全球数字产业&智慧能源综合解决方案提供商，拥有全球新能源产业500强、UPS电源龙头企业、创新百强企业等多项殊荣，极具竞争力和发展潜力。希望双方本着自愿、平等、互惠、守信的原则，持续深入交流，建立长期稳定合作模式，实现协同发展，并助推德州经济社会繁荣，实现共创多赢局面。

何思模教授对德州市委、市政府，陵城区区委、区政府和德州广鑫铁塔公司各位领导的关心和支持表示衷心感谢。他表示，随着当前全球碳中和数字化发展大趋势的不断深入，国家“十四五”相关规划、乡村振兴、一县一

企等战略决策相继出台，新能源、数字产业发展迫切性日益凸显，也迎来了新一轮黄金发展机遇。易事特集团自创立30余年来，立足电力电子领域，不断优化业务布局，加大研发投入和技术创新，深耕新能源和数字产业领域，聚合优势资源，采取重点前瞻布局，形成核心竞争优势，始终走在行业发展前列。希望能与德州广鑫铁塔公司这样实力雄厚的企业强强联合，充分发挥各自优势，全面布局新能源、智慧城市等多个领域，积极推动双方发展和地方经济社会繁荣，助力早日实现共同富裕。

如今，易事特集团在光伏、储能、充换电和智慧微电网等新能源领域均取得了优异成绩。其中，持有运营已实现并网的地面光伏电站和分布式光伏电站近700MW，2020年实现发电收入6.76亿元，在光伏扶贫、光伏配套储能、美丽乡村建设（分布式发电）等“三农”建设领域取得丰硕的成果；储能、充换电及智能微电网项目遍地开花，打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场；“光储充换”一体化智慧充电站解决方案已先后在多地投建使用，产生了良好社会效益；“整县模式”零碳整体解决方案紧密贴合整县（市、区）屋顶分布式光伏建设需求，已与多地政府及企业达成了战略合作关系。

集团还针对产业数字化建设实际需求和应用场景，推出了MC2000微模块（1-12柜位）、MC2000单列式模块化数据中心、MC6000模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、ECI9边缘计算小微型数据中心等一系列产品解决方案，并提供从设计、施工EPC总包再到运维的全生命周期服务，成功应用于各行各业数字化、信息化建设，广受赞誉。

接下来，双方将紧跟全球碳中和趋势和国家发展战略，彼此赋能、互相加持，进一步开拓重点行业大客户，不断提升市场影响力，推动德州地区产业发展，助力国家能源结构优化和产业结构升级，为经济社会高速发展和生态文明建设不懈拼搏奋斗！



产业数字化！易事特集团创始人何思模教授 受邀出席2021数字化转型峰会并发言



近日，2021数字化转型峰会暨首届湾区数字和软件服务交易会于松山湖光大We谷隆重举行。易事特集团创始人、董事局主席何思模教授受邀出席，并就企业数字化转型等发表观点。

此次峰会由东莞市工业和信息化局、松山湖产业发展局指导，东莞市首席信息官协会、光大We谷联合主办。会议邀请来自阿里智能商业研究院、阿里云、海通安恒SAP、蚂蚁链等的行业技术专家分享数字经济发展和数字化转型新路径、新模式及新方向，并聚合易事特集团等领先数字科技企业，展示、共享企业数字化转型前沿技术、产品与服务，以带动数字化转型为重点，助力广大企业数字化建设，加快构建数字化产业链。

在企业数字化转型高峰对话中，何思模教授结合当前形势介绍了易事特集团数字化转型情况。他指出，随着全

球数字化发展进程持续深化，企业数字化转型的必要性和迫切性日益突出。这是大势所趋，也是历史发展的必然进程。集团作为数字产业综合解决方案提供商，一直积极响应国家战略，以“灯塔工厂”为奋斗目标，近年实施了OA、EHR、PLM、SRM、WMS、APS、MES、CRM等数字化项目，不断提升自身数字化建设，并以优质的产品解决方案助力各行业客户实现数字化转型升级，广受赞誉。他强调，数字化转型并非单纯的技术转型，从根本上说更是创新人才的转型。企业必须贯彻新理念、构建新格局，摒弃固化思想和经验主义，牢固树立人才战略地位，不断健全管理体系，以人才引领发展，才能更好、更快地推动数字化转型升级。

此外，他还对政府如何支持企业数字化转型工作提出了中肯建议，包括以代表性更强的腰部企业为重点打造数字化转型标杆、组织参观学习先进模范企业、增加“智能工厂规划”政策补贴等，全方位、多层次地助力更多企业实现数字化转型升级，促进产业和经济社会高质量发展。

目前，易事特集团数字化转型对产业的赋能效应已经显现。例如在内部管理上，OA办公自动化通过文档管理、资产管理、审批流程管理实现知识共享、无纸化协同办

公，EHR人力资源系统通过考勤与人事模块等应用促进管理流程自动化、电子化；在研发管理上，PLM产品全生命周期管理系统通过对产品从创建、使用到最终报废等阶段数据信息的管理，提供敏捷研发、质量保证和持续性的售后服务；在供应链管理上，SRM供应商管理系统通过线上平台与供应商进行寻源、订单、物流、财务结算等数据共享实现采购双方共赢，WMS仓储管理系统通过打造透明化、实时化、数字化的智能仓储实现物料全生命周期追溯，APS高级排产系统以系统智能排产模块实现周生产计划与供应配送节拍协同的作业目标，MES生产制造执行系统建立全面生产数字追溯体系、防呆防错、减少WIP；在营销管理上，CRM客户关系管理系统进行客户全生命周期管理，实现从市场、线索、销售、项目交付服务到回款的闭环平台型生态运营，有效提升市场竞争力和客户满意度。

集团还结合企业远景目标和发展现状，制定了明晰的数字化转型长期规划，并将在十四五期间继续强化实施从研发、供应链管理到经营管理的系列数字化专项项目。其中，在研发环节将进一步推动产品全生命周期管理项目，拉通产品需求、产品开发测试、产品上市、产品POMEOS全生命周期的管理；在供应链管理环节将推动智能工厂项目，实现从计划、采购、生产、仓储、品质等供应链全过程信息拉通，建立全面数字化追溯和管控体系；在经营管理环节将通过经营数据可视化实现数据同源一致，全业务系统集成打通，业务数据完整、准确、及时，并以数据支撑经营决策等。

未来，易事特集团将继续紧跟全球数字化大趋势，积极响应国家号召，不断强化自身数字化建设水平，并充分发挥龙头企业优势，加大研发投入，提升企业核心竞争力，充分满足各行业用户对数字化建设的多重需求，推动更多企业实现高质量发展。刘炜常委对松山湖发展现状和规划做了介绍。他指

百年企业
百年品牌

易事特人

中共易事特集团股份有限公司支部委员会主办 网址: Http://www.eastups.com
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第181期



助力双碳目标！杨新洪局长和刘炜常委鼓励 易事特集团大力发展光储充等新能源产业

近日，广东省统计局局长杨新洪，市委常委、松山湖党工委副书记刘炜，市统计局局长陈文东，市统计局总统计师李妙荷，松山湖产业发展局局长陈潮晖，松山湖管委会三级调研员张志毅，市统计局经济统计科科长邹燕一行莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，总裁陈硕，党总支书记、常务副总裁鄢银科，党支部书记、董事、董事会秘书赵久红，副总裁万祖岩等热情接待并举行座谈。

会上，何思模教授介绍了易事特集团发展历程和主营业务板块等相关情况，着重讲解了在光伏、储能、充换电等新能源和产业数字化等领域所取得的成果。杨新洪局长、刘炜常委等领导对易事特集团的战略规划和产业布局大为赞同，并对集团在光伏、储能、充电桩、数字化建设等方面的优异成绩和今年1-8月公司业务增长等情况给予高度肯定。

杨新洪局长提出，随着我国双碳目标的贯彻落实，近来“能耗双控”持续加码，拉闸限电区域不断扩大。全国减碳工作势在必行，如何在担当崇高使命中彰显深厚人民情怀，如何在做大增量形成优质产能、打造中国制造品牌的同时不以牺牲能耗为代价，如何在限电减产和谋求发展中找到新思路，已成为亟需政府和企业慎重思考并共同解决的问题。希望易事特集团积极响应国家和省委、省政府号召，秉持减碳理念，充分发挥行业龙头上市企业优势，重视人才、创新技术，不断做大做强、做精，提升企业核心竞争力，树立模范标杆，带动更多企业实现高质量发展。

刘炜常委对松山湖发展现状和规划做了介绍。他指

出，松山湖科学城作为东莞首个国家战略平台，将充分发挥自身优势，从推进土地储备、完善交通基础设施建设、提升生态环境与城市品质、探索体制机制创新、加强人才队伍建设等方面，加速推进建设，打造东莞未来科技创新主阵地。他对易事特集团党建工作和公司规范管理提出了指导意见，并希望集团加快前瞻布局储能等数字能源产业，持续发力光伏、充换电等新能源产业，以高效清洁能源调节电力供应、缓解供电压力，节能减排，助力区域企业正常运行，为经济和谐稳定发展与做出积极贡献。

何思模教授对省委、省政府及省有关部门，市委、市政府及松山湖工委和管委会一直以来的关心和支持表示衷心的感谢。他指出，在当前全球碳中和趋势不断深化的大背景下，光伏、储能、充换电等新能源产业正成为国家经济发展的新引擎。易事特集团作为全球新能源500强企业，一直积极响应国家号召和市场需求，赛道明确、战略清晰，迎来了数字乡村、乡村振兴建设等新一轮黄金发展机遇，在光伏、储能、充电桩、光储充换一体化等新能源领域大有可为。面对当前用电难等现状，集团将继续践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，勇于担当，积极促进储能示范工程建设和光伏、充换电等产业发展，助推双碳目标的早日实现。

易事特集团自创立以来一直紧密关注国内外发展形势，并不断将核心技术产业化，形成了UPSEPS电源、高压直流电源、数据中心、光伏、储能、充换电等系列产品及解决方案。在储能方面，聚焦智能锂电储能系统及能源互联网系统技术研究与运用，针对源、网、荷不同场景需求，开发出应用于发电侧、电网侧、用户侧和

易事特企业文化

核心价值观: 国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景: 百年企业 百年品牌

经营理念: 科技成就梦想 执着铸就辉煌

创新理念: 源于东方智慧 创造现代科技

发展战略: 数字产业&智慧能源综合解决方案提供商



连续数届保驾护航！易事特智慧电源及解决方案服务第十四届全运会

近日，中华人民共和国第十四届全运会开幕式在西安奥体中心体育场举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开幕式并宣布运动会开幕。

易事特集团作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，在多次为全运会提供坚实电力保障的基础上，继续为本届全运会保驾护航。

全运会旨在为国家的奥运战略锻炼新人、选拔人才，于1959年在北京首次举行，历史悠久、意义重大。本届运动会是东京奥运会后我国第一项综合性体育大赛，也是全运会首次在我国西部地区举办，更是2022北京冬奥会前我国举办的规格和水平最高的体育赛事。项目设置超过奥运会，共有35个大项，410个小项。国乒男团、女团以及中国跳水、举重梦之队在内的50名东京奥运会冠军均将参赛。

在这样的重大赛事中，持续稳定的电力供应至关重要。易事特集团深感使命光荣、责任重大，深入调研各会场馆需求，充分发挥自身技术实力，提供了完善的电源系统解决方案，通过实时监测各系统的运行状况、跟踪用电情况，加强设备数值监测，为会场提供

不间断、无瞬变电源保障。同时，安排工作人员全程值守，提供24小时专业服务，为运动会顺利进行提供全方位有力保障。

易事特集团作为UPS电源龙头企业，深耕电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术，800多项专利，形成了业界最完整的高端电源方案体系，领军行业发展。电源系列产品及解决方案连续多年为神舟飞船系列护航，享有“航天品质”的美誉，并为青藏铁路、美国首条无人驾驶地铁、北京S1线、大兴国际机场、亚运会、博鳌亚洲论坛、冬奥会等重大项目提供电力支持。如今已凭借过硬的产品质量和领先的技术水平，成为政府、金融等单位信息化建设的首选合作伙伴，并在国内外交通、医疗、公安、司法、财政、气象等领域得到广泛应用，实现了全行业覆盖。

此外，集团产品及解决方案还成功应用于腾讯、百度、阿里、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、中国银行等数据中心，以及G20峰会、粤港澳大桥、国内外一线品牌新能源车充电桩站网络建设等。尤值一提的是，易事特集团多年来还在数字乡村、光伏扶贫、电网改造、粮安工程、雪亮工程、乡村教育、医疗等乡村振兴中建树辉煌。



助力亚运会！易事特高端电源为杭州亚运地铁线路提供电力保障

2022年杭州亚运会将于9月10日至25日举行。为了更好地迎接这一亚洲规模最大的综合性运动会，根据相关规划，杭州地铁十条线路将在此之前全线通车。其中，地铁9号线一期工程北段线路由南向北起于邱山大街站，止于龙安站，全长约6公里，开启了临平山北地区“地铁时代”，未来全线开通后将作为杭州南北方向的交通主动脉；地铁

7号线市民中心站至奥体中心站（不含）线路长约3公里，穿钱塘江而过，与4号线市民中心站实现“L”型通道换乘，市民出行将更为便捷。

杭州地铁9号线和7号线均包含众多设备系统，如通信、信号、综合监控、环境监控、办公自动化、门禁、自动售检票、火灾自动报警、屏蔽门、应急照明、变电所综合

自动化等，对整条地铁线路所有站点的旅客运输环境监控、信息传递和乘客导引等具有重要作用，这也对电力供应可靠性、连续性等提出了更高要求。易事特集团对项目情况进行了深入调研分析，根据实际需求，提供了自主研发生产的EPS系列高端电源产品及系统解决方案，并以优异品质和专业服务获得客户的一致好评。

易事特MC6000数据中心助力成宜高速打造智慧交通标杆示范

近日，易事特集团数据中心解决方案为成宜高速公路观音、龙马收费站“智慧模式”提供硬件保障，助力智慧高速公路的打造和区域经济的发展。

成宜高速起于成都经济区环线高速公路，对接成都天府国际机场高速公路南线，路线全长约157公里，是四川省内设计标准最高的高速公路项目之一。成宜高速全线通车后，成都至宜宾的高速路程将缩短到80分钟左右，成为成都平原经济区到川南经济区最便捷的南向出川大通道，为四川区域发展新格局提供新动能。

成宜高速在建设过程中，应用了世界领先的云计算、人工智能、高精度气象、智能感知、高精度定位、车道级导航、智能诱导管控等技术，是名副其实的“智慧高速公路”。而智慧收费站建设，不仅是从车道到收费站整体智能化的重要尝试，更是“互联网+高速”建设的具体实现。

为助力成宜高速公路打造“智慧高速公路”样板，易事特集团根据其特点及需求，提供了MC6000模块化数据中心解决方案。作为最新一代数据中心基础设施解决方案，其集传统数据中心的机柜、制冷、供电、气流管理、消防、布线、安防、监控、照明等所有子系统为一体，并大幅缩短了建设周期，高

效、可靠地推进成宜高速公路收费站数字化、智能化建设，使收费站数据的存储、流通、共享等功能更加稳定，提高收费站车辆通行效率，为广大司乘提供了更加方便快捷的出行体验。

此外，针对于不同应用场景，集团还推出了MC2000微模块（1-12柜位）、MC2000单列式模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、ECI9边缘计算小型微型数据中心等系列产品解决方案，并提供从设计、施工EPC总包再到运维的全生命周期服务，促进各领域信息化转型升级。



绿色转型驱动！易事特集团广梅生态园光伏EPC项目成功并网发电赋能大数据产业园高质量



近日，易事特集团又一EPC项目——广州发展新能源股份有限公司广梅生态园3.48兆瓦分布式光伏项目成功并网发电，获得客户高度赞誉。

该项目位于梅州市高新技术产业园广梅生态产业园创新空间及大数据产业园内，系广发新能源公司在梅州市第二个并网的分布式光伏项目。正式投产后，预计有效利用小时数达1100小时，每年可产生清洁电力382.8万千瓦时，与传统化石能源相比，每年节省1173吨标准煤，减少烟尘排放量1434吨，减少二氧化碳排放3024吨，在增强园区电力供应、改善能源架构的同时，为广发新能源公司推进粤东区域新能源事业发展增添了新动能，还将对经济社会可持续发展高质量发展起到积极促进作用。

广梅生态园分布式光伏是一种典型的混合型分布式光伏系统，也是广发新能源公司目前最复杂的分布式光伏项目，涉及多种类型支架结构、高低压多点混合并网、两个专变用电用户。组件安装在14栋混凝土屋顶、2栋彩钢瓦屋顶以及4排新建车棚上，系统通过1个10千伏并网、2个380千伏并网接入厂区内电

网。这也对项目建设提出了更高标准和要求。

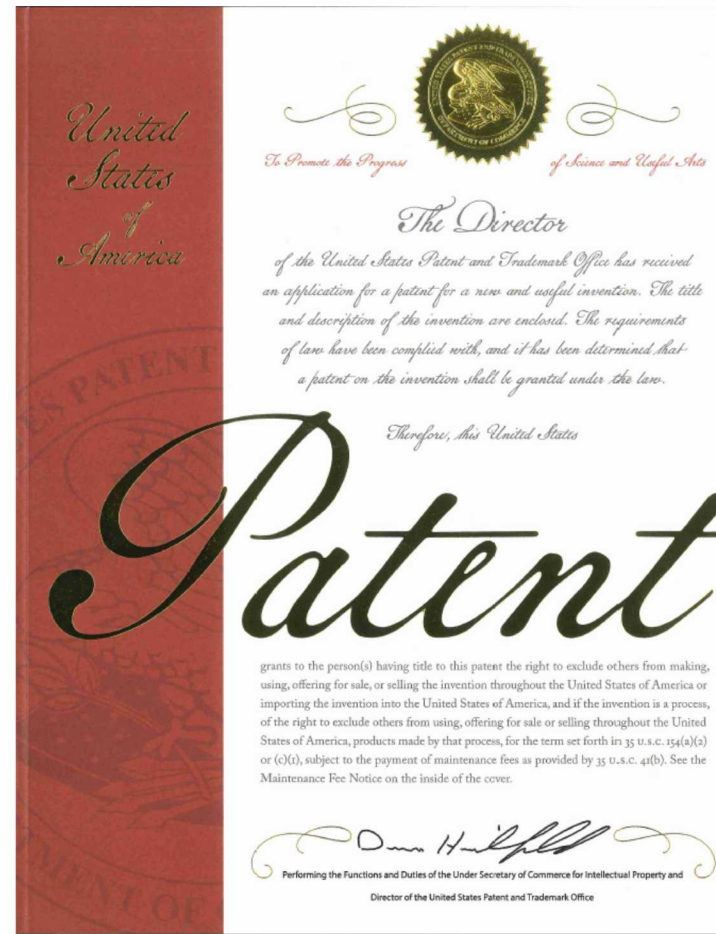
易事特集团作为项目EPC总包方，自开建以来与业主单位、监理单位、供电局等各方紧密配合，秉持环境保护、节能降耗理念，力求安全可靠、经济适用、技术先进、工程优质，选用综合指标最优方案，科学合理组织施工，严把安全和质量关口，并克服夏季高温炎热天气等困难，艰苦奋斗、迎难而上，及时高效实现并网发电。

集团持有运营已实现并网的分布式光伏电站和分布式光伏电站近700MW，2020年实现发电收入6.76亿元，在光伏扶贫、光伏配套储能、美丽乡村建设（分布式发电）等“三农”建设领域取得了丰硕的成果。值得一提的是，集团还针对当前整县分布式光伏等新能源开发的迫切需求，制定了“整县模式”零碳整体解决方案，并提供光伏发电系统全套产品设备，通过EMS智能管理、智能电弧检测、智能光伏优化器、防PID效应套件等关键技术实现主动安全，为相关新能源项目的顺利开展提供坚实基础，已与多地政府及企业达成战略合作关系。

易事特战略性新兴产业：

数字产业（电源系统、数据中心）、智慧能源（光伏（风力）系统（光伏电站、逆变器）、储能系统、充电桩和智能电网、换电系统）、轨道交通（监控、通信、供电、民航、消防）

易事特微电网储能控制技术全球领先



“微电网系统及其控制方法”取得美国发明专利证书

状态实时监测及微电网动态能量管理，实现微电网并网及孤岛独立运行模式无缝平滑切换，消除对电网功率冲击的同时确保微电网电能。这一技术已在易事特风光柴储智能微网、光储微电网、储能电站、储能型电动汽车充电站等多项产品中成功运用，并将继续促成相关开发方案更新迭代，致力助推双碳目标的早日实现。

易事特集团在智能微电网、储能领域布局已久，早在2012年就投入智能微电网关键核心技术装备研发及产业化项目，始终走在行业前列。截至目前，集团依托“微电网系统及其控制方法”等关键核心技术，已自主建成5MW智能微电网，包括2.2MW光伏、1.2MWh储能电站和1.6MW可控负荷，标志着工业园区大型光储微电网典型示范工程诞生；研制开发出了全系列储能变流器产品、双向直流变换器产品、储能电站能量管理系统等核心关键产品，以及储能电站及微电网系统解决方案，广泛应用于广东、江苏、浙江、甘肃、青海、宁夏等多地市场，取得良好的经济社会效益。

近日，易事特集团取得美国专利商标局颁发的“微电网系统及其控制方法”发明专利证书，再次体现了企业创新和核心竞争力，对建设知识产权系统、巩固技术创新领先地位具有重要意义。该发明专利提出了一种微电网控制储能变流器多模式自适应控制技术及其实现方法，通过对接入电网

集团自创立30余年来，一直依托电力电子核心技术，坚持创新驱动，成为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。现已累计拥有包括美国专利、欧盟专利等在内的800余项专利，荣获中国专利优秀奖、广东省专利优秀奖、广东省专利创新

热烈祝贺 易事特集团荣获2021年创新东莞科技进步奖一等奖

日前，2021年创新东莞科学技术奖获奖名单正式出炉。易事特集团“电动汽车储能型智能快速充电装置与系统”项目荣获科技进步奖一等奖，在储能、充电领域的研发及产业化实力再受认可。

2021年创新东莞科学技术奖是东莞市高新技术产业协会在市科学技术局、科学技术协会等的指导下，根据《科技部关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》和《广东省关于深化科技奖励制度改革方案》有关精神而设立的奖项，奖励2020年在科技界作出重要贡献的组织和个人，获奖项目将成为2021年广东省科学技术奖重点推荐项目。

当前，新能源汽车的大规模接入对传统电网结构、运行安全带来了新的冲击和挑战。易事特集团此次获奖的“电动汽车储能型智能快速充电装置与系统”项目对有效缓解这一状况具有重要意义。

该项目针对电动汽车充电桩、充电站集中监测控制系统、储能站电池管理系统(BMS)、充电管理服务云平台所涉及的系列关键共性技术问题，研究适用于智能快速充电的高效电能变换技术、快速充电技术、复合储能、智能化电能计量技术、充电站实时综合监测与控制、基

于云平台的充电网络运营管理技术等，并首次将VSG（虚拟同步发电机）技术、多功能变流技术应用于储能充电站双向功率控制，提供充放电、动态无功功率补偿、离网应急供电等供电功能。

项目现已开发出技术先进的装置及系统级系列产品，通过储能充电站以可控负载的形式参与电网调控，规避电动汽车大规模充电对电网造成的负面影响，充分发挥出电力削峰填谷的作用。其在减少充电桩对电网的峰值电力需求的同时，有效降低充电站设备给电网带来的附加建设和改造投资，填补了国内电网友好型、智慧型电动汽车充电站空白，并已实现产业化，建设了东莞首座光储充一体化智能充电站——松山湖充电站、易事特充电站、松山湖一站式服务中心充电站等多个示范应用工程，并广泛应用于杭州G20峰会、港澳大桥和各地充电站建设等，为实现绿色交通体系建设提供高科技水平的技术装备与服务平台。

易事特集团自创立30余年来，一直依托电力电子核心技术，坚持创新驱动，成为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，现已掌握了70多项核心技术、

800多项专利，并进行了产业化应用，在自主研发创新领域建树辉煌。

集团近年还持续加大研发投入，不断提升企业核心竞争力，屡次荣获技术创新奖项。包括“一种多模块并网监控系统软件V1.01”和“一种高效整流模块控制软件V1.0”获评科学技术成果；一种基于九相自耦移相变压器的对称式UPS电源系统、与华南理工大学等合作的一种基于双环预测控制的切换型控制方法获第八届广东专利优秀奖；与上海交通大学等合作的多兆瓦级电池储能高效变换器和风光储能集成关键技术与应用项目获2020年上海市技术发明奖一等奖；含电动汽车的多能源智能微电网关键技术研发及产业化项目获2020年安徽省科学技术奖二等奖；分布式发电电气系统与系统集成制造项目获2018年广东省科学技术奖励三等奖等。

未来，易事特集团将进一步紧跟全球碳达峰趋势，积极响应战略国策，依托国资赋能，聚焦主业，充分发挥行业龙头优势，持续强化研发创新实力，推动行业发展，助力东莞建设国家创新型城市，为我国经济社会发展和生态文明建设贡献积极力量！

百年企业

百年品质