

松山湖第二季度“两新”组织 党员生日会在易事特集团圆满举行



日前,松山湖“党员奋斗正当时·助力高质量发展”第二季度政治生日会在易事特集团圆满举行,进一步强化了党员政治意识、党性意识,增强了党员责任感、使命感。

“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务……”,活动现场,易事特集团党总支书记鄢银科带领全体党员重温入党誓词,砥砺前行进初心。

本次生日会特别邀请到广东科技学院马克思主义学院习近平新时代中国特色社会主义思想概论课教研室主任徐志副教授带来《当好排头兵,奋力谱写广东新篇章》主题分享,带领全体党员一起学习习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神。徐老师通过历史追溯习近平总书记的广东之行,启发大家要深

入思考,坚持在干中学、学中干,用好调查研究这一“传家宝”,在实践中打卡,持续在高质量发展方面发挥领头羊和火车头作用。

易事特集团党总支书记鄢银科对各位党员莅临易事特集团交流指导表示热烈欢迎和衷心感谢,并就易事特集团党建工作情况作了简要介绍。他指出,当前,“新能源+储能”、数字化已成为全球关注焦点,广东也强调要乘势而上推动新型储能等产业加快发展,打造广东省制造业当家新的战略性支柱产业。易事特集团作为国家高新制造企业及广东省国资混合所有制典范,成立34年来一直以电力电子技术和能效管理为核心,数字能源主营业务均处于高速发展赛道,并不断创新突破。集团党总支围绕“建设与与时俱进的学习型党组织,助推集团成就世界级百年品牌”的

发展定位,认真贯彻落实党的二十大精神和上级党委的指示精神,依托国资赋能,积极发挥“东方红”党建品牌效应,实施“头雁”工程和党员先锋工程,以党建促业务,以业务强党建,促进党建与业务深度融合,取得了积极成效。接下来,将继续充分发挥党建在企业中的引领作用,带动全体党员,齐心协力推动集团及园区高质量发展。

活动最后,组织还为党员们送上政治生日贺卡和礼物书籍《自我突围》等。党员们纷纷表示,集体过政治生日让他们感受到来自党组织的温暖关怀,有了更强烈的归属感,日后将始终牢记自己的党员身份,永葆共产党员的先进政治本色。

易事特集团赋能乡村振兴战略做好慈善公益



近日,松山湖召开2023年“6·30”活动动员大会暨慈善项目捐赠仪式。松山湖党工委委员、管委会副主任卢钢,管委会各部门、片区主要负责人,园区企业、高校、社会团体代表参加活动。易事特集团捐赠光伏项目,积极助力松山湖慈善事业,为东莞高质量发展贡献力量。

大会汇报了松山湖“6·30”活动及慈善工作开展情况,解读了2023年松山湖“6·30”活动工作方案。卢钢副主任强调,要关注特殊群体,明确民生重点,聚焦乡村振兴、聚焦巩固脱贫攻坚成果,科学策划慈善公益项目,切实抓住关键环节,积极探索发掘对口帮扶地区的慈善需求,引导和鼓励社会力量充分参与到对口帮扶地区的乡村振兴发展大局上来;要进一步凝聚园区慈善合力,在全社会形成“人人怀慈善、人人参与慈善”的浓厚氛围,构建社会广泛参与的“大慈善”工作格局,努力打造“松湖慈善”的特色品牌,推动园区慈善事业持续创新发展等。

会上还举行了2023年度园区爱心企业捐赠仪式。易事特集团现场捐赠了韶关市前洞村分布式光伏发电项目。该项目将通过采购安装光伏设备,助力前洞村由“输血式”帮扶向“造血式”帮扶转变,预计安装后每年可实现增收约28.5%,为村集体经济发展提供持续造血能力。

易事特集团作为东莞市光彩事业贡献奖企业和松山湖首家上市企业,衷心感谢市委、市政府和松山湖党工委、管委会一直以来的关心与支持,并全力助推本土经济社会发展。易事特集团创始人何思模教授是新时代优秀企业家,创立34年来一直践行“国家、荣

誉、诚信、创新”核心价值观,坚守“产业报国、实业强国”的初心使命,秉承传统商业文明的优秀价值和理念,在带领易事特集团成为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司、全球新能源500强及创新百强企业的同时,将慈善公益理念融入集团发展的蓝图中,致力回报社会、造福社会。今年5月,松山科学城慈善会成立,为园区打造“党委领导、政府支持、社会协同、专业运营、全民参与”的慈善平台,何思模教授还当选为常务副会长。

多年来,易事特集团紧跟时代发展趋势,响应国家发展战略,依托在产业数字化和“新能源+储能”产品及解决方案的核心竞争优势,在“三农”服务等方面积极作为,持续探索创新模式,数据中心、电源设备为农村基础设施信息化、科技化、智能化转型提供产业技术支持,光伏精准扶贫帮助超10万农村贫困户脱贫,农光互补和渔光互补项目为农业发展带来了“1+1>2”的效果等。此外,集团还积极关注教育事业,在洪涝、疫情等重大灾害中第一时间伸出援手。据不完全统计,现已累计投入过亿元设立慈善基金,用于教育、扶贫、抗疫、救灾等社会公益事业的发展,广受赞誉。

下一步,易事特集团将继续在东莞市委、市政府,松山湖党工委、管委会及何思模教授、何佳董事长等的共同引领下,不断做强做大数字化和“新能源+储能”等产业,助推松山湖“百县千镇万村高质量发展工程”建设和“松湖慈善”特色品牌打造,为东莞市千万人口与城市深度融合、共生共荣不懈拼搏奋进。

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197期



易事特中标中石化充电桩项目 首座自营充电站正式投用

近日,中国石化广东广州石油分公司首座自营充电站——广州开泰北充电站投用仪式隆重举行。

易事特集团作为中国石化全国自营充电站项目核心中标单位之一,在以自主研发生产的一体双枪充电桩保障车辆快速安全充电的同时,还提供了便捷的支付方式和周到细致的服务,获得高度评价。

开泰北综合加能站是中国石化在广州地区首座集加氢、充电、光伏发电、加油、购物于一体的综合能源服务站,也是中国石化与易事特集团首次携手合作的里程碑式充电桩项目。新能源车主可通过APP“一键加电”进行自助操作,30分钟

即可完成充电、结算全过程,极大解决了充电难、充电慢等民生问题。该站不仅可提供高质量的服务,还将对其他地区充电设施建设起到示范作用,具有重要战略意义。

接下来,中国石化将加速在全国多地推进自营充电站建设。易事特集团将继续为其北部、中部、南部等地区项目提供充电桩产品及服务,助力构建更完善的换电基础设施体系,持续拓展新能源赛道,共促经济社会高质量发展和双碳目标早日实现。

易事特集团自创立以来,始终紧跟政策及市场需求,早在2011年便着力充换电设备研发制造项目。

2014年,正式成立子公司中能易电。现已成为国内充电桩设备制造行业领导者,提供光储充换、移动储充换、直流微网、有序充电、V2G等综合能源解决方案,以大功率直流超充、高安全性、高效转换率、高可靠性等优异性能构筑差异化竞争力,打消用户的“补能焦虑”,并通过智能协同支撑大功率充电站建设以大幅提升运营效率,致力为客户提供安全、快速、高效、清洁的换电解决方案。目前,在运营直流充电桩超5万座,服务车辆充电超过5000万次,客户遍布100+个国家和地区。

部分成功案例



公共充电站 第27届联合国气候大会



电网 中国南方电网



电力公司 Enel X 交流桩 (意大利证交所 ENEL)



车企 小鹏超级充电站





章春局长盛赞易事特扶持退役军人创新创业 共促“新能源+储能”高质量发展

近日，安庆市退役军人事务局局长章春、副局长吴少峰、就业创业科科长余静，宿松县退役军人事务局局长余苍松，迎江区退役军人事务局局长王铁汉，望江县退役军人事务局局长曹伯宏，宿松县退役军人事务局副局长孙松林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，广东省国资委健康驻易事特集团党支部书记、常务副总裁郑银科等热情接待，就“新能源+储能”产业前景及退役军人“双创”等话题举行座谈。常务副总裁郑银科热情接待，就“新能源+储能”产业前景及退役军人“双创”等话题举行座谈。

章春局长等领导观看了易事特集团企业宣传片、参观了集团新总部暨全球研发中心，并听取了发展历程、数字能源主营业务等情况汇报，对集团综合实力和在

“新能源+储能”等数字能源领域取得的优异成绩给予高度认可。

何思模教授对章春局长等家乡领导莅临指导表示热烈欢迎，对乡亲们一直以来的关心支持表示衷心感谢。他指出，自己也是一名退役军人，1981年参军，1989年创建易事特集团。如今，自己在军队养成的时间观念、执行力和坚韧不拔的精神，在军校习得的自强不息、厚德载物的品格，都已深深植入了集团企业文化，要求全员坚决贯彻执行。易事特集团创立30余年以来，一直坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，坚持创新驱动，在新型储能和风电、光伏、充电桩等新能源方面形成了核心竞争优势，连续上榜全球新能源500强、中国能源企业（集团）500强榜单。同时，自己作为一名老兵，始终关注退役军人创新创业，给予力所能及的帮助

和支持。集团目前有200多位退役军人在岗就业，每年建军节都会组织退役军人团建、慰问活动，鼓励他们在岗位上发挥更大作用。

章春局长对何思模教授多年来为推动退役军人“双创”发展新模式所付出的努力和取得成果表示赞许和感谢。他指出，安庆每年退役的军人数量众多，符合政府安排工作的优先安置机关事业单位和国企；不符合政府安排工作的，由退役军人事务部门组织免费开展一次技能培训，如汽修、无人机等专业，提升退役军人就业能力。退役军人政治觉悟高、服从意识好、执行力强，在就业市场上优势显著。希望易事特集团能够根据人才、岗位等需求，联合开展退役军人“定向式”新能源技能培训，为广大退役军人高质量就业创业提供强大支撑。

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，省国资委驻集团党支部书记、常务副总裁郑银科，副总裁仇绪甲热情接待，就“新能源+储能”产业前景及钠/锂离子新型储能

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们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”等领域的领先优势和优异成绩给予高度评价。

李书亭副主任指出，当前，“新能源+储能”成为

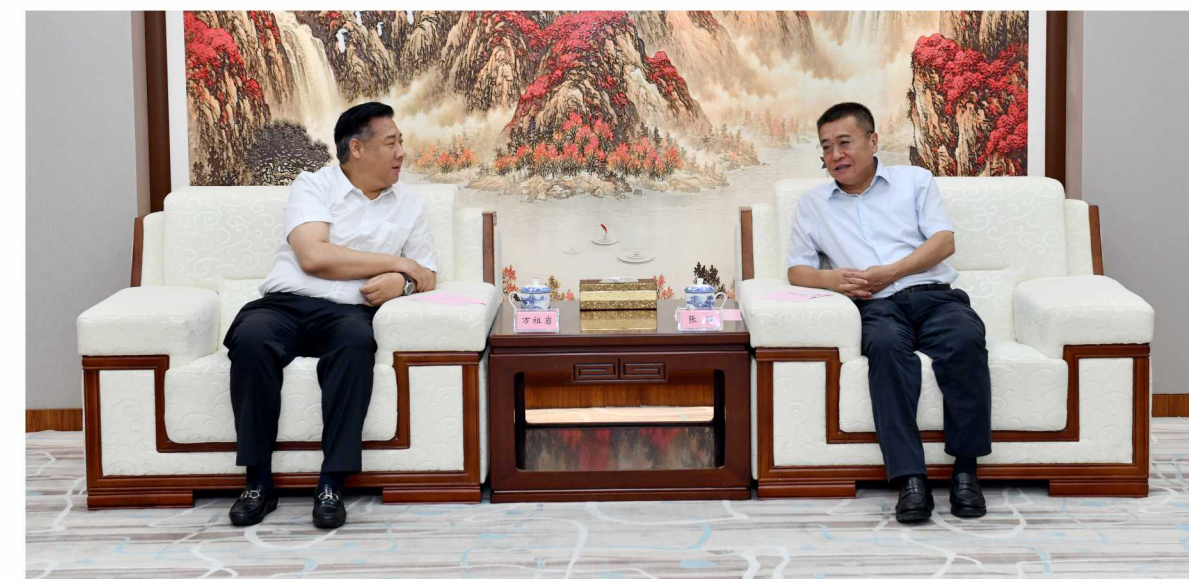
拉动区域乃至国家经济发展的全新引擎，战略意义日益凸显。山东省委书记林武多次强调全省各地要加强与优秀新能源企业的紧密合作。枣庄作为工业大市，近年来紧跟新能源产业发展大趋势，大力鼓励和吸引国内外制造业，促进产业发展升级，服务经济，为产业长远发展提供充分的技术支撑、项目支撑和人才支撑。希望与易事特集团这样的行业龙头企业加强交流合作，并提供生产研发、市场拓展、产业扶持、政策奖励等全方位支持，共促当地风电、光伏、新型储能、充电桩等产业升级和经济社会高质量发展。

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”产研基地。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，助力枣庄产业经济发展，推动实现更高层次的共创共赢。

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积极力量。

李书亭副主任指出，当前，“新能源+储能”成为

张强市长支持易事特集团在大同发展 数据中心及风光储充等数字能源项目



近日，大同市委副书记、市长张强与易事特集团副总裁万祖岩一行进行工作会谈，就项目合作等话题展开交流。大同副市长孟维君、易事特集团总裁助理方晓云等参加会谈。

张强市长指出，大同能源资源丰富、区位优势独特、气候条件良好，发展能源产业和数字产业前景广阔。近年来，市委、市政府深入贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，加大京东、中电、秦准、秦云等高质量项目的引进和建设力度，一体推进“源网荷储”发

展，加快建设全国具有影响力的绿色能源数据中心集聚区和华北最具竞争力的算力中心城市，切实推动经济由“输煤炭、输电力”向“输数据、输算力、输服务”转变。当前，大同正按照省委、市委全会安排部署，着力构建打造山西对接京津冀协同发展桥头堡的“15886”工作体系，充分发挥比较优势，奋力在能源新赛道上跑出好成绩。希望双方进一步深化交流对接，坚持市场化导向，结合大同比较优势和企业需求，找准双方合作契合点，寻找项目落地突破口，形成

务实合作，实现共赢发展。大同将不断强化要素保障，持续创优营商环境，为企业在同投资兴业、健康发展创造良好条件。

万祖岩副总裁简要介绍了企业发展情况。他指出，易事特集团创立30余年以来，始终践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，主营的智慧电源、数据中心和新能源均处于高速发展赛道。集团在做强做大产业数字化的同时，坚持深耕“新能源+储能”领域，风电、光伏、充电桩、微电网及锂/钠离子新型储能等产品及解决方案均极具先发优势，现已成为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司和全球新能源500强企业，与多地政府及企业建立了战略合作关系，在多重挑战中实现了逆势增长。今年6月，易事特集团钠电公司正式投产，为在“新能源+储能”等领域持续高效发展奠定了坚实基础。他强调，大同传统及新能源资源十分丰富，投资环境优越，发展潜力巨大，双方深度合作空间十分广阔，未来可期。

接下来，易事特集团将进一步推动与大同的深化交流，争取早日在智慧电源、数据中心和“新能源+储能”等方面展开深入合作，推动相关项目落地建设，为大同高质量发展贡献企业力量。

易事特与博力威共议钠电创新 力促“新能源+储能”产业高质量发展

近日，继易事特集团钠电公司正式投产（点击了解）后，广东博力威科技股份有限公司董事长、东莞市储能产业联盟理事长张志平与东莞科创金融集团总经理刘胜军一行莅临易事特集团，调研交流储能产业发展。易事特集团创始人何思模教授，董事、董事会秘书赵久红，微网储能事业部总经理马强及钠电公司研发负责人等热情接待并参观钠电自动化产线，双方达成高度共识。

何思模教授介绍了集团发展历程和主营业务现状，重点讲解了在钠离子电池、储能等方面的创新突破和取得成绩。张志平董事长等对易事特集团在“新能源+储能”领域的不懈探索和领先实力给予高度评价。

张志平董事长指出，在全球碳减排大趋势和相关政策等推动下，储能产业发展正如火如荼。博力威科技公司多年来一直专注于锂电池应用，于2021成为A股首家以轻型车锂电池为主业的上市公司，十分关注钠电等研发创新和新型储能应用发展，并积极参与与东莞市储能产业联盟建设。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，也是东莞市储能产业联盟名誉理事长单位，在锂钠离子新型储能和风电、光伏、充电桩等新能源赛道拥有丰富实战经验，极具先发优势。希望持续深化交流，共同推进锂钠离子新型储能等

领域的技术创新、市场拓展，实现更大范围、更深层次的共创共赢。

何思模教授表示，习近平总书记提出“绿色循环低碳发展，是当今时代科技革命和产业变革的方向，是最有前途的发展领域”，而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。易事特集团早在2012年便开始前瞻布局储能领域，聚焦智能锂电钠离子储能系统及能源互联网系统技术等研究与应用，屡获行业奖项及荣誉，已与多地政府及企业达成长期友好合作关系，多个重大储能项目正在有序推进中。钠电公司的正式投产更为公司高速发展奠定了坚实基础。希望持续加强与博力威等优秀企业在锂钠离子新型储能方面的交流协作，把握制造业高质量发展新阶段。

接下来，双方将紧跟全球碳减排大趋势，积极响应国家战略，充分利用各自优势，加强技术交流分享，聚力锂钠离子新型储能等研发创新和开拓，不断探索合作路径，助推“新能源



+储能”产业创新升级，为我国经济社会高质量发展和生态文明建设贡献更大力量。

百年企业
百年品牌



CHENGDU 2021 FISU WORLD UNIVERSITY GAMES

成都第31届世界大学生夏季运动会

成都成就梦想

Chengdu Makes Dreams Come True

易事特UPS系列电源和数据中心服务第31届世界大运会获好评

日前,第31届世界大学生夏季运动会在成都正式拉开帷幕。国家主席习近平出席开幕式并宣布开幕。来自世界各地的领导人和贵宾参加仪式。

第31届世界大学生夏季运动会,是继2001年北京世界大学生夏季运动会、2009年哈尔滨世界大学生冬季运动会、2011年深圳世界大学生夏季运动会、2017年台北世界大学生夏季运动会之后,中国第五次、中国大陆第四次举办世界大学生运动会,也是中国西部第一次举办世界性综合运动会,备受国内外关注。

此次运动会定于7月28日-8月8日隆重举行,保障持续稳定的电源供应和安全可靠的信息通信支撑至关重要。易事特集团凭借高端电源和数据中心优异的异性能,出色执行相关任务,获得高度评价。

易事特高端电源提供持续稳定电力

易事特EA900、EA990系列智能化UPS电源产品及解决方案为大运会四川体育馆提供供电服务,保障多场比赛顺利进行。

值得一提的是,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

放电验证,现已成为政府、电网、金融、通信等单位的首选对象,应用于公安、司法、财政、气象、水利、交通、教育等领域。

易事特数据中心保证可靠信息支撑

易事特MC6000智能微模块数据中心服务于成都大运村(产教融合)项目,提供从设计、施工到运维的全生命周期服务,支撑住宿、餐饮、健身、商业、休闲娱乐、文化交流等多种服务,为参赛代表团提供安全舒适的生活和工作环境,助力打造最佳参赛状态。

当前,易事特集团已根据不同行业客户的应用场景,推出了MC6000智能微模块数据中心、MC2000单列式模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、ECi9边缘计算小型数据中心等系列产品解决方案,广泛应用于京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、贵州、甘肃、宁夏等地区,并与多地政府及企业建立战略合作关系,成为“东数西算”等国家工程建设重点参与企业。

未来,易事特集团将继续紧跟全球数字电源发展大趋势和战略国策,依托国资赋能,充分发挥行业龙头企业优势,不断加大研发投入,持续提升核心竞争力,助推产业转型升级,构建互联互通、可靠高效的数字化基石,彰显关键基础设施建设的实力和担当,为经济社会高质量发展和中国民族伟大复兴早日实现不懈拼搏奋进!



易事特UPS电源、数据中心保障河北等洪涝灾区应急系统



跟平时家里用的一样,又快又稳,可比充电宝好用多了!

这个设备好用,可以快充充电。

这个好呀,就是及时雨,充上电就可以打电话了。

手机没电好几天了,家里人联系不上,着急!

.....

河北涿州灾区,人们对搭载易事特UPS电源的中国铁塔应急充电方舱赞不绝口。

战国燕邑,以涿水得名,是为涿州。受台风“杜苏芮”影响,这座位于京畿南大门、常住人口60余万的城市,受灾人数超过13万人。目前,涿州灾区逐步进入恢复重建阶段。

“信号有了,手机却没电了。”随着通信行业全力抢修,涿州信号已基本恢复,但由于部分地区受灾较为严重,电力还未完全恢复,即使有信号也无法跟外界联系。中国铁塔跨省调集移动充电方舱支援涿州,快速搭建起移动充电服务展台,以解群众燃眉之急。其搭载的易事特UPS依托优异性能,提供持续稳定的电力供应,受到高度好评。

从7月底至今,我国北方的雨灾和洪灾已涉及京津冀、东三省、内蒙古等多个省份。除河北涿州外,还有多地遭遇洪涝灾害。易事特集团及各地客户第一时间与灾区交通、通信、广电、银行、医院等取得联系,跟进高端电源、数据中心项目情况,保证服务热线724小时在线,及时有效提供产品服务和技术支持等,为灾区人民提供电力、出行、医疗等保障,并将持续助力灾区重建工作。

洪水无情,人有情,万众一心,众志成城!抗灾前线,易事特一直都在!祝愿山河无恙,人间皆安!



数据中心产品+系统解决方案



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197期

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:数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司



近日,以“激活高质量发展澎湃活力”为主题的第十二届CFS财经峰会暨2023可持续商业大会在北京举行。

易事特集团继荣获2023绿色可持续发展贡献奖(点击了解)后,凭借在环境、社会、治理等方面取得的优异成绩和科技创新突破,荣获2023ESG践行典范奖,自主研发生产的1500V Intel Li智能组串式全场景储能系统还获评2023产品科技创新奖。

CFS财经峰会设立于2012年,是集团内众多财经及大众媒体之力打造的一项大型活动品牌,是国内经济领域最具影响力的思想交流平台之一。本届峰会邀请超过1000位商界、政界、学界以及环保等领域代表出席,共同前瞻中国经济发展大势,探寻中国经济转型和发展的动力。大会奖项由知名研究机构、咨询公司、专家学者、媒体领袖组评审委员会依据“创新、责任、影响力、推动力、成长性、前瞻性”六个指标综合评估,最终评选出在未来经济中有引领作用的企业。

随着新一轮科技革命和产业变革不断推进,人类文明演进和全球治理体系发展正发生深刻变化。ESG理念成为国际共识,企业成为推动全球可持续发展、助力“双碳”加速度的中坚力量。

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30余年来,始终紧跟全球发展趋势,积极响应战略国策和市场需求,坚守“国家 荣誉 诚信 创新”核心价值观,以绿色可持续发展理念为指引,不断加大研发投入,在加强自身绿色低碳高效发展的同时,全力开拓“新能源+储能”市场,促进风能、光伏、锂离子新型储能、充换电等新数字能源应用。此外,还不断推动自身及产业数字化转型升级,从管理人变为服务人,致力实现企业与环境社会治理绩效趋同、共进。

易事特“新能源+储能”产品及解决方案广泛应用于海内外,现持有运营已实现并网的地面光伏电站和分布式光伏站近700MW;储能、充换电等不断加速上新,推出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,相关项目遍地开花,打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场。现已成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,连续多年实现逆势增长,为可持续、高质量发展奠定了坚实基础。

接下来,易事特集团将继续在何思模教授、何佳董

事长等的带领下,坚持践行绿色可持续发展理念,以数字能源技术创新赋能绿色低碳升级,并以更开放的胸襟、更开阔的眼界,与更多优秀企业携手并肩,共同助推经济社会高质量发展和双碳目标早日实现,创造更多发展机遇和更为美好的生活。



1500V智能组串式储能系统

易事特UPS不间断电源入选第一批制造业单项冠军产品

近期,东莞市工业和信息化局组织开展培育遴选工作,并正式公布了东莞市第一批制造业单项冠军企业(产品)名单。

易事特集团UPS不间断电源凭借优异性能和取得成绩,成功入选东莞市第一批制造业单项冠军产品。

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,深耕电力电子技术30余年,掌握了70多项核心技术,800余项专利。易事特UPS电源采用多重先进技术,并经过“五高”恶劣环境的充分验证,集高效性与可靠性于一体,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,引领行业发展。

数据显示,未来三年,中国UPS市场规模复合增长率将达到19.7%,2024年规模将达到145.4亿元,发展空间广阔。易事特集团将继续依托国资赋能,充分发挥自身行业龙头企业优势,结合云计算、大数据、多能源系统分布式供电等核心技术推动力,寻找新的机会增长点,不断提升综合竞争力,助力产业升级迭代和经济社会高质量发展。

核心优势&创新突破

- 产品采用双DSP全数字化控制技术和全球顶尖品牌器件设计,整机最大可扩容到500KVA;
- 整机采用模块化设计,包含功率模块、充电模块及监控模块,均支持热插拔操作;
- 整机各模块均采用模块化设计,在保证布局紧凑性的同时,增加可靠性;
- 功率模块和充电模块内部均实现关键元件和风量完全隔离,提升整机可靠性;
- 功率因数高,系统效率业内领先,谐波电流小,具备ECO模式,有效降低电力损耗,高效经济;
- 采用先进的“N+X”无线并联冗余技术,最大程度降低单点故障概率,可在线更换和维护,降低维护难度,实现零停机工作;
- 应用先进的电池智能管理技术(三阶段智能充电、电池温度补偿等),提升控制能力,有效延长电池使用寿命,打破国际品牌的长期技术垄断,提供高性价比产品。



智能化UPS电源系列





易事特集团迈入35周年庆典暨系列活动启动仪式隆重举行

日前，易事特集团迈入35周年庆典暨系列活动启动仪式圆满举行。

集团创始人何思模教授，董事长何佳，董事、监事、高管团队，研发中心、西安研发中心、数字能源BG、国内营销中心、国际营销中心等各大部门及集团旗下拟上市公司中能易电、储能科技、钠电科技及参股公司爱申特科技等相关负责人，国家认定企业技术中心、院士专家工作站、博士后科研工作站等技术精英，全国各地营销精英，各部门核心骨干人员和工匠代表等出席。遍布全球各地的易事特战友们和家人们纷纷发来祝福，一起见证迈入35周年的荣耀时刻。

何思模教授作庆典致辞

何思模教授与大家一起回顾了易事特集团三十余年的奋斗历程，勉励全员乘数字能源发展之时代东风，向35周年昂扬进发，从胜利走向胜利。

他强调，要以市场为导向，做强研发，以“量产一代、开发一代、预研一代、探索一代”的四代一体体系走在行业前列；要以市场需求为基础，做精产品，在UPS、数据中心、风电、光伏、储能、充电桩、钠电及光储一体化领域不断进取，创新突破；要以客户为中

心，做大市场，加大光伏逆变器、储能及充电桩市场开拓力度，提升海外市场业绩，跻身全球新能源企业品牌第一阵容；要以支持一线客户满意为宗旨，做好服务，积极对接市场，以市场需求主导研发、质量、制造及采购备货等方向，定期开展黄埔班培训等工作，一切为了前线、一切为了客户、一切为了胜利。

赓续前行谱华章

三十余年风云同舟，三十余年峥嵘岁月，集团今日的辉煌成就离不开全体易事特人的拼搏奋进！

为了庆祝这个特别的日子，切蛋糕环节特地有请创始人代表张晔总、广东省国资委代表郑银科书记和刘军红总、集团管理层代表赵久红董事和胡志强总及研发军团、营销军团代表等35人上台，与大家一起见证集团团结、奋斗、向上的精神，见证集团的拼搏进取和累累硕果，共同祝贺集团正式迈入35周年。

当前，易事特集团正在数字能源赛道高速前行，产业数字化和“新能源+储能”技术不断创新、项目遍地开花，并在充电桩、储能、钠电领域单独设立拟上市公司。

何佳董事长和中能易电吴代立总、储能科技刘宝辉

总和钠电科技王少平总等三家拟上市公司负责人作精彩发言，更进一步提振了全员发展信心。

为了激励大家勇于奋斗、敢于担当，活动还特地对涌现出的优秀个人及团队给予表彰。现场颁发了创始人奋斗奖、易事特之星、专利奖、中能易电认证奖、精益管理奖等多个奖项。

凝心聚力创辉煌

三十余年风云激荡，三十余年砥砺前行，共庆丰年、共享企业高速发展红利！

同日，何思模教授、何佳董事长等领导一起为集团35周年系列活动拉开帷幕。接下来将隆重推出公益、游园、亲子、联谊等系列活动，并启动35周年庆典LOGO、宣传语、吉祥物征集活动。

前景辽阔、未来可期，活动现场气氛十分热烈。

征程万里风正劲，劈波斩浪启新程

接下来，易事特集团将继续以智慧电源、数据中心和“新能源+储能”三大板块为方向，凝心聚力，阔步迈向“百年企业 百年品牌”美好愿景，为经济社会高质量发展、人与自然和谐共生付出不懈努力！

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）

何思模教授出席 全国首个省级新型储能大会畅论产业前景及发展路径



日前，广东新能源汽车·新型储能产业大会在佛山市南海区樵山文化中心举行。相关央企国企、龙头企业、隐形冠军、投资机构等单位齐聚一堂，共商新型储能产业广阔前景，共享新型储能产业合作需求，共促新型储能行业跨越式发展。

易事特集团创始人何思模教授应邀出席新型储能产业高端论坛，并就产业发展前景、产品创新突破和政策支持等发表观点，获得广泛认同。

大会以“储势而发 粤能天下”为主题，是首个以广东省省级名义举办的储能产业主题的活动，也是全国首次以省级名义举办的新型储能行业交流活动，参会企业覆盖了新能源整车及零部件、电芯、储能变流器、光伏逆变器及储能系统集成等储能产业核心领域，受到省、市、区领导高度重视。

大数控装备研

究院院长、教授、博士生导师杨海东等等。他们围绕新型储能产业，交流分享行业领域新技术、新理念、新产品、新模式，展开全方位探讨。

何思模教授在论坛中表示，近年来，受风电、光伏发电大规模开发消纳需求驱动，并在相关产业政策支持下，我国新型储能快速发展，装机规模快速增长，产业链体系也不断健全完善。越来越多新型储能技术正在从赛道“边缘”走向舞台中央，迈入产业化前夜。预计2025年新型储能产业规模有望突破万亿大关，到2030年或接近3万亿元。新型储能等新能源相关企业正面临百年难得一遇的黄金机遇，发展信心持续增强，在行业高速赛道上策马扬鞭，技术和市场等方面均取得了丰硕成

会议汇聚了省内外新能源行业众多顶尖专家学者和头部企业家，包括南方电网产业投资集团绿能公司首席专家梅成林，华为数字能源技术有限公司光储领域专家王来福，南方电网调峰调频（广东）储能科技有限公司董事长汪志强，易事特集团创始人何思模教授，东南大学能源与环境学院教授、英国皇家化学会会士、德国萨克森科学与人文学院通讯院士吴宇平，佛山广工

果。以易事特集团为例，作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，始终紧跟全球发展趋势，积极响应战略国策和市场需求，以“绿色供电+绿色用能”为发展方向，前瞻布局“新能源+储能”领域，持有运营已实现并网的地面光伏电站和分布式光伏站近700MW；储能、充换电等不断加速上新，推出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，相关项目遍地开花。今年以来，在业界领先的钠电产线投产和户储、移储产品推陈出新等带动下，更进一步打开了涵盖发电侧、电网侧、用户侧的巨大市场。

他还提出，易事特集团等新能源高端制造企业在迎来行业机遇和市场红利的同时，仍面临人才紧缺、技术升级、海内外市场拓展等挑战，亟需全方位、多层次的政策支撑和产业扶持。包括支持高端装备制造企业做强做优“新能源+储能”产业、以人才引进等激发企业创新活力、集中国力突破关键核心技术封锁、设立千亿元“储能产业发展基金”、增加集中式风光项目配储比例和时长、推动人才和资源国际化等。相信在政策与市场的共同驱动下，广大新能源企业将以更开阔的眼界、更雄厚的实力、更开放的胸襟，凝心聚力，携手践行绿色可持续发展理念，以锂离子新型储能等新能源技术赋能绿色低碳升级，共同助推双碳目标早日实现，为经济社会高质量发展和人类生态文明建设贡献更大力量。

此外，本次大会还紧紧围绕主题，通过政策发布、新品发布、合作对接等方式，让参会企业家们充分感受到了在南海发展新型储能产业的政策利好，并通过产业联盟成立、新型储能产业高端论坛、产业链上下游企业对接等，进一步拓展了新型储能产业发展平台，为持续高质量发展夯实基础。

何思模教授出席 2023中国储能产业生态大会并发表演讲

近日，2023中国储能产业生态大会成功举办，吸引了逾500名行业专家、企业代表、行业媒体人士等参会。

易事特集团创始人何思模教授应邀出席，作为大会首位演讲嘉宾发言，深入分析“新能源+储能”发展前景及推进路径，得到高度认同。

本次大会由东莞市锂电行业协会、东莞市储能产业联盟、亚太电池展组委会、动力电池网联合主办，以“聚焦储能大势·共谋产业新局”为主题，与同期举行的WBE2023世界动力电池产业博览会暨第8届亚太电池展亚太储能展完美契合，成为一道靓丽的风景线。

东莞市锂电行业协会秘书长、东莞市储能产业联盟秘书长、动力电池网CEO汤利军作大会致辞。他指出，新型储能正成为新能源车之后的又一个万亿级市场。截至2022年底，全国已投运新型储能装机规模达870万千瓦，其中锂电池储能占比94.5%。业界预估今年新型储能装机规模将增加1000万千瓦以上。本次储能生态大会旨在借助各位嘉宾专业的眼光，分析储能发展现状、解读国家政策动向、探讨行业发展路径、破解产业发展难题，不断追求储能技术的创新和突破，不断推动储能应用领域的拓展，促进新型储能产业的高质量发展。

易事特创始人何思模教授作《新能源+储能，绿色能源高质量发展的最终梦想》主题演讲。他表示，在当前错综复杂的国际形势和全球碳减排大趋势等背景下，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，加快构建新型电力系统，提升国家油气安全保障能力。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。

他指出，易事特集团早在2012年便已开始前瞻布局储能领域，聚焦智能锂离子储能系统及能源互联网系统技术等研究与应用，以自主研发的安全、高效、经济的PCS为核心，集成EMS、BMS、PACK等系统，广泛适配发电、电网和用电领域，助力优化能源结构、强化电力系统安全，并提供从风电场开发、金融解决方案、电站设计、供应链服务、项目建设、调试运维的服务，为客户提供度电成本最低解决方案，已与多地政府及企业达成长期友好合作关系，多个重大储能项目正在有序推进中。今年钠电公司的正式投产，则为进一步高速发展奠定了基础。希望与广大优秀企业共同推进锂离子新型储能等领域的技术创新、市场拓展，达成共赢局面。

会议邀请了20余位储能领域专家及企业代表对新型储能行业的发展趋势及前沿技术进行解读，分享了行业新观点、探讨了行业热门趋势，助推双碳经济，解码万亿新型储能细分赛道的大未来，为企业发展寻向把脉，



助推行业发展，精彩、合理的议题设置及干货满满的内容令到场观众收获颇丰，为推动国内新型储能的发展注入了无限动能。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，将继续充分发挥行业龙头上市企业优势，聚力锂离子新型储能领域，不断加大研发投入力度，开拓国际国内市场，助推“新能源+储能”产业创新升级，为双碳目标早日实现和国家经济社会高质量发展不懈拼搏奋进。

易事特第四期黄埔精英训练营暨第45期全球客户服务工程师培训班圆满举办



易事特第四期黄埔精英训练营暨第45期全球客户服务工程师培训班圆满举办

以客户为中心、以技术促营销，人才是第一生产力！近日，易事特第四期黄埔精英训练营暨第45期全球客户服务工程师培训班圆满举办。

来自全球客户中心的精英储备人才汇聚一堂，通过技术、服务、市场等方面的高度赋能，进一步建立起强大的人才梯队，为易事特做强做大数字能源产业、实现“百年企业、百年品牌”宏大愿景奠定了坚实基础。

易事特集团创始人何思模教授发表激情澎湃的致辞，回顾了30多年来的奋斗历程，衷心感谢全体客户的关心支持和所有易事特人的辛勤付出，并表达了对将来发展的坚定信心和期望。

他强调，伟大与光荣的背后，更多的是艰辛、无畏和血泪。黄埔精神，作为历经岁月洗礼而熠熠生辉的精神符号，虽然产生于战火纷飞的时代，但其中蕴含的爱国情怀、荣誉感、责任感等仍不失其现实意义，是我们立足当下、展望未来的指引。自己入伍距今已有40余年，在创业道路上遭遇了千险万难，皆因在军校、军营的积累而始终坚守初心，最终化险为夷、绝处逢生。易事特主营的数字化和“新能源+储能”产业均利国利民，是“功在当代，利在千秋”之大事业。希望大家以此次培训为新的起点，大力弘扬黄埔精神，秉承“遵守纪律执行命令 完成任务 信守承诺 结果导向 永不言败”的

易事特铁律，不断提升自身综合素养，为荣誉而战、为胜利而生，争做精英、勇创佳绩，在担当与奋斗中实现梦想。

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，成立于1989年，现已成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强及创新百强企业等。多年来，集团始终以电力电子技术和能效管理为核心，在科技研发上持续创新，在生产制造中精益求精、在市场开拓中勇于冲锋、在企业管理中全面到位，不断追求卓越。

何思模教授与集团管理层历来十分重视黄埔精英训练营和全球客户服务工程师培训，不但全程参与面试选拔、培训流程、培训课程、定期考核、学员交流，还亲自授课，致力通过一系列严格选拔和培训，为集团打造“营销铁军”，培养“专家型营销队伍”，让年轻人敢于“亮剑”，在市场的“洗礼”下快速成长、成才等。

此次黄埔精英训练营暨客户工程师培训班的圆满举办，标志着易事特集团在储备人才、培养人才、输送人才方面迈上了新台阶。未来，易事特集团将继续践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，紧跟时代发展趋势，积极响应国家发展战略，开拓创新思维、锤炼实战能力，助推数字能源产业迭代升级，持续为国家经济社会高质量发展和中华民族伟大复兴梦早日实现增光添彩。