

上市公司协会会员大会暨理事会议召开, 易事特集团创始人何思模任副会长董秘赵久红任合规副主任



日前, 东莞市上市公司协会顺利举行了第二次全体会员大会暨第一届理事会第三次会议。

会议审议通过了《2021年度理事会工作报告》、《关于修订协会章程的议案》、《2021年度财务报告及2022年度预算》等, 并增补了第一届理事会副会长、理事成员以及第一届监事会监事成员。

此次增补的副会长是生益电子董事长邓春华, 易事特董事局主席何思模, 理事优利德董事长洪少俊; 监事会监事博力威董事长张志平以及三友联众董事长宋朝

阳。由林海川会长为增补的理事会与监事会成员颁发牌匾。

不仅如此, 为提高协会的服务质量和服务的专业化, 今年年初, 协会以签名表决的方式审议并通过了设立董秘委员会、合规委员会、投资者关系委员会以及上市促进委员会共四个委员会的决议。本次大会由协会副会长单位分别为各个委员会授牌并颁发聘书。

最后, 会上还颁发了2021年度杰出战略合作单位以及2021年度突出贡献奖单位。



协会的发展离不开各市场主体的共同参与, 只有调动各方力量, 发挥各类机构的优势, 才能共同服务好东莞资本市场, 为会员单位创造更大价值。协会是一个会员组成的大家庭, 需要每一位家人同心协力, 这个家才能和睦兴旺。相信协会在东莞市委市政府的关注下, 在市金融工作局和相关部门的指导下, 在全体会员单位的支持下, 一定能在服务东莞资本市场, 服务东莞上市公司方面做出更大贡献。

何思模
易事特集团创始人 & 董事局主席

《如何做好中国制造业数字化转型的必答题》

1. 中国制造业数字化转型的必要性
2. 如何做好中国制造业数字化转型
3. 易事特集团产业数字化

南方科技大学与易事特集团共商数字能源及第三代半导体等产学研合作

日前, 南方科技大学第二届荔枝文化节圆满举行。南科大党委书记李凤亮, 人文社会科学学院院长、讲席教授陈跃红, 创新创业学院院长、航空航天技术创新中心研究教授王凭慧, 深港微电子学院(国家示范性微电子学院)院长、深圳第三代半导体研究院副院长、未来通信集成电路教育部工程研究中心主任于洪宇, 电子与电气工程系副主任、讲席教授沈平, 社会科学中心暨社会科学高等研究院研究教授高大伦, 联络发展部部长、教育基金会秘书长、校友会秘书长耿耶等参加。



中国银行深圳分行党委书记、行长刘信群, 易事特集团创始人、董事局主席何思模教授, 大族激光科技产业集团副总裁、大功率元器件产品群董事长陈焱, 深圳市商业联合会秘书长徐佳华等嘉宾应邀出席。

李凤亮书记致辞表示, 作为一所理工科大学, 南科大坚持追求政治稳定、学术活跃、文化繁荣的校园氛围, 目前正在大力推进“三大发展战略”“五大行动计划”, 力争早日建成世界一流的新型研究型大学。南科大高度重视校园文化建设, 既包括文化理念、文化设施、文化社团, 也包括丰富多样的文化活动。南科大结合季节特色举办荔枝文化节, 是校园以美育人、以文化人的重要内容, 希望荔枝文化节能够成为推动校园文化升级、办出特色的重要载体。通过丰富多彩的校园活动, 为南科大“双一流”建设、新型研究型大学建设作出贡献, 也依托各类校园文化活动, 向社会各界朋友发出邀请, 请大家一同关注、支持南科大发展。

南科大于洪宇院长、沈平副主任就科技创新与产业应用等话题发表讲话。于洪宇院长指出, 随着新能源汽车、高铁以及一些极端环境下应用的需求增加, 对应相关领域电力系统的高压大功率、抗辐射耐高温的高性

能半导体电子器件越来越受到关注。近日南科大在宽禁带半导体功率器件领域取得系列进展, 特色研究成果包括高性能Ga203功率二极管管制备方法、基于GaNHEMT器件的含碳颗粒传感器等, 对行业发展极具意义。今后, 希望能与易事特集团等优秀企业深化交流合作, 推动产学研项目等落地, 共同助力经济社会高质量发展。

何思模教授对南科大科技创新综合实力、人才培养模式等方面取得的优异成绩大为赞赏。他强调, 在全球碳中和发展趋势和我国战略决策共同推动下, 光伏、储能、充换电等新能源产业的战略地位日益凸显, 而半导体产业作为国家重点支持发展的战略性新兴产业, 是新一代电力电子器件的“核心”, 广泛应用于电动汽车、智能电网、新能源等各大行业领域。两者均有国家政策强力支持和极大市场需求, 发展前景可观。易事特集团多年来坚守“产业报国、实业强国”的初心使命, 紧跟时代趋势进行前瞻性布局, 持续深耕新能源新材料等领域, 屡获专利及荣誉, 连续7年荣登全球新能源500强榜单。希望双方接下来充分发挥各自优势, 共同推动全产业链升级发展, 构筑产业创新生态圈, 为强国建设做出更大贡献。

2022中国制造业数字化转型峰会上 何思模教授发言指出“无数字, 不企业”

近日, 大东时代智库(TD)、深圳市CIO协会、华山荟控股联合深圳市新能源汽车产业协会、东莞市人工智能产业协会在深圳举办“2022中国制造业数字化转型峰会暨卡恩颁奖盛典”并获得圆满落幕。大东时代智库(TD)创始人罗焕塔、上海铂铂董事长王善谦、易事特集团创始人、董事局主席何思模教授等应邀出席并作主题演讲。

安永咨询合伙人赵月、新能源汽车协会会长刘华、华山控股董事长庄文胜、浙江自动化学会苏宏业教授、简图教育创始人曹映海、简图科技总经理卢素妮作为特邀嘉宾出席了此次会议, 并见证了“安永与大东时代一站式服务发布”、“新能源汽车产业与技术创新研究院授牌仪式”和“深圳市工业互联网技术(数据采集)竞赛启动”三场重磅活动。

何思模教授表示, 2022年大家都不容易, 但是活得比较好的就是转型转得快, 所以他认为“无数字, 不企业”, 企业不做数字化转型, 一定没有未来, 危就是机, “不要浪费一场危机”。疫情加速数字化转型, 数字化升级助力经济增长, 传统产业可以通过数字化焕发新的活力。他强调, 在数字时代, 认知冲击非常大; 传统企业要在产业互联网的助力下实现转型, 提升数字竞争力, 首先要实现认知上的转变。制造企业要推进数字化转型, 必须明确数字化转型战略, 制定数字化转型规划, 然后实现规划的落地。

百年企业 百年品牌

易事特人

中共易事特集团总支部委员会和易事特创新学院主办 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186期



安庆市委张祥安书记鼓励易事特成为源网荷储一体化解决方案优秀标杆企业

日前, 安庆市委书记张祥安, 人大常委会副主任、市委秘书长徐雄, 招商中心主任曹紫权, 农业银行安庆分行行长许海燕, 广发银行安庆分行行长史跃春, 驻深圳联络处主任王为东一行莅临易事特集团考察调研。深圳市安徽安庆商会会长金红祥、名誉会长吴建雄, 东莞市安徽安庆商会会长许绪宝、秘书长徐振刚等陪同。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授, 省国资恒健派驻集团总支部书记、常务副总裁鄢银科, 董事长助理杨钦, 总裁助理何江峰等热情接待, 并就数字能源产业发展、合作共赢等话题展开交流。

座谈会上, 何思模教授对各位家乡领导的莅临表示热烈欢迎。他详细介绍了集团的发展历程、主营业务、产业实力和在产业数字化、智慧能源领域的重点案例, 并回顾了创业以来与安庆的合作渊源。张祥安书记等领导对何思模教授情系故里、造福桑梓的企业家胸怀和易事特集团取得的优异成绩给予高度评价。

张祥安书记对安庆产业规划、政策环境及发展前景做了简要介绍。他指出, 安庆位于安徽省西南部, 历史悠久、资源丰富、人才辈出, 素有“万里长江此封喉, 吴楚分疆第一州”的美称。近年来, 安庆市积极响应国家战略, 抢抓长三角一体化发展战略机遇, 不断优化产业布局, 聚焦创新引领, 整合优质资源, 大力推动数字产业、智慧能源等新兴产业发展, 前景广阔。同时, 还不断提升城市能级、优化营商环境、做强发展平台、完善要素保障, 致力“引凤回巢”和“引凤来栖”, 进一步推动产业结构转型升级, 实现合作共赢。易事特集团作为行业龙头上市企业, 业务布局与安庆产业发展规划高度契合, 双方在产业数字化和风光储充等智慧能源领域极具合作潜力。希望易事特集团充分发挥产业优势, 持续支持家乡发展, 并快速推动相关项目落地, 助力安庆产业结构优化升级, 赋能经济社会和生态文明高质量发展。

何思模教授对安庆市委、市政府及家乡各级

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优秀上市公司





汕头市副市长彭聪恩鼓励易事特风光储充换等新能源项目赴汕发展

近日，汕头市副市长彭聪恩，投资促进局局长陈霞忠、副局长陆建明等一行莅临易事特集团考察调研。松山湖管委会党工委委员、管委会副主任黄乐瑜，招商引智办主任苏国和等领导陪同。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，省国资恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁鄢银科，新技术事业部总经理刘德宝等热情接待，并就风光储充换等新能源领域发展进行座谈交流。

座谈会上，何思模教授对彭聪恩副市长等领导的到来表示热烈欢迎，并介绍了易事特发展历程、主营业务、科研实力，重点讲解了风电、光伏、储能、充电桩及一体化等成功产业应用案例。来访领导对易事特集团的综合实力及优异成绩表示高度肯定和赞许。

彭聪恩副市长对汕头市产业现状和新能源等领域的长期规划作了介绍。他提出，当前随着双碳目标不断推进，我国风电、光伏、储能、充电桩等行业政策密集发

布，新能源产业正成为地区乃至国家经济社会发展的新引擎。汕头市作为经济特区、海上丝绸之路重要门户、粤东中心城市和东南沿海重要港口城市，近年来在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，贯彻执行党中央、国务院和省委、省政府的决策部署，依托优势资源，坚定不移走“工业立市、产业强市”之路，重点发展“三新两特一大”产业，加快打造超2000亿元新能源产业集群、超1000亿元新材料产业集群、超1000亿元新一代电子信息产业集群等。易事特集团系全球新能源企业500强及创新百强企业，在风电、光伏、储能、充电桩等领域均极具竞争力，双方合作大有可为。希望持续深化交流，充分发挥各自优势，推动落实新能源、新材料等项目，赋能当地经济社会发展，共同助推实现双碳目标。

何思模教授表示，在全球碳减排趋势不断深化的大背景下，光伏发电、储能、充电桩等新能源新材料产业

战略地位日益凸显，迎来了新一轮黄金发展机遇。易事特集团创立33年以来，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，紧跟时代趋势进行前瞻式布局，持续深耕新能源新材料等领域，现已连续7年上榜全球新能源500强企业。集团在新能源、新材料等领域不断创新发展，屡获专利及荣誉，形成了核心竞争优势，始终走在行业发展前列，并与多地政府及企业开展合作，风光储充换产品及解决方案广泛应用于海内外，广受赞誉。汕头市资源丰富、交通便利、区位优势明显，风电、光伏、储能等新能源产业发展空间广阔。希望持续沟通，达成广范围、深层次的战略合作，共同推动产业转型升级和经济社会发展，创造更大的经济、社会价值，实现共创多赢。

何思模教授表示，在全球碳减排趋势不断深化的大背景下，光伏发电、储能、充电桩等新能源新材料产业

广东省工信厅鼓励易事特集团在风光储充等数字能源行业大发展

近日，广东省工业和信息化厅领导陈绩，东莞市工业和信息化局党组副书记、市中小企业局局长姚铸锐一行，在松山湖管委会三级调研员张志毅、产业发展局副局长韩志祥等陪同下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和省国资恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁鄢银科等热情接待，并就经济趋势和产业发展等展开深入交流。

广东省工业和信息化厅运行综合处副处长黎扬钢、童雕，四级调研员曾辉，四级主任科员彭文韬；东莞市工业和信息化局办公室主任梁建波、四级调研员朱志敏、经济运行科科长李洪胜、技术进步质量科科长李树峰、经济运行科四级主任科员林建荣；易事特集团办公室主任陈照、财务管理中心副经理刘优等参与座谈。

座谈会上，何思模教授对来访领导表示热烈欢迎，并介绍了易事特集团发展历程、主营业务及综合实力，重点汇报了公司在产业数字化和光伏、储能、充电桩等新能源领域的前瞻布局 and 成功案例。

来访领导详细了解了公司第一季度经济运行情况，并对易事特集团在当前困难局势下取得高速发展和产业前景给予高度评价。省工信厅领导陈绩指出，当前严峻复杂的国际形势和新冠肺炎疫情对世界经济产生了严重冲击，但中国经济体现出了足够的韧性和灵活性，并从宏观层面推出了系列提振经济的政策，保持稳定发展态势。李克强总理近期在国务院常务会议上也明确要求，财政货币政策以就业优先为导向，稳住经济大盘。而稳市场主体，就是稳经济、稳就业和稳民生。省委、省政府十分关心并支持易事特集团这样优秀的企业发展。易

事特集团是东莞松山湖国家高新区优秀上市公司，多年来立足电力电子核心技术，以国家战略和市场需求为导向，不断实现研发创新升级，在产业数字化和智慧能源领域取得了优异的成绩，并以高度的社会责任和使命感积极履行社会责任。希望继续坚定信心，充分发挥行业龙头上市企业担当，深耕主业、激活产能，打造一流数字能源上市企业，为经济社会建设做出更大贡献。

何思模教授代表集团衷心感谢省工信厅、市工信局及松山湖党工委、管委会一直以来的关心和支持。他表示，随着全球数字化和碳减排趋势的不断深化，数字能源产业在地区乃至国家经济发展的战略地位日益凸显，相关方针政策不断贯彻落实，产业数字化和新能源产业迎来新一轮黄金发展机遇。易事特集团创立33年以来，一直坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，积极响应战略国策，依托电力电子核心技术和能效管理，坚持创新驱动，在创造经济价值的同时创造社会价值。通过在产业数字化、新能源领域的重点前瞻布局，集团现已形成核心竞争优势，成为UPS龙头企业、连续7年上榜全球新能源企业500强等，并在当前多重挑战中实现了逆势增长。尤值一提的是，



集团数据中心产品及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，系“东数西算”等国家工程建设重点参与企业。接下来，集团将继续坚定发展信心，抢抓时代机遇，持续加大技术创新投入，积极投身“东数西算”等国家工程建设，致力以产业振兴带动经济发展，为经济社会高质量发展和生态文明建设做出更大贡献。

易事特集团作为数字产业&智慧能源综合解决方案优秀上市公司，多年来持续深耕产业数字化和智慧能源两大领域，主营智慧电源、数据中心和风电、光伏、储能、充电桩等智慧能源三大战略板块业务。



中国邮政储蓄银行
POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA

邮储银行东莞分行林举行行长支持易事特集团光储充等新能源产业

日前，中国邮政储蓄银行东莞市分行党委书记及行长林拳、金融部总经理李巧燕，石碣支行行长王胜球、金融部总经理罗秋位临易事特集团考察调研。

集团创始人、董事局主席何思模教授，省国资恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁鄢银科，副总裁、投融资中心总经理胡志强，省国资恒健派驻集团财务总监刘军红等领导热情接待。双方围绕数字能源发展、“三农”问题、中小企业金融需求等话题进行了深入交流。

座谈会上，何思模教授对林举行行长一行表示热烈欢迎，并介绍了易事特发展历程、主营业务、科研实力，重点讲解了在乡村建设、乡村振兴等方面的成功案例。林举行行长等对易事特集团的综合实力及在数字乡村、新能源等领域的发展前景表示高度肯定和赞许。

林举行行长表示，中国邮政储蓄银行作为中国领先的大型零售银行，定位于服务“三农”、城乡居民和中小企业，依托“自营+代理”的独特模式和资源禀赋，致力于中国经济转型中最具活力的客户群体提供服务，拥有近4万个营业网点、超6亿个人客户，并加速向数据驱动、渠道协同、批零联动、运营高效的新零售银行转型。近日，习近平总书记在中央全面深化改革委员会第一次会议中强调，深化党和国家机构改革全面启动，标志着全面深化改革进入了一个新阶段，改革将进一步触及深层次利益格局的调整和制度体系的变革，改革的复杂性、敏感性、艰巨性更加突出，要加强和改进党对全面深化改革统筹领导，紧密结合深化机构改革推动改革工作。接下来，东莞分行将深刻领会总书记关于推进普惠金融高质量发展等重要指示精神，在总行、省分行和省委省政府、市委市政府的指导下充分发挥自身优势，更好满足多样化的金融需求。希望双方持续沟通，不断深化战略合作，携手打造金融创新模式，以数字能源产业振兴推进整体高速发展，助力双碳目标，切实惠及民生，创造更大的经济、社会价值。

何思模教授对邮储银行一直以来关注与支持表示

衷心感谢。他指出，习近平总书记2017年10月18日在党的十九大报告中提出乡村振兴战略。十九大报告指出，农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题，必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，实施乡村振兴战略。易事特集团作为数字产业&智慧能源综合解决方案优秀上市公司，多年来积极履行社会责任，充分发挥行业龙头上市企业担当。集团数字化和新能源产品在美丽乡村建设中因地制宜发展，广泛应用于数字乡村、农村电网改造、农村教育信息化智能化基础设施建设、农村医疗系统升级改造、智慧粮库、光储充一体化、新能源与农村旅游的有机结合以及农村环保等场景，为美丽乡村基础设施建设、农村居民生产生活环境改善贡献了重要力量。在邮储银行强有力的支持下，易事特集团将继续积极响应国家乡村振兴等战略决策，依托国资恒健多重赋能，加速推动农村智慧医疗、居家养老等项目落地和光伏、储能、充电桩、光储充一体化等智慧能源应用，服务“三农”发展，助力乡村振兴，为全面深化改革和经济社会持续高质量发展贡献更大力量。

易事特集团创立33年来，一直紧跟全球趋势和国家需求，坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，依托电力电子核心技术和能效管理，坚持创新驱动，产业数

字化和光伏、储能、充电桩、换电、微电网等产品及解决方案极具先发优势，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、医疗等乡村建设中建树辉煌。

尤值一提的是，集团还积极响应迫切的市场需求，迅速组建专门团队制定“整县模式”零碳整体解决方案，完美匹配整县分布式光伏场景。同时，集团还加快步伐，积极抢抓“一县一企”等机遇，以县域为基础开拓光伏、微电网等领域业务市场，助力构建新能源乡村振兴新模式。目前已与梧州市、来宾市、北票市、百色市、德保县、隆林县、石首市、洛阳市、三门峡市及湖滨区、灵宝市、吕梁市、邢台市、安康市、安康市、南涧县、肥西县和青阳县等多地政府及有关企业达成了光储充等新能源项目战略合作关系，为后续在新能源、新材料领域发展和大力促进乡村振兴建设奠定了坚实基础。



易事特中能易电易安A7系列交流桩荣获德国iF设计大奖



近日，全球设计大赛重要奖项——德国iF设计奖正式揭晓。易事特集团中能易电易安A7系列交流桩通过与全球优秀工业设计产品激烈角逐，凭借创新设计理念与卓越功能体验荣登榜单。

德国iF设计奖设立于1953年，由德国历史最悠久的工业设计机构——汉诺威工业设计论坛（iF Industrie Forum Design）每年定期举办，以“独立、严谨、可靠”的评奖理念闻名于世，为国际公认的当代工业设计领域大奖，与红点奖（Red Dot）和IDEA奖并称为世界三大设计奖项。

当前，随着全球碳减排趋势不断深化，我国新能源充电桩市场高速增长发展。易事特集团旗下中能易电公司针对行业发展现状和市场迫切需求，推出了易安A7交流充电桩系列产品。

易安A7系列产品正面采用黄金比例分割，以高级灰哑雅弧面和R角曲率平滑过渡等元素充分体现视觉

美感，并设三色LED指示灯等直观展示充电状态。该系列产品分为BC个人版、OP运营版和PR增强版，能满足不同场景和车型需求，广泛应用于住宅、公寓、小区建设配套，电动汽车出厂配套，商场、酒店、医院、公共建筑配套及企业、单位、写字楼停车配套及网约车队、物流车队等充电场所。

本次获奖，不仅是对易安A7系列产品设计理念、创新突破的肯定，更凸显了易事特集团在充电桩领域专精深耕所形成的差异化优势。

易事特集团作为智慧能源综合解决方案优秀上市公司，多年来一直积极响应国家号召，持续深耕新能源等领域，在光伏发电、储能、充电桩模块及系统、充电桩等方面重点前瞻布局，连续7年上榜全球新能源企业500强。子公司中能易电聚焦新能源车充电系统的研发、设计、生产和运维，以超充、智能、高效转换率、高可靠等优异

性能构筑差异化竞争力，不断强化性价比、大客户产品定制化等优势，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，致力打造海内外领先的综合能源解决方案提供商。

截至目前，中能易电经过10余年的技术、市场积累，在网运行充电桩超过4万台，服务车辆充电超过5000万次，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，已成为中国充电桩头部企业，斩获“2021中国充电桩行业十大影响力品牌”“2021中国充电桩行业50强”“十大充电桩设备标杆企业”“十大最佳充电桩设施安全品牌”“十大新能源汽车优质供应商重点前瞻布局，连续7年上榜全球新能源企业500强。此外，中能易电现已初步完成股改工作，力争早日进入资本市场。

百年企业 百年品牌



易事特集团积极参与“东数西算”粤港澳大湾区国家枢纽建设

近日，国家“东数西算”工程第一个全国性大会——首届“东数西算”粤港澳大湾区（广东）算力产业大会在韶关隆重召开，备受各界关注。易事特集团数据中心事业部总经理仇绪甲等代表集团受邀出席，并与韶关市政府正式签署“易事特装备制造产业基地项目”战略合作协议。

此次大会由省人民政府主办，韶关市人民政府、省工业和信息化厅、省委网络安全和信息化委员会办公室、省发展和改革委员会、省能源局、省科学技术厅、省通信管理局承办。会议举行了全国一体化算力网络粤港澳大湾区国家枢纽节点韶关集群揭牌仪式，解读了全国一体化算力网络粤港澳大湾区国家枢纽节点建设方案和韶关大数据产业发展规划及招商政策，并在广东省委常委、副省长王曦院士，广东省委常委、韶关市委书记王瑞军，省网信办、省发改委、省工信厅、省通信管理局及韶关市政府主要领导的见证下，举行了战略合作签约仪式。此外，还邀请到众多行业顶尖专家发表主旨演讲。

根据规划，到“十四五”期末，广东将建成“绿色集约、统筹调度、数据融通、创新应用、安全可靠”的粤港澳大湾区国家枢纽总体格局，成为全国一体化大数据中心协同创新样板标杆。当前，从广东全省层面系统

谋划大数据中心区域布局成为首要任务。广东提出构建“一群多城、群城两级、多层异构、云边协同”的一体化大数据中心空间格局，物理上形成一个数据中心集群和多个重点区域城市算力设施的数据中心供给结构和空间布局。具体来说，即在韶关统一集约部署大规模绿色数据中心，引导新建及改扩建大型和超大型数据中心向韶关数据中心集群聚集，以非数据中心集群城市为承载地，灵活部署低时延的小型数据中心和边缘数据中心，分类分批推动存量“老旧小散”数据中心改造升级，同时在广州、深圳、珠海、东莞等有基础的城市建设高性能计算中心及国际离岸数据中心。

韶关数据中心集群作为全国规划建设的10个国家数据中心集群之一，将积极承接广州、深圳等地实时算力需求，引导温冷业务向西部迁移。不论是打造辐射华南乃至全国的实时算力中心，还是“一群多城、群城两级”空间格局的构建，该集群建设都极为关键。赖茂华表示，广东将从绿色节能、智能高效、安全可控等多方面，高水平高质量规划设计韶关数据中心集群，同时进一步优化韶关数据中心网络环境和“一群多城”互联网络，推动韶关配套电网改造和可再生能源供给，奋力打造世界一流的算力设施集群。预计到2025年，韶关数据中心集群综合承载能力达到50万标准机架规模，服务

器规模达到500万台，PUE达到1.25，力争上架率达到80%。

易事特集团作为数字产业&智慧能源综合解决方案优秀上市公司，创立33年以来一直坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，践行“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，积极响应国家战略，依托电力电子核心技术和能效管理，坚持创新驱动，现主营智慧电源、数据中心、智慧能源三大战略板块业务，致力以产业振兴助力经济社会发展。

在数据中心板块，易事特集团针对不同行业客户的应用场景，推出了MC2000单列式模块化数据中心、MC6000数据中心、MC8000集装箱式数据中心、EC19边缘计算小型数据中心等系列产品解决方案，提供从设计、施工到运维的全生命周期服务，解除客户后续运维及扩容的后顾之忧。如今，集团数据中心产品及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，已成为“东数西算”骨干参与企业。接下来，集团将持续加大研发投入，充分发挥自身核心优势，助力数字能源产业结构升级和国家协调一体化布局，为经济社会高质量发展和生态文明建设贡献更大力量！



广州城市理工学院与易事特集团共议应用型人才培养高质量发展

日前，广州城市理工学院副校长刘溶波、电子信息工程学院/通信工程学院院长何志伟等及学生就业指导中心工作人员一行到访易事特集团调研交流。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，省国资委健康集团党委书记、常务副总裁鄢银科等热情接待，并就“校企合作人才培养”“树立大学生扎根基层理念，努力奋斗、敢于担当”等话题举行座谈。

座谈会上，何思模教授对刘溶波副校长一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了易事特发展历程、主营业务、科研实力，重点讲解了集团致力技术创新以助推经济社会发展等情况。来访领导对易事特集团的创新发展和综合实力表示高度赞许。

刘溶波副校长对广州城市理工学院整体概况、发展历程、办学优势与特色、人才培养体系与质量等方面作了详细介绍。他指出，广州城市理工学院原系华南理工大学广州学院，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，依托华南理工大学雄厚的领导、师资力量，瞄准区域产业发展和新工科建设，积极推进学科链、专业链与产业链对接，不断调整和优化化学专业布局。学校始终把人才培养质量作为立校之本，着力培养高素质应用型创新人才，是广东省大学生创新创业教育示范学校。同时，学校也尤为重视毕业生高质量就业的迫切需求，现已有毕业生成功入职易事特集团。希望双方能不断加强交流，创造更多实习和就业机会，并全面开展校企合作，实现更广范围、更

深层次的协同发展，达成共创多赢局面。

何思模教授十分认同广州城市理工学院的办学理念、培养质量等。他表示，在当前经济全球化时代，科技创新能力已成为国家实力的关键体现。习近平总书记视察广东时曾强调，从大国到强国，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。而要切实将科技创新转化为生产力，离不开应用型人才的培养。同时，今年应届毕业生预计达1076万人，创历史新高，增加高校毕业生就业岗位供给、拓展高校毕业生就业渠道、引导高校毕业生更多向基层流动、确保就业形势总体稳定成为当务之急。易事特集团将充分发挥优秀上市公司自身优势，主动承担社会责任，希望双方进一步建立合作关系，戮力同心，共同推动应用型人才培养及发展，为国家科教事业和经济社会发展高质量发展贡献力量。

何思模教授作为行业龙头企业创始人、全国优秀企业家，一直秉承传统商业文明的优秀价值和理念，在大力弘扬企业家精神的同时，还充分发挥“富而有德、积而能散”的仁爱精神、“贾而好儒、富而重教”的尚智精神，极为重视教育事业。其现任西湖大学荣誉董事及多所高校兼职教授，一直与西湖大学校长施一公院士等保持积极互动，并围绕人才培养等领域开展交流探索。



在他的带领下，易事特集团创立33年以来，一直坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，以“国家、荣誉、诚信、创新”为企业核心价值观，坚守技术创新主航道，在做大做强主业助力经济社会发展的同时，积极助力科教事业，并与包括华南理工大学在内的众多所高校展开产学研合作，多次荣获技术创新奖项。其中，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及应用项目”获2020年上海市技术发明奖一等奖等。

百年企业
百年品牌

易事特人

中共易事特集团总支部委员会和易事特创新学院主办 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186期



易事特中能易电助力广东人丰建设本省最大的光储充换一体化智能超充站

日前，易事特集团旗下中能易电新能源技术有限公司与广东人丰新能源科技有限公司正式签署协议，将全力高效推进广东最大光储充换一体化智能超充换电站——广州白云人丰新能源汽车光储充智能充电站开发建设，共同助力我国能源结构优化和双碳目标早日实现。

据悉，广东人丰实业投资集团转型新能源汽车充电行业后，拟投资1.5亿元在广州各区建设五座大型光储充换一体化综合汽车智能充换电站，全部建成后可同时为650辆新能源汽车提供快速充换电服务。本项目系其首个新能源项目，将通过7000平方、1.6兆瓦太阳能光伏发电储能，并积极响应国家号召，采用2.5兆瓦储能设备实现削峰填谷、调峰调频、错峰用电，配备5670千瓦电动汽车快速充电桩、新能源汽车换电，可同时保障100辆电动汽车快速充换电服务，极具行业代表意义和标杆示范作用。

根据协议，中能易电公司作为项目EPC总包方，将依托雄厚的技术实力和丰富的项目经验，全权负责工程设计、物资供应、工程实施、调试验收及充电站供配电工程事宜，力求以最快速度、最高标准交付项目并投入使用，为广大新能

源车主出行提供高效、便捷充换电服务等。

易事特集团作为智慧能源综合解决方案优秀上市公司，自创立以来一直积极响应国家号召，持续深耕新能源等领域，在风电、光伏、储能、充电桩模块及系统、充换电等方面重点前瞻式布局，连续7年上榜全球新能源企业500强。近年来，集团持续开拓风电、光伏、储能等新能源项目EPC、PC等业务，在桂东县2017年光伏扶贫工程EPC总承包、寿县2018年光伏扶贫工程设计施工EPC总承包、浙江交投新能源投资有限公司交通基础设施新建分布式光伏发电项目、广州发展梅州万宝电器分布式光伏项目及充电桩EPC总承包、广梅生态产业创新空间及大数据产业园分布式光伏EPC总承包等项目中表现优异，获得客户高度赞誉。

旗下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，以超充、智能、高效转换率、高可靠等优异性能构筑差异化竞争力，不断强化性价比、大客户产品定制化等优势，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，现已初步完成股改工作，力争早日进入资本市场，打造海内外领先的综合能

源解决方案提供商。

截至目前，中能易电在网运行充电桩超过4万台，服务车辆充电超过5000万次，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，已成为中国充电桩头部企业，斩获“2021中国充换电行业十大影响力品牌”“2021中国充换电行业50强”“十大充换电设备标杆企业”“十大最佳充换电设施安全品牌”“十大新能源汽车优质供应商奖”等多项大奖。



易事特MC6000数据中心服务广东省水利电力勘测设计研究院

近期，易事特MC6000数据中心产品及解决方案凭借优异性能和可靠品质，成功助力广东省水利电力勘测设计研究院数字化转型升级，并将持续为该研究院创新发展提供服务保障，获得客户高度评价。

该院始建于1956年，是第一批国家认定高新技术企业、全国水利水电勘测设计行业信用AAA+级企业，第一家通过“三标（质量、环境、职业健康安全）一体化”认证企业，具备雄厚的水利水电工程勘察、设计实力，业务领域涵盖水利水电、新能源、公路交通、工业与民用建筑、电力、环保、水保、市政、工程总承包、生态水利、智慧水利等。

60多年来，该院承担并完成了省内所有的大型水利水电工程的规划勘察设计任务，组织编制了广东省流域综合规划、广东省防洪规划等对全省经济发展具有重要影响的水电规划，目前已形成由发展规划、综合规划、专业规划、专项规划组成的广东水利规划体系，为广东水利建设和管理提供技术引领和决策参考，并为推动河长制、湖长制，“互联网+现代水利”行动等大批重点工作提供关键技术支撑。同时，该院坚持自主创新，积极借鉴国内外先进技术，取得大批重要成果，多项处于

国内国际领先水平。

当前，信息网络技术加速创新，数字经济蓬勃发展。面对新时代大好机遇，该院遵循业务多元化、市场国际化的发展方向，坚持科学与创新结合，生态和文化结合，探索业务发展新思路，对企业数字化转型升级提出了更高需求。易事特集团针对项目实际需求量身定制，提供了MC6000模块化数据中心解决方案。其作为最新一代数据中心基础设施解决方案，集传统数据中心的机柜、制冷、供配电、气流管理、消防、布线、安防、监控、照明等所有子系统于一体，并大幅缩短了建设周期，高效、可靠地推进并完成了项目建设。

依托多重优势，易事特MC6000数据中心解决方案已成功参与腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目的建设，在智慧城市、智慧医疗、数字城管、智慧能源、轨道交通等领域都取得了优异成绩。同时，易事特还根据不同行业客户的应用场景，推出了MC2000单列式模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、ECI9边缘计算小微型数据中心等系列产品解决方案，并提供从设计、施工到运维的全生命周期服务，解除客户后续运维及扩容的后顾之忧。



易事特集团中能易电中标合肥充电公司2022-2023年度合作单位项目



日前，继2021-2022年度成功合作后，易事特集团中标合肥市电动汽车充电设施投资运营有限公司2022-2023年度充电设备合作单位项目，产品创新及综合实力再获高度肯定。

合肥充电公司作为市级国有充电基础设施建设的主体和全市充电运营监管平台单位，系根据2017年3月20日市委书记专题会议精神，由合肥市建设投资控股（集团）有限公司控股并于2017年12月8日组建成立的，注册资本金7亿元，承担全市充电基础设施建设和运营和维护等工作。

近年，合肥充电公司以树立行业标杆、打造优质品牌为目标，着力推动管理服务提标升级，先后组建成立客服中心、推行“站长

制”、建设标准化服务用房、引入专业物业管理公司参与场站管理、建成投运合肥充电运营管理有限公司，并作为合肥市充电运营监管平台接入市内其他运营商，建成了覆盖全市区及三县、方便快捷的充换电“一张网”，仅需1个APP即可畅享全市充电设备，切实为广大市民提供便捷高效服务。

双方合作以来，易事特集团持续以充电桩产品及解决方案助力构建当地覆盖公交、出租、网约车等多种营运性车辆的立体化公共充电网络，获得一致好评，并将继续全力支持该公司以合肥市入围全国新能源汽车换电模式综合应用试点城市为契机构建横跨南北、遍布东西的便捷换电网络，为进一步强化合肥在电动

汽车充换电网络领域的领先地位、打造充换电一体化发展示范城市、加快建设全国新能源汽车之都提供坚实支撑。

截至目前，中能易电经过10余年的技术、市场积累，在网运行充电桩超过4万台，服务车辆充电超过5000万次，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，已成为中国充电桩头部企业，斩获“2021中国充换电行业十大影响力品牌”“2021中国充换电行业50强”“十大充换电设备标杆企业”“十大最佳充换电设施安全品牌”“十大新能源汽车优质供应商奖”等多项大奖。

易事特高端电源产品及解决方案助力香港等方舱医院项目建设

目前，全国疫情处于高位平台阶段，疫情防控面临复杂性、艰巨性、反复性的严峻形势。方舱医院的迅速建立和有效运转对疫情防控起到重要作用。

面对疫情肆虐，易事特集团第一时间响应国家号召，积极组织调度人力、物力，助力香港落马洲河套区方舱医院、东莞东城中沙方舱医院等多地项目建设，并顺利完成交付。

香港落马洲河套区援建项目位于深圳福田口岸附近，建筑面积约52万平方米，由中央政府指派中建科工集团负责相关工程，计划提供约1千张床位的应急医院和约1万张床位的社区隔离及治疗设施。易事特集团根据项目实际需求，提供了EA66300、

EA66200、EA9980、EA8960等系列电源产品及解决方案，全面保障检验科医疗精密仪器、ICU手术室医疗设备用电需求。

同期，集团针对东莞东城中沙方舱医院信息化建设需求，量身定制了UPS电源解决方案，快速安排人员跟进项目，保质、保量、按时完成了交付，并将持续以优质服务、可靠实力为医疗信息化机房提供不间断电源保障，切实为打赢疫情防控阻击战贡献力量。

易事特集团作为全球数字产业和智慧能源综合解决方案优秀上市公司，一直紧跟国内国际发展趋势，积极响应国家战略决策，业务涵盖数据中心、智慧能源、新能源等领域，是UPS电源龙头企业，领军行业发展。

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，并持续研发创新，极大提升产品综合技术性能，为客户提供超预期产品及服务。值得一提的是，易事特电源产品均经过“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，技术实力处于行业领先地位。集团现已成为政府、军工、电网、金融、通信等单位信息化建设的首选合作伙伴，系列产品广泛应用于全国各地的公安、司法、财政、气象、水利、交通、教育等，受到用户一致好评与认可。



易事特智能车载UPS低温锂电系统保障金龙核酸检测车设备供电



近日，易事特智能车载UPS低温锂电系统再次成功服务一批金龙核酸检测车，获得客户高度好评，并将凭借优异性能和可靠品质持续保障相关设备供电，助力辽宁、福建、河北、安徽、上海、武汉等城市抗疫。

金龙客车成立于1988年，是我国自主客车品牌的杰出代表。疫情期间，金龙以“国家有需要，金龙全力造”的强烈责任感和使命感，研发出金龙“疫苗冷链车、疫苗接种车、核酸采样车、核酸检测PCR实验室、负压救护车和移动CT医疗车”全套“新六脉神剑”抗疫车型，实现从“疫苗冷链-疫苗接种-核酸采样-核酸检测-患者负压运输-CT检测”的全流程覆盖，成功应用于全国各地，对抗击疫情起到重要作用。

此次交付的核酸检测车基于12米大巴车型平台打造，集成传统检测实验室及公路客车的优势，适用于移动条件下进行核酸检测，具备从样本采集、样本前处理、自动化核酸提取、核酸检测

及分析、报告输出等全流程五大功能，可实现每日3500-4500份/单检核酸检测要求。易事特集团根据项目实际需求，提供了最新自主研发生产的EA9010HRT不间断电源。其采用先进的DSP数字化控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，实现更高功率密度的集成和小型化，并配套智能低温锂电池系统，即便在北方室外-40℃环境下也可正常供电，确保核酸检测工作顺畅进行。

值得一提的是，自新冠疫情爆发以来，易事特集团在做好自身防控工作的同时，先后向国内外多个疫区赠送大量口罩、呼吸机、消毒用品等防疫物资和提供资金支持，并捐赠、提供大批医用电源设备等产品，送达广州、深圳、东莞、武汉、荆州、荆门、黄冈、南宁、广西都安县、广西扶绥县以及安徽、江苏等地多家医院，保障救护车、急诊室、手术室和ICU等工作正常运转，为病患转运和救治提供稳定可靠保障。

易事特战略性新兴产业:

产业数字化（智慧电源、数据中心），智慧能源（光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

行业首创！超安全！流动浸没液冷箱式储能系统



行业首创！流动浸没液冷箱式储能系统成功通过验证

随着国家双碳目标推进，储能行业迎来黄金发展机遇，但锂电池安全仍是世界难题，储能安全技术成为制约行业发展的关键因素。

2022年2月，国家发改委能源局正式印发《“十四五”新型储能发展实施方案》，提出强化技术攻关，构建新型储能创新体系，强调突破全过程安全技术。

近日，由易事特集团与佛山久安储能科技合作的流动浸没液冷箱式储能系统成功通过验证。该系统属行业首创，从物理本质上解决了锂电池储能爆炸燃烧这一世界性安全难题，将极大提高储能环节安全性能，助推新能源产业发展，并带来显著的社会及经济效益。

该储能系统采用模块化集成方式，包括PCS（储能变流器）和电池两大系统，并按功率段分为215KWh、430KWh、3MWh、6MWh产品，满足不同应用场景和实际需求。全浸没式流动液冷安全方案应用于电池系统，通过解决锂电均温、消防及电池寿命等问题，有效规避了

当前行业采用风冷或板换式液冷所潜在的安全风险。

首先，方案致力从物理源头预防电池系统热失控，提升自身安全性。其将电池系统整体浸没于冷却液，通过液体循环实现超低温温差，保持不同区域电芯工作温差为±2℃，从源头降低电芯热失控的风险，延长了电池循环寿命。其次，将电池系统和空气完全隔离，如出现极端情况，部分电芯损坏出现热失控，遇明火不燃的阻燃冷却液亦可加快循环带走局部热量，防止扩散，避免电池簇燃烧爆炸，且不至影响系统和周边环境安全。

佛山久安储能科技系广东合一新材料研究院孵化的专业储能科技公司。广东合一液冷系列产品经多年研发和8年多的实际验证，技术先进、性能可靠，已在国内外取得230多项专利。其广泛应用于数据中心和5G领域，深获天河超算、三大运营商、银行、华为、中国长城等行业重要客户好评，并连续3年获评工信部绿色数

据中心推荐产品。

易事特集团创立33年以来，一直依托电力电子核心技术，坚持创新驱动，并积极响应国家号召，持续深耕储能领域。集团致力为客户提供整体产品及系统解决方案，包括通信基站储能系统、数据中心储能系统、家庭储能、大型风光储能系统、调峰调频储能系统等，凭借无线传输技术、低功耗技术、充电管理技术、高精度检测、分布式SOC估算等优势，成功应用于电力、通讯、储能、轨交、政府等行业领域，广受赞誉。

近年来，集团还持续加大研发投入，不断提升企业核心竞争力，多次荣获技术创新奖项。在储能领域，先后与上海交通大学等合作“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；完成“电动汽车储能型智能快速充电装置与系统”项目，荣获2021年创新东莞科技进步奖一等奖等。

易事特集团中标

新疆昌吉国投鑫能木垒10万千瓦风力发电项目PC工程总承包



体系，促进传统专业转型升级等。新能源产业战略地位日益凸显，在国民经济发展中起着越来越重要的作用。

昌吉国投鑫能能源开发有限公司成立于2021年，系昌吉州国有资产投资经营集团有限公司全资子公司，也是昌吉州首家挂牌并启动集团化运作的投融资集团公司，对当地经济和社会发展起到积极推动作用。本项目位于昌吉州木垒县，已取得自治区竞争性配置指标，并纳入自治区2022年重点项目，将通过风能利用与储能设备设施相结合，实现“源网荷储”一体化，坚持就地消纳与外送并举，在能耗双控的大局势下实现新能源和煤电、化工等产业协同发展，推进打造清洁绿色、安全高效能源示范基地，助力昌吉州现代能源经济建设。

据悉，项目装机容量100MW，拟安装16台单机容量6.25MW的风力发电机组，新建一座35kV开关站，35kV开关站汇集场内100MW风电装机后，再以4回35kV线路接入国电技术木垒四十个井子220kV汇集站，经220kV线路送至木垒750kV变电站。易事特集团在新疆维吾尔自治区党委政府、昌吉州委州政府等全力支持下，保时、保质完成设备材料采购、催交、运输、保险、装车、卸车、到货验收、仓储保管、功能试验，以及风机基础工程、道路工程、开关站工程、线路工程、设备安装调试、并网手续办理等相关工作，确保项目顺利投产达效。

近日，易事特集团成功中标昌吉国投鑫能木垒四十个井子10万千瓦风力发电项目PC工程总承包，综合实力再受肯定。项目中标金额约3.35亿元，并将于近日正式开工。

当前，随着全球碳减排大趋势不断深化，我国风电、光伏、储能等新能源行业相关政策密集发布，中央财政委员会会议强调要在“新基建”战略下全面加强基础设施规划建设现代化基础设施体系，提出建设一批新型绿色低碳能源基地。5月7日，教育部官网还发布关于印发《加强碳达峰碳中和高等教育人才培养体系建设工作方案》的通知，明确提出将绿色低碳理念纳入教育教学

百年企业 百年品质