

08

产业发展

航天品质 引领动力

## 易事特集团受市委市政府表彰荣获“东莞市光彩事业贡献奖”



近日,东莞市优秀中国特色社会主义事业建设者和光彩事业贡献奖颁奖典礼暨共促高质量发展工商界交流会举行。东莞市委书记肖亚非,广东省委统战部副部长、一级巡视员李阳春,市长吕成蹊及骆招群、郑建民、刘炜、陈志伟等市领导出席活动。

易事特集团凭借在稳增长、促创新、保就业、惠民生、慈善公益等方面的优势表现,荣登东莞市光彩事业贡献企业名单。

颁奖典礼上,肖亚非书记为20名非公有制经济人士和新的社会阶层人士颁发“东莞市非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者”奖项,李阳春副市长、吕成蹊市长为40家企业颁发“东莞市光彩事业贡献奖”奖项。

肖亚非书记向获评我市首届优秀建设者和光彩事业

贡献奖的企业家表示衷心祝贺,并致以崇高敬意。他说,民营经济是经济社会发展的重要力量,民营企业是东莞高质量发展的主力军。中央、省、市历来高度重视民营经济发展,近期更是频繁强调要坚持“两个毫不动摇”,大力支持民营企业发展壮大,可以说,民营经济又迎来新一轮重大发展机遇。过去40多年来,民营企业家为东莞经济社会发展作出了重要贡献,大家是这座城市最可爱的建设者、奉献者。希望广大民营企业家充分感受春天的强劲脉搏和蓬勃生机,把握机遇,放开手脚大干一场,在新征程中更加精神抖擞、信心百倍地打出一片“新天地”。

李阳春副市长表示,东莞坚决落实省委十三届二次全会、全省高质量发展大会、省委农村工作会议暨全面推进“百县千镇万村高质量发展工程”促进城乡区域协调发展动员大会等一系列重要部署,在全省21个地级市中率先提升非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者和光彩事业贡献奖表彰规格,打造新时代民营经济发展“两个健康”品牌,充分证明了市委、市政府政治站位高、宏观决策能力强,高度重视民营企业家,也充

分说明东莞民营经济迎来了又一个春天。希望东莞企业家和企业提高政治站位,在再造一个新广东中展现新担当新作为。要把握大势,坚定信心,在实体经济为本、坚持制造业当家中展现新担当新作为。要积极参与光彩事业,在投身“百县千镇万村”高质量发展中展现新担当新作为。要各美其美、美美与共,在参与绿色发展建设中展现新担当新作为。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授表示,此次荣获东莞市光彩事业贡献奖,既是对公司付出努力的肯定,又激励着公司不断前行,坚定理想信念,紧跟党中央脚步,勇于承担社会责任,持之以恒服务社会,树立积极创新进取、推动高质量发展的企业形象,充分发挥优秀企业先进模范带头作用,为光彩事业作出更大贡献。

易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市

公司,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,紧跟时代发展趋势,积极响应国家发展战略,以“绿电+储能”为终极梦想,持续深耕数字能源领域,进行前瞻布局,产业数字化和锂钠离子新型应用储能等新能源产品及解决方案均具先发优势,连续多年上榜全球新能源500强、中国能源企业(集团)500强榜单等,在多重挑战中实现了逆势增长。

集团在创始人何思模教授、董事长何佳的带领下,一直秉承传统商业文明的优秀价值和理念,在不断做强做大数字能源产业的同时,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,把“慈善公益”理念融入集团发展的蓝图中,带动一批又一批员工投身公益,致力成为更为优秀、更有担当的中国企业家,造福社会。

其中,集团在“三农”服务方面积极作为,持续探索服务“三农”新模式,数据中心、电源设备为农村基础设施信息化、科技化、智能化转型提供专业技术支

## 何思模教授出席东莞首场储能行业金融对接会



开工即决战,起步即冲刺。广东省委、省政府1月28日(大年初七)召开全省高质量发展大会。向高端制造要增长,是促进新型工业化高质量发展的重中之重。省委黄坤明书记在相关会议上多次强调,要突出制造业当家,高水平谋划推进现代化产业体系建设,坚持抓大产业、大平台、大项目、大企业、大环境,把制造业这份厚实家当做优做强,在新的高度挺起广东现代化建设的产业“脊梁”。

2月28日,东莞市储能行业金融对接会(第一期)举行。市发展和改革局副局长魏亚东、各镇街(园区)经济局局长、东莞市储能产业联盟相关负责人、中信银行东莞分行行长及相关部门负责人、中信证券储能行业研究员和易事特集团创始人、董事局主席何思模教授等50家储能企业代表等相关人士参会。

今年,东莞市政府“一号文”也锚定制造业当家目标,聚焦战略性新兴产业能级提升主题,提出加快打造新型储能、新能源汽车核心零部件等产业新支柱,争取到2025年底前新能源产业集群率先突破千亿元规模。

此次会议由东莞市发展和改革局指导、东莞市储能产业联盟主办、中信银行承办,系东莞市储能产业联盟成立以来举办的首场金融专题交流会,致力搭建政银企交流对接平台,促进产业要素与金融要素精准对接,帮助储能企业获得金融资金,旨在通过金融赋能加快推进东莞储能产业高质量发展,进一步增强金融服务储能产业能力,支持全市重点储能项目建设,为储能产业发展注入澎湃的金融动能。

何思模教授在接受媒体采访时表示:“对接会拉近了政府、企业和金融机构的联系,将共同促进储能行业做大做强!”他指出,对接会立足企业在新能源投资中的资金痛点,促进政银企之间的沟通和了解,将助力拉通新能源行业生态链。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司和东莞松山湖首家上市公司,未来将继续把握制造业高质量发展新阶段,聚力深耕风光发电、钠电池储能、充电桩、光储充一体化等新能源市场,并和中信银行等持续深化合作关系,达成更广范围、更深层次的共享共赢。

百年企  
业  
品  
牌

## 易事特人

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192期



## 胡昌升书记、任振鹤省长会见易事特集团董事长何佳等企业家

日前,甘肃全省招商引资大会在兰州新区隆重召开。省委书记、省人大常委会主任胡昌升,省委副书记、省长任振鹤,省政协主席庄国泰集中会见了参加全省招商引资大会的企业家。

宝武集团党委常委魏尧、厦门国贸集团副总经理王琼文、中金资本董事总经理安垣、杭州锦江集团总经理张建阳、易事特集团董事长何佳等参加并发言。

胡昌升书记代表省委、省政府对大家表示欢迎,对大家长期以来给予甘肃的关注支持表示感谢。他说,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,陇原人民牢记嘱托、感恩奋进,甘肃各项事业已全面转入高质量发展阶段。立足新起点,牢固树立“以招商引资论英雄、以项目建设论成败”的鲜明导向,

举全省之力推动招商引资,加快构建以产业集群为支撑的现代产业体系,牵引带动全省经济发展能级不断增强。全省招商引资

大会的召开,彰显了加力推进招商引资的坚定决心,标志着甘肃招商引资的大幕正式拉开,这为广大企业家朋友到甘肃这片热土投资兴业提供了无限可能和广阔空间。诚挚欢迎各位企业家朋友共享甘肃高质量发展的新机遇,深化全方位多领域合作,携手实现共赢。

甘肃将深入实施“优化营商环境攻坚突破年”行动,大力营造重商兴商、亲商爱商、护商安商、利商富商的浓厚氛围,讲诚信、重践诺、守信用,倾情倾智倾力服务企业在甘发展。

企业家们纷纷表示甘肃的营商环境越来越好,未来发展前景广阔,特别是省委、省政府召开全省招商引资大会,极大提振了与甘肃合作的信心,将进一步加大在甘投资布局力度,深化拓展合作领域,为建设幸福美好新甘肃作出更大贡献。

何佳董事长衷心感谢甘肃省委省政府及各级党委政府一直以来的关心和支持。他指

出,甘肃是全国能源大省和应用大省,近年来以新能源及其装备制造、新材料等产业为重点,不断延链补链强链,成效显著,极具发展潜力。同时,以上产业的持续高质量发展离不开创新人才队伍的支撑,希望能出台更多政策培养人才、引进人才、留住人才,进一步深化地企合作,共促产业转型升级,实现更广范围、更深层次的共建、共享、共赢。

目前,易事特集团已与甘肃建立了长期紧密合作关系,在兰州、庆阳、张掖、武威、金昌等地均设有子公司,相关数字能源项目正如火如荼开展。此外,集团还积极助力当地培养专业人才,致力带动西部数字能源产业发展,并在甘设立教育基金,资助考取电子信息、电力电子、自动化、数字产业及新能源相关专业的家庭经济困难优秀大学生,且对学成返甘人才提供额外奖励等。



02

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 赵立香市长支持易事特在张掖 投建新能源项目及大储能产业基地

近日，继易事特（张掖）储能技术公司参加甘肃省重大项目集中开工活动之后，张掖市长赵立香、副市长安维国率考察团，深入易事特集团参观调研。易事特集团创始人、董事局主席何思模，董事长何佳等热情接待。双方就风电、光热、充电桩、大型储能等新能源产业基地合作发展达成高度共识，并签署了为吸引和培养人才的捐资助学协议等。

张掖市政府秘书长杨育林、甘州区长赵新福、临泽县长张鹏、市招商局长郝文年；易事特集团董事、董事会秘书赵久红，副总裁、首席技术官于玮，副总裁、数据中心事业部总经理赵绪甲，副总裁、博士后科研工作站主任冉承新，管理中心总经理赵爱霞等陪同。

赵立香市长、安维国副市长一行在何思模教授、何佳董事长等陪同下，实地参观企业研发、生产及运营情况，详细了解企业在新能源、产业数字化等方面的发展现状，并就下一步深化务实合作开展座谈交流。

座谈会上，赵立香市长、安维国副市长简要介绍了张掖市经济社会发展情况，尤其是新能源产业现状。他们指出，近年来，张掖依托资源优势，抢抓省上建设河西走廊经济带重大机遇，按照风光火水氢多能互补、发输储运

造一体化发展的要求，坚持一手抓电力外送、一手抓就地消纳，加快建设清洁能源、调峰电源、外送通道、抽水蓄能电站、储能电池等项目，持续做好新能源产业链补链强链文章，加快推进综合能源产业向大型化、基地化、源网荷储一体化方向发展。当前，张掖正在由“资源富地”向“产业高地”加速转变。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司，希望能充分发挥在资金技术、投资融资、人才聚集、研发创新等方面的优势，全面落实地企签约合作协议，加快项目建设进度，积极引进上下游合作伙伴来张掖投资兴业，力争在更高水平、更广领域、更深层次上开展合作，助力张掖打造专业化分工明晰、上下游产品配套的清洁能源、装备制造等循环经济产业基地。

当日，赵立香市长、安维国副市长等领导还慰问了此前选派的精英学员，充分体现了张掖市委、市政府对易事特集团人才创新发展的关心和厚爱，并签署了捐资助学协议。根据协议，易事特集团将在张掖设立教育基金，每年资助100名考取电子信息、电力电子、自动化、数字产业及新能源相关的理工科专业的乙方家庭经济困难或优秀大学生。受资助学生若毕业后回张掖振兴家乡发展，主动申请加盟易事特（张掖）储能技术有限公司工作，则除每年获得奖学金外，还有易事特集团提供的额外奖励（博士10万人、硕士5万人、本科3万人）。

## 省工信厅传达省委黄坤明书记 支持储能等制造业高质量发展



日前，广东省人民政府新闻办公室举行广东省提振信心激发活力助推市场主体高质量发展系列政策措施新闻发布会，集中对近期出台的9份政策文件进行介绍和解读，包括省工业和信息化厅牵头就支持高质量建设制造强省研究制定的相关政策文件，积极落实“制造业当家”。

同日，广东省工业和信息化厅电子信息工业处处长蓝艾青一行莅临易事特调研，贯彻落实省委、省政府工作部署，深入了解新型储能产业发展情况。易事特创始人、董事局主席何思模教授等热情接待，并围绕新型储能产业高质量发展举行座谈。

广东省工业和信息化厅电子信息工业处二级主任科员陈先伟，材料工业处干部熊永南，电子信息工业处干部黄登甲，赛迪研究院高级工程师宋籽锌；东莞市工业和信息化局党组副书记、中小企业局局长姚铸锐，电子信息与材料工业科科长邱剑锋，电子信息与材料工业科陈浩昱；易事特集团党总支书记、常务副总裁邬银科，副总裁、博士后科研工作站主任冉承新博士，储能事业部总经理马强等出席。

蓝艾青处长详细了解了易事特集团在储能领域的科技创新实力、市场突破成绩等，并传达了省委黄坤明书记大力支持储能产业的指示。她表示，新型储能作为构建以新能源为主体新型电力系统的重要支撑技术，对地方乃至国家经济社会发展具有极为重要的战略意义。黄坤明书记多次指出，广东正深入学习贯彻党的二十大精神，以高

质量发展为牵引，高水平推进现代化建设，坚持实体经济为本、制造业当家，高水平谋划推进现代化产业体系建设，依托技术优势、产业优势、市场优势，积极谋划部署新能源、新材料等战略性新兴产业全链条、集群化发展等。

何思模教授对省委省政府、省工业和信息化厅、东莞市市委市政府及工业和信息化局等一直以来的关心与支持表示衷心感谢。他指出，2023年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，也是实施“十四五”规划承上启下的关键一年，也是推进中国式现代化新征程的启航之年，绿色低碳高质量发展将成为今年两会热议的关键词。以新型储能等为代表的高端制造业正迎来新一轮黄金发展机遇。2023年将成为储能爆发的真正元年。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司，主营业务均处于高速发展赛道，近年来不断加大研发投入，在钠离子储能、光储充一体化及零碳产业园建设等方面取得了积极成效，连续上榜全球新能源500强、中国能源企业（集团）500强榜单等，发展前景广阔。

07

## 储能战报

航天品质 引领动力

## 易事特充电桩企业中能易电荣获松山湖2022年度高成长企业



近日，松山湖高新区2022年度工作总结大会召开，通报2022年度工作情况，表彰一批园区先进企业、先进单位及先进集体。

易事特集团在荣膺松山湖“四上”主营业务收入前10名和研发投入先进企业的同时，旗下全资子公司中能易电新能源技术有限公司获评2022年度园区高成长中小工业企业。

近年来，新能源汽车市场发展迅速。充电桩作为新能源汽车发展的关键基础设施，正迎来新一轮黄金发展机遇。据IEA测算，全球充电桩市场在中国、欧美、东南亚等国家或地区加快建设的背景下，乐观预计在2025年建设完成公共充电桩692万座，预计在2030年建设完成公共充电桩1537万座。

易事特集团作为新能源产品及综合解决方案优秀上市公司，是东莞松山湖国家高新区本土第一家上市公司。集团创立34年来一直坚守“产业报国、实业强国”

的初心使命，紧跟全球趋势和国家需求，以电力电子核心技术能力和效能管理为核心，坚持创新驱动，持续深耕风电、光伏、钠离子储能、充换电等智慧能源领域，连续数年上榜全球新能源企业500强、中国能源企业（集团）500强等，在多重挑战中实现了逆势增长，并紧跟政策及市场需求，前瞻布局成立了子公司中能易电，极具先发优势。

中能易电自成立以来，聚焦新能源车充换电系统研发、设计、生产和运维，并针对新能源出行场站等多种场景，提供光储充换、移动储能换、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、高能效转换率、高可靠性等优异性能构筑差异化竞争力，并通过智能协同支撑大功率充电场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、清洁的充换电解决方案。

尤值一提的是，中能易电现已自主研发生产多款产品，包括全系列交流充电桩7~42kW产品、全系列一体式

直流充电桩60~240kW产品、分体式单柜式灵活配置充电桩产品360~480kW系列、全融合大容量网式充电桩产品1600kW等。其中，7kW交流充电桩易安A7系列产品，适用于所有国标新能源车型，实现了科技创新领域的重大突破。

如今，中能易电凭借强大研发能力、先进制造与认证测试能力及全球化交付与服务能力，在网运行充电桩超过5万台，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，客户遍布100+个国家和地区，已成为中国充电桩头部企业。斩获了“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，并荣登2021中国充电桩设备制造商排行榜TOP30榜首，广受赞誉。

百年企业

品 牌

## 热烈祝贺

### 易事特集团旗下爱迪贝克软件公司 获评省级“专精特新”

目前，集团旗下康尔信电力、科睿特软件均入选国家专精特新“小巨人”企业名单，合肥开关厂入选省级“专精特新”企业名单。

旗下爱迪贝克公司成立于2012年，于2016年获得高新技术企业认定，是智慧城市和新能源系统解决方案的软件供应商，专注于智慧城市&大数据、新能源、轨道交通等战略性新兴产业的嵌入式系统软件、系统集成软件的技术开发、销售，致力打造具有显著竞争优势和品牌优势的软件领域领军企业，是铸就集团公司“软实力”的中坚力量。

多年来，爱迪贝克得益于广东省大力推动软件和信息服务业的优良营商环境以及母公司易事特集团精心培育和连续投入，形成了一支由博士、硕士等具有行业内丰富从业经验的高端人才组成的科研队伍，与清华大学、浙江大学、华中科技大学、西安交大、上海交通大学、西湖大学、华南理工大学、暨南大学、合肥工业大学等知名高校建立起紧密的战略合作关系，呈现强劲的发展态势，营业收入和净利润连续多年实现双增长，进一步提升了集团公司作为数字能源产品及解决方案商优秀上市公司的综合实力。

尤值一提的是，爱迪贝克围绕核心技术，取得了近50项发明专利、新型专利和软件著作权，产品创新取得丰硕成果，先后成功研发出了UPS监控软件及相关网络设备、新能源及分布式发电监控设备、机房及动力环境监控设备，接口以及协议转换设备、Zigbee无线监控设备等，涵盖智慧城市、数据中心、UPS、光伏发电、储能、新能源汽车充电桩等“新基建”产业和战略性新兴产业领域，广泛应用于国内通讯、电力、教育、金融、政府机构、能源、制造等行业重大项目，赢得了广大客户的高度赞誉和认可。

06

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 集团首次创新型经理人市场交流会议

思维破局，向“新”而行！2月25日-26日，易事特集团首次创新型经理人市场交流会议隆重举行，就产业发展前景、创新路径等问题展开了深入交流，并达成高度共识。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，董事长何佳，董事、董事会秘书赵久红，总裁、首席技术官于玮博士，副总裁、投融资中心总经理胡志强，副总裁、中能易电总经理吴代立，副总裁、储能科技常务副总经理刘宝辉，副总裁万祖岩、汪辉、仇绪甲，副总裁、博士后科研工作站主任冉承新博士等及30余名优秀客户中心负责人出席。

何佳董事长主持会议。他指出，在全球数字化、碳减排大趋势推动下，我国“东数西算”、双碳目标等国家战略不断贯彻落实，数字化、新能源产业已成为提振经济、促进高质量发展的重要抓手，迎来黄金机遇期。易事特集团主营业务版块均处于数字能源高速发展赛道，大有可为。此次会议旨在深入拉通企业全价值链，优化市场、研发、采购、制造、销售、服务等全流程，实现高效协同，增强应变能力，不断提升核心竞争力。他强调，“君子坐而论道，少年起而行之”，希望大家

正义正心，以蓬勃的气势、昂扬的斗志，不畏挑战与困难，加强交流合作，凝心聚力再创新辉煌。

会上，集团多位高管分别就产业数字化和以新型储能为代表的新能源产业机遇展开分析，与客户中心负责人深入探讨了市场开拓策略、集团支持需求等，为下一步工作理清了思路、指明了方向。

**绿电+储能，深耕数字能源行业布局**

坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，结合政策及市场需求，在高端电源、数据中心和风光储充换等新能源这三大主营业务均极具先发优势的基础上，以“绿电+储能”为引领，持续加大研发投入，推动管理模式创新，力争不断创新突破。

在新能源领域，重点开展风、光、储、充核心技术，并针对发电侧、电网侧、用户侧等不同侧端特点，提供项目投融资、开发、EPC总承包以及系统解决方案、逆变器、储能（系统集成、PCS、EMS、PACK）等核心服务。

**共创共赢，推动客户中心高质量发展**

切实转变思路，集团全员以客户为中心，让一线指挥炮火，快速响应和满足市场需求，推出高性价比

产品及解决方案，强化品质管理，提升服务质量，并充分利用户项目、培训、产品及系列解决方案等优质资源，全力支持客户中心做大做强。

客户中心要与集团对齐目标，在升级业务思维、拓宽业务领域，发力开拓新能源市场的同时，引进高层次、实战性人才，培养新能源业务队伍，抢占更大市场份额，实现快速裂变式增长等。

何思模教授作总结发言。他强调，易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司，在产业数字化和风光储充换等新能源领域皆极具先发优势。大家务必勇突破固有思维，不断提升自身专业化、职业化水平，通过改革创新，积极抢抓当前发展机遇。接下来，集团将继续充分发挥行业龙头企业优势，依托国资赋能，聚焦数字能源产品和服务，重点围绕风光储充换等产业，做强研发、做精产品、做大市场、做好服务，为全球客户中心持续高效发展注入“源动力”，并致力于与更多政府及优秀企业达成战略合作关系，朝着“百年企业、百年品牌”目标奋勇前行，力争为经济社会发展和生态文明建设贡献更大力量！



## 集团积极参与大湾区与甘肃高校科技创新人才合作发展

近日，粤港澳大湾区访企拓岗座谈会暨第四届大湾区产教联盟高峰论坛在广东科技学院松山湖校区隆重举

行。甘肃省教育厅副厅长邓伟，大湾区产教联盟理事长、广东科技学院校长梁瑞雄，广东省政府督学专员、广东科技学院党委书记吴念香，兰州大学、西北民族大学等16所甘肃高校的校领导与相关部门负责人，中韩国际合作商会与维沃移动通信、易事特集团、广东东阳光等16家上市企业与行业龙头企业代表等出席。

广东省政府督学专员、广东科技学院党委书记吴念香主持大会。大湾区产教联盟理事长、广东科技学院校长梁瑞雄致欢迎辞。东莞市委组织部常务副委员赵小克介绍了东莞市经济社会发展情况与人才政策。大湾区产教联盟执行会长、广东博思云科教技术有限公司联合总裁陈标新作论坛主旨演讲《搭建产教融合平台，推进教育与产业高质量发展》。

甘肃省教育厅党组成员、副厅长邓伟介绍了甘肃省教育发展与毕业生就业情况。他代表参加访企拓岗活动的16所高校向东莞市委人才工作领导小组办公室、东莞

市人力资源和社会保障局以及举办这次活动的大湾区产教联盟表示感谢。他指出，新学期伊始，甘肃省教育厅组织全省16所高校分管就业工作校领导和就业部门主要负责人到东莞市联络拜访，就是要搭建政校行企交流合作的平台，进一步推进学校和用人单位的供需对接，建立长期稳定的合作关系。他充分肯定了大湾区产教联盟在促进产教融合、东西部协作、人才交流中的作用，希望大湾区产教联盟继续发挥桥梁纽带作用，为甘肃高校到大湾区访企拓岗搭建平台、创造便利条件，帮助更多的甘肃毕业生在大湾区实习就业。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授作为与会企业代表发言。他指出，习近平总书记在二十大报告中强调，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。甘肃文化底蕴深厚、人文优势突出，高校资源丰富，人才培养多有建树。东莞作为制造业大城，正踩着科技和创新的“风火轮”，大力进行产业转型升级，推动经济高质量发展。两地在人才

与技术合作方面有着互利共赢的良好基础。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司，主营业务均处于当前发展的高速赛道，人才需求十分旺盛，且与甘肃渊源深厚，在兰州、武威、金昌等地设有新能源发电公司和下属公司，在张掖和庆阳设有数字能源产业公司。今年以来，集团在积极培养甘肃选派专业人才、致力带动西部数字能源产业发展的同时，还计划本年在甘肃招聘超500名学生和技工，并在当地设立了教育基金，资助考取电子信息、电力电子、自动化、数字产业及新能源相关专业的大学生，对学成返甘人才提供额外奖励等。希望今后各方持续深化交流，在育才、引才、用才、留才等方面达成更广范围的合作，共促产业升级和经济社会高质量发展。

2月25日，大湾区产教联盟、博思云人才网有关部门负责人陪同河西学院领导参访了易事特集团股份有限公司，并签订共建大学生实习就业基地协议。根据协议，易事特集团将每年为该校提供一批实习岗位，并配备经验丰富的专业指导老师，共同加强数字能源创新型人才培养与管理等。



## 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: 数字能源产品及解决方案优秀上市公司

## 全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群项目开工活动



## 任振鹤省长宣布庆阳数据中心集群及易事特“东数西算”等装备制造项目开工

日前，全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群项目开工活动举行。本次包括中国能建甘肃庆阳“东数西算”智慧零碳大数据产业园示范项目、秦淮数据零碳数据中心产业基地一期示范项目、中国电信甘肃庆阳大数据中心二期项目，以及易事特“东数西算”装备制造项目等10个数据中心、产业链、基础设施建设项目，总投资232.6亿元。

省委副书记、省长任振鹤出席。省委常委、常务副省长程晓波致辞，副省长陈得信主持，省政府秘书长李志勋参加。中国能源建设集团、秦淮数据集团、华为技术、易事特集团等有关负责同志及部分国内数字经济领域龙头企业代表参加。

省长任振鹤宣布项目开工。省发展改革委主任、省推进全国一体化算力网络国家枢纽节点(甘肃)建设工作领导小组副组长康军介绍了开工项目基本情况。市委副书记、市长周继军介绍了开工项目前期工作情况。

程晓波常务副省长代表省委、省政府对全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群项目顺利开工表示热烈祝贺，向参与项目建设的企业和奋战在一线的建设者致以崇高敬意和亲切问候。他说，甘肃是国家批准建设的8个枢纽节点之一，是实施“东数西算”战略的排头兵。各級各方面要以全面落实习近平总书记的重要指示为遵循，以构建东西部数据资源协调发展新格局为目标，扛牢国家责任，感恩砥砺奋进，加快甘肃枢纽节点建设，为实现全省经济发展换道超车、争先进位培育新动能、提供硬支撑；要牢固树立“项目为王”的理念，积极开展对外合作和招商引资，围绕产业链强链补链延链，大力引进数据中心、云计算、数据服务、网络安全、设备及零部件制造等头部企业和重大项目落地，打造产业集群，形成

集团优势，提升整体竞争力。庆阳市要坚持领导包抓、专班推进、强化调度，积极协调解决项目建设中的困难和问题；主动跟进、靠前服务，为重点项目建设开辟“绿色通道”，强化土地、用能保障。省直有关部门要积极争取国家政策和专项支持，力争开展试点示范。金融机构要创新产品和服务，加大项目信贷支持。省内高校和科研院所要强化校企合作、校地合作，加大数字技术领域学科建设和人才培养，为项目建设和企业运营提供人才支持。各项项目业主、施工单位要挂图作战、压茬推进，抢工期、拼进度，确保按期完成年度建设任务，力争项目早日建成投运、发挥效益，努力开创数字经济高质量发展的新局面。

开工仪式后，还举行了招商推介活动。何思模主席作为代表发言，并对甘肃省省委省政府、庆阳市市委市政府及各级领导一直以来对易事特集团的关心和支持表示衷心感谢。

他指出，习近平总书记强调“发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择”。庆阳是甘肃省唯一的革命老区，地理位置优越，风能、太阳能等可再生资源丰富，不仅是“陇东粮仓、农耕之源”，更是“能源新都、数字之城”。按照全国一体化算力网络战略布局，庆阳作为我国算力网络的骨干连接点和“东数西算”工程的战略支点，意义重大。易事特集团系广东省属国资旗下唯一专注数字能源研发制造及集成解决方案的优秀上市公司，聚焦智慧电源、数据中心、新能源三大业务，研发、制造、市场等皆极具先发优势，连续上榜全球新能源企业500强等。尤值一提的是，易事特数据中心产品技术水平国际领先，先后服务于腾讯、百度、阿里、中国移动、中国联通、中国电信等企业，广受好评。随着“东数西算”工程不断



## 04 成功案例

### 易事特MC6000数据中心助力上海交大人工智能研究院数字化升级

近日，易事特集团成功助力上海交通大学宁波人工智能研究院数字化升级，并将以MC6000数据中心产品及解决方案持续提供高效、可靠服务，为该院打造跨学科、多领域、尖端技术研发和成果转化一体的国际一流人工智能科研基地和人才培养基地保驾护航，推动当地智能经济高速发展。

上海交大宁波人工智能研究院由上海交通大学与宁波市人民政府共建，于2018年12月2日揭牌成立，旨在搭建政产学研用高端创新资源的合作平台，构建集聚高端人才的纽带，形成支撑宁波市相关领域创新创业的重要引擎，推进新一代人工

智能技术成果产业化。

易事特集团针对该院数字化升级项目展开深入调研，顺利完成了办公楼机房建设、设备供货、安装、调试、检测、验收、技术培训等工作，并对搬迁的旧机房网络设备等进行了重新组装及调试。尤值一提的是项目量身定做的MC6000模块化数据中心智慧解决方案。其系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、照明等所有子系统为一体，并大幅缩短了建设周期，高效、可靠地推进项目建设，获得客户高度认可。



### 易事特数据中心助力徐州淮海国际港务区数字化升级



近期，易事特集团成功助力徐州市淮海国际港务区管委会数字化升级，并将持续以MC2000数据中心的优异性能和可靠品质，为管委会管理工作、产业建设等提供坚实保障，推动区域乃至国家经济社会高质量发展，获得客户高度好评。

徐州淮海国际港务区位于徐州市主城区西北部，是江苏省、徐州市为加快徐州淮海国际港建设，打造内陆开放型高地而设立的经济先导区，承担着服务国家“一带一路”倡议和省、市重大战略的历史使命。

近年来，港务区全力打造内陆国际化枢纽经济新高地、“一带一路”交汇点高质量发展区域样板，全国东西双向开放重要节点、淮海经济区崛起引领区、开放型经济改革创新示范

区，建设“开放创新、产城融合、智慧生态、宜业宜居”的现代化陆港新城。同时，为加快推动港务区高质量发展，港务区管委会将提升自身数字化建设水平列为重点工作。

易事特集团积极响应港务区管委会需求，展开深入调研，量身定制了MC2000模块化数据中心解决方案。该方案集供配电系统、UPS系统、制冷系统、应急弹门装置、机柜及气流管理、布线、监控管理系统等基础设施于一体，保质保时地完成了项目建设。

凭借建设速度快、能效高、配置丰富、维护简单等优点，易事特MC2000系列产品及解决方案在政府、通信、金融、医疗、教育、制造等领域取得了优异成绩。此外，集团还推出了MC6000数据中心、MC8000集装箱式数据

中心、EC19边缘计算小微型数据中心等系列产品及对应解决方案，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，广获赞誉。

截至目前，易事特集团数据中心产品及解决方案已广泛应用于京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、贵州、甘肃、宁夏等地区，成为“东数西算”等国家工程建设重点参与企业。未来，集团将继续紧跟全球数字化发展大趋势，积极响应国家战略，持续加大研发投入，提供更为优质、全面的数字化解决方案，促进各行各业数字化转型升级，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，为各行各业迭代升级和伟大复兴中国梦早日实现作出更大贡献！



### 易事特数据中心服务国投旗下蓝卓数字化升级助推工业互联网发展

近期，易事特集团成功服务国投旗下蓝卓数字科技有限公司数字化升级，并将依托MC6000数据中心产品及解决方案的优异性能持续助力其打造工业安卓系统，为不同行业的工业企业数字化转型提供统一的数据底座，推动工业互联网高质量发展。

蓝卓是在中控集团近30年工业沉淀基础上成立的专业工业互联网公司，最早在国内倡导工业操作系统理念，专注于工业操作系统的研发与产业化，已成为国内领先的工业互联网平台和解决方案提供商，获评跨行业跨领域工业互联网平台、工信部首批中小企业数字化转型试点平台等。

多年来，蓝卓坚持为广大企业搭建统一的数字化转型底座、提供普惠的工业互联网云服务、开辟中国特色的数字化转型道路，不断创新突破。同时，其还以开放的生态体系，携手应用开发者、系统集成商、工程实施商等合作伙伴，努力构建全栈工业操作系统及应用生态体系。这些都对其自身数字化建设提出了更高要求。

当前，我国工业互联网规模化发展加快，随着产业升级动力不断释放，将进一步助力工业经济的稳步回升，意义重大。易事特集团第一时间响应项目需求，迅速组建团队展开调研分析，量身定制了MC6000模块化数据中心智慧解决方案。其系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、照明等所有子系统为一体，大幅缩短了建设周期，高效、可靠地完成项目建设并顺利交付，获得客户高度好评。

凭借多重优势，易事特MC6000数据中心解决方案成功参与了腾讯、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。此外，易事特集团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、EC19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。

### 数字工厂示范！易事特数据中心赋能维维股份600300数字化升级



近日，易事特集团成功服务维维食品饮料股份有限公司（股票代码：600300），并将依托MC6000数据中心可靠、高效等优异性能，持续为企业数字化升级保驾护航，进一步加速高质量发展，打造健康典范，助推经济社会稳健向好发展。

维维股份成立于1994年，2000年上市，是国有企业控股的大型食品制造企业，先后荣获国家级农业产业化龙头企业、全国农产品加工业示范企业、江苏省优秀企业、江苏省两化融合示范企业等荣誉称号。公司总部设立在徐州，建有维维粮油食品物流产业园，在珠海、武汉、无锡、济南、西安、泸州、绥化、汤旺河、驻马店等拥有多个豆奶、牛奶、饮料、粮油的生产基地，在合肥、长沙等大多省会城市和地级市均设有销售管理公司，并进一步整合研发资源成立食品研究院，大力开展产品迭代升级和产品研发合作。

如今，维维股份已涉足农业资源、食品、饮料、粮油、茶等多个产业，在做大做强核心产业的同时，还根据国家宏观经济环境和发展的需要，及时进行结构性战略调整，取得了良好的效益。同时，随着数字技术迅猛发展和业务需求增加，公司加快了

自身数字化的步伐。

凭借产品及解决方案的多重优势，易事特MC6000数据中心已成功参与腾讯、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、轨道交通等领域均取得了优异成绩。易事特集团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、EC19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。

截至目前，易事特集团数据中心产品及解决方案已广泛应用于京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、贵州、甘肃、宁夏等地区，成为“东数西算”等国家工程建设重点参与企业。未来，集团将继续紧跟全球数字化发展大趋势，积极响应国家战略，持续加大研发投入，提供更为优质、全面的数字化解决方案，促进各行各业数字化转型升级，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，为我国经济社会高质量发展和伟大复兴中国梦早日实现作出更大贡献！

航天品质 引领动力

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（风电、光伏、储能、充换电、光储充一体化等）

## 05

### 企业荣誉



## 何思模教授参加“第七届中国光伏产业论坛”并作“绿电+储能”主题发言

近日，由国际能源网、国能能源研究院、光伏头条、储能头条主办的第七届中国光伏产业论坛在北京成功开启。来自国家能源集团、易事特集团等的企业界代表约500人出席，并有8.4万人通过直播观看盛会。

易事特集团创始人、董事局主席何思模参与储能与新能源系统专题研讨会，作《技术创新赋能数字能源发展——新型储能加速双碳目标实现》主题演讲，就新型储能前景、技术创新、数字能源发展等发表前沿观点，获得广泛认同。

清华大学能源转型与社会发展研究中心常务副主任何继江主持会议。国际能源网、国能能源研究院总裁张福龙代表主办方致开幕辞，表示致力搭建储能领域沟通交流平台，吸引行业专家学者、企业界代表共同交流探讨。

澳大利亚国家工程院外籍院士、南方科技大学

创新创业学院院长刘科以“双碳”为背景，分析储能未来的发展趋势。他认为，风能和太阳能，在推动“碳达峰碳中和”目标实现的过程中，关键技术是大规模、长时间、廉价的储能技术。储能技术需要有新的突破，除短期储能外，还需要长期储能技术。

国家能源集团北京低碳清洁能源研究院主任工程师陈瑞围绕新型电力系统发展背景下电源侧、电网侧和用户侧所面临的技术挑战展开讨论，分析了储能，尤其是以抽蓄储能、压缩空气储能和液流电池储能为代表的长时储能技术的发展现状和存在问题，对比了不同储能方案的技术特点和应用场景。

易事特集团创始人、董事局主席何思模从政策层面、数字技术对储能产业的促进作用展开话题，他指出：“新能源的特性为储能带来的机遇，因为储能对稳定电网、错峰调电、减少弃风弃光具有重要作用。绿电+储能是新型电力系统的关键要素。易

事特新能源云从就地取电、智慧绿电、安全储电、有序用电四个方面出发，在能源调度、能效管理、容量管理、安全储电、有序用电多个领域实现电力系统安全稳定运行。”

易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司，近年来不断加大研发投入，在钠离子储能、光储充一体化及零碳产业园建设等方面取得积极成效，连续上榜全球新能源500强、中国能源企业（集团）500强榜单等，引领行业发展。接下来将继续充分发挥行业龙头企业优势，以“绿电+储能”为最终梦想，紧扣“数字化”和“高质量”两个关键词，携手更多优秀企业，以智能互连创新技术提升能源清洁利用水平和电力系统运行效率，共促产业升级和经济社会持续向好发展。

## 优秀储能变流器品牌 易事特集团再次斩获行业大奖



日前，以“新能源 新系统 新生态”为主题的“第七届中国光伏产业论坛”在北京隆重举行。国家能源局原副局长吴吟、中国光伏行业协会名誉理事长王勃华、国家发展改革委能源研究所所长戴彦德等600余位企业领导和代表出席，近16.9万人次通过直播收看此次盛会。

大会举行了第七届中国好光伏品牌盛典，颁发多项行业大奖。易事特集团继上榜储能上市公司总市值TOP100后，储能变流器荣获优秀品牌，储能领域创新技术再获肯定。

易事特在储能领域有何作为？

易事特储能实力出圈，离不开集团研发团队及营销管理团队的前瞻布局和科学谋划。易事特集团作为全球新能源企业500强及创新百强企业，早在2012年便已开始布局储能领域，后又成立易事特储能科技有限公司，聚焦智能锂电储能系统及能源互联网系统技术等研究与应用，屡获奖项与认可。

集团与上海交通大学等合作的多兆瓦级电池储能高效变流器和风光储集成关键技术与应用项目获2020年上海市技术发明一等奖、“微电网系统及其控制方法”取得美国发明专利证书等，并依托关键技术，研制开发出全系列储能变流器产品、双向直流变流器产品、储能电站能量管理系统等多款核心产品，通过推行产业化应用，取得了良好的经济社会效益。