

08

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 创始人何思模教授 当选松山湖科学城慈善会首届常务副会长

力量,共筑大爱松山湖”的慈善发展格局。

卢钢副主任表示,发展慈善事业是全社会一项光荣而艰巨的任务,希望科学城慈善会在松山湖党工委、管委会的领导下,在业务部门的具体指导下,充分发挥慈善组织的作用,履行发展松山湖社会慈善事业的责任,为促进社会稳定发挥积极作用。

作为一家松山湖本土的资助型、支持型慈善组织,科学城慈善会接下来将科学制订立体式、规模化的项目资助模式,加强基金整合,促进组织合作创新慈善项目,传承慈善文化,充分发动全区各界积极广泛参与,持续推动松山湖慈善事业高质量发展。

易事特集团创始人何思模教授作为新时代优秀企业家,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,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,致力打造更为优秀、更有担当的中国企业,造福社会。

多年来,易事特集团紧跟时代发展趋势,响应国家发展战略,持续深耕数字能源领域,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、赈灾等社会公益事业的发展,广受赞誉。

易事特集团是东莞市光彩事业贡献奖企业和松山湖本土第一家上市企业,始终大力支持本地发展,接下来将继续在东莞市委、市政府、松山湖党工委、管委会,科学城慈善会及何思模教授、何佳董事长等的共同引领下,弘扬民族传统美德,参与慈善项目,传承慈善文化,以“新能源+储能”等产业升级推动“百县千镇万村高质量发展工程”建设,为慈善事业和经济社会全面高质量发展增添更多新动能!



日前,东莞市松山湖科学城慈善会成立大会暨第一届第一次会员大会圆满召开。松山湖党工委委员、管委会副主任卢钢,东莞市民政局社会组织事务中心主任欧阳豪及高新技术园区20余家企业单位会员及35名个人会员参会。

松山湖退役军人服务中心郑恺文担任会长,广东宏川集团董事长林海川、广东拓斯达科技董事长兼总裁吴丰礼、易事特集团创始人何思模教授、广东大普通通信技术董事长陈宝华当选常务副会长。

科学城慈善会是在松山湖党工委、管委会坚强领导与大力支持下成立的慈善组织,将始终围绕党和政府民生社会工作,担当松山湖慈善事业发展的推动者和引领者,着力打造“党委领导、政府支持、社会协同、专业运营、全民参与”的新时代慈善工作模式,在全市树立起慈善组织建设的“松山湖样板”,构建出“汇聚慈善

## 何思模教授: 坚定信念 永不止步 从朱晓彤看逆境中的企业家

近日,易事特集团公司携手亚太欧联商学、智业共享研修院,举办企业发展交流会,分享和探讨了企业家精神、技术创新、高管绩效等当下热点话题。

百润实业董事长兼总裁林华晴、百润·亚太欧联私董会教练张小华及近百家企业、协会代表;易事特集团创始人何思模教授,董事长何佳,党总支书记、常务副总裁邬银科,董事、董事会秘书赵久红,副总裁、首席技术官于珂博士,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、仇绪甲及集团公司经理级领导通过线上线下方式参加会议。

何思模教授围绕《坚定信念 永不止步 从朱晓彤看逆境中的企业家精神》作主题分享。他指出,企业家精神是企业存在和发展的内在支撑,是实现民族复兴的重要力量。习近平总书记强调,弘扬优秀企业家精神,做爱国敬业、守法经营、创业创新、回报社会的典范,还表示要坚定底线思维和极限思维,准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。一切成功皆源于热爱。朱晓彤被称为“睡在工厂里的CEO”,愈是艰难,愈是迎难而上,始终前行在奋斗路上,其凌厉的做事风格、强大的执行力、惊人的管理效率值得所有学习。作为企业家,要坚持与优秀之人同行,面对未知和挑战,要以“难熬是成长的机会”为信念、以高收益为预防萧条的最佳策略,以技术创新为极致追求,率先垂范、全力投入,方可真正经营好企业。

他还强调,企业家要心系人类发展、家国利益,从企业使命、社会责任制定战略。易事特集团创立34年以来,始终秉承传统商业文明的优秀价值和理念,紧跟国际国内发展趋势,积极响应国家战略,持续深耕产业数字化和“新能源+储能”两大领域,坚持前瞻布局和创新

驱动,强化管理变革与技术创新,不断提升员工凝聚力和企业核心竞争力,在以“新能源+储能”核心做大做强数字能源产业的同时,推动储能、充电桩等分子公司进入资本市场。如今,集团数字能源产品及风光储充解决方案均极具先发优势,在多重挑战中实现了逆势增长,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。此外,集团还一直投身公益助学等事业,广受赞誉。希望未来携手更多优秀合作伙伴,共同以企业发展推动产业振兴,共创双赢。

张小华教练对何思模教授的家国情怀、不懈拼搏奋进的企业家精神及易事特集团取得的优异成绩给予高度评价,并讲授了《高管绩效挂钩经营成果的四种激励方式》。他指出,对高管的激励,其目的是让人才与企业更好协同发展,让企业成为人才发展的平台。企业一定要想办法让高管对外来的期望与企业愿景重叠,逐步从利益共同体,发展成事业共同体、进而上升至股东命运共同体。他分别从如何直接与销售业绩或销售利润挂钩提成、如何超额部分执行分成模式、如何对高管配享公司收益分享ROE等角度展开了精彩的讲解与分析。

## 02 企业新闻



### 海南省物流集团与易事特集团共商“新能源+储能”及产业数字化合作发展

日前，海南省物流集团董事长刘海荣率考察团赴易事特集团调研。易事特集团创始人何思模教授等热情接待。双方就数字能源产业发展和风光光伏+储能、充换电设施设备、钠电池产业化等领域合作举行座谈交流，并达成高度共识。

海南省海口市秀英区城投公司副总经理罗宗强，海南汽运集团股份有限公司副总经理孙豪；广东广物集团总助、广东广物国际物流投资发展有限公司董事长黄慧星，广东广物国际物流投资发展有限公司董事、副总经理赵俊军；易事特集团党总支书记、常务副总裁邬银科，副总裁、中能易电公司总经理吴代立，副总裁、投融资中心总经理胡志强及相关负责人参加座谈。

何思模教授对海南省物流集团一行的到访表示热烈欢迎。他对公司基本情况、发展历程、企业文化、主营业务等内容进行了介绍，并着重讲解了易事特集团在产业数字化、新能源新材料等领域的布局及取得的成果。他表示，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34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，在做强做大赛道数字化的同时，持续深耕“新能源+储能”领域，风能、光伏、充换电、微电网及锂离子新型储能等产品及解决方案均极具先发优势，连续多年上榜全球新能源500强，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。下一步，易事特集团将充分发挥行业龙头企业担当和产业优势，与省物流集团在光伏、储能、充换电站等方面寻求合作点，助力海南产业数字化和“新能源+储能”产业转型升级。

会上，吴代立副总裁对易事特集团在新能源应用场景下的风、光、储、充、换五大核心业务、系统解决方案及核心设备进行了详细介绍。黄慧星总助、董董事长对广物控股集团组建背景、主营业务进行介绍，并表示可与海南省物流集团在园区运营管理、中欧班列开行等方面探索合作。

随后，考察团还实地参观了易事特集团工业级高可靠性实验室、钠电池总装车间、数据中心机房等。

### 何思模教授向家乡宿松县委书记曹晓革交流“新能源+储能”产业发展



研发中心新总部，听取了易事特发展历程、数字能源主营业务近况等情况汇报，对集团综合实力及在“新能源+储能”等数字能源领域取得的优异成绩给予高度赞赏。

曹晓革书记介绍了宿松优势资源、产业规划和发展前景。他指出，随着全球碳减排趋势不断深化和我国相关战略国策相辅相成，推动新能源产业成为地方经济和社会可持续发展的重要举措。宿松地处长江经济开发带和大京九经济开发带交汇地区，是安徽省“一线两点”率先开发扶贫项目，并任东莞市安徽商会创会名誉会长、宜商总会名誉会长等，致力带动更多企业家和社会力量助推家乡发展。历史上，桑落洲在民国时期由孔祥熙划分为安徽宿松、江西九江、湖北黄梅县三省交界，还是陶渊明先生“采菊东篱下，悠然见南山”的地方。其资源富集、地理优越，“新能源+储能”产业发展空间广阔。

自己及集团公司十分看好宿松及所在长三角区域一体化未来发展，希望书记此次莅临调研能加快“新能源+储能”产业合作项目落地，也期盼家乡领导对相关风光储等新能源项目给予更大支持，以产业振兴促进区域持续高效发展。

近日，宿松县委书记曹晓革，县委常委、县办主任唐志华，副县长水涛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及集团领导热情接待，并就“新能源+储能”产业前景及合作发展等话题举行座谈。

曹晓革书记等观看了企业宣传片、参观了集团全球

公司，风电、光伏、新型储能、充换电等主营业务与宿松发展战略也高度契合，极具合作空间。希望双方不断深化交流，探索更多高效合作路径。县委、县政府将始终秉持亲商、安商、富商的理念，以一流环境和一流服务提供全方位、多层次的支持。

何思模教授对曹晓革书记等家乡领导莅临指导表示热烈欢迎，对县委、县政府和乡亲们一直以来的关心支持表示衷心感谢。他指出，新能源+储能技术正成为全球能源产业的主流趋势，战略意义重大。易事特集团创立34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，在新型储能和风能、光伏、充换电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。自己作为从宿松走出的企业家，始终关注家乡建设，多次参与精准扶贫项目，并任东莞市安徽商会创会名誉会长、宜商总会名誉会长等，致力带动更多企业家和社会力量助推家乡发展。历史上，桑落洲在民国时期由孔祥熙划分为安徽宿松、江西九江、湖北黄梅县三省交界，还是陶渊明先生“采菊东篱下，悠然见南山”的地方。其资源富集、地理优越，“新能源+储能”产业发展空间广阔。

自己及集团公司十分看好宿松及所在长三角区域一体化未来发展，希望书记此次莅临调研能加快“新能源+储能”产业合作项目落地，也期盼家乡领导对相关风光储等新能源项目给予更大支持，以产业振兴促进区域持续高效发展。

曹晓革书记等观看了企业宣传片、参观了集团全球

## 07

### 企业新闻

百年企业



### 易事特集团又登PVBL全球光伏品牌100强榜单

日前，CPC2023 第八届世纪光伏大会暨PVBL2023第十一届全球光伏品牌榜发布会在上海隆重召开，共吸引线下800+及线上10W+嘉宾参会。

易事特集团凭借在光伏领域的创新技术和综合实力，继去年获选后，又荣登PVBL2023全球光伏品牌100强榜单。

本次峰会深度聚焦新周期下光伏行业特点、中国及全球光伏市场品牌影响力以及新一代技术路线等热门焦点问题，从产业经济、政策变化、技术创新、光储融合等前瞻性话题和领域展开深入探讨和交流，来自海内外知名企业和政府部门、学术机构产业同仁，共话光伏产业高质量发展，以此推动光伏产业的品牌建设与技术创新。

当前，在双碳目标引领下，在构建以新能源为主体的新型电力系统进程中，以光伏为代表的新能源产业正加速驶入新周期。PVBL全球光伏品牌排行榜为全球唯一以评价光伏品牌价值的调研排名活动，由光伏品牌实验室Photovoltaic Brand Lab和世纪新能源网联合于2012年推出，并成功连续多年发布，具有极强的影响力与权威度，被誉为“全球光伏市场晴雨表”。

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年来始终坚守“产业报国、实业强国”的初心使命，积极响应国家战略，在智慧电源、数据中心和新能源这三大主营业务均极具先发优势的基础上，不断加大研发投入、推动管理模式创新，在光伏及风能、钠离子储能、充换电、光储充一体化、零碳产业园建设等方面取得了积极成效，在多重挑战中实现了逆势增长，引领行业发展。

如今，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、充换电等不断推陈出新，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。集团还根据市场需求，专门制定了数字能源零碳整体解决方案，与扬州市、苏州市、南通市、盐城市、庆阳市、张掖市、酒泉市、韶关市、汕头市、梧州市、来宾市、百色市、德保县、隆林县、洛阳市、三门峡市及湖滨区、灵宝市、大理州、南涧县、山西吕梁市、安徽肥西县和青阳县、抚州市、吉安市等多地政府及有关企业达成或推进风光储项目战略合作，为企业在数字能源领域持续高质量发展提供坚实保障。

接下来，易事特集团将继续紧跟全球碳减排大趋势，贯彻落实二十大会议精神，充分发挥数字能源行业龙头企业优势，聚焦数字化和“新能源+储能”产业，不断强化研发创新力度、提升自身核心竞争力，并携手更多优秀企业，促进产业链上下游转型升级，共同助推我国经济社会发展和人类生态文明建设！

#### 关于PVBL

PVBL光伏品牌实验室Photovoltaic Brand Lab (PVBL)筹建于2012年，是致力于推动全球光伏品牌成长的第三方机构，发起人主要来自光伏产业媒体、公关咨询企业、第三方评估机构、会议会展机构、行业协会组织、企业品牌管理者、市场分析师等跨界产业人士。PVBL秉承“专业、公正、独立”的理念，建立和完善光伏品牌数据库和品牌评判标准，吸引各界品牌专家和学术研究机构，为光伏产业、产品、品牌的研发、推广、评估献计献策，从而推动全球光伏市场大规模应用和普及。



作、批量示范验证等，打造超级充电桩评价指标体系并建立检测检验标准，形成统一、安全、可靠、低成本充电系统解决方案和可推广、可产业化的建设模式，推动直流大功率充电桩产业升级发展，可为新能源汽车行业提供强大技术支撑、塑造突出竞争优势，实现良好的经济与社会效益。

积累与突破  
扬先发优势 助推数字能源大发展

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，位列全球新能源500强，是行业首批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。公司科研团队由国际著名轨道交通电气专家钱清泉院士、新能源专家张骥晨院士、军事通信技术领域泰斗孙玉院士领衔，拥有行业首个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、广东省现代电力电子工程技术中心等科技创新平台，构建起先进的研发及知识产权管理体系。

在充电桩领域，易事特集团早在2011年便紧跟政策及市场需求，着力充换电设备研发制造项目，于2014年正式成立子公司中能易电，聚焦新能源车充换电系统研发、设计、生产和运维，目前在运营直流充电桩超5万座，服务车辆充电超过5000万人次，客户遍布100+个国家和地区，广获赞誉。接下来，集团将继续紧跟全球碳减排大趋势，积极响应国家战略，坚持创新驱动，联合更多优秀合作伙伴，共同助推充电桩及风能、光伏、钠离子储能等新能源产业升级和双碳目标早日实现。

# 光大银行支持易事特做强钠电等新型储能 产业实现高质量发展



日前,光大银行广州分行副行长李森、信审部总经理王薇在东莞分行行长张锐、许俐等陪同下,莅临易事特集团调研新型储能产业发展。易事特集团创始人何思模教授、副总裁、投融资中心总经理胡志强等领导热情接待并举行座谈。

座谈会上,何思模教授对李森副行长一行表示热烈欢迎,并介绍了易事特集团数字能源技术研发创新、核心设备制造等相关情况,重点阐述了公司在钠离子电池新型储能的前瞻布局及其赋能风电、光伏、充换电等新能源产业的发展路径。

李森副行长十分赞许易事特集团在“新能源+储能”领域的综合实力及创新突破。他指出,新型储能是全球战略性新兴产业的重要组成部分,我国系列政策的出台正进一步推动行业进入规模化发展阶段。近年来,光大银行聚焦“打造一流财富管理银行”战略愿景,加快产品、渠道和服务模式的创新,在财富管理、金融科技和综合金融等领域培育较强的市场竞争优势,形成各项业务均衡发展、风险管理逐步完善、创新能力日益增强的经营格局,逐步树立一流财富管理银行的社

会形象。同时,积极投身可持续发展建设,把绿色低碳嵌入企业发展战略之中,大力支持新型储能、清洁能源等基础设施建设等,取得可喜成绩。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司及东莞首批储能行业“链主”企业,始终坚持创新驱动,在钠离子电池新型储能及风电、光伏等新能源领域极具先发优势和核心竞争力,双方合作空间广阔。希望接下来持续深化交流,共同探索合作路径,达成优势互补,实现更大范围、更深层次的合创共赢。

何思模教授表示,当前,新型储能正以不可阻挡之势引领世界走向能源利用新格局,“新能源+储能”产业迎来黄金发展机遇。易事特集团创立30余年来,坚守“国家、荣誉、诚信、创新”价值观,以电力电子核心技术能效管理为核心,持续深耕数字能源领域,在新能源、新基建板块表现优异,凭借钠离子新型储能及风电、光伏、充换电等产业实力连续上榜全球新能源500强、中国能源企业(集团)500强榜单等。易事特集团此次入选东莞首批储能行业“链主”企业,在又获省市委政府、市委市政府及各级有关部门的肯定与倍受鼓



舞的同时,也深感重任在肩,将全力以赴,充分发挥行业龙头作用,推进建设钠离子新型电池研发中心等,力促产业链上下游协同发展。光大银行资源丰富、实力雄厚,在新能源领域的积极探索和创新,不断推动新能源产业发展和绿色金融建设,为能源转型和可持续发展注入了新的活力。希望双方早日推进“新能源+储能”相关项目落地实施,共同助力构建新型能源体系,为广东乃至国家经济社会发展及生态文明建设贡献更大力量。

如今,易事特集团已拥有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、100KWh 200KWh一体化储充系统、EAHI-3000-6000-SL系列户用储能逆变器、1500V 1.6MW模块化储能变流器等产品及解决方案。在发电侧可提供光伏电站、风场增储和火储联合调频系统解决方案;在电网侧可提供变电站、台区等储能系统解决方案;在用户侧可为工商业、园区、充电场站、缺电少电等场景提供光储充一体化、移动式储充等系统解决方案等,为可持续高质量发展奠定了坚实基础。

## 易事特中能易电充电桩参加美国第36届世界电动车大会暨展览会(EVS36)

近日,第36届世界电动车大会暨展览会(EVS36)在美国加利福尼亚州隆重举办,来自60余个国家及地区的专业观众莅临参观,现场精彩纷呈。其由世界电动车协会(WEVA)创办,是全球新能源汽车领域最具影响力、最高层次的国际盛会,有新能源电动车展览会“奥林匹克”的美誉。

易事特集团旗下中能易电基于对新能源汽车充电行业痛点和市场需求的深刻洞察,携“Maximize Profits”全景融合充电解决方案亮相,与全球顶尖的电动汽车充电桩企业同台竞技,为推进全球充电基础设施建设、加速碳中和目标实现提出创新解决方案。

中能易电还展出了运营和家用交流充电桩,其动态负载管理系统能够最优化电力分配,提高充电效率。光储充一体化解决方案则凭借强大的智能化、兼容性、便捷性,吸引了众多目光。参观者纷纷对打造家庭清洁能源电力系统表示出强烈意愿,希望在节省支出的同时降低碳排放,为实现零碳目标贡献力量。

期间,还有多家国际充电桩巨头、充电桩运营商企业、安装商、软件服务提供商及各能源企业等重要合作伙伴莅临中能易电展台,共同探讨电动汽车充电解决方案的创新及进展,推进合作共赢。

展会上,Atlas DC快速充电桩受到了众多参展商和专业观众的关注。Atlas DC快速充电桩面向未来的可并机特性、模块化设计及液冷超充于一体,使充电桩运营商一步进入超充时代,降低50%的运营投入,有效保



在出货量和服务经验等方面均出类拔萃,广获赞誉,并与上下游优秀企业建立了长期战略合作关系。

接下来,中能易电将持续依托易事特集团数字能源行业龙头企业优势,聚焦技术创新和精益制造优势,做好服务提升,提供更具全球竞争力的电动汽车充电解决方案,携手业界同仁、客户和伙伴,共同赋能产业生态持续向好发展,为经济社会绿色可持续发展和双碳目标早日实现增光添彩。

# 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195期



## 易事特庆阳数字能源项目开工 助力“东数西算”高质量发展

近日,继甘肃省委胡昌升书记、省政府任振鹤等会见易事特集团董事长何佳,及任振鹤省长宣布全国一体化算力网络庆阳数据中心集群、易事特“东数西算”装备制造项目开工之后,易事特“东数西算”数字能源项目开工活动在环县隆重举行,标志着庆阳“东数西算”工程驶入了快车道,数字能源产业发展迈上了新征程。

庆阳市委副书记、市长周继军宣布项目开工。庆阳副市长吴宝定主持。易事特集团创始人何思模教授致辞。庆阳市政府秘书长刘选明,市发改委、工信局、能源局主要负责人,环县党政领导班子及易事特集团董事长何佳、副总裁万祖岩等600余人出席。

东数西算(易事特)数字能源项目是全国一体化算力网络甘肃枢纽节点庆阳数据中心集群的重大牵引项目,主要生产组合电池、数据中心成套产品、储能PCS、储能系统等,计划打造以高端电源、制冷设备、数据中心微模块、新型储能、充电桩、光储充一体化等为核心的高端数字能源装备产业集群。

5月19日,何思模教授、何佳董事长在庆阳受到甘

肃省常务副省长陈得信亲切接见,汇报了易事特数字能源在庆阳等甘肃各地的规划布局及赋能“东数西算”等情况。陈得信副省长对何思模教授及易事特集团积极参与甘肃省庆阳、张掖等地数字能源建设表示感谢,将按省委胡昌升书记、任振鹤省长指示,全力支持易事特集团等优秀企业赴甘投资兴业并实现高质量发

展。

在开工活动致辞中,何思模教授衷心感谢甘肃省

委政府、庆阳市委市政府、环县县委县政府及省委

胡昌升书记、任振鹤省长,市委黄泽元书记、周继军

市长等各级领导的支持和指导。

他说,庆阳不仅是革

命老区,也是能源新都

、数字新城,

数字、资源、新

能源的完美结合,

为庆阳经济高质

量发展带来了新趋

势、新动能、新未来。

易事特集团将坚定信心、深耕

庆阳,加快推进“东数西算”核心装备制造及风光储

充项目,打造“东数西算”核心装备制造及风能、光

、新型储能及光储充一体化基地,并将西安研发中

心作为庆阳项目的研发飞地,就近提供研发及技术支

持,以数字能源高科技装备产品赋能数字能源产业大

发展,推动庆阳全国一体化算力网络国家枢纽节点建

设。希望甘肃、庆阳等各级领导继续大力支持,在数

据中心、风力、光伏、新型储能等项目指标上给予指

导和扶持,不断深化双方合作,开拓新项目、新路

径,共同助力国家协调一体化布局和构建新型能源体

系,实现更广范围、更深层次的合创双赢局面。

吴宝定副市长代表市委市政府对易事特集团选择

庆阳表示感谢。他强调,易事特数字能源项目的落

地,既是落实国家“双碳”战略的重大举措,也是庆

阳打造高端数字能源装备产业集群、推动“东数西算”

源网荷储一体化建设的实际行动。市县各级部

门要站在发展的高度、全局的维度和企业的角度,保



# 04 成功案例

## 易事特工厂储能助推汽摩配全球龙头企业出口增长实现高质量发展

易事特集团助力全球最大的汽摩配供应商——浙江兆翔车业股份有限公司，成功打造锂电池储能系统。该项目系首批温州用户侧储能补贴项目之一，自2022年10月交付至今，实现了良好的经济社会效益。

浙江兆翔车业

浙江兆翔车业成立于1993年，主要生产销售电动车、摩托车后视镜、把套、手柄、装饰件、龙头等零配件，畅销于非洲、中东、印尼、马来西亚等地区的160多个国家，深受客户、政府、行业协会和专家认可。

量身定制

易事特工厂储能解决方案

1、采用并网型储能电站系统，配备储

能变流器、磷酸铁锂电池系统、电池管理系统BMS和能量管理系统EMS等；

2、采用集装箱方案，集成磷酸铁锂电池、电池管理系统BMS、储能变流器PCS、能量管理系统EMS、动环监控系统和七氟丙烷自动消防系统等设备；

3、拥有完善的通讯、监测、管理、控制、预警和保护功能，可长时间持续安全运行，并通过上位机对系统运行状态进行检测，具备丰富数据分析功能；

4、系统能量调度策略可根据实际需求和储能电池的SOC（或组端电压）状态灵活地调整设置，由能量管理系统EMS智能化控制充放电等。

易事特工厂储能主要模式



## 易事特总承包广东省属罗定粮库分布式光伏发电项目并网验收



仓房装粮，仓顶闲置？

化身“发电机”“遮阳帽”和“摇钱树”？

由易事特集团EPC总承包的广东省属罗定粮库分布式光伏发电项目顺利通过并网验收，赋能打造科技粮仓、绿色粮仓，获得客户高度赞誉。

装上“发电机”

随着全球碳减排大趋势持续深化，大力发展光伏等可再生能源、推动绿色低碳发展成为必然的发展趋势。早在2016年，国家发改委、国家粮食局就鼓励各地粮食仓储基地利用粮库仓顶建设光伏发电系统。近年来，大力推广绿色储粮新技术、实施“仓顶阳光工程”成为各地工作重点。

戴好“遮阳帽”

数据显示，储粮温度低于25℃方能保证粮食品质。但我国大部分地区夏季气候炎热，粮仓仓顶表面温度可高达60℃，

外墙温度也达到45-55℃，对仓温和粮温的影响甚为严重。为此，许多粮库还需专门输送冷气以降低仓温。

种植“摇钱树”

开发建设“仓顶阳光工程”，可以盘活闲置仓顶资源、节省大量的土地资源，所发电量优先粮库自用，极大地降低了用电成本，有效解决了低温绿色储粮技术作业耗电，多余电量还上传至国家电网销售，可谓是当代粮库“摇钱树”。

未来，易事特集团将继续响应国家战略，充分发挥行业龙头企业优势，不断创新技术、总结经验，助力建设更多“仓顶阳光工程”。

促成企业降本增效和能源结构优化，为经济社会高质量发展和生态文明建设注入新动能！



## 易事特MC6000数据中心服务江苏丰县行政服务中心数字化升级

统一取号、统一材料清单，全天候审批事项咨询、预查询、预审、收件、审批、办结等服务环节“一网通办”……如今，政务服务新模式让企业和群众充分享受时代红利，成为“互联网+政务服务”改革的必然选择。

日前，易事特集团成功服务江苏省徐州丰县行政服务中心数字化升级，并将以MC6000数据中心的优异性能持续推进基层政务服务高质量发展，助力共同富裕发展，获得客户高度好评。

丰县行政服务中心成立于2002年，在县政府授权下对进驻中心办理的行政审批事项行使组织、协调、监督、裁决职能。近年，丰县行政审批局全面落实省、市、县“三集中三到位”工作部署，对县级政务服务大厅进行整体改造升级。改造后，现中心进驻单位由28家增至40家，进驻事项由392项增至814项，工作人员由116名增至434名，为企业群众提供了更优质高效便捷的政务服务环境。

## 风电+储能！易事特张掖临泽10万千瓦风电项目首台风机基础顺利浇筑



易事特集团继成功实施昌吉国投50万千瓦风光同场项目C区首台风机吊装后，又顺利完成临泽板桥北滩10万千瓦风电项目首台风机基础浇筑。

易事特集团对甘肃省省委省政府、张掖市委市政府、临泽县委县政府等一直表示衷心感谢，并将加速高质量完成整体工程，以“新能源+储能”助力构建当地绿色能源体系，共促经济社会发展和双碳目标早日实现。

当前，开发利用可再生能源已成为世界各国改善生态、应对气候变化、促进经济发展的重要措施。我国大力实施可持续发展战略，制定减排目标，相关政策不断贯彻落实。甘肃风能资源丰富，居全国第五位，张掖属于省内风能资源可利用区，是整个河西“风电走廊”的重要组成部分。

易事特临泽板桥北滩10万千瓦风电项目场系在甘肃省省委省政府、张掖市委市政府支持下，与临泽县共同合作开发建设的重点工程。其位于临泽县板桥镇东部，地势开阔、交通便利，风电场接入系统条件良好。项目工程装机

容量100MW，计划安装20台5000kW风力发电机组，配备20MW40MWh的储能系统，以110kV电压等级并入电网。

开工以来，易事特项目组全力以赴，根据工程规模、施工方案及工期等因素，按照因地制宜、易于管理、安全可靠、经济合理的原则，布置办公生活区、施工厂房、供电供水、材料堆场等施工场地，克服机组分散布置、机组点多、运输距离远等困难，部署落实各项具体工作，保质、保量完成阶段建设任务，为下一步进程奠定了坚实基础，获得高度好评。

本项目建成后，每年可为电网提供清洁电能2349121MW·h。与目前的燃煤火电厂相比按2018年全国平均供电煤耗289g/kWh计，每年可为国家节约标准煤6.789t；按消耗纯净水3.1kg/kWh计，每年可节水72.82万t。同时，极大节约建设火电厂所需要的永久征地和灰渣储存用地，年减产二氧化碳17.8万t、二氧化硫577.07t、烟尘1.358万t、氮氧化物5024t。

# 05

## 企业新闻

# 湘潭大学与易事特集团共商“新能源+储能”产学研合作创新发展



金义华书

记指出，科技进步是经济发展的决定性因素，而人才又是科技进步的重要资源，科教兴国已成为中华民族振兴必由之路。湘潭大学创办于1958年，是一代伟人毛泽东同志亲自倡办的综合性全国重点大学、国家“双一流”建设高校。多位党和国家领导人先后对学校的建设发展给予了高度重视与亲切关怀。习近平总书记还对学校作出“把学校办得更好、更有特色”的重要批示。自动化与电子信息学院承担国家重点研发计划、国家自然科学基金重点项目、国家863子课题等三百余项，获得了霍英东青年教师奖、湖南省科技进步一等奖等，构建起本科、硕士研究生、博士研究生的人才培养体系，培养了大批杰出人才，并积极推进产学研合作等项目。易事特集团作为数字经济产品及解决方案优秀上市公司和行业龙头企业，在产业数字化和“新能源+储能”领域颇有建树。双方在高素质创新性科技人才培养、协同创新等多方面极具合作空间。希望双方将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，加速探索产学研融合发展路径，以项目为牵引，以合作为纽带，推进硕博人才联合培养、共建科研平台等事项，助力“新能源+储能”等数字能源技术创新促产业升级、以产业创新促经济发展，为实现教育强国、科技强国、产业强国和中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

下一步，双方将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，加速探索产学研融合发展路径，以项目为牵引，以合作为纽带，推进硕博人才联合培养、共建科研平台等事项，助力“新能源+储能”等数字能源技术创新促产业升级、以产业创新促经济发展，为实现教育强国、科技强国、产业强国和中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献！

近日，湘潭大学自动化与电子信息学院党委书记金义华、党委委员谭平安教授一行莅临易事特集团调研交流。易事特集团创始人何思模教授等领导热情接待并举行座谈。

双方共同探讨科技创新、产业化应用等话题，并在人才双向引培力度、产学研合作推进路径等方面达成高度共识。

座谈会上，何思模教授介绍了易事特集团发展历程和三大主营业务，重点讲解了在“新能源+储能”板块的科技成果和市场拓展等情况。金义华书记、谭平安教授等对集团在数字经济领域的创新突破和优异成绩给予高度赞赏。



## 合肥工业大学与易事特集团联合培养研发人才打造全链条合作机制

近日，西湖大学第二届西湖大学董事会第三次会议及系列活动隆重举行。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授作为西湖大学创校捐赠人之一、荣誉董事长应邀出席，与中国科学技术协会第十届全国委员会副主席、西湖大学校长、清华大学生命科学与医学研究院院长施一公院士等技术专家展开交流，深入探讨科技创新、产学研合作等话题，达成高度共识。

西湖大学由施一公、陈十一、潘建伟、饶毅、钱颖一等发起创办，是一所由社会力量举办、国家重点支持的新型高等学校，肩负培养富有社会责任感的拔尖创新人才的任务，坚持在前沿科学技术道路上持续探索和前进，迈出了中国高等教育改革创新的第一步。

何思模教授与西湖大学校长施一公院士不仅同为清华校友，还皆怀有强烈的家国情怀和时代使命共鸣，始

终饱含对教育事业的关注、对创新发展的坚持和对国家、社会进步的责任担当，不懈追求科教兴国、实业报国、产业强国梦想。

何思模教授指出，习近平总书记强调要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，着力提升科技自立自强能力，推动产业转型升级，推动城乡区域协调发展，推动经济社会发展绿色化、低碳化，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，不断壮大我国经济实力、科技实力、综合国力。西湖大学现已拥有世界一流的师资团队，自由、开放、创新的学习氛围和国际化、前沿、跨学科的科研项目，是中国高等教育改革的探索者、拔尖创新人才培养的摇篮、世界前沿科学技术的引领者。施一公院士等人聚焦基础科学研究，创办西湖大学并不断推动创新发展的教育革新情怀令人钦佩。全力支持施一公院士，捐资创办西湖大学是自己一

生做得最有意义的事情。他还听取了王盼博士等关于新型绿色储能等行业的报告，并表示，作为企业家，自己在持续助力科教事业的同时，也始终坚持以科技创新驱动企业发展。易事特集团作为数字能源产品及综合解决方案优秀上市公司，持续深耕电力电子技术领域30余年，以“国家、荣誉、诚信、创新”为企业核心价值观，不断加大研发投入，在智慧电源、数据中心和“新能源+储能”高端装备制造的道路上迎难而上，掌握核心技术，领先行业发展，在多重挑战中实现了逆势增长。同时，还与清华大学、西湖大学、浙江大学、华中科技大学、西安交大、上海交大、华南理工大学、暨南大学、合肥工业大学、扬州大学等知名高校建立起紧密的产学研战略合作关系，共促数字化及风电、光伏、钠离子新型储能、光储充一体化等创新发展，发展态势强劲。