

08

产业发展

航天品质 引领动力

松山湖“党的二十大精神”宣讲活动在易事特集团隆重举行



日前,松山湖学习宣传贯彻“党的二十大”精神“莞邑百姓宣讲”暨松山湖新时代文明实践“五色花计划”红色理论宣讲活动在易事特集团隆重举行,现场气氛十分热烈。

广东医科大学马克思主义学院万奎博士、副教授为主题宣讲。省国资恒健派驻易事特集团党总支书记、常务副总裁鄢银科主持会议,集团高层管理人员、全体党员及积极分子等以线上+线下的形式参与活动。

此次活动由松山湖宣传社会工作局主办、易事特集团承办,旨在深入宣传党的二十大精神,推动党的二十大精神走进企业,统一思想、凝聚力量,增强干事创业的信心和决心,将学习成果转化成为开展工作的强劲动力,赋能企业迭代升级,以产业振兴助力经济社会持续高质量发展、奋进新征程、建功新时代。

宣讲活动中,万奎博士、副教授以《全面建设社会主义现代化国家的政治宣言和行动指南——全面准确学

10月14日,隆重举行喜迎二十大求真务实完成全年

习领会党的二十大精神》为主题,展开深入浅出的讲解,让与会人员充分认识学习贯彻党的二十大精神的重大意义,并带领大家从二十大主题、过去5年的工作和新时代10年的伟大变革、开辟马克思主义中国化时代化新境界等九个方面深刻领会党的二十大精神。尤值一提的是,他还结合易事特集团主营业务等实际情况,从数字产业和智慧能源领域发展前景及推进路径等角度出发,分享了关于企业如何贯彻落实二十大精神的深入思考。

易事特集团作为广东省属国资恒健控股旗下上市公司、国企混合所有制典范和数字产业&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,以电力电子技术和能效管理为核心,坚持创新驱动,在产业数字化和风电、光伏、储能、空气能、充换电等方面形成了核心竞争优势,主营业务均处于高速发展赛道,连续7年上榜全球新能源500强,在多重挑战中实现了逆势增长。这一切离不开党和国家的关心支持、离不开强大国力的坚实支撑!

在党的二十大会议召开前后,易事特集团始终积极关注响应,举行多次会议,展开学习讨论及数字能源领域业务部署等,致力将二十大会议精神贯彻落实到行动中去;

11月10日,易事特集团第十一届篮球赛圆满结束,弘扬诚信、团结、开拓、奋进的易事特人精神,营造积极向上、奋发拼搏的精神氛围,激励全员以更振奋的状态、更昂扬的斗志、更热情饱满的状态投入到工作和生活中去;

打造数字能源标杆企业!易事特集团精益变革启动大会隆重举行



近日,以“研发创新精益为基,数字能源品质为先”为主题的易事特集团精益变革项目启动大会隆重举

行。3A咨询集团董事长、精益造物育人理论体系创始人刘承元博士,项目顾问孙云女士、宫涛老师、蒋红星老师、孙俊飞老师;易事特集团创始人、董事局主席、精益项目委员会主任何思模教授,集团董事长何佳,省国资恒健派驻集团党总支书记、常务副总裁、精益项目委员会副主任鄢银科,精益管理项目委员会委员等管理层人员以线上线下相结合的方式参加。集团风控中心总经理、精益项目委员会副主任赵爱霞主持会议。

鄢银科书记作大会致辞。他指出,易事特集团近年来在产业数字化和智慧能源领域取得了优异成绩,但面对疫情冲击等复杂严峻形势,持续提高效率、降低成本、提升品质、减少浪费等成为企业管理重点需求。因此,经过前期深入调研分析,集团携手3A咨询集团,正式引入精益变革项目。他还提出四点要求:一是领导重视、率先垂范,把项目作为经营管理提升的“一把手”工程,持续推进精益项目实施落地;二是协同配合、坚持不懈,落实责任分工,紧盯项目总体目标,抓分工、抓进度、抓责任;三是端正心态、持续改善,将精益理念深度融合到生产管理的全过程,让精益成为一种习惯;四是加强培训、提升素质,形成易事特集团的“精益原则”,提升全员素质,达成共同理念,创新操作模式。

希望在易事特集团经营班子、3A咨询团队的引领下,在全员的共同努力下,项目早日取得优异成果,并推广应

用到各分子公司去,在精益之路实现高质量发展。

刘承元博士拥有丰富的经营管理经验,被媒体和业界誉为“管理赢家”。他领衔的3A顾问团队为一大批中国优秀制造企业提供了和正在提供卓越的顾问服务,口碑卓著,并将亲自指导本次精益变革项目。刘承元博士对项目启动表示热烈祝贺,并指出项目的推进和成功离不开集团领导的信任与决心,将对员工个人提升及企业长远发展起到重要推进作用。他分别从“1个信仰”“2个原则”“3个战略思维”等方面深入阐释了精准管

理。他强调,在管理实践中,既要寻求自働化机制和方法,追求零缺陷,又要以实现准时化为目标,对系统和过程可靠性进行持续改善。在关注节能降本的同时,更要关注开源增效;在关注变动成本的同时,更要关注固定成本;在关注资源价格的同时,更要关注资源效率。希望全体项目成员将精益作为经营管理和终极文化信仰,倒空自己、积极行动,带领团队持续创新和改善,朝着更高目标前进。

大会上,何思模主席与鄢银科书记还为推行办公室及生产、品质、材料、采购、设备、6S六大军团颁发任命书、授旗,传达集团的信任与嘱托。推行办公室及六大军团以铿锵有力的步伐、洪亮饱满的声音进行形象展示并宣读誓词,表达了对推进精益变革创新经营的决心和信心。此外,还展示了从项目首次会议至今,全体同仁的积极探索和在前期预演中取得的显著成效。

何思模教授作项目指示。他表示,当今世界正面临百年难遇之大变局,疫情反复和外部局势动荡给制造企业带来了前所未有的挑战。虽时值寒冬,却从军团形象和预演成果等展示中感受到了青春洋溢、斗志昂扬,看到了蓬勃的希望、广阔的前景。这是誓师大会,也是大

百年企

百年品

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 粟高新区

总第191期



广东省国资广物控股集团支持易事特做强钠电池储能及数字能源技术创新

近日,广东省广物控股集团有限公司、广东恒锐股权投资合伙企业(有限合伙)、扬州东方集团有限公司及易事特集团创始人何思模教授正式签署了《关于转让所持易事特集团股份有限公司股份之股份转让协议》等。

待完成权益变动后,广物控股集团将成为易事特集团控股股东。同时,广东省人民政府作为广物控股集团实际控制人,将成为易事特集团实际控制人。本次交易尚需通过广东省国资委审批及国家市场监督管理总局关于本次交易的经营者集中审查等。

本次股份转让有利于进一步发挥国资和民营企业各方的体制、机制优势,实现强强联合。受让方广物集团将积极探索创新国有资本运作方式,秉持在产融结合中促进实业与产业资本做大做强的经营方针,协助省国资委推进省属国资布局结构调整,利用自身优势,助力公司引进更多政府、产业、金融等战略及业务资源,加快公司战略布局,进一步发展上市公司现有以产业数字化+智慧能源的双轮驱动模式,夯实风光储充换和源网荷储一体化能源发展路径,打造以“绿色供能+绿色用能”为引擎驱动绿色产业(绿色能源产业、绿色交通产业、绿色工业、绿色建筑等)发展的集成创新体系,促进公司整体业务发展。

协议签署之前,广物集团党委书记、董事长方启超,党委副书记、董事、总经理梁庆彦一行曾亲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,董事长何佳,董

积极稳妥推进碳达峰碳中和,加快规划建设新型能源体系。黄坤明书记在中共广东省委十三届二次全会上也提出,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底做强做优,在新的高度挺起广东现代化建设的产业“脊梁”。这些都极大提振了企业和市场信心。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,专注电力电子行业30余年,掌握了70多项核心技术、800余项专利,并持续深耕数字能源领域,多方前瞻布局,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领先行业,在多重挑战中实现了逆势增长。其中,新型储能是构建以新能源为主体新型电力系统的重要支撑技术,为新能源而生,具有不可替代的作用和意义。集团将继续发力钠离子电池储能技术应用及整体解决方案、光储充换一体系统等数字能源领域,做强研发、做精产品、做大市场、做好服务,助推产业发展,为经济社会发展与生态文明建设贡献更大力量。

接下来,各方将持续加强交流沟通,充分利用各自资源、资本、产业和市场优势,聚焦主营业务,推动合创共赢,共同助力产业数字化和风电、光伏、钠离子储能、空气能、充换电及光储充一体化等智慧能源行业发展,为我国全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈拼搏奋进。



投资家

2022中国价值企业榜

易事特

300376

2022年度

最受投资者关注上市公司

发展与投资高峰论坛”在线上隆重召开，并发布“投资家网·2022年度中国价值企业榜”。易事特集团凭借在数字能源领域的优异成绩及综合实力，上榜2022年度最受投资者关注上市公司TOP50。

本次峰会以“万物复苏”为主题，广邀各界精英齐聚一堂。投资人网创始人兼CEO蒋东文，投资人网联合创始人蒋冬敏，易事特集团（300376）创始人、董事局主席何思模，铺能智能董事长胡小波，智行合一创始人兼CEO、原阿里巴巴集团副总裁、原阿里云研究院院长肖利华等多位投资人、企业家及行业资深人士围绕当前热点话题进行了深度交流与探讨，助力中国科技产业可持续、高质量发展。

易事特创始人何思模教授发表了题为《绿电+储能，科技创新赋能数字能源产业高质量发展》的精彩演讲。他指出，在全球经济增长放缓、国际环境日趋复

易事特获评最受投资者关注上市公司TOP50 创始人何思模畅谈“绿电+储能”创新高质量发展

近日，由投资家网主办，广州市智能网联汽车示范区运营中心、北京微金科技有限公司协办，政商参阅、投资家、EMBA、商业汇评、东文财经、道君说财提供支持的“投资家网2022中国科技产业

业标准制订20余项，累计授权专利800余项、取得软件著作权150余项、拥有自主核心技术70多项，构建起先进的研发及知识产权创新体系，数字能源产品及解决方案广泛应用于海内外，广受赞誉。

在新型储能版块，易事特集团更是不断取得创新突破。仅去年以来，就推出了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一体化储能充系统、EAH1-3000-6000-SL系列户用储能逆变器、1500V 1.67MW模块化储能变流器等产品及解决方案，并与佛山久安储能科技合作推出流动浸没液冷箱式储能系统，属行业首创。现已形成了成熟的储能系统商业化解决方案，针对发电侧、电网侧、用户侧等的不同特点，提供共享租赁、调频调峰、紧急备电、峰谷套利、虚拟电厂需求响应等服务，在广东、江苏、浙江、甘肃、青海、宁夏等多地市场取得了良好的经济社会效益。

易事特集团始创于1989年，2014年成功在深圳上市，位列全球新能源企业500强及创新百强企业，是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，先后承接国家及省市级重大专项20余项，起草参与国家及行



感谢客户认可 易事特UPS电源为青岛地铁4号线 提供优质电力保障

青岛市地铁四号线有限公司

表彰信

尊敬的易事特UPS电源有限公司：

贵公司生产的UPS电源设备已顺利通过了青岛地铁4号线工程的招标、采购、安装、调试、试运行及验收工作，各项指标均符合设计要求，现将有关情况汇报如下：

贵公司提供的UPS电源设备，其性能稳定、可靠，完全满足了青岛地铁4号线工程的需求，得到了用户的高度评价。在今后的工作中，希望贵公司继续努力，不断创新，为青岛地铁4号线工程提供更加优质的服务。

此致

青岛市地铁四号线有限公司

2022年1月1日

近日，中国教育发展基金会专程致信易事特集团创始人及第一大股东扬州东方集团，对在复杂严峻的疫情防控和经济形式下坚持捐赠支持教育事业表示感谢。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授表示，捐资助学是集团及自己一直以来的坚守，希望未来继续携手共促教育公平、提升教育质量，为国家科教事业和经济社会高质量发展贡献力量。

何思模教授作为优秀有担当的中国企业家代表，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长及多所高校兼职教授，一直与西湖大学校长施一公院士等专家和知名学者保持积极互动，并围绕振兴中国经济发展及产学研等合作开展交流探索。

在他的带领下，扬州东方集团、易事特集团一直积极响应国家科教兴国和创新驱动发展战略，投身公益助学事业。除支持中国教育发展基金会以外，还与全国二十余所知名高校展开产学研合作，捐赠超亿元在西湖大学、清华大学等设立“易事特科研创新基金”，每年投入大量人力物力财力在多所高校设立“易事特电力电子奖（助）学金”等，累计资助数万名寒门子弟完成求学梦，并在学成后回馈社会、报效国家。

同时，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，专注电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术、800余项专利。集团还紧跟时代发展趋势，积极响应国家战略，以“绿电+储能”为最终梦想，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极具先发优势，连续上榜全球新能源500强、中国能源企业（集团）500强榜单等，在多重挑战中实现了逆势增长，已成为数字能源产品及解决方案优秀上市公司。

多年来，易事特集团除积极捐资助学外，还在多省市资助建设光伏扶贫电站，并在洪涝、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，用于扶贫、抗疫、赈灾等社会公益事业的发展。集团获评上市公司社会责任奖、年度公益集体奖等，何思模教授获评年度责任商业领袖等，积极传递向善力量。

中国教育发展基金会
感谢信

扬州市教育基金会

中国教育基金会长期支持易事特创始股东

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191期



易事特集团2023年全球营销大会 做好数字能源做强“绿电+储能”

近日，易事特集团隆重召开2023年全球营销工作会议。会议以“技术引领 市场赋能 共荣共赢”为主题，从政策形势、研发创新、市场开拓、客户服务等多方面出发，凝聚战略共识，共商发展大计，打响了2023年攻坚战的第一枪。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，董事长何佳，省国资恒健派驻集团党总支部书记、常务副总裁鄢银科，董事、董事会秘书赵久红，副总裁、首席技术官王伟博士，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及集团博士后科研工作站，院士专家工作站，总部、西安、南京研发中心，全球各地270余个客户中心等逾3000人，通过线上线下参与会议。

何思模教授就“抢抓数字能源新机遇 深耕光储充换大市场”作主题发言，从道、法、术、器、势五个层面，明确集团2023年战略发展方向和全球营销任务目标，并指明了前行路径，为各项工作蓬勃开展注入强大动能。他强调，当今世界正处于百年未有之大变局，我国凭借超大市场和全产业链的发育韧性，经济持续回升向好，数字化、新能源产业利好政策频出，迎来黄金发展机遇。易事特集团作为数字能源产品及解决方案优秀上市公司，赛道正确、战略明确，2022年取得了优异成绩，2023年更将坚定信心，积极响应国家战略，深入贯

彻落实党的二十大会议精神，在继续做好数字化产业的同时，以“储能引领、风光充换同进”策略做强新能源产业，抢跑数字能源双万亿赛道，引领行业发展。希望大家在新的一年里再接再厉、勇于担当、善于作为，不断创新突破，为实现集团“百年企业 百年品牌”宏大愿景和“绿电+储能”最终梦想不懈拼搏奋进。

鄢银科书记代表恒健控股、公司党总支书记何佳作总结发言，并对省国资恒健控股两年多来的支持和帮助表示衷心感谢。他指出，此次会议主题分享全方位展现了易事特集团在数字能源领域的实力和信心，充分传达了易事特人不怕困难、积极开拓的态度和精神。当前，数字能源产业如火如荼，发展前景十分广阔。在这样的大背景下，所有客户中心、分子公司等更要依托易事特集团优秀上市公司优势，专注数字能源主业，深挖大客户、大行业，加大集团自主研发引领，实施“头雁”工程和党员先锋工程，营造以人为本的良好工作氛围，倡导“讲同一句话、做同一件事”，不断激励全体员工真正形成合力，全身心投入工作，推动集团高质量发展。新的一年，集团将继续发挥“东方红”党建品牌效应，促进党建与业务深度融合，希望大家携手同心、脚踏实地、开源节流、持续奋斗，在新的征程上再立新功、再创佳绩。

会上，副总裁王伟博士、吴代立、刘宝辉、万祖岩、汪辉、仇绪甲、冉承新博士及各部门主要负责人也围绕大会主题展开分享，从研发、生产、供应链、市场、商务、售后等方面，为集团总部及客户中心不断提升核心竞争力、拓展国内外市场建言献策。

让听得见炮火的人指挥战斗，是不变的营销真理。

此次大会还邀请多位2022年表现优异的客户中心市场一线代表分享成功案例，助力与会人员变革管理思维、升级营销模式，提高团队市场开拓能力，推动数字能源相关项目落地，现场气氛十分热烈。

集团董事长何佳作总结发言，并对省国资恒健控股两年多来的支持和帮助表示衷心感谢。他指出，此次会议主题分享全方位展现了易事特集团在数字能源领域的实力和信心，充分传达了易事特人不怕困难、积极开拓的态度和精神。当前，数字能源产业如火如荼，发展前景十分广阔。在这样的大背景下，所有客户中心、分子公司等更要依托易事特集团优秀上市公司优势，专注数字能源主业，深挖大客户、大行业，加大集团自主研发引领，实施“头雁”工程和党员先锋工程，营造以人为本的良好工作氛围，倡导“讲同一句话、做同一件事”，不断激励全体员工真正形成合力，全身心投入工作，推动集团高质量发展。新的一年，集团将继续发挥“东方红”党建品牌效应，促进党建与业务深度融合，希望大家携手同心、脚踏实地、开源节流、持续奋斗，在新的征程上再立新功、再创佳绩。

征程波澜壮阔，初心历久弥坚！2023年，易事特集团将继续以技术为引领、以客户为中心，打造团结、高执行力的精英军团，持续深耕数字产业和智慧能源领域，并携手更多优秀合作伙伴，共同做强做大“绿电+储能”产业，助推我国经济社会高质量发展和伟大复兴中国梦早日实现！



04 成功案例

易事特MC6000数据中心助力中国人民大学大数据公共教学研究平台建设

日前，易事特集团依托MC6000数据产品及解决方案的优异性能和可靠品质，成功服务中国人民大学大数据公共教学研究平台建设，并将持续提供计算和数据资源等支持，为该校各学科教学研究及双一流学科建设、加快建设“让党放心、人民满意、世界一流”大学提供坚实保障，受到客户高度赞赏。

中国人民大学是中国共产党创办的第一所新型正规大学，直属于教育部，由教育部与北京市共建。自建校以来，始终坚持党的领导，传承红色基因，扎根中国大地，形成了“人民共和国建设者”的摇篮、人文社会科学高等教育的重镇、马克思主义教学与研究的高地三大办学特色，为我国哲学社会科学的发展和繁荣，为中国特色社会

主义现代化建设事业作出了重要贡献，成为中国共产党探索创办新型高等教育，扎根中国大地办大学的典范和缩影，被誉为我国人文社会科学研究领域的的一面旗帜，是国家首批“985工程”“211工程”重点建设大学，2017年首批入选国家“世界一流大学和一流学科”建设名单。

中国人民大学以“独树一帜的人文社会科学”为学科整体建设目标，一直致力于构建“引领的马克思主义理论学科、卓越的基础学科、顶尖的社科学科、创新的交叉学科”学科布局。当前，大数据技术布局已成为国家战略，我国多次推出相关发展规划，强调大数据和人工智能领域学科布局，学术界和企业界对数据思维型人才的需求也十分强劲。涉及各学科在大数据计



易事特高端电源赋能东方环晟光伏数字化升级



近日，易事特集团继多次为东方环晟光伏（江苏）有限公司提供EA990系列UPS电源后，又以EA890系列UPS电源的优异性能和可靠品质赋能该公司运营升级，共促新能源产业发展和双碳目标早日实现，获得客户高度好评。

东方环晟光伏公司创立于2015年8月，地处江苏省宜兴经济技术开发区，总占地面积139亩，主要从事太阳能电池片、电池组件的研发、生产、销售和服务。2016年3月，中国东方电气集团有限公司、天津中环半导体股份有限公司、美国SUNPOWER公司共同对东方环晟增资，公司注册资本达到4亿元人民币，成为合资企业。

当前，智能制造已经成为制造业发展的重

大趋势和核心内容，也是建设制造强国的重要举措和新常态下打造国际竞争优势的必然选择。东方环晟系蓬勃发展的新型企业，太阳能电池片生产线全套设备均是从德国引进，自动化和数控程度高，工艺国际领先。同时，也不断对机房环境及动力设备等提出更高要求、更严标准。易事特集团在双方前期合作的信息基础上，针对此次项目开展深入调研，根据实际需求提供了EA890系列80KVA~500KVA大功率UPS电源，以稳定可靠的电源供应为其高效管理及安全运营保驾护航。

易事特EA890系列80KVA~500KVA大功率UPS电源系针对中国电网环境和高端用电商场，应用全新的数字技术研制出的新一代纯在线式智能UPS电源。其系统采用在线式双变换

拓扑架构设计，完全摒除电网干扰；整流器采用基于IGBT器件的三电平PWM整流技术，实现高输入功率因数、低输入电流谐波；逆变器采用基于IGBT器件的脉宽调制技术，并配备输出隔离变压器，保证UPS输出稳频稳压、低波形失真度、带载能力强和抗冲击能力等。

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，深耕电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术，800余项专利，形成了业界最完整的高端电源方案体系，领军行业发展。

易事特MC2000数据中心助力菏泽东明第十一小学数字化建设

日前，易事特MC2000数据中心产品及解决方案成功助力山东菏泽东明县第十一小学数字化建设，并将持续依托优异性能和可靠品质，为打造安全、稳定、环保、节能的校园环境提供坚实支撑，积极推动示范性现代化高水平学校建设和我国教育事业创新升级。

孩子是国家的未来，教育关乎国家的前途、民族的命运。近年来，东明县坚持教育优先发展的思路，筑牢支点、把握重点、疏通堵点，新建、扩建了含东明县第十一小学在内的多所学校。东明县第十一小学位于城区健康路北侧、现状老富强路东侧、规划富强路西侧，占地面积3.5676公顷，设3座教学楼，综合楼、餐厅等，总建筑面积109888平方米，总投资约9942万元。

早在2010年，浙江大学就在信息化“十二五”规划中提出建设一个“令人激动”的“智慧校园”；2018年6月7日，国家标准《智慧校园总体框架》发布……如今，全国各个重要省市均已出台教育信息化相关的发展规划，智慧校园建设如火如荼。在这样的大背景下，提供一种环境全面感知、智慧型、数

易事特高端UPS电源成功助力某半导体芯片大企业数字化升级创新



近日，易事特EA890系列80kVA~500kVA大功率UPS电源成功服务某半导体行业大客户，将依托整套供配电解决方案，持续为其可靠、节能、智能运行保驾护航，助力行业创新升级，为国家战略推进和经济社会发展积极贡献力量。

当前，在数字经济、新冠肺炎疫情和地缘政治等多重因素叠加作用下，芯片半导体产业成为世界各国科技竞争焦点，战略地位日益突出。其作为资本、技术密集型的长周期产业，生产制造等环节均对电力稳定有极高要求。如果遇到恶劣天气、施工意外等不可预测的突发情况，瞬时供电中断和短暂的电压闪变、跌落等都将给生产制造带来严重后果。而UPS电源系统既可在市电长时间断电时保障用电，又能解决短时间电压暂降等问题，为重要生产工艺设备、厂房辅助设备等提供持续电力支撑，成为半导体制造企业不二之选。

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，积极响应政策和市场需求，不但着力第三代半导体技术和软开关技术在

供电模块等方面的应用，还参股浙江旺荣半导体有限公司年产24万片8英寸功率器件项目等，对行业特殊场景需求和应用痛点具有深刻了解。

易事特EA890系列80kVA~500kVA大功率UPS电源是针对我国电网环境和高端用电商场，应用全新的数字技术研制出的新一代纯在线式智能UPS电源。其中，系统采用在线式双变换拓扑架构设计，完全消除了电网的干扰；整流器采用基于IGBT器件的三电平PWM整流技术，实现了高输入功率因数、低输入电流谐波的优越性能；逆变器采用基于IGBT器件的脉宽调制技术，并配备了输出隔离变压器，使UPS输出实现稳频稳压、低波形失真度、强带载能力和强抗冲击能力等，在多个重点项目中表现优异。

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，深耕电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术，800余项专利，形成了业界最完整的高端电源方案体系，领军行业发展。

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



320kW光伏并网逆变器优异性能特点

- 高收益
 - 最高效率99%，中国效率98.5%；
 - 可选121416路MPPT，单路最大直流40A；
 - 完美匹配182与210系列组件，最高容配比达到1.8；
 - 全面适应各种地形的地面电站，提高发电量。
- 高可靠
- 整机防护等级IP66，防腐等级C5，可在-30℃~60℃环境下长期稳定运行；
 - 每路MPPT标配直流脱扣开关，更可靠；
 - 智能调速风扇，低温升、长寿命；
 - 开放数据接口，数据互通友好。
- 节省投资
- 高带宽PLC通讯，节省通讯线缆及施工成本；
 - 支持铝线接入，节省电力线缆成本；
 - 全气候SVG功能，节省投资成本；
 - EAST SolarCloud加持，节省运维成本。
- 智慧安全
- 兼容IEC 61850协议，实时性高；
 - 智能组串检测及I-V扫描功能；
 - 交直流双电源冗余设计，24小时状态监控；
 - 预留储能接口，支持能量双向流动，便于功率调度。

易事特全新一代1500V 320kW 大容量组串式光伏并网逆变器重磅发布

易事特集团继荣登PVBL2022全球光伏品牌100强榜单后，重磅发布全新一代1500V 320kW大容量组串式光伏并网逆变器。

该产品完美匹配业内主流的大尺寸182及210组件，且具有超高转换效率、极致功率密度、高度可靠性及电网友好性等，是易事特集团在大容量组串式逆变器领域的又一创新突破。

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33年以来，专注电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术、800余项专利，紧跟时代趋势进行前瞻布局，持续深耕智慧能源领域，光伏、储能、充电、换电、微电网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，在多重挑战中实现了逆势增长。

在这样的大背景下，易事特集团秉持“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，坚守“产业报国、实业强国”初心使命，积极响应政策及市场需求，顺应大组件发展趋势，持续加大研发投入，不断升级产品性能，推出了适用于电站建设的新一代1500V 320kW大容量组串式光伏并网逆变器。

该款产品额定输出功率为320kW，最大输出功率达

352kW，系行业最高功率等级水平。其可选121416路MPPT的接入设计，能更灵活地满足在各种地形条件下建设光伏电站的需求，并可通过多路MPPT跟踪多个最大功率点，叠加最大功率，实现电站收益最大化。同时，该产品高达1.8倍的容配比还能完美兼容182和210大尺寸组件，实现不同纬度地区系统度电成本最优。

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33年以来，专注电力电子行业30余年，掌握了70多项核心技术、800余项专利，紧跟时代趋势进行前瞻布局，持续深耕智慧能源领域，光伏、储能、充电、换电、微电网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，在多重挑战中实现了逆势增长。

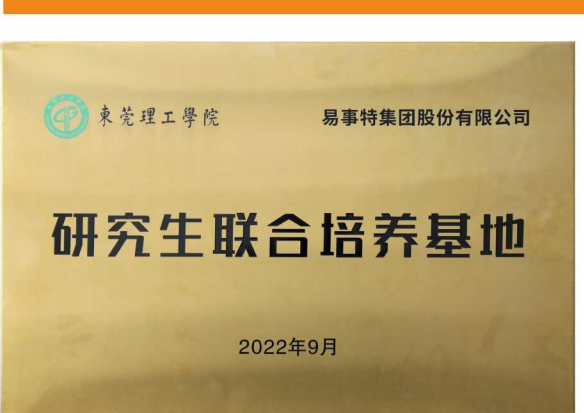
历经多年耕耘，易事特集团现除了自主研发生产的3kW~1250kW功率段光伏逆变器全系列产品以外，还拥有光伏云、智慧能源管理系统、综合监控管理系统等软件产品，并可提供光伏项目EPC、系统集成、电站运维、光伏系统整体解决方案等服务，全方位满足户用、分布式工商业、电站等全场景应用。截至目前，易事特光伏产品已服务于超过4GW的光伏电站，智能光伏监控

系统已服务于超过200MW的分布式光伏电站，系统集成已服务于超过600MW的光伏电站。

尤值一提的是，针对光伏配储的要求，易事特集团还发力光储一体化系统、钠离子和锂离子电池储能技术应用及整体解决方案，取得了积极成效。仅去年以来，就推出了1500V Intel Li智能组串式全景储能系统、1000V分散式储能系统、EAST-Meta“元”储能系统、1500V 1.67MW模块化储能变流器、EAII-3000-6000-SL系列户用储能逆变器等产品及解决方案，并与佛山久安储能科技合作推出流动浸没液冷箱式储能系统，属行业首创。

未来，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，聚焦风电、光伏、钠离子储能、充换电等新能源产业，打造一流研发平台、一流创新团队、一流创新机制，不断提升自身核心竞争力，并与更多优秀企业合作，共同做强做大“绿电+储能”产业链，助力我国经济社会高质量发展和伟大复兴中国梦早日实现！

数字能源人才计划！易事特集团与东莞理工学院共建研究生联合培养基地



专业学位研究生开展专业实践、论文研究活动等给予坚实保障。尤值一提的是，基地实行校内外双导师负责制。易事特集团导师还将积极参与研究生的课程教学、专题讲座等培养活动，并与院校导师加强沟通、密切配合、定期交流研究生思想、学习、生活等情况，共同提高人才培养质量。

此外，每年还将对基地组织建设、师资队伍建设、管理制度和条件保障建设、专业实践管理、专业实践效果等方面进行评估。考核结果为良好及以上即可推荐申报《广东省研究生教育创新计划项目》广东省联合培养研究生示范基地项目。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授表示，近年来，随着关键核心技术实现突破、战略性新兴产业发展壮大，载人航天、超级计算机、量子信息等取得重大成果，我国进入创新型国家行列。习近平总书记在二十大报告中指出，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。

该基地系由东莞理工学院根据研究生培养的优势和特色、人才培养合作的工作基础，与易事特集团经过多次协商论证、实地考察等而最终确定建立的。

易事特集团将积极提供合作项目、研发课题或成果转化与推广条件，运用团队学习、案例分析、现场研究、模拟训练等方法指导，注重培养研究和解决实际问题的意识和能力，通过长期稳定、规范、有效运作，对

专业学位研究生开展专业实践、论文研究活动等给予坚实保障。尤值一提的是，基地实行校内外双导师负责制。易事特集团导师还将积极参与研究生的课程教学、专题讲座等培养活动，并与院校导师加强沟通、密切配合、定期交流研究生思想、学习、生活等情况，共同提高人才培养质量。

易事特集团始创于1989年，2014年成功上市，专注电力电子行业30余年，现已掌握了70多项核心技术、800余项专利。集团多年以来，瞄准全球发展趋势，紧跟时代趋势进行前瞻布局，主营智慧电源、数据中心和智慧能源三大战略板块业务，不断增加新材料、新技术研发投入，在产业数字化和风电、光伏、钠离子储能、空气能、充换电等方面形成了核心竞争优势，连续7年上榜全球新能源500强，并实现了逆势上涨。

何思模教授作为优秀的新时代企业家，始终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，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，并围绕产学研等合作开展交流探索。在他的带领下，集团始终不忘初心，感恩社会、热心公益，以“服务社会，感恩社会”为己任，除积极参与人才培养、公益助学之外，还在多省市区建设光伏扶贫电站，累计投入亿元设立慈善基金用于抗疫、赈灾、扶贫等社会公益事业的发展，以高度的社会责任感赢得社会各界的高度肯定。