

# 易事特集团董事长何佳当选 东莞上市公司协会副会长

日前，东莞市上市公司协会（下称“莞上协”）举行第二届理监事会就职典礼。第十三届全国政协常委、原中国中化董事长宁高宁，东莞市委副书记、市长吕成蹊，中国上市公司协会党委委员、副会长孙念瑞，广东证监局党委委员、副局长王文哲，东莞市委常委、副市长刘光滨，市委金融办常务副主任钟正良，以及市直机关、镇街（园区）领导，莞上协会员代表以及各友好商协会代表，社会各界朋友等350余人出席活动。

会上，市委金融办常务副主任钟正良宣布市上市公司协会第二届理监事会名单。

大会选举产生了莞上协第二届理事会、监事会及会长、监事长、常务副会长、副会长等领导班子。林海川当选第二届理事会会长，王崇恩当选第二届监事会监事长，易事特集团董事长何佳当选第二届理事会副会长。

易事特集团始创于1989年，早在1999年便来到改革开放前沿城市、国际制造名城东莞，开启国际化征程，见证了东莞的飞速发展。作为东莞资本市场的一员，易事特是松山湖国家高新区首家上市高新技术企业，自2014年上市以来，深度融入东莞乃至全国的经济发展大潮，积极推动企业价值增长。

何佳董事长热烈祝贺此次会议圆满成功，并表示，荣任东莞上市公司协会副会长，深感使命光荣、责任重大。未来，将积极发挥易事特在充电桩、储能、风光发电及数据算力中心等领域优势，积极携手协会成员及更多优秀合作伙伴，共同探索创新、绿色、低碳发展新路径，抢抓全球能源变革及人工智能高速发展时代机遇，为经济社会高质量发展注入澎湃动能。



## 中石化致信感谢易事特集团充电桩等 携手共赢未来

感谢信

中国石化销售股份有限公司四川石油分公司

感谢信

易事特集团有限公司：

祥龙辞去岁，福蛇踏春来！值此2025年新春佳节来临之际，谨向贵公司过去一年对四川石油分公司发展的关心支持表示衷心感谢！

2024年，我们坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党中央、上级单位各项决策部署，就筹发展和安全，加快推进转型升级，积极打造“油气氢电服”综合能源服务商，全力保障消费者出行能源需求，市场竞争力进一步提升，品牌影响力进一步扩大，各项工作取得新进展新成效。

一年来，贵公司在物资供应工作中，认真落实我方管理要求，严格把控物资质量，双方各司其职、紧密配合，确保工程建设项目顺利建设投营，有力助推了我公司高质量发展。

展望2025年，诚请贵公司一如既往支持四川石油分公司发展，共同努力、理解和支持中国石化管理要求，秉持专业、负责、诚实、守信的精神，双方携手共进，共赴更加美好的未来！

衷心祝愿贵公司新的一年再创佳绩、再登新高！诚挚祝福贵公司全体员工新年快乐、阖家幸福、万事胜意！

中国石化销售股份有限公司四川石油分公司

2025年1月20日



做强研发 做精产品 做大市场 做好服务



主办：中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站 总第210期  
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新 苏春梅



## 东莞全球招商大会签约2565亿元 易事特等新型储能企业受书记市长表扬

近日，东莞全球招商大会召开。大会以“投资开放新东莞，智链全球赢未来”为主题，在东莞迎宾馆设主会场，开设日本、韩国、新加坡、德国、美国5个海外分会场，面向海内外投资者展示东莞投资环境新风貌、产业发展新变化以及合作共赢新机遇。广东省商务厅党组书记、厅长张劲松出席大会并致辞，黄埔海关副关长、党委委员钟声，省国资委一级巡视员赵瑞云出席大会。东莞市委书记韦皓出席并致欢迎辞，市委副书记、市长吕成蹊出席并作主旨推介，市领导骆招群、郑建民、武一婷、陈志伟、刘光滨、邢文聚、叶葆华、陈庆松、罗斌出席大会。

大会受到海内外企业家的广泛关注与积极响应，华润集团、中信集团、中国通号、新兴际华集团、中国交建、中铁、中车、恒健投资、深创投等中央企业、国有企业、世界500强、中国500强、上市公司，及来自全国、全球的先进制造业、外贸商贸业、金融投资业、餐旅文旅业等领域的知名企业和创投机构和商协会代表，有关国家驻穗总领馆代表合计1000余名嘉宾参会。

韦皓书记在致辞中代表东莞市委、市政府向出席大会的海内外嘉宾表示热烈的欢迎，向长期以来关心支持东莞发展的社会各界人士表示衷心的感谢。

韦皓书记表示，作为粤港澳大湾区重要节点城市，东莞正在深入贯彻落实中央和省委的部署要求，坚定不移全面深化改革、扩大高水平对外开放，奋力推进中国式现代化的广东实践中走在前列。今天的东莞，正在以更加开放的胸怀欢迎八方来宾，以更加进取的姿态创造多元化商机，以更加有力的举措打造一流营商环境。

东莞将以本次大会为新起点，把招商引资的大门越打越开，全力打好招商引资组合拳，精准提供政策服务

大礼包，让资源对接更加精准、项目落地更加顺心；将加快发展新质生产力，加快推进内外贸一体化发展，以“百千万工程”为统领加快提升城市品质，加快发展现代服务业，诚邀广大客商和人才来莞投资合作、创新创业；将以进一步全面深化改革为动力，持续强化要素保障，优化对企服务，打造市场化、法治化、国际化营商环境，千方百计让企业和人才安心发展。

张劲松厅长表示，东莞是广东对外开放和招商引资的前沿阵地，也是广东发展的精彩写照和生动缩影，为全省发展作出了重要的贡献，提供了有力的支撑。面向未来，东莞必将以更加昂扬的姿态和更加奋发坚定的步伐，为推进中国式现代化的广东实践作出更大的贡献。

吕成蹊市长表示，东莞是创新创业沃土，企业投资福地。在粤港澳大湾区“一点两面”全新定位下，东莞优在区位、强在制造、强在开放、强在低成本的比较优势更加凸显，商机巨大。东莞诚邀海内外客商考察投资，聚焦电子信息、人工智能、高端装备制造、低空经济、新材料、新能源、生产性服务业、城市更新以及文化旅游等领域开展合作，携手谱写更多春天的故事。东莞将满怀诚意打造更加优质的营商环境，搭建一个窗口对外、线上线下一体的对企服务平台，完善有序规范、无事不扰的涉企执法体系，健全处处皆场景、遍地是机会的精准对接机制，提供全生命周期、闭环化管理的项目服务保障，优化含金量十足、覆盖面广泛的政策体系，打造绿色宜居、开放包容的城市综合环境，让大家投得放心、投得舒心。

新能源产业是推动区域经济转型与可持续发展的主要引擎。吕成蹊市长在会上表示，东莞持续打造新能源产业创新发展高地，重点推动新型储能、氢能等新能源产业发展，是国内锂电产业配套能力最强城市之一，国

家氢能示范城市群重点城市，拥有易事特、赣锋锂能、博力威等新型储能行业龙头，在新能源汽车及关键零部件、氢能等产业领域也抢滩布局，新能源产业集聚度稳居全国第一方阵，呈现积聚成势的态势，并向链条化延伸、高端化发展。

易事特集团创始人何思模教授热烈祝贺东莞全球招商大会顺利召开并取得优异成绩，对韦皓书记、吕成蹊市长及东莞各级党委政府一直以来的关心支持表示衷心感谢。他表示，在东莞全球招商大会上，吕成蹊市长面对全球推介易事特等新能源行业龙头，他既倍感荣幸，更觉任重道远。

易事特将与其它东莞企业并肩同行，坚守“产业兴旺、实业强国”的初心使命，不断以创新驱动企业高质量发展，持续深化新型储能、充电桩、风能、光伏及光储充一体化等新能源产业的优化升级与壮大发展，并敏锐捕捉人工智能快速发展时代机遇，在数智融合领域勇攀高峰，为经济社会绿色、低碳、智能转型贡献更多企业力量。



## 易事特启东300MWh储能电站竣工验收





06

企业荣誉

航天品质 引领动力

# 2024中国能源企业500强榜单出炉 易事特集团连续登榜



日前，备受瞩目的2024中国能源企业500强榜单正式揭晓，易事特凭借其在新能源领域的深厚积淀与卓越贡献，再度荣耀登榜。

2024中国能源企业500强榜单是由中国能报、中国能源经济研究院共同举办的针对国内能源行业的年度公益性评选，旨在表彰在能源领域具有显著影响力、创新能力和可持续发展潜力的企业。

易事特作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，始创于1989年，2014年成功在深交所上市。自成立以来，集团始终紧跟全球能源变革与人工智能高速发展步伐，秉持“产业报国、实业强国”的初心，以创新研发驱动企业高质量发展，聚力在“AI+新能源”领域持续深耕，不断探索前沿技术、创新应用。

目前，易事特已成为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、国家级制造业单项冠军企业、国家级绿色工厂、中国产学研合作创新示范企业及UPS电源、充电桩、钠电龙头企业等，连续多年荣登全球新能源企业500强。

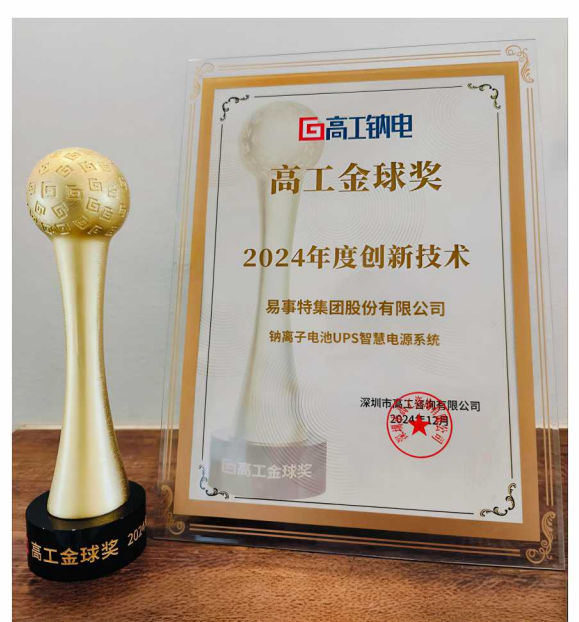
在“新能源+储能”领域，易事特通过技术和模式创新，成功构建覆盖发电侧、电网侧、

用户侧的完整智慧能源生态系统，为推动能源结构优化、促进经济社会可持续发展贡献重要力量。

目前，易事特风光储充产品及解决方案已广泛应用于海内外，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；服务于国家能源、国电投、大唐、三峡、华电、中核、国家电网、南方电网、中石化、中石油、中海油、广东能源、昌吉国投、浙江交投、桂林交投、湖北交投等国央企和地方能源企业，赋能百业千行绿色能源转型，广受客户赞誉。

此次上榜2024中国能源企业500强，不仅是对易事特行业地位的再次肯定，更是对其在推动能源结构优化、促进经济社会可持续发展方面所做贡献的高度认可。未来，将继续发挥上市企业集团行业龙头示范作用，坚持创新驱动，持续加大对新能源、智能制造、数字经济等领域的投入力度，携手行业内优秀合作伙伴共同推动数字能源产业升级，为国家“双碳”战略部署建设贡献更多力量。

## 易事特钠电池UPS电源获评 “2024高工金球奖—技术创新”奖



近日，2024高工钠电年会暨高工金球奖颁奖典礼圆满举行，易事特依托在钠离子电池UPS智慧电源系统的创新表现，获评“2024高工金球奖-2024年度技术创新”奖，不仅是对易事特在钠电领域持续创新探索的肯定，更证明了集团在钠电领域的领先地位和卓越贡献。

易事特在新型储能、高端UPS、车辆启停动力等场景创新应用方面进行全面布局，不断加大研发投入，投资建设国内一流的钠离子电池研究与测试实验室，建成GWh级钠离子电池产线，具备方形铝壳等钠离子电池生产能力，正启动5GWh钠离子电池产线建设。

易事特不仅在钠电产品创新及应用方面不断探索，更积极携手行业优秀同仁，聚力打造高质量研发平台和合作网络。已建成国内一流的钠电池研究中心和电池材料表征测试平台，并与国内外著名高校及钠电上下游企业开展联合技术攻关，牵头东莞市“储能电池及其关键材料研发及产业化”等重大科技项目，积极发挥行业引领示范作用。

易事特自主研发了行业首款、国内唯一一款高端钠电UPS产品——钠电UPS智能电柜，不仅在安全性、环境适应性、智能化管理、可维护性等方面表现出色，还具备高功率密度、小型化等优势，为用户提供更加环保、安全、可靠的服务，为行业创新发展注入新活力。

今年6月，易事特重磅发布四款钠电UPS新品，均根据从边缘计算网点到超大型算力中心的市场需求研发制造，较之锂电池、铅酸蓄电池，在安全性、环境适应性、智能化管理、可维护性等方面实现新突破，并搭载易事特自主研发生产的功率型方形铝壳钠离子

电池，其能量密度、循环寿命、倍率性能及高低温性能等已全面超越铅酸电池，为用户提供更加环保、安全、可靠的服务。

今年9月，易事特在钠电领域再创里程碑节点，全新发布汽车启动/启停钠电池系列，以其更强的安全性、更高的能量密度和更长的循环寿命等特性，可有效解决长久以来车主在启动车辆时面临的众多困扰，标志着易事特在钠离子电池应用领域取得重大突破。

易事特不仅在钠电产品创新及应用方面不断探索，更积极携手行业优秀同仁，聚力打造高质量研发平台和合作网络。已建成国内一流的钠电池研究中心和电池材料表征测试平台，并与国内外著名高校及钠电上下游企业开展联合技术攻关，牵头东莞市“储能电池及其关键材料研发及产业化”等重大科技项目，积极发挥行业引领示范作用。

易事特自主研发了行业首款、国内唯一一款高端钠电UPS产品——钠电UPS智能电柜，不仅在安全性、环境适应性、智能化管理、可维护性等方面表现出色，还具备高功率密度、小型化等优势，为用户提供更加环保、安全、可靠的服务，为行业创新发展注入新活力。

易事特重磅发布四款钠电UPS新品，均根据从边缘计算网点到超大型算力中心的市场需求研发制造，较之锂电池、铅酸蓄电池，在安全性、环境适应性、智能化管理、可维护性等方面实现新突破，并搭载易事特自主研发生产的功率型方形铝壳钠离子

做强研发

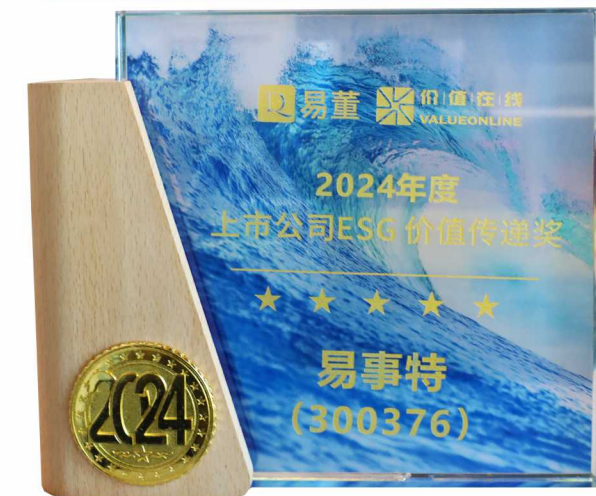
做精产品

做大市场

做好服务



主办：中共易事特集团总支部委员会、工会和博士后科研工作站 总第210期  
总策划：鄢银科 总监制：何佳 执行策划：陈君 粟高新 苏春梅



## 易事特荣获“上市公司ESG价值传递奖” 领航可持续发展新征程

近日，中国赛道与ESG可持续发展大会圆满召开，会议期间举办“易董ESG价值评级”颁奖典礼，易事特凭借其在ESG领域的卓越表现，荣获“2024年度上市公司ESG价值传递奖”，不仅是对集团长期以来积极践行ESG理念的肯定，更是对其在推动绿色可持续发展方面所做贡献的高度认可。

此次大会由深圳价值在线信息科技股份有限公司、深圳市投资基金同业公会和亚洲商务大学堂共同主办，吸引超500家企业或机构出席，其中包括356家上市公司，市值总和高达15.25万亿元。大会汇聚众多行业领袖、专家学者和资深从业者，共同探讨中国赛道的机遇与挑战，以及ESG（环境、社会与治理）领域的创新与发展。

易事特作为数字能源产品及风光储充解决方案优秀上市公司，恪守“国家、荣誉、诚信、创新”核心价值观，始终紧跟全球发展趋势，积极响应国家战略和市场需求，以数字能源产品及解决方案赋能行业客户高质量发展，积极践行绿色可持续发展理念。

易事特在环境保护领域

依托在电力电子和能效管理技术领域的深厚积淀，易事特专注于高效节能电源设备及新能源系统解决方案

的研发与应用，大力推动“AI+新能源”技术革新，全力开拓“新能源+储能”创新应用，积极促进风能、光伏、锂/钠离子新型储能、充电桩和数字化转型升级。

从光伏逆变器的效率跨越，到储能系统的智能优化，再到充电桩技术的高效应用，易事特的每一项绿色能源技术创新突破，都旨在降低能源损耗，助力全球能源结构向清洁、低碳加速转型，让蓝天白云之下的每一度电都更“绿色”。

在社会责任层面

创立35年来，易事特始终心怀家国责任，高度重视公益慈善事业发展，除在多个省市资助建设光伏扶贫发电站等外，还在抗洪涝、地震等重大灾害中伸出援手，累计投入过亿元设立慈善基金，用于扶贫、赈灾、助学等社会公益事业，资助贫困学子逾万人顺利完成学业，集团创始人何思模教授更是大力支持西湖大学等创办，为国家培养高技术人才赋能助力。

同时，易事特充分发挥上市公司的引领示范作用，积极带动产业链上下游协同合作，创造大量就业岗位，以技术培训提升从业者技能，促进社区繁荣，彰显企业担当。

在公司治理方面

易事特在发展历程中，始终将治理规范化置于核心位置，严格遵循《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》及《上市公司治理准则》等法律法规，不断强化内部控制体系，优化治理结构，确保公司运作的规范性，成功构建现代企业治理体系。

今年以来，易事特积极携手顶尖第三方人力资源培训机构、知名律师事务所及松山湖公安分局，组织多次法律法规培训，旨在提升团队专业能力，优化资源配置，提高工作效率，为企业目标快速实现注入强劲动力。此外，易事特还将信息披露视为连接投资者与社会公众的重要桥梁，确保信息的精准性和时效性，充分展示公司可持续发展战略的实施成果。

践行ESG理念、推动可持续发展，正在成为中国企业的“时代命题”和“价值共识”。未来，易事特将继续以数字能源技术创新赋能绿色、智能、低碳升级，并以更开放的胸襟、更开阔的眼界，与各方优秀合作伙伴凝聚共识，深入践行ESG发展理念，致力从全球化的受益者变成反哺者，为我国社会经济高质量发展、双碳目标早日实现和人类命运共同体构建贡献更多企业力量。

DeepSeek引领AI革命 易事特数据算力中心筑基数字未来



04

## 企业新闻

航天品质 引领动力



### DeepSeek引领AI革命 易事特数据算力中心筑基数字未来

力企业抢占AI先机。

#### 02 分布式算力崛起 边缘场景呼唤灵活基建

近年来，人工智能技术以颠覆性姿态重塑全球产业链格局。国产大模型DeepSeek凭借创新算法与低能耗优势，不仅打破了海外高端GPU的技术垄断，更以“高性价比+广适用性”点燃了千行百业的AI应用热情。

从百亿级数据中心合作，到边缘计算需求爆发式增长，AI浪潮正驱动算力基础设施迈向全新高度。在这一变革中，易事特数据算力中心凭借前瞻布局与硬核技术，成为支撑AI落地的重要力量。

#### 01 AI算力爆发 液冷技术成破局关键

DeepSeek的崛起，标志着AI模型训练与推理从“依赖堆硬件”向“高效能优化”转型。然而，高密度计算带来的单机柜功率激增等因素对散热技术提出了严苛挑战。传统风冷已难满足需求，液冷技术成为AIDC（AI数据中心）的发展趋势。

易事特推出的冷板式液冷数据中心，专为高密度、高性能AI工作负载设计。其创新液冷方案可进一步提升散热效率和降低能耗，完美适配大模型训练、自动驾驶等高算力场景。这一技术不仅解决了AI集群的“发热焦虑”，更以模块化架构支持快速部署，助

化设计、高密部件集成，减少电力系统占地；通过预制化、去工程化，降低交付复杂度，缩短部署工期；通过智能运维监控特性，实现全链可视管理及预测性维护，保障系统运行安全，是打造AI时代大型算力中心供电配电系统的首选方案。

DeepSeek的横空出世，不仅是一场技术革命，更是一次产业链的重构。

易事特数据中心从液冷到微模块，从中心到边缘，以全栈式算力基建解决方案服务千行百业的智能化转型，广获赞誉，为AI落地铺就高速通道。

未来，随着AI向制造、低空经济、元宇宙等场景渗透，易事特集团将持续创新，携手更多优秀合作伙伴，以“智造之力”推动数字经济与实体经济的深度融合，共创数字经济新未来。



### 首条世界级管道全线贯通 易事特UPS电源获国家管网集团高度好评

日前，中俄东线天然气管道全线贯通，至此，我国首条世界级管道，关键设备成功实现全部国产化，民族自主品牌易事特UPS电源产品，作为该项目稳定电源供应的关键核心设备，再次在国家级重点战略工程中成功应用，获国家管网集团高度评价。

秦皇岛分输压气站是华北天然气管网和东北天然气管网的连接点，承担着保障中俄东线天然气管道畅通以及京津冀地区能源供给安全的重大责任。

该项目在秦皇岛分输清管站基础上进行扩建，对进站、出站管道进行迁改，新建3台20兆瓦电驱离心式压缩机组及相关配套工程，建成秦皇岛分输压气站，对中俄东线及秦沈线来气进行联合增压，有效提升中俄东线及相关管网系统的输送能力，助力东北地区天然气南下。

易事特UPS电源作为中俄东线天然气管道稳定电源供应的关键核心设备，具备在线式双变换功能，容量为120KVA，能够确保在电力波动或中断时，为天然气管道的关键控制系统提供不间断电力支持。其输入电压范围广泛，适应不同电网条件，输出电压稳定，波形失真度低，确保天然气管道监控系统精准运行。

同时，易事特UPS电源产品凭借其卓越的性能和稳定的品质，可成功应对各种极端环境挑战，确保天然气管道通信系统和站控系统的安全运行。

易事特持续深耕电力电子和能效管理领域，是UPS电源龙头企业、国家级制造业单项冠军企业，在全球拥有268个营销及服务中心，产品及服务覆盖欧、美、亚、非等100多个国家和地区，是享誉海内外的数字能源领域优秀民族品牌。

此次易事特UPS电源在中俄东线天然气管道中的成功应用，充分展现了易事特在高端智慧电源领域的强劲实力。未来，随着中俄东线天然气管道的持续投产和运营，易事特UPS电源将继续发挥重要作用，为我国能源战略通道的稳定运转提供坚实保障。

中俄东线是继中亚管道、中缅管道后向我国供气的第三条跨境天然气长输管道，是我国四大能源战略通道中东北通道的重要组成部分，同时也是深入贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略和“打造平安管道、绿色管道、发展管道、友谊管道”的重要指示的重点项目。

### 易制造业储能！易事特储能系统赋能 广州发展东莞珠江啤酒工商业储能项目顺利并网

近日，广州发展东莞珠江啤酒工商业储能项目正式并网投运，标志着易事特创新储能产品系统在大型啤酒制造企业成功应用，并携手广州发展，赋能珠江啤酒加快构建环保低碳绿色灯塔工厂建设步伐。

东莞市珠江啤酒有限公司（以下简称：东莞珠江啤酒），是广州珠江啤酒股份有限公司（股票代码：002461）的下属啤酒生产企业，属现代化国有控股企业，位于东莞市常平镇，于2005年建成投产，是东莞市最早建成投产的啤酒生产企业。

项目充分利用东莞珠江啤酒园区闲置空间，建设储能电站系统，并接入站内配电网，通过大工业电价谷时充电、峰时放电，“削峰填谷”，减少电网峰谷负荷差，降低用电成本。

该项目储能电站选用易事特自主研发的Meta“元”系列工商业储能一体机产品，平稳供电，有效保障用电安全，提升用电质量，实现良好的经济效益和社会效益。

易事特持续深耕“AI+新能源”领域，将积极推动与行业优秀合作伙伴深化合作，共同探索更多风电、光伏、储能及光储充一体化绿色能源解决方案，为我国能源转型和可持续发展贡献更多企业力量。

#### 收益测算

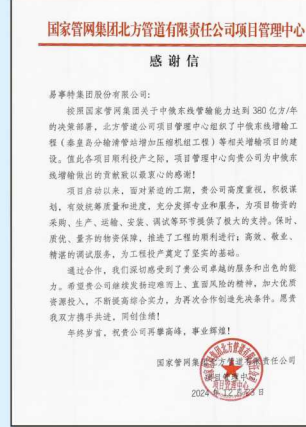
- 按每日2个循环测算
- 月收益预计超15万元
- 年收益预计超180万元

#### 充放电效益

- 日充电量7.576MWh、日放电量6.97MWh
- 月充电量204.55MWh、月放电量188.20MWh

#### 易事特Meta“元”系列储能一体机产品亮点

- 一体柜设计，高度集成，极小占地，随搬随用
- 单柜独立消防，物理隔离故障不扩散
- IP54防护，C4防腐设计，适应于恶劣环境
- 智能温控，系统损耗降低1%
- 单簇管理，簇间无环流，电池可利用率提升5%
- 根据需求容量快速并柜，多簇并机“易”管理



做强研发

做精产品

做大市场

做好服务

易事特战略性新兴产业：

数字产业（UPS电源、算力中心），新能源（风电、光伏、储能、充换电、风光储充一体化等）

05

## 企业新闻

航天品质 引领动力

### 钱清泉院士出席首届全国磁浮交通技术与产业发展年会并祝顺利召开，易事特应邀参会

近日，中国城市公共交通协会磁浮分会主办的首届全国磁浮交通技术与产业发展年会在清远召开，易事特工业电源总工程师魏华等相关负责人应邀参会。

会议期间，中国工程院院士钱清泉，中国磁浮交通资深专家、原上海市人民政府副秘书长吴祥明分别带领与会专家，来到清远磁浮开展现场技术参观活动。

清远市磁浮旅游专线是广东首条中低速磁浮旅游线路，连接广清城际银盏站与清远长隆景区，设有磁浮银盏站、湖蝶湾站、磁浮长隆站三站，专线列车采用3辆编组，并可实现3+3重联运行，车辆设计速度120公里/小时。

尤值一提的是，清远市磁浮旅游专线控制中心、车站、停车场等，均选用易事特UPS、EPS电源产品以保障稳定电源供应。在该项目建设中，易事特管理团队积极响应清远磁浮公司“严、真、细、实、快”的工作要求，以专业敬业的态度，全力保障UPS、EPS等设备供货及安装调试高质量交付，获得客户高度好评。

易事特集团作为UPS电源龙头企业及国家级制造业单项冠军企业，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。

集团科研团队由国际著名轨道交通电气专家钱清泉院士、新能源专家张榴晨院士、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、博士后科研工作站等六大高端科研平台，技术研发人员近千人，拥有雄厚的科技研发实力。

连续多年深耕，易事特在轨道交通领域有着丰富的项目实施成功经验，先后为北京、上海、广州、深圳、青岛、苏州、杭州、南京、天津、南宁、郑州、福州、合肥、宁波、成都、重庆、武汉、长沙、西安、昆明、哈尔滨、乌鲁木齐、沈阳、长春等50余座城市的轨道交通项目提供高质量服务，广受业界内外广泛关注及赞誉。



易事特轨道交通 20 年  
近 40 城 130+ 条线 你我共同见证

### 易事特轨道交通电源领域创新发展20年，你我共同见证

随着城市化进程的发展，越来越多的城市进入了地铁时代，立体的轨道交通网络，犹如城市的血管脉搏，为城市注入生命与活力。

易事特集团深耕轨道交通领域20年，护航国内近40城130+线稳健运行，为美国、俄罗斯、韩国、埃塞俄比亚、巴基斯坦等，全球客户轨道交通项目提供高质量服务，改变一座座城市的时空距离。

#### 易事特数字能源解决方案

#### 助力轨道交通行业稳健运行，有效提升运营效率

从2005到2025，20年勠力前行，易事特智慧电源产品服务，从线到网，从无到有，从国内到国外，护航一座座城市的轨道交通电力供应稳健运行，助力缩短城市距离、改变人们生活方式。

20年来，易事特集团在轨道交通领域，砥砺创新、不负重托，铸就UPS电源产品行业龙头，成为国家级制造业单项冠军企业，以实际行动赋能轨道交通荣耀前行，织就地下“脉动”、拓展城市空间，延伸人们对未来生活的美好想象，未来，我们将持续创新前行，迈向新征程 再创新辉煌。

#### 易事特轨道交通电源应用部分国内案例



北京地铁

易事特先后为北京地铁S1号线、T1线



上海地铁

易事特为上海地铁2号线



广州地铁

易事特先后为广州地铁3、4、6、9、13、14、21号线及地铁指挥中心等



深圳地铁

易事特先后为深圳地铁3、4、5、6、10、11、14等线路，及大运枢纽、黄木岗枢纽等



青岛地铁

易事特先后为青岛地铁1、2、4、6、8号线及指挥中心等



天津地铁

易事特为天津地铁6、10号线等



长春地铁

易事特为长春地铁6号线



昆明地铁

易事特为昆明地铁5号线



杭州地铁

易事特为杭州地铁1、6、7、9号线