

**东风系列  
ENPOWER直流电源**  
10kVac直转240Vdc/336Vdc

The power behind green 绿色动力



## 重大技术突破! 易事特节能高效东风ENPOWER高压直流供电系统全球首发

## 中央经济工作会议

2020年底召开的中央经济工作会议提出,要大力发展战略性新兴产业,加大新型基础设施投资力度。2021年,随着新一代信息通信技术的应用落地以及新型信息基础设施的加速构建,数字化将进入高速发展,产业数字化将继续向深层次拓展,数字经济作为推进经济高质量发展的关键引擎作用将进一步凸显。

随着数据要素成为中国经济的生产要素之一,大数据产业已当仁不让成为我国数字经济发展的重要引擎,“十四五”的开局再次为数字经济发展加码提速,未来数据井喷式增长,数据中心产业将跑出“高铁速度”。

## 数据中心真的是“电老虎”吗?

数据中心因为IT设备与制冷系统的运转,需要消耗大量的电能,因此业界笑称“数据中心的命是电给的”。

除了耗电,传统数据中心建设模式还存在效率低、占地面积大、建设运维复杂和成本高等痛点,数据中心配电及电源系统供电技术亟待革新,需向更可靠、更便宜、更高效、更易部署的方向发展。同时,大型、超大型数据中心和大型通信机房的投资建设面临着机房利用率和投资回报率的制约,急需一种高效、占地面积小、维护难度低的供电设备。

## “东风”ENPOWER为大型数据中心而生

易事特东风ENPOWER供电系统应运而生。最新一代一站式直流供电系统解决方案——东风ENPOWER直流电源,该系列产品采用10kVac直转240Vdc/336Vdc技术,将直流供电一步到位,彻底颠覆了传统IDC从市电引到终端设备之间众多供电设备的架构,有效提升了产品效能、产品性能和系统可靠性。

东风ENPOWER采用高压直流技术设计,在效率、总成本、交付周期、占地面积、可靠性以及运维便捷性等方面较传统UPS都有明显优势,东风ENPOWER的“科技含量”,为您独家揭秘——

## 东风ENPOWER·黑科技

高效率,模块最高效率>98.5%,系统最高效率>97%;

多脉冲整流、磁路耦合技术加持,10kVac直转240Vdc/336Vdc,模块最高效率>98.5%,系统最高效率>97%。

双CAN冗余、模块无主均流设计,可根据客户实际

需求灵活配置,系统最大支持4MW。

## 最优成本,总成本可大幅降低

东风ENPOWER颠覆了传统IDC供电架构,从中压10kVac直转240Vdc,减少转换次数,采用ENPOWER+市电直供,相比传统2N架构配电系统节省投资40%以上, IDC整体投资节省6%以上。

相比传统布置,占地面积较传统减少50%以上。同时由于系统链路的高效率,也较大程度的减少电费等运维成本,从而较大幅度降低了项目的TCO。

## AI+智能运维,系统部件100%感知

供配电系统有效地保障了数据中心的可靠运行,而智慧化运维的作用就是保障整体供配电系统的运营安全和高效可用。供配电系统智慧化运维的高效率体现在多个方面,链路的呈现,故障定位和快速排查,全方位、多维度运营管理对供配电系统安全和能效进行综合有效的评估。

- 电池健康管理,兼容锂电池;
- 系统部件100%感知,电池/电容/风机等关键部件寿命智能预测及更换预警;

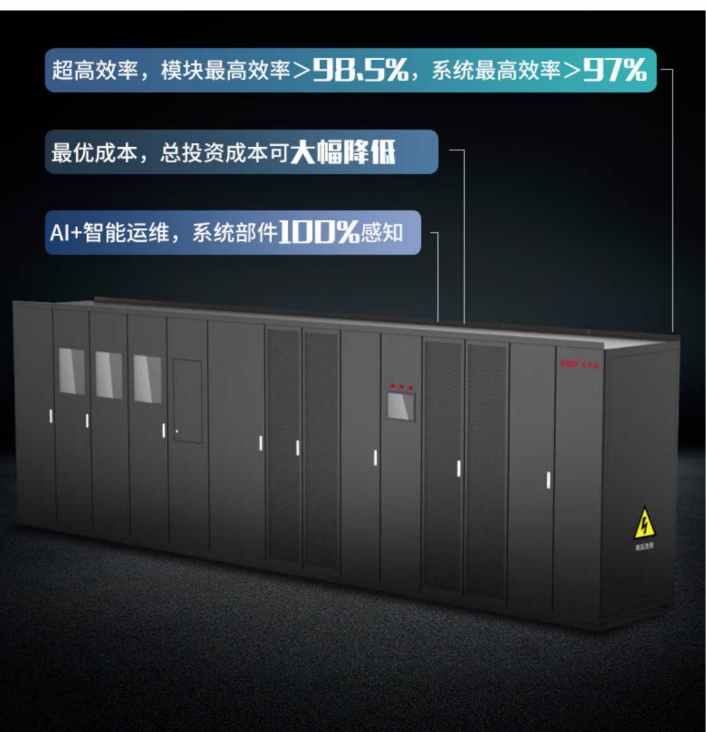
- 模块自动轮寻,效率自动寻优:模块完善可靠的休眠、唤醒功能,系统最优化匹配;

- 自动寻优控制,环境自适应,可根据环境自动调节模块控制策略,降低能耗。

## 预制化,交付周期缩短50%

预制化供配电系统的最大特点之一,就是部署速度快。传统数据中心的建设周期需要1-2年的时间,其中有相当长的一部分时间是用在机电安装等方面。而预制化的供配电系统,可以在工厂进行系统的预制化生产,能够节省约50%左右的供配电系统部署时间,这在很大程度上能够大大提升数据中心整体的部署速度。

同时预制化供配电系统具有可用性高等特点,将中压变压器系统、电源系统、馈出分配单元、电力监控系统、消防系统等在工厂内集成在一起,多个独立系统进行有机耦合,实现整个供配电系统的快速、标准和正确的交付;相比于传统的连接方式,一次侧采用铜排连接,不会受制于现场工况的限制,做到无外部桥架,更能提高部署速度;



百年企

百年品

# 易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办  
网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)

总策划: 鄢银科  
执行策划: 栗高新区 陈君 王子杰

总监制: 何佳  
总第176期



## 国家电投广东金元新能源与易事特集团签署战略合作协议

近日,广东金元新能源有限公司与易事特集团签订新能源战略合作协议,广东金元新能源有限公司党总支书记、执行董事王胜武,副总经理欧阳毅,综合部主任梅虹,发展部主任高峰,易事特集团创始人何思模教授、董事长何佳、总裁陈硕、副总裁刘宝辉共同见证了签约仪式。

易事特东风ENPOWER高压直流供电系统的创新推出,代表着易事特在数据中心供电技术上的新突破和新跨越。随着数据中心规模的剧增及能耗问题的凸显,高压直流供电模式将成为行业主流供电模式,易事特将持续深耕供配电领域,坚持技术创新,为数据中心行业绿色、节能、高效益发展贡献力量。

据悉,广东金元新能源有限公司是国家电投集团贵州金元股份有限公司出资设立的法人独资公司,主要经营光伏发电、风电发电、燃气发电、垃圾发电、生物质发电、潮汐发电、氢能、

储能、综合智慧能源等清洁能源项目的开发、投资、建设、生产、经营和销售。国家电投是中央直接管理的特大型国有重要骨干企业。也一直是易事特集团的重要客户。

新能源产业是未来发展的必然趋势,新能源产业拥有巨大的经济效益和社会效益。此次战略合作协议的签署,有利于双方发挥各自优势,实现资源共享、优势互补、互利共赢,对双方拓展新能源项目、优化产业发展布局起到积极作用。

签约仪式后,双方就目前光伏、风电、储能等产业发展、光伏+储能市场开发、光伏电站投资市场前景、光伏资源与运营管理等展开了深入的探讨和交流。接下来,双方将紧跟国家发展战略步伐和“十四五”规划,围绕重点绿色能源领域,以华南区域光伏发电平价项目为合作源点,彼此赋能、互相加持,进而辐射至更广泛的市场,携手服务区域能源电力转型,共同助力双方企业向着一流清洁能源企业发展。

## 强强合作! 北投能源集团与易事特集团签订新能源合作协议



日前,广西北投能源集团有限公司与易事特集团签订新能源战略合作协议,广西北投能源集团有限公司党委副书记、副董事长、总经理王泽能,总会计师唐健,财务部部长魏茜,易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授,集团常务副总裁鄢银科,集团副总裁刘宝辉,主席代表谢巨洋等有关领导共同见证了签约仪式。

**广西北投能源集团有限公司:**公司是广西壮族自治区政府直属大型国有企业广西北部湾投资集团有限公司的全资二级子公司,注册成立于2020年1月10日,注册资本5亿元人民币,现有全资子公司1家,控股子公司4家,参股子公司2家,加油站43座,分布式光伏电站9个,参股风电项目1个,业务范围遍及广西区内各地。

**广西北投能源集团有限公司王总经理表示:**为了“十四五”规划奠定良好发展基础,实现能源板块“做专做新”打造特色快速发展成为新一级,公司锚定以“产业投资+专业经营”双轮驱动,围绕油气、发电、能源化工基地和其他能源四大业务板块,努力打造“油气风光,氢核煤矿,储发同创”的产业布局,发展能源,创造动力,致力于成为广西能源强企。

**易事特集团创始人何思模教授表示:**发挥各自优势,强强合作实现双赢多赢!何思模教授还提出将全力支持双方合作,希望双方同心协力,全面布局光伏、风电、充换电、智慧能源等项目,并全力支持、协助北投能源集团公司上市!

签约仪式后,双方就目前光伏、风电、储能等产业发展、光伏+储能市场开发、能源大数据产业园、光伏资源与运营管理等展开了深入的探讨和交流。接下来,双方将紧跟国家发展战略步伐和“十四五”规划,围绕重点绿色能源领域,以光伏发电以及新能源产业园区项目为合作源点,彼此赋能、互相加持,进而辐射至更广泛的市场,携手服务区域新能源覆盖,共同助力双方企业向着一流清洁能源企业发展。



02

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 石首市长王敏一行莅临易事特集团 参观调研5G+智慧能源产业发展

日前，湖北省石首市副市长王敏，人大常委会副主任王冰清，市经济开发区党工委副书记、市招商服务中心主任李颖，市交通运输局局长汤祥新，市政服务和大数据管理局局长曾贤松，市招商服务中心办公室主任李友为一行莅临易事特集团调研光伏发电+储能+充电桩一体化系统解决方案和人工智能等“新基建”产业，并就加强智慧能源解决方案应用及产业合作与集团领导进行了深入交流。易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授，集团常务副总裁鄂银科，集团副总裁刘宝辉，董事长助理占斯亮，集团人工智能和环保事业部总经理刘德宝，副总经理谢兵等热情接待并参加座谈。

何思模教授对王敏市长一行的到来表示热烈欢迎，在座谈会上重点介绍了集团发展历程、产业布局和创新成果。

他表示，自1989年创立以来，易事特聚焦电力电子领域，依托电力电子核心技术，从单一的电源产品延伸至数字产业和智慧能源等领域，以高端UPS电源、数据中心为代表的优势产品方案实现了全行业覆盖，成为千行百业进行数字化变革的基础力量。此外，易事特在国家新基建战略实施中积极寻求发展机会，集团公司数据中心、5G等多板块“新基建”业务增长势头良好。

何教授介绍了易事特自主研发的最新一代一站式直供电源系统解决方案-东风ENPOWER直流电源问世，有效

提升了产品效率、产品性能和系统可靠性，产品位于行业领先地位。

何教授提到石首是一座山水园林式的城市，具有得天独厚的自然、人文风光，素有“中国麋鹿之乡”的称号。在去年的新冠疫情防控保卫战中，石首市委市政府展现了“高重视、稳调度、振民心、甘奉献”的工作作风，并就加强智慧能源解决方案应用及产业合作与集团领导进行了深入交流。易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授，集团常务副总裁鄂银科，集团副总裁刘宝辉，董事长助理占斯亮，集团人工智能和环保事业部总经理刘德宝，副总经理谢兵等热情接待并参加座谈。

2020年，易事特集团5G+智慧能源和环保项目落户石首。易事特积极响应党中央号召参与湖北省疫后经济重振工作，大力从技术、能源、经济等多方面支持湖北经济社会发展，同时易事特全力配合党中央针对落实广东省对口支援荆州工作要求，发挥易事特在新能源和数字产业领域的综合优势和项目经验，为提振湖北经济、助力脱贫攻坚龙头企业贡献力量。

王敏市长在认真听取了何思模教授的汇报后，对易事特大力研发高新电力电子设备并取得的突出成绩表示祝贺，对易事特30多年坚守实业并不断创新变革表示赞赏，并对易事特在数据中心等数字产业、环保产业和光伏+储能+充电桩一体化等智慧能源领域的实践表示浓厚兴趣。

王敏市长指出，当前，促进经济、政府、社会各领域数字化转型是时代的使命与机遇，加快构建数字经济



## 枣庄高新区副主任张冲一行莅临 易事特集团共商光储充换电产业发展

何思模教授表示，枣庄高新区作为枣庄市政治经济文化中心，也是鲁南高新技术产业发展的聚集地、国家战略性新兴产业知识产权集群管理试点区，具有得天独厚的优势和发展潜力。希望易事特能与枣庄高新区进一步深化合作，发挥自身的技术产业优势，实现共创共赢！

张冲主任对易事特不懈的发展历程、强大的创新能力和多元化的业务布局印象深刻，他表示，枣庄高新区目前正大力鼓励和吸引国内外制造产业，促进制造业高质量发展，促进产业发展升级，服务经济，为区域内制造产业的长远发展提供充分的技术支撑和项目支撑，希望能与易事特等扎根实业的优秀龙头企业加深交流，增进了解，促成合作和项目落地，赋能枣庄高新区高质量发展。

近几年，易事特在山东多地区先后投入了近30亿光伏电站，是精准扶贫和乡村振兴战略的重点项目。同时，易事特的数字化产品分布于山东各个地区的医院、学校、政府机关等场所，为山东多地的数字化产业建设起到重要推动作用。

易事特对山东省委省政府、枣庄市委市政府等长期以来给予的关心和支持再次表示感谢。接下来，双方将保持密切交流，加快资源整合，促成更多能源合作，期待共谋共赢局面早日达成！

日前，枣庄高新区工委委员、副主任张冲一行莅临易事特集团调研考察，集团创始人&董事局主席何思模教授，5G+智慧能源事业部总经理王立，智慧能源BG项目经理申小罗，5G+人工智能事业部总经理刘德宝等领导予以热情接待，并围绕数字产业和智慧能源产业合作、园区开发建设等方面进行了座谈交流。

座谈会上，何思模教授对枣庄高新区考察组一行的莅临表示欢迎，详细介绍了易事特数字产业、新能源发电、充电桩、储能、换电等高新技术产品的研发及板块布局，枣庄庄

易事特战略性新兴产业：

数字产业（电源系统）、智慧能源（储能系统、充电桩和智能电网、逆变器）、轨道交通（监控、通信、供电、民航、消防）、人工智能（自动化系统、AI智能环保、再生资源回收利用、互联网平台及社区共享平台）

百年企  
业品  
牌

07

## 企业新闻

航天品质 引领动力

喜讯！易事特集团荣获

## 充电设施行业“科技创新奖”

近日，易事特集团股份有限公司荣获由广东省充电设施协会、广东省充电设施产业技术联盟联合颁发的充电设施行业“科技创新奖”，这是国内首个充电设施协会的荣誉奖项。

**广东省充电设施协会**

广东省充电设施协会的成立，旨在搭建充电设施企业间沟通交流的平台，建立完善我国新能源汽车充电服务网络体系，推动广东省充电设施建设，为会员提供多种形式的服务，维护会员的合法权益，发挥企业与政府部门的桥梁纽带作用。

协会致力于推动广东省充电设施建设与互联互通，解决“建桩难”和“充电难”等突出问题，以提供服务、反映诉求、规范行为为基本职能，构建广东省充电基础设施信息服务平台，协助做好充电相关统计工作，促进充电运营服务规范化、规模化发展，为推动充电设施发展和有效管控提供支撑服务。

据了解，协会目前已发展会员单位近百家，涉及新能源汽车生产销售、电池、电容器、公交、物业、分时租赁、物流、环卫、智能电网、智慧城市、智慧交通等众多领域。

作为全球新能源500强和竞争力百强企业，易事特是中国充电设施行业的领军者，是多项行业技术标准的制定者，掌握核心大

功率快充技术，拥有全系列电动汽车智能充电系统解决方案和较为完整的充电桩生产线及供应链资源，致力打造覆盖研发、制造、建设、运营的完整产业闭环业务系统，让绿色出行延伸到更广阔的空间范围。凭借领先的技术优势和一站式的解决方案，易事特与国家电网、南方电网、广东电网、广州公交、珠海公交、滴滴出行等客户建立了长期的合作关系，系列产品和方案成功服务了世界首艘千吨级纯电动船、零下40度黑龙江汽车测试基地、港珠澳大桥、G20峰会等众多重大项目。

同时，易事特是很多城市进行“绿色交通”建设的最佳合作伙伴，其产品和充电系统解决方案服务于广州市公交车充电站、珠海公交充电站、东莞市首座光储充智能充电站、江西新余市最大公交车充电站、宁夏西吉首个新能源车充电站等标志性项目，还在佛山、珠海、西安、盐城、常州、长沙、常德等城市落地了一大批充电站项目，助力当地绿色发展。

感谢广东省充电设施协会对易事特充电技术的认可。此次再获行业殊荣和市场认可，易事特将再接再厉，以更加先进的技术、优质的产品和完善的方案，全力解决新能源客户的痛点和难点，持续推动充电设施行业健康发展。



由商务部、国家知识产权局和广东省人民政府主办，广东省商务厅和东莞市人民政府承办的第十二届中国加工贸易产品博览会于12月17日在广东东莞现代国际展览中心盛大开幕。本次会议的主题为“智能移动，全球物联”。

会议展示了智能移动终端及电子消费品产业的发展成果，解读最新行业发展趋势，以提升我国智能移动终端及电子消费品产业的国际竞争力。

本届加博会采用数据库精准营销和个性化招商，邀请国内各大百货零售企业及专业采购商进驻，另外，字节跳动（抖音）、阿里巴巴等互联网平台把一批线上采购商吸引到线下观展采购，推动线上线下商务对接、买卖成交。

开幕当天下午，大会举办了主题为“促进智能手机及移动终端产业的发展，加强产业链企业的交流与合作，提升产业科技创新能力，培育形成市场竞争新优势”的2020世界智能移动终端产业高峰论坛，会上对2019年表现突出的企业和产品进行了表彰，颁发了获奖证书和

## 金奖！易事特集团荣获第12届加博会 “智能装备创新金奖”



奖牌。

易事特集团的电动汽车交流充电桩(CEVAC)系列和电动汽车直流充电桩(EVDC)系列荣获“智能装备创新金奖”，这也是该奖项的最高荣誉。

据悉，“智能装备创新金奖”颁发给行业表现突出，在行业技术研发、标准体系和架构体系建设方面成绩卓著，在智能装备创新中处于前列，在同类市场上占领先地位，企业经济效益显著，具有行业带动性的企业。

东莞市人民政府副秘书长梁绍光在致辞中指出，加博会作为在东莞举办的国家级展会，一直以来都非常重视和关注智能移动终端产

的发展，不但设置了智能手机和移动终端产业展，而且举办了世界智能移动终端产业高峰论坛，其宗旨就是进一步引领智能终端产业发展。他说“东莞将顺应时代变化，深度参与国际国内双循环、加快推进5G、人工智能、大数据、工业互联网等新型基础设施建设，为‘双循环’赋予新动能，从政策层面上鼓励企业全面提升制造业创新能力，使东莞先进制造业的全球影响力和竞争力进一步提升”。

易事特集团是中国充电设施行业的领军者，是多项行业技术标准的制定者，掌握核心大功率快充技术，拥有全系列电动汽车智能充电系统解决方案和较为完整的充电桩生产线及供应链资源，致力打造覆盖研发、制造、建设、运营的完整产业闭环业务系统，让绿色出行延伸到更广阔的空间范围。

感谢各级领导与组委会的认可，易事特将再接再厉，以更加先进的技术、优质的产品和完善的方案，全力推动充电设施行业健康发展。

06

## 企业新闻

航天品质 引领动力



## 易事特集团荣获 “2020年度园区‘四上’主营业务收入前10名企业”表彰

日前，松山湖高新区召开2020年度工作总结会议，市委常委、松山湖党委书记刘炜作工作报告，回顾2020年度工作亮点、全面部署2021年工作任务。会上还对为园区建设发展作出积极贡献的先进单位和个人进行隆重表彰。

凭借2020年综合业绩表现，易事特集团荣获“2020年度园区‘四上’主营业务收入前10名企业”。易事特集团旗下全资子公司广东爱迪贝克软件科技有限公司荣获“2020年度园区优秀瞪羚企业”。

2021年是中国共产党建党100周年，全面建设社会主义现代化国家新征程的起步之年，“十四五”规划开局之年。刘炜书记表示，松山湖将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，贯彻落实省“1+1+9”工作部署和市“1+1+6”工作思路，扎实落实好每一项工作，确保在“十四五”期间开好局、起好步。

一要坚持以大湾区综合性国家科学中心先行启动区建设为统领，以更大魄力在更高起点上推进松山湖创新发展再出发。辩证把握当前发展形势，开足马力推进先行启动区建设；强化使命担当，在推动松山湖再出发征程中实现更大作为。

二要强化创新的核心地位，加快构建全要素全链条

的科技创新生态。通过打造松山湖科学城核心创新区，加快集聚一流创新资源，加快提升科技创新能力，促进科技成果转移转化等，加快集聚高端创新要素，实现更高级别创新发展。

三要以提升发展质量和效益为导向，优化升级产业结构，切实增强经济发展后劲。突出引龙头招大商，培育多极支撑的战略性新兴产业集群，加快培育新经济新业态。

四要突出高水平规划引领，用心用情用力保障民生福祉，全力打造宜居宜业宜游的现代化新城。加快提升城市品质，充分发挥生态优势，着力办好民生实事。

五要坚定不移全面深化改革，坚决破除一切制约创新发展的思想障碍和制度藩篱，不断增强发展内生动力。用好参与建设大湾区综合性国家科学中心先行启动区等重大政策红利，抢抓东莞市建设省改革创新实验区的机遇，持续深化功能区统筹，深化体制改革与改革。

六要锻造一支有冲劲、有锐气，与科学城建设相适应的高素质干部队伍。全面加强党的领导和党的建设，铸造推动发展的“硬核”铁军，弘扬敢闯敢试、敢为天下先的精神，加快锻造一支能打胜仗、敢打硬仗的干部队伍。

围绕新基建和新能源带来的“两新”机遇，以及省市区三级国资的高度重视和全面赋能，易事特集团从夯实内功开始全面反哺市场，全面贯彻技术创新、全员营销、奖惩分明、敬天爱人的企业文化氛围，科学优化考核与激励制度，激发组织活力，在“十四五”期间锻造出一个全新的易事特，为员工创造更好的事业平台，为投资者增值，为客户提供更专业、优质的服务。

## 打造产业数字化标杆企业！易事特集团CRM项目成功上线

为了适应公司营销体系资源共享和集团可持续性战略发展的需求，助力集团公司营销信息可视化、众享化、责任化，实现向前发展的振兴突破，易事特集团携手纷享销客为企业正式导入CRM营销系统。纷享销客通过为期数月的线上准备，与易事特集团全体营销精英共同打造可视、可追踪、可分享的新营销系统。

近日，易事特集团携手纷享销客召开CRM营销系统上线启动大会。易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授，总裁陈硕，常务副总裁鄢银科，副总裁于玮博士等领导和纷享销客总裁&CTO林松，副总裁江水，广东方案部总监鲁珩周以及营销专家等参与启动大会，大会由易事特风控中心总经理赵爱霞主持。

纷享销客广东方案部总监鲁珩周在大会上提到，当今世界的主题是“变化”，每时每刻的变化让企业面临巨大的经营挑战。一个成熟的企业应该直面并拥抱变化，在变化中寻求自身的改变与突破，进而达到企业的利润增速。企业要围绕客户为核心，不断提升商业管理模式，使业务模式规范化，包括立项管理规范化、报价管理规范化以及合同管理规范化等等。CRM系统上线成熟后，可以进一步达成服务能力的大幅提升，吸引优质渠道进一步巩固大项目力量。

纷享销客总裁&CTO林松表示，易事特集团CRM项目是集团全产业链业务变革的战略性项目，覆盖了“从营销模式提出到交付”，“从客户服务问题提出到解决”等营销服务核心业务。同时，易事特集团CRM项目对集团营销工作给予信息化迅捷支持，给集团营销系统信息安全增加双

保险。CRM项目平台成功构建之后，易事特集团的营销管理、服务管理、配件管理、信用管理等都将迈上新台阶。

易事特集团总裁陈硕在谈到CRM上线对集团的变化提升中讲到，CRM系统的上线对易事特的营销模式将是重大利好。当前，客户层次结构复杂。一直以来，结合客户和项目进行管理维护及拓展推进是营销难题。我们希望通过与纷享销客的合作，通过CRM系统实现从产品到客户的转变、从产品方案到解决方案的转变，从而为我们下一步整体业绩提升以及客户维护拓展方面产生较大的促进作用。

最后，易事特集团创始人何思模教授表示，面对产业数字化浪潮，易事特作为数字产业和智慧能源综合解决方案提供商，不断加强自身供应链、研发、制造等体系的数字化、信息化。“十四五”开局，数字经营成为易事特集团需要首先突破的重点项目。此次上线的CRM作为高度定制化系统，需要全员投入、积极利用，以保证上线后的良性循环发展。

目前，国家的能源政策倾向非常明晰，新能源光伏和数字产业前景一片大好。易事特集团以此次CRM系统上线作为契机，随着阿米巴经营模式有序实施，经营管理及营销模式将取得更为长足的发展。面对新的挑战和机遇，易事特蓄势待发。

在此次会议中，何思模教授等领导还对易事特集团作出突出贡献的优秀团队和员工进行了颁奖，希望大家同心协力、全力以赴，一起迈向新格局、新征程！

百年企  
业  
百  
年  
品  
牌

# 易事特人

中共易事特集团总支部主管、主办  
网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)

总策划: 鄢银科  
执行策划: 栗高新 陈君 王子杰

总监制: 何佳  
总第176期



## 党建引领 | 易事特集团党总支圆满完成换届选举工作

常务副总裁鄢银科（恒健控股派驻管理人员）当选新六届党总支书记

日前，中共易事特集团股份有限公司总支部委员会换届选举大会隆重召开，总支委全体党员出席大会。集团副总裁、原总支委书记于玮博士到会指导，常务副总裁鄢银科，董事会秘书赵久红等同志列席会议。

会议在全体党员齐唱国歌中开始，于玮书记首先代表上一届总支部委员会作工作报告。大会通过无记名投票的方式，选举产生鄢银科同志任新一届总支部委员会书记，赵久红同志任副书记，栗高新、陈秋芳、孙传媛、谭天利、刘优5位同志任委员。

做好党总支换届工作，是全集团政治生活中的一件大事，对于落实全面从严治党要求，进一步加强基层党组织建设，助力易事特集团发展具有十分重要的意义。

当前，易事特集团在国资恒健控股的全面赋能下，公司的管理和业务情况均出现了积极的成效，集团公司高度重视党建引领工作，希望发挥党组织的凝聚力和党员的模范先锋带头作用，激发员工干事创业活力，提升组织效能和效益，让党组织在企业发展中发挥战斗堡垒作用；三是围绕公司发展，将党

总支班子，重视年轻干部以及复合型人才的培养。

在松山湖“两新”组织党委和恒健控股的指导下，对候选人政治素质、工作能力、道德品行、群众观念等提出了严格的审查，把一批优秀年轻干部、专业技术人才选拔到总支委班子来，进一步优化班子整体结构，提升班子整体效能，为易事特高质量发展提供人才支撑。

鄢银科书记发言时表示，今年是十四五开局之年，是建党一百周年，党和国家新征程由此开启，我们在这个重要的节点换届选举，首先要保持高度的政治觉悟，切实增强党员的责任感和使命感，锤炼一支忠诚干净担当的队伍；二是坚持党建引领，做实做细党建工作，提升组织活力，发挥出党员同志的模范带头作用；三是围绕公司发展，将党

建品牌做出特色，着力围绕党建引领重大项目中下功夫、出成绩，为全面完成企业经营目标任务提供有力保障。

建党一百周年之际，易事特集团也站在了改革创新再出发的新一轮起点上，希望新一届总支部委员会领导班子带领公司全体党员和干部职工，扎实奋进、砥砺前行，为开创易事特集团高质量发展新局面作出新的贡献。



04

市场战报

航天品质 引领动力

## 易事特产业助力，绘就乡村振兴壮美新画卷

“脱贫攻坚取得胜利后，要全面推进乡村振兴，这是‘三农’工作重心的历史性转移。”

“举全党全社会之力推动乡村振兴，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。”

近日召开的中央农村工作会议释放了新发展阶段持续重农强农的明确信号，发出了新发展阶段全面推进乡村振兴的总动员令。

有专家表示，脱贫攻坚和乡村振兴差别很大，前者涉及一亿人脱贫问题，后者涉及九亿农民问题；前者涉及12.8万个贫困村，厚着涉及57万个行政村；前者主要集中在832个国家级贫困县，后者涉及全国2700多个县；前者主要解决绝对贫困问题，后者着重解决农业农村现代化问题。

在未来的新发展格局中，农村有巨大潜力。其中，实施乡村建设，加快补齐农村基础设施短板，缩小城乡基础设施建设差距，进一步完善乡村水、电、路、气、通信、广播电视、物流等基础设施尤为重要。

中国农业发展银行作为中国唯一的一家农业政策性银行，多年来积极贯彻落实党中央的重要决策部署，以金融活水精准滴灌乡村振兴，为脱贫攻坚保驾护航，为乡村振兴提供有力支持。在农发行总行、广东省分行和东莞市分行的大力支持下，易事特集团近年来积极支持“三农”建设，在光伏扶贫、农光渔光电站、农村电网改造、农村广电数字化升级、农乡金融服务信息化、医疗/教育/水利智能化等方面积极作为。

### 太阳能、风能等新能源助力脱贫

易事特在江苏、安徽、山东、河南、河北、陕西等地建有19个农光互补、渔光互补项目，年发电4~5亿度，带来收益3.5~4.5亿元。在广东徐闻县、廉江、韶关、清远、云浮、肇庆河源、西吉县等地，为当地新能源汽车提供绿色能量支持，助力新能源汽车在县域市场的进一步推广普及。

精准扶贫。光伏电站可为农户带来25年的阳光收益，其工程施工、清除杂草、清洗光伏板等定期运维工作也为当地农户创造了就业机会，具有显著的农业发展和农村稳定双创效益。

此外，易事特在贵州、青海等地系统集成风电项目，既保护了绿水青山，又带来绿色清洁能源收益。

### 补农村基础设施短板，助力数字乡村建设

易事特数据中心、UPS/EPS电源产品及数字化基础设施解决方案、供电系统解决方案广泛应用于雪亮工程、粮安工程、县域医疗、公安、教育、金融等场景。

当前，我国数字乡村建设进入全面推进期，信息技术与农业农村发展各领域快速融合。农业农村信息化的全面推进、智慧城市

及。

新能源汽车下乡，对于农村居民出行方式升级、助力美丽乡村建设、实现乡村振兴战略具有重要意义。易事特积极推进乡村充电桩基础设施发展，优先从公共交通充电领域着手，由点及面，全力助推新能源汽车进乡镇、进农村、进农户。

农村是充满希望的田野。40多年前，我们通过农村改革拉开了改革开放大幕。40多年后的今天，我们应该通过振兴乡村，开启城乡融合发展和现代化建设新局面。当前，易事特正处于国资全面赋能、政策红利持续释放的黄金发展期，更将进一步做强主业、做好产品和服务，反哺经济社会发展，将高度重视“三农”

市场，助力乡村振兴。



## 易事特数据中心助力惠州市第一人民医院打造数字医疗示范项目

惠州市第一人民医院是粤东地区以心脑血管疾病、老年病（干部保健）、创伤急救等为重点，集医疗、教学、科研、康复、保健为一体的现代化综合性三级甲等医院，同时也是惠州市急救创伤中心及市120急救指挥中心所在地。

惠州市第一人民医院扩建工程项目是十三五期间惠州市政府开展卫生建设十大工程的目标任务之一。在扩建工程中，为医院不断扩大的IT需求建设IDC主机房及灾备机房两个数据中心。

在扩建工程中的两个数据中心是医院信息系统的核心，将运行着医院大量的服务器、存储设备和网络设备，负责医院数据信息的传递、处理、存储与管理，可以说是惠州市第一人民医院医疗信息化的核心引擎及最强大脑。

作为医疗行业“懂行人”的易事特，根据医院的需求，为惠州市第一人民医院提供的MC6000微模块解决方案。将精密配电及UPS供电系统、制冷系统、机柜系统、通道系统、智能管理平台系统一体化集成。

MC6000模块内所有柜体外观协调，深度、高度统一，精密配电及UPS系统，冷通系统，动环监控系统均是一体化集成，后期可以随需扩容。



## 易事特又一光伏+储能+充电桩示范项目，助推工业园智能微电网建设

国家能源局综合司2020年4月发布的《关于做好可再生能源发展“十四五”规划编制工作有关事项的通知》指出：优先开发当地分散式和分布式可再生能源资源，大力推进分布式可再生能源、热力、燃气等在用户侧直接就近利用，结合储能、氢能等新技术，提升可再生能源在区域能源供应中的比重。

易事特：作为智慧能源综合系统解决方案提供商，打磨光储充一体化充电桩、长春一汽光储充电桩、松山湖太鲁阁公园光储充样板工程后，易事特在光储充领域的又一力作。



## 易事特系统集成广州发展梅州万宝光伏项目成功并网发电

由广州发展新能源公司投资建设，易事特集团总承包的广东梅州万宝分布式光伏项目成功并网发电，截至1月3日，总计发电量23696度。项目的成功实施，是广州发展新能源公司与易事特集团双方充分发挥各自优势、携手合作的又一典范，奠定了良好基础。再次感谢广州发展对易事特集团的认同！

项目介绍：该项目位于梅州市万宝电器有限公司厂内，总容量为3.5793MWp，于2020年10月正式开工建设。项目利用万宝电器有限公司混凝土屋面面积约4.4万平方米，安装410W高效单晶组件，配置2台125kW逆变器，新装户内外箱式高压室。

1台、2000kVA升压变1台、1250kVA升压变1台、二次设备1台，以10kV电压等级接入厂内配电网。

项目价值：项目作为广州发展新能源公司在粤东地区投资的第一个分布式光伏项目，同时为梅州市第一个10kV并网“自发自用，余电上网”的分布式光伏项目，为公司开拓粤东地区新能源项目具有重要意义。该项目建成后，年发电量约为558万kWh，年节约煤炭近1189吨，减少二氧化碳排放约2792吨。

易事特集团通过前期实地考察、紧密安排工期，中期谋划方案、科学安

装，最大程度调度人力物力，安全无误的完成光储充设备项目工期，为光伏设备安全美观提供了范例。

碳达峰和碳中和目标对中国能源行业既是挑战更是机遇。为建成清洁低碳、安全高效的能源体系，推动光伏发电形成新格局，要营造光伏发电应用新空间，加强光伏发电与其他产业深度融合，大力发展光伏与储能结合的新模式，推进光伏发电系统与物联网、大数据等技术协同的服务模式，并在全球化发展中走向更高水平，保持双循环发展标杆地位。

易事特集团通过前期实地考察、



05

企业新闻

航天品质 引领动力

## 魏杰教授同易事特创始人何思模等企业家共畅“十四五”规划新格局新征程

百年企业



中国十四五时期的新的发展理念与新发展格局

诺曼底企业家硕士学位班开学典礼

清华大学魏杰教授

中山大学李孔岳教授

清华大学魏杰教授

易事特集团创始人何思模教授

导，清华大学文化经济研究院院长魏杰教授——做主题演讲，围绕宏观经济、金融行业走向、都市圈建设、新基建、战略产业等多个问题进行深度剖析，把脉中国经济，为企业的发展提供新的思路与方向。

体，就是要尽快补短板。五个短板背后都需要技术的支撑，中国要解决这个问题必须推动技术转型，推动技术创新。

企业家圆桌论坛在仪式结束后举行，论坛特别邀请了清华大学魏杰教授，中山大学李孔岳教授，易事特集团创始人何思模教授，榄菊集团总裁蒙彼利埃高商就读博士薛洪伟先生，金发科技股份有限公司副董事长李建军先生进行本次圆桌对话，由中商海外商学院汪力书记担任主持人。

圆桌会议的主题是“新格局，新征程”。

魏杰教授首先分析了宏观政策的总体要求，即保持连续性、稳定性、可持续性；要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，保持对经济恢复的必要支持力度，政策操作上要更加精准有效。其中对财政政策、货币政策、监管政策、金融政策都有不同的要求，比如金融政策，实施全面注册制与常态化退市机制，提高直接融资比重，推进金融双开放。

而后，魏杰教授谈及了以下几个关键问题：

如何理解新发展理念？

要着力发展哪些产业？

如何推动技术创新？

如何定义互联网金融？

中国经济的短板有哪些，怎么补？

一系列的观点深入浅出，环环相扣，来自学员们的掌声此起彼伏。

魏杰教授认为未来开放的最终目的是为了满足国内市场需求。

目前国内市场的需求仅仅依靠我们的供给是难以满足的，如关键性原材料。现在之所以要开放，是因为把满足国内市场作为我们的目标，通过世界产业链解决我们自身供给的问题。

在魏杰看来，中国经济要尽快补短板。过去我们过多依靠国际领域的供应链和产业链，新冠肺炎疫情的爆发一下子就显示出中国经济短板非常明显。主要是五个短板：

高端发动机、原材料、数控技术、生物医药、信息硬件。

习近平总书记讲，关键核心技术必须牢牢掌握在我们自己手中。对此，魏杰强调以国内大循环为主

融政策，实施全面注册制与常态化退市机制，提高直接融资比重，推进金融双开放。

而，魏杰教授谈及了以下几个关键问题：

如何理解新发展理念？

要着力发展哪些产业？

如何推动技术创新？

如何定义互联网金融？

中国经济的短板有哪些，怎么补？

一系列的观点深入浅出，环环相扣，来自学员们的掌声此起彼伏。

魏杰教授认为未来开放的最终目的是为了满足国内市场需求。

目前国内市场的需求仅仅依靠我们的供给是难以满足的，如关键性原材料。现在之所以要开放，是因为把满足国内市场作为我们的目标，通过世界产业链解决我们自身供给的问题。

在魏杰看来，中国经济要尽快补短板。过去我们过多依靠国际领域的供应链和产业链，新冠肺炎疫情的爆发一下子就显示出中国经济短板非常明显。主要是五个短板：

高端发动机、原材料、数控技术、生物医药、信息硬件。

习近平总书记讲，关键核心技术必须牢牢掌握在我们自己手中。对此，魏杰强调以国内大循环为主

格局。新格局以内循环为主体，但并不是关起门来自己搞，中国既是全球最大的“生产工厂”，也是全球最大的“消费市场”，必须继续利用好两个市场、两种资源，使国内循环与国际循环相互促进。

“十四五”规划是中国社会经济发展进程中的里程碑，重新定义了发展，也重塑着我们的生活。跨越重重峰峦，开拓全新境界，我们乘势而上向第二个百年奋斗目标进军，迈入新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，意味着高质量发展、高品质生活、高效能治理，实现由量到质、由大到强的一次大跨越。

易事特始终在向“新”出发，拥抱新机遇，不惧新挑战，只为客户提供更优质产品，更优良的服务！

百年品牌

## 支持易事特做强充电桩！中信银行黄友杰副行长一行莅临调研

日前，中信银行东莞分行副行长黄友杰、战略客户部总经理温耀昌、大朗支行行长叶友军一行到访易事特集团总部，集团创始人何思模教授、副总裁胡志强、副总裁&重大项目BG总经理吴代立、财务总监刘军红等热情接待并举行座谈。

作为国内资本实力最雄厚的全国性商业银行之一，中信银行以建设成为有担当、有温度、有特色、有尊严的最佳综合金融服务企业为发展愿景，充分发挥中信集团金融与实业并举的独特竞争优势，坚持“以客为尊”，秉承“平安中信、合规经营、科技立行、服务实体、市场导向、创造价值”的经营理念，全方位满足企业、机构及个人客户的综合金融服务需求。

座谈会上，何教授介绍到，当前，国家战略和政策导向促使数字化“智联世界”格局加速形成，而易事特站在数字化机遇的发展起点上，时刻紧抓数字化机遇，为客户创造更高价值服务，这也是易事特作为电力电子产业龙头企业的责任与使命。

不仅如此，2021年作为十四五规划的开局之年，“碳达峰”与“碳中和”作为关键词指引了能源发展方向，“碳中和”意味着一个以化石能源为主支

发展的时代结束，一个向非化石能源过渡的时代来临，新能源迎来重要的发展机遇期，其中，新能源汽车与充电桩也随之迎来发展窗口期。易事特深耕新能源充电桩领域多年，掌握核心快充技术，产品广泛应用于到各公交、出租车、专用车等充电场景，易事特联手华为持续关注产品升级，产品涵盖内容广泛，为客户提供安全、高效、可靠服务。

黄友杰副行长对易事特在国家能源改革与新基建的征程充满信心。他指出，金融与实体经济的发展联系紧密，易事特是中国知名高端装备制造业龙头企业和优秀上市公司。长期以来，中信集团和中信银行与易事特集团始终保持着紧密的合作关系，共同服务中国实体经济大发展大局。

另外提到，随着国家“新基建”战略的强力推进，以及“碳中和”等新能源政策的推出，依托电力

