



### 凰家访谈 何思模: 湾区东莞将步入能源互联时代

的赞美,这些年东莞已成为高端装备制造业的聚集区,连续四年入选新一线城市。在森林覆盖率、公园数量上,东莞甚至超过深圳、广州等一线城市。

东莞是我追梦圆梦的地方,也是我的第二故乡。在东莞奋斗的20年里,我有幸成为东莞蝶变的见证者和参与者。从贴牌生产到拥有自有品牌、自主技术,从代工到高端装备制造,从劳动密集型到机器换人……易事特在东莞的发展历程恰如东莞制造业走过的轨迹,可以说,我们与东莞这座城市同频共振、血脉相连!

当前,东莞正走向湾区、走向全球,我对东莞的发展非常期待。东莞核心价值就在于以完备的产业配套能力支撑世界供应链系统,我认为,大湾区中心区域就在深莞穗,未来十年东莞将再次进入发展黄金期。无论在全球展会还是在国内各大城市的商务活动,我都非常乐意推介东莞、推介东莞制造,我为东莞而自豪。

**凰家访谈:** 品质,是东莞的价值追求,也是人们对美好生活的追求。在东莞,最让您感到幸福的是什么?您和您的团队将为湾区东莞带来哪些更美好的改变?

**何思模:** 生活在东莞是一件惬意的事情,这里的空气、这里的人文都让人留恋。东莞更是名副其实的“森林城市”,市域森林覆盖率超过37%。创业在东莞更是一件让人感到幸福的事。东莞人的务实和拼搏精神我特别认同,易事特在东莞的奋斗与崛起,都离不开脚下这片土地特有的人文情怀。可以说,东莞成就了易事特,易事特也为东莞的发展作出了重要贡献。

参与了过去,易事特也必定参与东莞的未来。当前,国家重点部署新基建,为经济高质量发展注入新动能,这与易事特主营产业——5G供电系统、5G边缘计算、数据中心、充换电系统、光储充一体化系统、微网系统、轨道交通智能供电系统、特种电源等高度契合。作为东莞本土企业,凭借技术优势和产业优势,易事特可为东莞智慧城市建设、产业数字化转型升级以及新能源推广等提供成熟的解决方案。

未来十年,5G应用将为人人们畅享数字生活提供无限可能,新能源汽车、新能源充电桩将走进千家万户成为城市的“细胞”,我们将一同见证并共同推动能源互联、万物互联、大数据时代的来临,这些都是即将发生在湾区时代的“小确幸”。

**凰家访谈:** 疫情改变了城市,也对产业发展提出新的命题。疫情给您带来了哪些新的思考?对于行业走势您有怎样的判断?

**何思模:** 疫情带来了挑战与机遇。挑战就是,疫情下过去一些智能管理方面的不足被彻底暴露;机遇就是让一批优秀企业脱颖而出,承担起社会责任。

我创业三十年,在东莞发展二十年,我们始终贯彻技术创新的主张。作为关键的基础设施,易事特的特大功率UPS电源给很多医院、ICU病房、救护车、IDC数据中心提供电力保障。疫情下,市场对于优质、稳定电源的需求有一个爆发式的增长。

新基建成为中国经济的强大引擎,在国家的推动下,我们主打的充电桩、数据中心、5G供电,轨道交通供电设备等解决方案,今年的订单与去年同期相比大幅提升。为了迎接更好的未来,这段时间我们正在扩招研发人员、技术专家、高级技工。疫情是带来了挑战,但在我看来,机遇大于挑战。

2020年,易事特第二个三十年的开局之年,我对东莞、对行业的未来充满信心,我相信东莞和易事特都会走入又一个黄金成长期。

2020年东莞两会备受瞩目,这是“湾区东莞”首次全球发声。这也是凤凰网与东莞两会的首度链接,东莞将以更开放、更国际化的姿态拥抱世界。

走出湾区,走向全球,东莞给世界递出一张怎样的新名片?湾区时代最美好的十年东莞用什么方式打开?对于品质东莞,城市居民、投资者、奋斗者又有哪些美好期待?

为聆听城市建设者的心声,本期凤凰网广东《凰家访谈》栏目组走进位于东莞市松山湖的易事特集团股份有限公司,对话易事特集团创始人、董事局主席何思模,倾听他对湾区东莞的祝福与建言。

**凰家访谈:** 世界工厂、篮球城市、龙舟之乡、新一线城市、国家森林城市、国际花园城市、全国文明城市……您最认同东莞哪一张城市名片?您会怎样向湾区、全球推介这座城市?

**何思模:** 东莞最广为人知、最让全球瞩目的名片还要数“东莞制造”。“世界工厂”是全球给东莞最朴实



### 何佳董事长出席“鱼跃龙门”上市峰会,宁德时代与易事特共同发力锂电储能备受关注

韦峰书记表示,高邮市将加大政策支持,加强主体培育,探索资本市场“高邮路径”,打造资本市场“高邮品牌”,力争5年内新增上市公司5家、新三板挂牌企业10家、省区域股权挂牌企业20家,形成“政府重视上市、企业乐于上市、各方服务上市”的浓厚氛围。同时,韦峰书记对高邮市上市企业“后备军”充满期待,希望企业坚定不移地走上市之路,做百年生意、成百年老店,促进高邮资本市场和企业的发展再上新台阶、开创新局面。

作为高邮市上市企业“后备军”之一,易事特集团携手宁德时代在高邮经开区合资创立新能易事特(扬州)科技有限公司,集结两家龙头上市公司的资源优势,强强联合,力争在高邮将新能易事特打造上市,成为锂电领域的标杆企业。

集团董事长何佳在会上做主题演讲,介绍企业上市经验和易事特集团发展概况,他表示,感谢扬州市委、市政府,高邮市委、市政府及经开区各级领导对易事特发展的关心和支持,扬州是易事特的创业福

地,此次与宁德时代在高邮设立合资公司,非常有信心在高邮再创一家上市公司。

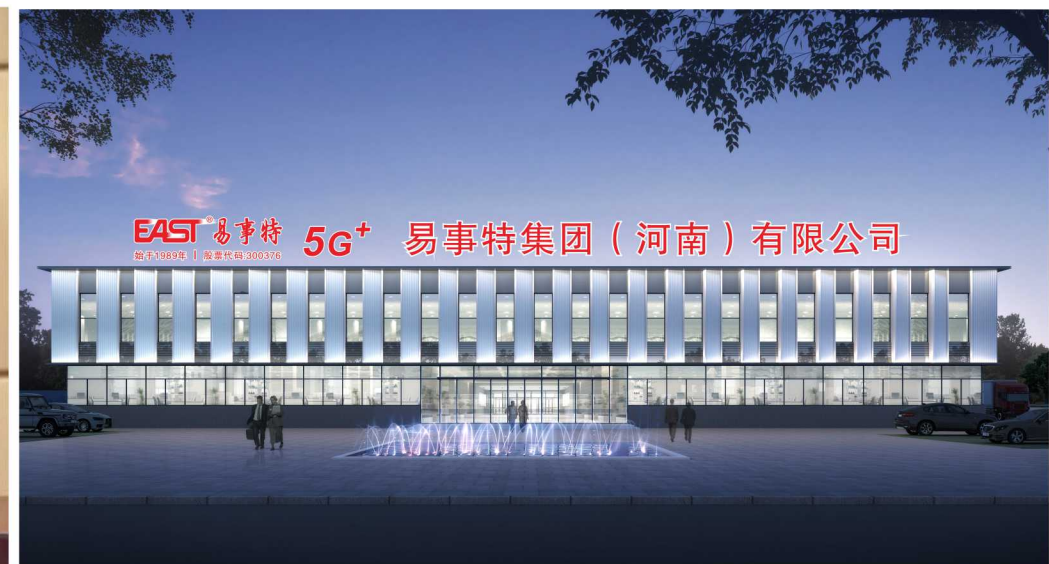
何佳董事长着重向与会领导嘉宾介绍了锂电的应用场景和发展前景,并表示,此次与宁德时代强强联合,打通锂电研发、制造和应用产业链,在储能、5G供电、新能源车充电等领域有非常大的市场空间,坚信在高邮市的政策激励下,新能易事特的发展如同“鱼跃龙门”,能够做大做强,做长做久。

据悉,新出台的《高邮市关于鼓励和支持企业上市的若干政策意见》明确要拿出“真金白银”支持企业上市:对于在国内主办、中小板、科创板、创业板上市或借壳上市的企业,给予600万元奖励;对于在境外主要资本市场上市的企业,最高奖励600万元;对在新三板基础层、创新层、精选层挂牌的企业,分别给予100万元、150万元、230万元奖励;对在江苏股权交易中心成长板、科创板、价值板的企业也给予相应奖励。

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 总策划:于玮 总监制:何佳  
网址: Http://www.eastups.com 执行策划:董畅、粟高新、曹霞辉 总第170期



## 感谢河南省政府认可! 易事特集团列入“省5G产业和应用重点企业名单”!

日前,河南省推进全省5G网络建设和产业发展电视电话会议召开,省长尹弘出席并讲话。

尹弘省长指出,要突出关键环节,明确我省5G发展重点任务。以网络建设为基础,抓好5G网络规划布局,有序推进基站建设,加快5G规模组网进程,筑牢5G未来演进坚实支撑。以产业发展为根本,巩固提升智能终端、光通信、关键材料、信息安全等产业现有优势地位,强化关键技术研发促进产业链整体突破,招引具有垂直一体化整合能力的5G龙头企业,加强高层次和应用型人才引进培养,着力构建融合创新产业生态。以赋能行业为突破口,推动5G与工业互联网、城市管理、智慧医疗、智能教育、消费新模式、文化旅游等深度融合。

5G,正在融入中原大地千行百业,深刻改变经济社会运行。

河南是人口大省、经济大省、网络大省,发展5G产业和创新应用有巨大潜力和广阔市

场,省委、省政府高度重视5G发展,在今年5月30日,河南省政府印发了《河南省加快5G产业发展三年行动计划(2020-2022年)》,明确了河南省5G产业今后三年的发展目标,确定了加快5G网络建设、加快推进5G技术创新、大力发展5G产业、深入拓展5G应用场景等重点任务。这使得河南省成为全国第一个出台了5G产业发展行动方案,努力建设成为在国内具有重要影响的5G产业发展先行区、创新应用示范区和集聚发展热点地区。

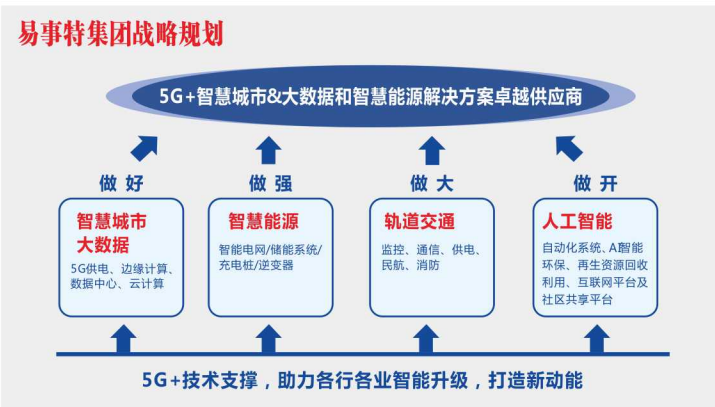
在此背景下,易事特集团(河南)有限公司落户三门峡,在河南省委、省政府,三门峡市委、市政府各级领导的关心和支持下,易事特集团(河南)有限公司被列入“河南省内5G产业和应用有关重点企业名单”,成为省内15家企业之一,三门峡市首个5G产业和应用重点企业。

易事特集团(河南)有限公司将重点聚焦5G应用,紧紧围绕“新基建”产业机遇,着力

在数字经济领域再发力,赋能中原经济社会发展,打造河南省5G发展标杆企业,重点推进5G供电、数据中心、充电桩、智能电网等项目落地,力争为三门峡市和河南省高质量发展提供强劲助力。

5G发展,应用是关键,智慧医疗、智慧城市、智慧工厂、智慧旅游、智慧能源、智慧环保等无一不是5G赋能的结果。作为行业龙头企业,易事特在各行业数字化转型、智能升级中发挥着重要作用,5G供电、云计算数据中心、边缘计算数据中心以及智能电网技术都将在5G应用上发挥战略价值,助力行业发展。

当前,河南省一系列重要举措力推5G加速“跑起来”,以5G为代表的新一轮科技革命将为全省经济转型提供强力支持,易事特集团(河南)有限公司敢于“借东风”,勇于亮剑中原市场,为河南振兴积蓄强大创新力量。



大数据中心、边缘计算解决方案



5G抱杆电源



# 市委常委、松山湖高新区党工委书记刘炜 勉励易事特集团做强做大“新基建”产业

日前，松山湖高新技术产业开发区管委会组织召开座谈会，东莞市委常委、松山湖党工委书记刘炜，松山湖党工委书记、管委会总工程师吴敬军，松山湖党工委委员、管委会总经济师卢钢，松山湖管委会自然资源局局长唐杰勋及易事特集团创始人&董事局主席何思模教授，集团基建副部长周岳文共同出席会议。

在中央密集部署推进下，全国各个省市纷纷发力“新基建”，以硬核科技为内涵的新型基础设施建设正在成为推动中国经济全面战略转型的新支点、新引擎。

会上，何思模教授就易事特集团围绕“新基建”国家战略所进行的产业布局和业务开展情况，向刘炜书记等管委会领导作了详细汇报。31年来，作为行业龙头和优秀上市公司，易事特紧跟国家政策和市场需求，凭借电力电子核心技术及前瞻性的市场布局，在5G供电、充电桩、轨道交通、数据中心、工业互联网、人工智能等“新基建”领域走在了行业前列，先发优势明显。依托国家级企业技术中心、博士后科研工作站和院士专家工作站等创新平台，易事特正瞄准“新基建”，乘势而上，力争做好“新基建”的投资者、研发者和建设者。

何思模教授还就管委会领导关心的易事特集团全球研发总部、易事特大学的规划布局作了汇报。成立以来，易事特秉承“技术创新，自主研发”的经营理念，把科技创新作为立企之本、强企之基，不断加大科技投入，引进科技人才、创新发展机制，突破了多项核心技术，赢得了市场先机。

经过三十多年的发展与积淀，易事特已发展成全球新能源500强和竞争力百强企业，形成了一支由国际著名轨道交通电气专家钱清泉院士、新能源专家张耀庭院士、军事通信技术领域泰斗孙玉院士领衔的科研力量，并与清华大学、浙江大学、西湖大学、华中科技大学、华南理工大学、合肥工业大学、南京航空航天大学、西南交通大学、中南大学、暨南大学等知名院校在技术攻关及人才培养上开展紧密合作，为易事特持续创新提供

强大的智力支撑。

除了联合外部力量，易事特在内部人才培养创新上更是不遗余力，倾注资源组建易事特大学，围绕集团战略目标和“百年企业百年品牌”的宏伟愿景，建立起一套完善的常态化的人才培养长效机制，致力将其打造为全国顶尖人才培养基地。易事特大学的创设和发展凝聚了钱清泉院士、张耀庭院士、孙玉院士和施一公院士等专家团队的智慧和心血。

在新基建历史机遇下，易事特对于研发投入的力度还在持续强化。正在加紧建设的易事特新研发总部暨5G科技园是易事特定增募投的重点项目之一，计划再投入7亿元打造辐射全国乃至具有国际影响力的5G科技创新“策源地”。

建成后，这里将聚集易事特大学、院士专家工作站、博士后科研工作站和国家认定企业技术中心等多个重量级科研平台，致力打造东莞市科技创新新高地。这里还将是集团5G科创中心、光储充运营中心、智慧城市管理中心、充电运营管理中心、电力物联网研发中心和全球客户服务中心，为集团全方位抢抓“新基建”产业机遇提供强劲支撑，进一步扩大公司的市场领先优势。

认真听取汇报后，刘炜常委对易事特集团始终坚持创新发展战略予以高度评价，对易事特16年来扎根松山湖践行实业报国的初心给予高度肯定。他表示，当前，



松山湖正在加紧推进产业新城建设，对标世界一流湾区，将松山湖打造成国际创新创业名城、湾区改革创新实验区和东莞高质量发展引擎，希望易事特继续发挥龙头企业的引领示范作用，抢抓“新基建”政策机遇，为东莞市培育壮大新动能以及实现松山湖新一轮高质量发展贡献更多力量。

何思模教授感谢刘炜常委和各位领导对易事特集团的充分认可表示由衷感谢。2004年，易事特选址松山湖，一路见证并亲身参与了松山湖的发展与腾飞。他强调，松山湖是易事特的创业福地，特别感谢松山湖管委会16年来的勉励与支持。未来，易事特将在高端人才引进、技术创新、新兴产业培育与孵化等方面持续助力松山湖高新区提升核心竞争力，早日建成具有全球影响力的先进制造科技创新中心。

# 粤鄂合作发展！市委书记石必成支持易事特5G供电、光储充布局石首，用产业“造血”助力数字乡村



2020年，新冠肺炎疫情侵袭荆楚大地，湖北成为疫情震中。不久，“一省对一市”救治工作机制展开，来自全国的白衣战士逆行出征，奔赴湖北各地市。广东省对口支援荆州，由省委常委、常务副省长林克庆担任对口支援领导小组组长，省人大常委会副主任吕业升担任副组长，带队赴荆州，38个小时，广东实现支援荆州全覆盖。

滨海南粤与荆楚大地连起千里战壕，并肩战役，共克时艰。

日前，石首市委书记石必成、经开区党工委副书记李颖等领导一行莅临易事特集团考察，集团创始人&董

事局主席何思模教授、智慧能源事业部副总经理戴谋新、人工智能事业部总经理刘德宝热情接待来宾并参与座谈交流。

座谈会上，何思模教授介绍了易事特发展历程、主营产品和科研实力等相关情况，着重介绍了易事特在光伏扶贫、数字乡村建设中的担当与作为，易事特数据中心、5G供电、UPS电源、充电桩、光伏发电等产业在农业农村现代化、数

字化、智能化进程中发挥的重要作用。

交流中，石必成书记表示，对南粤大地有一种特殊的情感，在荆州最危难的时候，广东伸出援手，捐人捐物，倾力相助共抗疫情。如今，荆州和湖北疫后重生，在振兴经济、脱贫攻坚的路上，广东再次对口帮扶荆州，这份情谊，荆州人民和石首人民永远铭记。

石书记特别提到，省人大常委会吕业升副主任和东莞市万卓培副市长重点提及易事特产业在乡村振兴中的重要性。易事特作为民营企业的优秀代表，在产业助力脱贫攻坚方面成果显著，2018年在石首市建设的

# 易事特为卫星发射提供高可靠保电服务，为建设航天强国贡献力量！

## 星耀全球，北斗收官之星成功直奔苍穹

6月23日9点43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射了北斗系统第五十五颗导航卫星，北斗三号的最后一颗全球组网卫星成功就位，至此北斗三号全球卫星导航系统星座部署全面完成。

## 什么是北斗全球系统？

北斗卫星导航系统简称为GNSS系统，是中国考虑到国家安全和经济社会发展需要，花了二十多年建设，先后向太空发射了55颗卫星，在天地之间搭出的一个“天罗地网”。它与美国的GPS、俄罗斯的GLONASS、欧盟的Galileo一同构成全球四大卫星导航系统。为全球人民提供定位、导航和授时等服务。

## 北斗三号系统完成组网，有何在重大意义？

北斗系统是五个“千万”工程，调动了千军万马、历经千难万险、经过千辛万苦、走进千家万户、造福千秋万代。北斗三号系统完成组网，圆梦全球，“中国的北斗”真正成为“世界的北斗”，为全球用户提供高精度服务。

北斗三号坚定走国产化道路，北斗工程七大系统、400多家参研参建单位、30余万名科技人员的齐心协力圆满完成任务，核心元器件百分之百自主可控，打造了航天事业的“中国方案”。

北斗三号系统完成组网，将极大惠及通信、电力、金融、测绘交通、渔业、农业、林业等领域，更多的人可以享受北斗导航系统的普惠服务。

北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风说：“金牌火箭”确保北斗任务研发成功不容易，北斗母港西昌卫星发射中心确保任务次次成功也不容

易。

## 易事特UPS电源参与和见证航天事业发展

的确，卫星发射工作要求做到万无一失、分秒不差，每一个环节都需要稳定可靠的保障。而电，是卫星发射基地的“生命线”。从卫星火箭进场、燃料灌装、测试准备，到发射升空全过程，保电任务责任重大，需要确保零失误，对产品的可靠性、稳定性和背后的技术实力要求极高。

易事特拥有31年的工业电源开发和应用经验，在业界享有“航天品质”美誉，源自于易事特曾是神舟一号到十一号地面发射系统指定电源设备供应商，产品已多次在酒泉卫星发射基地和西昌卫星发射中心见证卫星发射工作，产品可靠性获充分认可。

## 易事特高压直流电源系统

见证和参与航天事业发展，圆国人“飞天梦”，对易事特而言，是莫大的荣耀，也是极大的鼓舞和激励。公司坚持“航天品质”研发与制造，严把技术关、质量关，同时快速响应、24小时不间断提供运维服务，争做一流的产品和提供一流的服务，为一次次的卫星发射工作提供可靠保障。

每一次成功发射的背后，都有航天人的默默付出和坚守，也有无数“中国方案”的技术突破和产品助力。民族品牌力挺航天事业，助推实现民族飞天梦想，这是中国力量的见证。航天事业是“万人一杆枪”，易事特有幸成为这“万分之一”，更将坚持创新，探索品质，以更高的标准为航天事业服务，为探索浩瀚宇宙、建设航天强国贡献智慧和力量。



# 喜讯！易事特储能逆变器项目荣获2020年创新东莞科技进步奖



日前，东莞市高新技术产业协会颁发2020年创新东莞科学技术奖，易事特集团完成的“储能逆变器开发与应用”项目荣获科技进步奖。

据悉，此次科学技术奖旨在奖励在科技界作出重要贡献的组织和个人，获奖的科技项目涵盖了新一代电子信息技术、智能制造、新能源、新材料、生物医药等多个领域。

储能是全球公认的朝阳产业，其战略定位已经明确。在世界范围内，围绕储能正在展开新一轮技术和产业竞争。我国也出台了诸多政策支持储能产业的发展，其中，财政部、科技部、工信部、国家能源局于2017年10月联合发布的《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》提出，未来十年内逐步实现储能由研发示范向商业化规模化发展的转变。目前正值我国储能商业化提速发展期。

作为全球智慧能源解决方案提供商，易事特紧抓发展机遇，近年来在储能领域持续加大投入力度，研制开发出了全系列储能逆变器产品、双向直流变换器产品、储能电站能量管理系统等核心关键产品，并能根据发电侧、电网侧、用户侧等不同侧端用户特点，提供针对性的系统解决方案。

此外，凭借在分布式发电、微电网、储能、充电桩领域的积累，易事特逐步打通“光、储、充”系统的技术壁垒，实现了光伏+储能+充电桩一体化发展的能源生态链。

依托雄厚的技术实力和系统完整的解决方案，易事特先后助力打造了新疆100MWh风电场增储项目、甘肃720MWh储能电站项目、南方电网东莞供电局光储充项目、中国一汽梯次电池光储充项目等诸多示范性项目，在储能应用领域树立了良好的市场口碑。

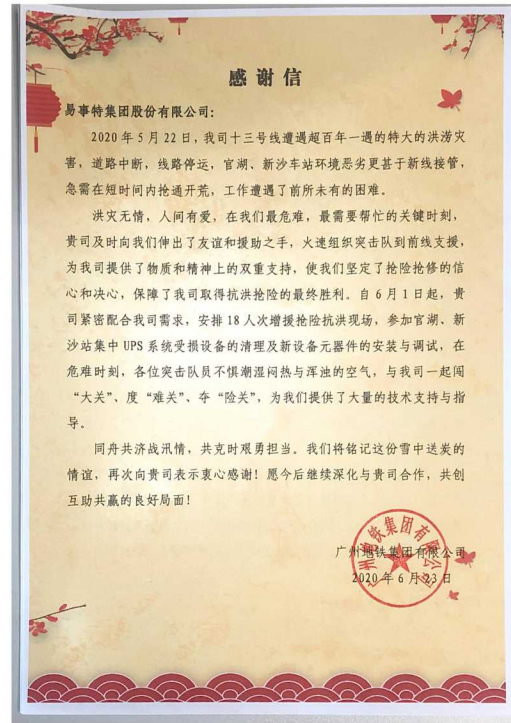
目前，易事特在共享储能、岸电储能、风光储一体化电源、UPS储能等领域取得突破性进展，并积极拓展新能源储能配套、多站融合、光储充、微电网等业务市场。在国家“新基建”战略部署下，我国5G建设和商用进入关键时期，易事特将携手合作伙伴，加大储能技术在5G基站中的应用，着力解决5G混合供电及储能需求，助力5G快速落地稳步发展。

易事特连续五年入选全球新能源企业500强，是国家火炬计划重点高新技术企业和广东省创新型科技企业，累计拥有800余项专利，100余项软件著作权，70多项核心技术，研发国家重点新产品16项，参与制定行业标准20余项。

百年企业品牌



# 危急之中见真情：一封来自广州地铁集团的感谢信



受今年5.22特大暴雨影响，广州地铁十三号线官湖站、新沙站等站外出现区域性水淹和洪水，洪水倒灌至官湖站、新沙站和官湖至沙村隧道区间及相邻的官湖至新塘部分隧道，导致出入线段无法出车，十三号线从5月22日起停止对外运营服务（现已全面恢复运营）。

险情发生后，广州地铁公司立即启动一级应急响应，全力开展抢险工作。广东此次“龙舟水”天气来得突然而迅猛，大暴雨侵袭羊城。易事特项目团队第一时间联系了广州地铁集团，详细了解十三号

线受灾情况，并及时赶赴官湖、新沙站项目现场，勘察站点的设备受损情况，给出新设备安装与调试解决方案。

正如广州地铁集团在感谢信中提到，18名突击队员增援抢险抗汛现场，在危难时刻，各位突击队员不惧潮湿闷热与浑浊的空气，与我司一起闯“大关”、度“难关”、夺“险关”，为我们提供了大量的技术支持与指导。

客户的认可是最大的荣耀！广州地铁集团与易事特集团合作多年，在轨道交通供电领域，双方早

已建立了深厚的合作基础，彼此认可与信赖。易事特产品和服务成功应用在广州地铁4号线、8号线、9号线、13号线、14号线、21号线等主要线路中，以一流的产品为一流的客户提供一流的服务，为广州地铁创造稳定可靠的驾乘体验。

一封感谢信，纸短情长，除了感动，更是动力！感谢广州地铁多年来对易事特产品和服务的认可与支持，易事特将一如既往地坚持以客户为中心，把客户满意作为最高追求，用易事特品质、易事特品牌赢得客户口碑。



# 中国智慧城市建设投资联盟实体“中城智联控股(深圳)有限公司”筹备会成功举行

近日，中国智慧城市建设投资联盟（以下简称“联盟”）旗下实体公司“中城智联控股(深圳)有限公司”筹备会在联盟秘书处华润置地大厦成功举行。

联席主席、深圳市智慧城市建设协会会长、深圳市智宇实业发展集团董事长刘三明教授，主席团主席、西安交通大学深圳研究院院长管黎华博士，主席团主席、易事特集团董事局主席何思模教授，易事特集团副总裁、智慧城市事业部总经理王祖岩，深圳互讯集团总裁王小云，联盟监事长、北京海润天睿（深圳）律师事务所合伙人律师李军博士，联盟执行主席张晓新教授，执行会长邹伟明和执行秘书长龚异秋等领导出席筹备会。会议由联盟执行主席张晓新教授主持。

刘三明主席强调，要在激烈的竞争中取得落地发展成果，必须要把联盟核心企业资源、技术、方案、产品聚集形成合力，建立生态，以抱团发展、合作共赢。“成立联盟公司就是要使联盟资源落地发挥作用，收获成果。”



2013年3月，中国智慧城市建设投资联盟依托深圳市智慧城市研究会和深圳市智慧城市建设协会在深圳创立，是全国最早专注于智慧城市建设和产业创新发展的深圳5A级社会组织。在政府领导、社会各界、各位院士专家关怀和广大智慧产业企业家们的大力支持和参与下，联盟不断发展壮大。

在筹备会上，刘三明主席对联盟成立近八年来的所做的工作和取得的成绩进行了详细阐述。

目前联盟已凝聚了650多家优秀企业，吸纳260多位专家和院士等高端人才，编制了全国首部团体标准《智慧城市系列标准》和《新型智慧城市总体规划导则》，拥有核心技术和投资资本等核心资源，已经签约和正在紧密对接深圳周边城市、西安、沪河谷智谷、南京南部新城、浙江衢州江山、浙赣边界智慧城、昆明市、广西大学科技园等一批重点项目，同时积极筹划粤港澳大湾区和长三角华东区“智慧城市全球总部暨智慧产业聚集区”双总部建设。在各方努力下，联盟致力于成为“树中国智慧城市旗帜、创中国智慧产业品牌、建中国智慧城市高地”的领导者 and 实践者。

本次会议旨在集思广益对筹建联盟实体“中城智联控股(深圳)有限公司”发展建言献策。在“新基建”已经上升为国家战略的背景下，与会代表一致同意尽快成立联盟实体公司，抢抓产业机遇。

何思模教授在会上表示，中国政府早在2012年就启动了智慧城市试点，随着5G、数据中心等新基建加速推进，新型智慧城市建设也将步入发展“快车道”。据测算，到2022年，我国智慧城市市场规模将高达25万亿元。

基于广阔的发展前景，何思模教授认为，汇聚多方力量成立联盟实体公司正当其时。他还表示，易事特集团作为联盟的常务副会长单位，将基于多年来在智慧城市领域积累的丰富经验和成熟的系统解决方案，和全体会员单位实现优势互补，精诚合作，共同为联盟及其实体“中城智联控股(深圳)有限公司”的长远发展贡献力量。

易事特集团是中国智慧城市建设投资联盟常务副会长单位，何思模教授为中国智慧城市委员会智慧能源领域首席专家。

会议一致同意拟邀请联盟核心企业华文产业集团、英飞拓股份、劲胜智能股份、岭南股份、银禧科技股份、易事特集团、深圳市智流机器人时空集团、达实智能股份、水体集团等优秀会员企业作为创始股东参与共建联盟法人合伙人企业“中城智联控股(深圳)有限公司”，计划于今年6月注册成立并挂牌。

会议还一致推荐刘三明主席担任公司法定代表人、董事长，公司监事长为北京海润天睿（深圳）律师事务所合伙人律师、联盟监事长李军博士。

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 总策划：于玮 总监制：何佳  
网址：Http://www.eastups.com 执行策划：董畅、粟高新、曹霞辉 总第170期



# 强强携手！美的集团与易事特集团签订战略合作协议！

日前，美的集团与易事特集团战略合作协议仪式在美的集团总部举行。

美的集团副总裁兼CIO、IoT事业部总裁张小懿，中央空调事业部总裁管金伟，广东美的物业管理股份有限公司总经理蔡海生，美的集团IT总监周晓玲，中央空调事业部战略项目拓展部总监傅家早以及易事特集团创始人兼董事局主席何思模教授，董事局主席特别代表王旭华，海外特别代表王吉平，大客户经理陈林，新基建产业公司销售经理王琪共同出席签约仪式并参加座谈。

在两会召开之际，双方切实响应党中央号召，发挥民营企业优势，加强互动互助共促创新发展，进一步释放民营企业的市场活力。本次战略合作，为美的

集团和易事特集团开创新征程，实现聚力共赢书写了浓墨重彩的一笔。

美的集团是中国电器行业龙头，业务覆盖消费电子、暖通空调、机器人与自动化系统、创新业务几块大板，作为中国民营企业的代表，美的产品质量和服务有口皆碑，品牌形象更是家喻户晓。易事特集团在智慧能源、智慧电源和智慧城市大数据系统解决方案领域技术成熟，在电力电子技术领域耕耘三十年，具有深厚的市场积累和行业地位。

此次合作，美的集团着重发挥在地、空调电器、智能制造、物联网技术等方面的综合实力，与易事特在新能源车充电、智慧城市项目、数据中心建设、光储充智慧能源和智慧电源系统技术和解决方案

等领域优势互补，强强联合，进一步为客户打造精细化智慧解决方案。

座谈中，双方就各自企业的发展概况进行了介绍，同时就拟开展的合作领域进行了深入交流，尤其在“新基建”领域，引起了双方的强烈共鸣，“新基建”为美的集团和易事特集团等民营高新企业提供了重大发展机遇。

何思模教授在会上表示，新基建所涉及领域都是民营企业具有竞争力的领域，美的和易事特在技术投入和人才培养，以及机制的灵活性上有天然优势。此次合作，双方共乘“新基建”发展东风，在大数据、5G、充电桩、轨道交通、智慧能源等领域加强沟通，创造合作条件，促进双方企业共赢多赢。

# 合作共赢！白云电气集团与易事特集团签署战略合作协议！



近日，白云电气集团与易事特集团正式签署战略合作协议，充分发挥易事特在数据中心、充电桩、5G基站、轨道交通供电等领域的优势，结合白云电气在供配电总包、能源管理、轨道交通智能运维、工业互联网等领域的优势，强强联合，共赢发展。

见证和参与此次战略合作协议签署仪式的有：白云电气集团董事长胡德良，副总经理周要武，集团顾问陈德明，董事长助理李宇宁，电力电子事业部部长彭云华，中央研究院副院长李扶中，中央研究院高级工程师王红星；易事特集团创始人&董事局主席何思模教授，集团总裁陈硕，人工智能事业部总经理刘德宝，5G智慧电源事业部总经理王立，董事局主席助理吴锦涛，5G智慧电源事业部副总经理李红桥，充电桩事业部技术总监梁云龙。

座谈会上，总裁陈硕向白云电气来访领

导介绍了易事特集团31年的发展历程、主营业务板块和研发创新等情况，着重就集团在电力电子技术领域的研发、产品迭代和应用领域进行了详细阐述。

与此同时，白云电气集团副总经理周要武介绍了白云电气41年的创业历程、核心产品系列及白云电气的全球产业链布局，重点介绍了白云电气在能源管理、城市轨道交通智能运维、工业互联网建设等方面的情况。

双方一致表示，白云电气集团与易事特集团存在诸多业务交集，双方在市场、技术、产品等方面高度互补，此次战略合作关系的达成，将促进双方进一步发挥各自优势，深化合作关系，加强在电力项目、轨道交通项目、能源管理与节能项目、数字工厂项目等领域的整体合作，不断推进从产品技术的融合创新，解决方案的联动发展，共同为客户创造优质产品和服务，共赢多赢。



# 04 市场战报

航天品质 引领动力

## “智慧金融”示范！易事特数据中心助推中国建设银行数字化升级

中国建设银行是中央管理的大型国有银行，目前已在30个国家和地区设有分支机构及子公司，经营领域包括公司银行业务、个人银行业务和资金业务。作为中国建设银行的重要分支机构，中国建设银行中山分行于1988年成立，依托全市65个营业网点，主动融入中山乃至整个大湾区的建设当中，致力为实体经济输送活水，为大湾区经济高质量发展注入金融新动能。

在本项目中，从设计到供货，从施工调试再到后续运维，易事特为客户提供数据中心建设和管理的全生命周期一体化服务，其专业技术能力和高效服务能力赢得了客户的高度认可。

易事特MC6000是新型数据中心的主要建设方式，方案涵盖机柜系统、供电系统、制冷系统、消防系统、安防系统、监控系统及照明系统等，具有稳定可靠、分期投资、快速部署、柔性扩容、智能管理、绿色节能等优点。



## 易事特充电桩服务盐城大洋湾生态景区，增添城市靓丽风景线

大洋湾生态旅游风景区规划面积13平方公里，是全省、全市重大生态旅游项目，是盐城市区重要城市组团项目。景区围绕“水、绿、古、文、秀”等内容，着力打造5A级观光型景区、国家级度假区和市区重要组团。目前600亩核心景区已基本成型，景区独特的生态环境和深厚的文化内涵获得了社会各界的一致好评，连续两年被央视新闻联播“点赞”。



在首期项目中，易事特为大洋湾景区充电站配置了15台60kw直流桩和74台7kw交流桩，分布在景区的两处机动车停车场。通过慢充设备和快充设备的组合搭配，多元化满足新能源车车主的个性化充电需求。除了硬件设备外，易事特还为

## 易事特高标准交付江苏500KW/2MWh储能项目，降低工业企业用电成本

日前，新华社刊发的“2020年国民经济和社会发展的主要任务”中明确指出：支持新能源汽车、储能产业发展，推动智能汽车创新发展战略实施。这是储能首次被写入年度国民经济和社会发展规划。

作为储能电站系统解决方案专家，易事特在江苏用户侧储能市场战绩卓然，积极响应江苏省储能发展规划，削峰填谷，为客户实实在在节省电费，呈现看得见的经济效益。

易事特为此项目提供了三套箱式储能系统结构设计方案，储能变流器、冷热通道、动环监控、消防、视频监控等，从设备进驻场地开始，易事特团队全程跟进此项目，安装调试、接线、调试等环节不放过每一个细节，竭尽全力为客户解决后顾之忧，以“交钥匙”工程高标准交付此项目。



## 服务百年名校兰州交大！易事特数据中心夯实“智慧校园”数据底座

兰州交大于2018年5月启动“智慧校园”建设项目。根据规划，该项目完成后将实现校园内有线和无线网络的无缝全覆盖，师生通过统一认证登录后可以更方便地使用校园网络和各类应用，切实有效地服务现代化教育教学工作，使该校信息化水平迈上一个新台阶，真正实现服务一站式触达，让“信息多跑路，师生少跑腿”。目前，该项目已经完成主数据平台建设、高校系统建设、无线网一期建设、宿管系统建设和校园一卡通平台升级等多项内容。



基于兰州交大“智慧校园”建设的核心诉求，易事特为其选用了MC2000模块化数据中心解决方案。该方案基于高效、灵活、可靠、智能等优异性能，在教育、金融、公检法、政府、税务等领域得到广泛应用，久经市场考验。

## 全球战疫篇|易事特UPS电源万里驰援秘鲁，抗击新冠肺炎疫情



秘鲁，位于南美洲西部，北邻厄瓜多尔和哥伦比亚，东与巴西和玻利维亚接壤，南接智利，西濒太平洋。因医疗物资极其匮乏，秘鲁成为拉美疫情震中，确诊病例已突破20万例，仅次于巴西，为拉美地区第二多。

患难之际，更显守望相助的真挚情谊。易事特UPS电源跨越山海奔赴秘鲁抗疫一线，为秘鲁战地医院关键医疗设备提供不间断电源保障。

EA990系列是易事特推出的采用全数字化控制技术设计的三进三出高端UPS电源。基于模块化设计理念，产品电气性能优异，软硬件保护功能完善，能适应不同的电网环境，可以为各种负载提供安全可靠的电源保障。同时，这款产品采用大屏幕触摸屏LCD设计及菜单式架构，通过LCD可以监控UPS的各种信息，所有操作一目了然，运维便捷。此外，EA990输入功率因数高达0.99以上，低谐波电流，绿色环保，高效节能。

## 广州白云区又一充电站上线，快来pick易事特直流快充桩！



随着充电桩被纳入国家“新基建”，充电桩的大风来得突然又迅猛。

广州，很早就开始了充电市场布局，从电动公交车到乘用车、网约车、物流车，广州在充电桩/站规划建设方面科学布局，快速推进，形成了一道靓丽的羊城“风景线”。

广州白云区明信充电站正式对外运营。该站点选用了36台易事特大功率直流快充桩，同时还配有箱式变压器、配电系统、监控系统 and 司机休息室等设施，支持私家车、网约车、出租车、物流车等多种车辆充电，为广大车主提供便捷、安全、高质量的充电服务。

明信充电站采用的是易事特为小箱充定制的充电桩设备，一机双枪，单个机器模块总容量120KW，整机效率95%，支持功率智能分配、自动匹配充电需求功率、无线通信等功能。

## 大数据+“智慧警务”，易事特IDC走进公安交警支队

上饶公安交警支队向科技要警力，实现了交管业务的“智慧跃升”。通过构建“交管大数据”平台，汇总市内地图信息、车辆信息、道路监控信息、测速卡口信息、路面抓拍、信号灯等数据信息，实时掌握道路交通情况，实现了交管工作从被动到主动，从人工模糊到精准用警的转变。

在上饶公安交警支队“智慧跃升”的背后，是智能化数据中心机房的大力保障，易事特新一代模块化数据中心系统解决方案，在众多方案中脱颖而出，凭借对公安系统的信息化进程以及对警务工作应用需求的全面深入了解，易事特提供了集配电系统、动力环境监控、制冷系统、机柜、布线、消防等于一体的MC6000系列解决方案，获上饶公安交警支队的高度认可。



## 易事特工业级UPS凭技术创新屡获大型制造基地青睐

乌海中玻特种玻璃有限责任公司拥有一条800t/d在线低辐射（Low-E）镀膜玻璃生产线，从德国引进机械手，还有很多国产自动装置，需要UPS提供不间断电源保障。“电压不稳或者停电，将对设备有致命性的伤害，还需要人力重新设置，浪费时间，影响效率，有时候还可能造成不可估量的损失。”



易事特EA890系列10-500kVA工业专用UPS采用全新数字化DSP芯片控制，工业级高冗余功率器件，特殊防护喷涂技术和抗干扰防护措施，可靠的双变换技术，集远程报警、故障诊断、电池管理等技术于一体的新一代工业级UPS，彻底消除电网中断、噪音等异常给负载带来的危害，为工业设计应用中的关键设备提供可靠、安全、纯净的持续电力保护，是钢铁、玻璃、石油、化工、汽车、水泥、天然气、塑胶、造纸等工业制造设备后备电力保护的基础设施。



## 廊坊“智慧政务”便民利企，易事特数据中心保驾护航

廊坊市民可使用“冀时办”APP将审批服务“装进”手机里；全市所辖106个乡镇（街道）全部完成行政综合服务中心建设，3385个村（社区）综合服务代办点全覆盖，家门口即可办理审批服务；全市一体化在线服务平台互联互通...廊坊市大力实施“智慧政务”服务体系，实现“指尖办”、“就近办”、“网上办”，全面改变政务服务刻板印象，惠民利民便民，真正解锁了政务服务的新模式。

廊坊市政府采用了易事特第三代MC6000模块化数据中心，涵盖高效率的模块化UPS、封闭冷通道及机柜、高效节能行间空调、机房动环监控等数据中心产品，构建成高规格的智能模块化数据中心。



# 05 企业新闻

航天品质 引领动力

## 宁德时代副总裁谭立斌莅临易事特总部推动双方在全球储能项目合作事宜

日前，宁德时代副总裁&储能事业部总裁谭立斌，销售经理徐林君一行莅临易事特集团商洽双方在全球市场储能项目合作事宜。集团创始人&董事局主席何思模教授，副总裁&智慧能源BG执行总经理张涛博士，新基建产业公司副总经理兰功强，战略市场部部长唐霖等领导参与交流座谈。

今年4月，宁德时代与易事特集团共同出资设立「新能易事特（扬州）科技有限公司」，主要生产、制造、销售储能PACK相关产品，截至目前，新能易事特各项工作正有序开展中，将尽快投产。

座谈会上，何思模教授详细介绍了易事特集团发展概况、主营业务组成等，着重介绍了公司在智慧城市、大数据、智慧能源，特别是在储能、光储充一体化领域的技术积累和应用实践，并表示，希望与宁德时代充分发挥双方资源优势互补，展开双向赋能，打通锂电池研发、制造与应用壁垒，加速布局储能及光储充市场。

谭总对易事特在能源领域的精耕细作以及取得的成绩十分认可，他表示，储能商业价值巨大，对于能源革命的战略意义重大，发电侧和用户侧储能市场日趋成熟，易事特在储能领域实战经验丰富，与宁德时代合作，是共赢之举，在拓展调频、调峰等储能市场以及光储充市场都将产生重要影响。

此外，谭总十分看好易事特在数据中心锂电、UPS锂电、二三轮车锂电等新兴锂电市场应用上的发展前景，希望双方加强沟通交流，共同探索更多锂电应用可能。

宁德时代是锂电池研发制造的全球领军者，储能业务是公司重要的战略板块之一。“新基建”以数字化、智能化为发力点，储能是这些变革的能量基

础，以锂电池为主导的电化学储能安全性能高、能量转换效率高、经济性好，在5G基站备电、可再生能源发电消纳和新能源汽车充电方面发挥了重要作用。

易事特自2012年布局储能，掌握微电网关键技术，创新研发出全系列储能变流器产品、双向直流变换器、储能电站能量管理系统等，并能根据发电侧、用户侧不同侧应用特点，提供针对性系统解决方案。此外，凭借在分布式发电、储能、充电桩领域的积累，易事特打通了“光、储、充”系统的技术壁垒，实现了光+储+充一体化发展的能源生态链。

2020年政府工作报告提出，要扩大有效投资，今年拟安排地方政府专项债券3.75万亿元，中央预算内投资安排6000亿元，重点支持既促消费惠民生又调结构增后劲的“两新一重”建设，其中“两新”之一便是“加强新型基础设施建设，发展新一代信息网络，拓展5G应用，建设充电桩，推广新能源汽车，激发新消费需求、助力产业升级。”新基建



的蓬勃发展，需要更多的能源支持，对储能等能源新型基础设施的建设提出了更高要求。

在何思模教授看来，新基建事关国家发展大局，需要凝聚各方力量共同推进。易事特与宁德时代秉持“共生、共享、共赢”的合作理念，充分发挥各自在业内积累的技术、产品、市场、资金等优势，深化合作，推动资源共享，聚焦5G供电、数据中心锂电以及储能业务等领域，做好“新基建”的投资者、研发者和建设者。

## 合作共赢！劲胜智能董事长夏军到访易事特集团，共抓“新基建”发展机遇



近日，广东劲胜智能集团股份有限公司（股票代码：300083）董事长夏军，深圳市创世纪机械有限公司、深圳市创智激光智能装备有限公司总经理罗唐到访易事特集团总部，集团创始人兼董事局主席何思模教授、人工智能事业部总经理刘德宝等公司领导予以热情接见并举行座谈会。双方围绕落实国家“新基建”战略，就加强高端装备制造、智能制造以及智慧能源等领域合作进行了深入交流。

在座谈会上，夏军董事长对何思模教授的热情接待表示感谢，并介绍了劲胜智能的主营业务及近年来战略转型升级取得的重大成果。

劲胜智能于2010年登陆深交所，是国内消费电子精密结构件产品及服务的领先供应商，能通过自建国家智能制造专项项目及外延式收购、投资参股的方式快速切入智能制造领域，致力于成为国际领先的智能制造系统解决方案服务商。目前该公司主营业务形成了包括消费电子产品精密结构件业务、高端装备制造业务、智能制造服务业务等三大模块。

深圳市创世纪机械有限公司为劲胜智能旗下全资子公司，是一家专业从事自动化、智能化精密加工设备的研发、生产、销售和服务的高新技术企业，主要为消费电子、通信、汽车制造、轨道交通等行业提供以高速精密CNC加工中心机为主的各类高档数控机床等先进智能数控装备。

夏军董事长表示，目前劲胜智能正抢抓新基建重大机遇，以“5G基站设备平台厂商”的全新定位，加快在5G基站核心部件及工业互联网等方面的布局。

何思模教授首先对劲胜智能取得的成绩予以高度肯定，并向夏军董事长详细介绍了易事特集团发展历程、发展战略及主营业务布局等，着重介绍了公司在5G供电、数据中心、充电桩、轨道交通供电、工业互联、人工智能等新基建领域的技术、产品及解决方案，并介绍了公司在政务、金融、教育、制造等行业助力传统企事业单位实现数字化、智能化转型的典型案例。

何思模教授表示，今年以来，新基建备受关注，并首次进入政府工作报告，是我国经济高质量发展的重要支撑。作为国家新时期的发展战略之一，新基建的内涵和外延都非常丰富，既包括服务数字经济与数字社会的数字基础设施的建设，也包括传统基础设施为适应数字经济发展而进行的数字化、智能化改造。易事特愿与劲胜智能开展紧密合作，充分发挥各自在技术、产业和市场等方面的优势，全方位落实新基建战略，实现双赢多赢。

基于易事特在电力电子行业的领先地位以及在智慧能源领域的广泛实践，夏军董事长还希望能与易事特加强在光伏、储能等业务方面的合作，为劲胜智能分布在全国各地的工业园区实现绿色节能、降本增效提供专业高效的智慧能源解决方案。

此次座谈交流会加强了易事特集团与劲胜智能之间的了解信任，为双方接下来的合作奠定了坚实基础。双方领导表示，将进一步加强互动，在新基建领域多交流、多探索，寻求实质性的合作机会，取得多赢的合作成果。

百年企业

百年品牌