

08

企业文化

航天品质 引领动力



易事特集团创始人何思模教授获聘 中国智慧城市专家委员会智慧电能领域 首席科学家

2019年,易事特集团以常务副会长单位的身份成功加入中国智慧城市建设投资联盟、深圳市智慧城市研究会、深圳市智慧城市建设协会,充分发挥自身的技术和产业优势,与联盟成员单位开展紧密合作,助力中国智慧城市建设与发展。

作为联盟核心企业,易事特集团目前正与华文产业集团、英飞拓股份、劲胜智能股份、岭南股份、银禧科技股份、深圳市智流形机器人时空集团、达实智能股份、水体集团等优秀会员企业积极筹备建立联盟实体“中城智联控股(深圳)有限公司”。

中国智慧城市建设投资联盟(CSCCI)于2013年在中国香港注册成立,主要成员有:深圳市智慧城市研究会、深圳市智慧城市建设协会、深圳市信息网络促进会、深圳市智能建筑协会、深圳市智能交通行业协会、深圳市移动互联网应用协会、深圳市信息工程协会、深圳市自动化学会、深圳市大数据产业协会、深圳市智能制造商会等20家商协会组织。中国智慧城市专家委员会则由联盟主要成员深圳市智慧城市研究会牵头组建,于2013年8月在中国香港注册成立。

中国智慧城市专家委员会一直致力于整合全国智慧城市建设事业的优秀资源,抱团拓展全国市场,促进智慧城市建设项目落地,助力中国智慧城市健康发展。目前联盟已经形成5大优势:

650+产业集群

聚焦了650多家智慧城市各行业的优秀企业,其中包括境内外上市公司和行业领军企业100多家、6家世界500强企业和20家商协会行业组织(5G、大数据、人工智能、机器人、智能制造、云计算、区块链等)。

260+专家智库

拥有260多位智慧城市领域内的各类专家,其中18位院士(合作的院士共30位、外籍院士4位)和35位国家级专家。

编制发布《智慧城市系列标准》

联盟带领106家企业用3年时间编制了深圳团体标准《智慧城市系列标准》第一卷和第二卷,并在2015年和2016年中国国际高新技术成果交易会隆重发布,成为全国第一部专注于智慧城市顶层规划指导类的技术文件。

拥有多项核心技术

拥有中国航天智慧城市系统技术研究院为主联合构建的智慧城市“一中心、三平台、四体系、多应用”技术平台,以及各行业板块的多项核心技术。

设立专项产业基金

中国智慧产业发展基金由联盟和相关金融机构、基金公司和政府联合发起,结合智慧城市建设和项目建立产业基金,结合科技产业发展需要建立投融资科技基金。

何思模教授对中国智慧城市建设投资联盟和中国智慧城市专家委员会一直以来所给予易事特和他个人的信赖和支持表示衷心感谢。“国家正在大力推行‘新基建’是服务于数字经济的新型基础设施,而建设智慧城市本身就是发展数字经济,两者相辅相成。”他强调,易事特将依托电力电子核心技术,继续深耕智慧城市&大数据、智慧能源、智慧电源三大业务板块,与中国智慧城市建设投资联盟各兄弟单位协同创新,加强技术研发,抢占市场制高点,共筑智慧城市产业生态。



近期,在“2020中国智慧城市建设大会暨新基建5G+智慧城市建设与智慧产业创新峰会”上,易事特集团创始人何思模教授被聘任为中国智慧城市专家委员会智慧电能领域的首席科学家。



数字产业升级! 易事特携手纷享销客CRM打造数字化经营管理示范企业

9月17日,易事特集团与纷享销客就CRM项目深入合作签约仪式在集团总部隆重举行。

集团创始人、CRM项目总顾问何思模教授,总裁、CRM项目总负责人陈硕,国内营销副总经理、CRM项目实施高级经理赵爱霞及CRM项目组全体成员出席签约仪式,纷享销客总裁&CTO林松,副总裁江水,销售副总陈雷,项目经理钟志远,制造业行业市场总监莫豫娴,方案专家鲁珩周,项目经理刘章等项目负责人受邀参会。

作为本次CRM项目总顾问,何思模教授在签约仪式上表示,利用数字化、信息化工具进行管理的规范化、标准化进而优化创新,这是选择SAP、ERP、CRM等一系列IT工具的目标和价值。易事特是数字产业和智慧能源综合解决方案提供商,在面对产业数字化趋势的同时,也在着力加强自身供应链、研发、制造等体系的数字化和信息化,此次与纷享销客深度合作,希望进一步强化以客户为中心的经营行为和优化业务流程,从而提升我们的管理能力和客户服务能力。

作为广东省科技龙头,易事特进行数字化升级源于两个重大背景。

时代背景:2020年4月国家发改委将“新基建”定义为以新发展理念为引领,以技术创新为驱动,以信息网络为基础,面向高质量发展需要,提

供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。新基建与易事特的产品与目标不谋而合,面对未来的数万亿市场,易事特迎来了企业发展前所未有的新机遇。

企业背景:2020年9月9日,易事特与广东恒建控股公司合作仪式隆重召开,以“国资赋能,携手共进,再创辉煌”为主题,活动的圆满举办标志着恒健控股携省市区三级国资联动入股易事特正式完成,易事特进入国有资产和民营资本共同治理阶段。

同时,国资一系列赋能计划也正式启动,将推动易事特加快打造行业龙头企业和全球知名高端装备制造企业,助力粤港澳大湾区“新基建”产业高质量发展。

在此背景下,易事特持续优化数字化经营管理体系,此次与纷享销客深度合作,意味着双方将携手并进,构建科学高效的数字化营销管理体系,打通企业内部、客户以及合作伙伴关系,实现上下游数据的互联互通,不断提升客户满意度,提升市场份额良好。

作为广东省科技龙头,易事特进行数字化升级源于两个重大背景。

公司网址: www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机: 0769-22897777 传真: 0769-87882853

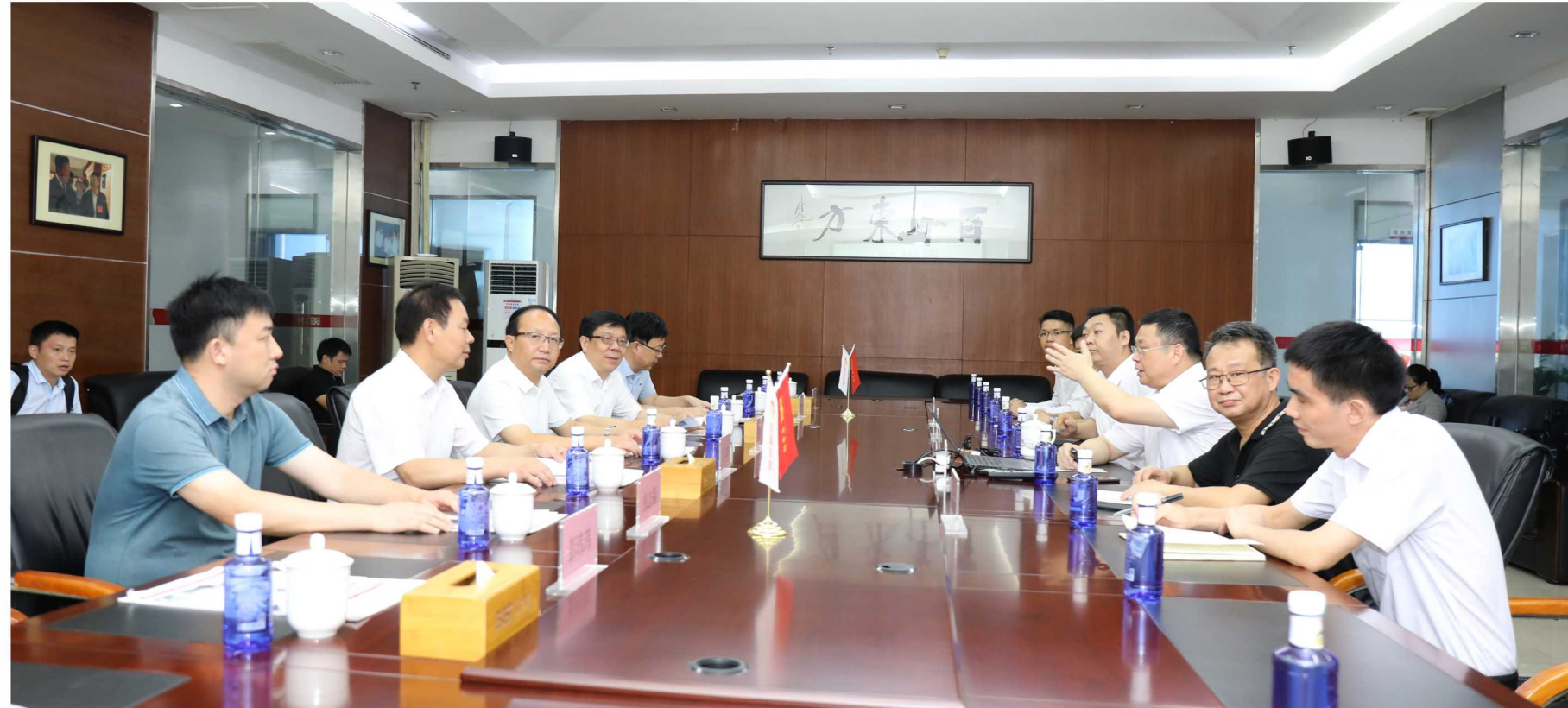
百年企
业
品
牌

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:于玮
执行策划:董畅、栗高新区、曹霞辉

总监制:何佳
总第172期



吉安市长王少玄一行莅临易事特集团 合力打造智慧能源示范基地

近日,江西省吉安市委副书记、市长王少玄,市一级巡视员邓淑斌,井冈山经开区党工委副书记彭学凯,市政府秘书长尹小明,井冈山经开区副主任张志福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。易事特创始人、易事特校长何思模教授,副校长、院士专家工作站主任、第三代半导体研究院院长徐海波博士,集团充电桩BG总经理、吉安中能易电科技有限公司董事长占斯亮,集团人工智能事业部总经理刘德宝等热情接待并参加座谈。

何思模教授对王少玄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,数据中心、5G、新能源汽车充电桩、轨道交通、人工智能等“新基建”业务增长势头良好。

何思模教授还向王少玄市长一行分享了广东恒健控股主导的三级国资平台战略入股易事特的喜讯。日前,易事特与恒健控股、东莞金控等国资股东的合作签约仪式圆满举办,易事特正式进入了国

有资本和民营资本共同治理的新阶段。同时,国资一系列赋能计划也陆续进入实施阶段,推动易事特加快打造行业龙头企业和全球知名高端装备制造企业,更好地投身数字经济和智慧能源的方方面面。未来,基于技术实力和优秀业绩,吉安中能易电将适时启动登陆资本市场的计划,成为一家优秀的上市公司。

对此,王少玄市长表示:“易事特是全国知名的数字产业和智慧能源综合解决方案提供商和高科技装备企业先进制造业企业,拥有电力电子核心技术,完备的产业链。我们希望以此次吉安中能易电投产为契机,融合易事特先进制造技术与经验,进一步深化智能制造与数字化转型,赋能吉安数字经济、城市发展。”他还强调说,立足吉安市“智慧城市”建设,吉安市与易事特可以在智慧停车、智慧医疗、智慧教育等领域开展广泛合作,市委市政府将全力支持易事特赋能吉安市各领域转型升级,寄语易事特和吉安“量级升级”。

何思模教授感谢王少玄市长等市委市政府领导对易事特的高度认可和评价,感谢井冈山经开区彭学凯书记、张志福副主任等领导对吉安中能易电顺利投产的高度关心和大力支持,易事特将充分发挥技术优势和产业优势,深度参与吉安市医疗、教育、交通、政务等领域的信息化建设,携手拓展数字产业和智慧能源合作新空间,构筑开放、共赢的产业新生态,实现双赢多赢。

02 企业新闻



孙玉院士莅临易事特集团总部讲授物联网技术创新及应用



近日，易事特集团首席科学家、易事特大学荣誉校长、中国工程院院士孙玉院士再度亲临集团总部，围绕我国物联网产业发展、技术研究和应用领域作专题讲座，为集团300多名管理精英和技术骨干带来了一场最前沿的物联网知识盛宴。

孙玉，通信技术专家、中国工程院院士，中国电子科技集团第五十四研究所首席专家、研究员，西安电子科技大学通信工程学院通信与信息系统学科教授、博士生导师，广东工业大学信息工程学院硕士研究生导师（科研方向：数字家庭和小区通信网络），长期从事战略兵器试验系统及军事战略通信系统研制工作。

在讲座上，孙玉院士认真厘清了物联网相关概念，梳理了我国物联网产业的发展历程，并以深入浅出的语言详细讲解了物联网技术在智慧城市、智能制造、大数据分析、云计算和边缘计算、5G和网络切片、人工智能等领域的应用实践。

信息系统按应用对象的不同可分为四类：

是人与人之间传递信息的信息系统，即通信系统；二是人与物之间传递信息的信息系统，即遥控系统；三是物与人之间传递信息的信息系统，即遥测系统；四是物与物之间传递信息的信息系统，即物联网。

孙玉院士认为，目前，我国通信系统产业已经成熟，信息基础设施基本完备，物联网已成为我国近年新兴的产业，在智慧城市、智能制造等领域得到普及应用且发展较快。在他看来，物联网的信息消费方式决定信息产品与信息服务并重，发展物联网产业关键是社会与产业的发展活力。“简单来说，发展现代信息产业就是发展物联网，推动国民经济信息化就是推广应用物联网。”

长期以来，易事特立足电力电子核心技术，不断延伸完善产业布局，形成了智慧城市、智慧能源、智慧电源三大业务板块，广泛参与了各行各业的信息化建设和数字化转型，孙玉院士对此予以高评价度。他表示，物联网将持续强劲发

展，易事特有望凭借良好的技术基础和产业基础赢得物联网产业发展先机。

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。孙玉院士指出，目前，我国物联网产业加速发展，但仍任重道远，他勉励易事特要发扬“攻关”精神，攻坚克难，突破关键技术制约，积极推动技术成果转化，促进行业发展和社会进步。

通过孙玉院士系统、全面的讲解，大家对物联网有了更为清晰的认识和深入的理解。一直以来，孙玉院士严谨的治学态度和关爱后辈的师者精神，让易事特人受益匪浅，并深受感动和鼓舞。

在教师节来临之际，易事特集团对孙玉院士长期关心支持公司技术创新和人才培养表示深深的敬意和真挚的感谢。易事特将继续在孙玉院士、钱清泉院士、张楷晨院士等专家团队的引领和指导下，坚持创新驱动，不断探索行业前沿科技，占领产业发展制高点。

信息系统按应用对象的不同可分为四类：

建行广东省分行领导一行莅临易事特集团支持数据中心等“新基建”业务高质量发展

日前，中国建设银行广东省分行授权审批部副总经理吴潇、东莞分行副行长郑天星、直营中心常务副主任李询、松山湖支行行长谢宗霖一行莅临集团总部，调研易事特科技创新工作和数据中心业务发展状况，并转达建行广东省分行刘军行长和东莞分行李宝生行长对国资入股赋能的祝贺！易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授，投融资部总经理胡志强等领导予以热情接待。双方举行了座谈会，围绕易事特技术投入和数据中心等“新基建”产业发展进行了深入交流。

吴潇副总经一行观看易事特企业宣传片，听取了何思模教授对易事特业务布局和战略规划的介绍，对易事特深厚的历史、强大的创新能力和围绕“新基建”战略形成的多元化业务布局表示赞赏。他指出，易事特凭借电力电子核心技术及前瞻性的市场布局，在5G数据中心、新能源汽车充电桩、轨道交通等“新基建”领域走在了行业前列，先发优势明显。建行广东省分行始终坚持服务国家重点战略部署，希望与易事特等先进制造业企业携手共进，全面发挥金融优势，支持大湾区优秀企业发展，坚持做好广东“新基建”产业发展壮大助力者和服务者。

何思模教授表示，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”，在国资赋能下，乘势而上，致力成为“新基建”产业的投资者、研发者和建设者，希望能继续与建行广东省分行等金融机构深化合作，围绕技术创新和数据中心建设运营，共同助力广东本土“新基建”产业和高端装备制造业加快发展。

何思模教授感谢建行广东省分行长期以来对易事特发展的关心支持，并介绍了恒健控股主导的三级国资入股东资已经正式完成，接下来，易事特将携手国资，充分发挥自身的专业技术优势和国资赋能优势，继续扎根高端装备制造，深耕5G、数据中心、轨道交通、新能源汽车充电桩等“新基建”产业，进一步提升在高端电源装备、智慧能源等方面的竞争实力，为推动广东经济高质量发展作出更大贡献。何思模教授还特别感谢中国建设银行东莞市分行领导莅临出席国资与易事特的合作签约仪式，见证易事特下一个辉煌阶段的开启。

此外，何思模教授还分享了易事特先进技术与产品服务全国建行系统的典型案例，其全系列UPS产品和以MC6000为代表的数据中心解决方案为建行建设“大数据银行”提供坚实的关键基础设施支撑。近期，易事特一次性为建设银行广东省内家二级分行（广州、东莞、汕头、湛江、中山、韶关、潮州）交付了性能完备、高度可靠的新闻中心，从方案设计、设备采购、安装施工到试运行及后续运维，易事特覆盖数据中心全生命周期的高效且周到的服务赢得了建行上下的高度认可和赞誉。

吴潇副总经理和郑天星副行长分别说明制造业是立国之本和兴国之器，在实体经济中占据主体地位，长期以来，建设银行坚持贯彻落实新发展理念，着力支持新型基建、先进制造业、科技创新等重点领域和薄弱环节，为高新技术企业提供最强金融支持。易事特是国家高新技术企业，也是大湾区行业龙头企业和优秀上市公司，目前在国资赋能下正阔步迈向全球知名高端装备制造业企业行列，建行将继续加强与易事特在融资、授信等领域的合作，积极拓展在数据中心等“新基建”领域的项目合作，探索银企合作新模式，共同服务广东经济高质量发展，实现双赢多赢。

支持“新基建”产业发展
中信银行东莞分行曾垂光副行长一行莅临易事特集团调研

日前，中信银行东莞分行党委委员、纪委书记、副行长兼风险主管曾垂光一行莅临易事特考察指导，集团创始人、易事特大学校长何思模教授，投融资部总经理胡志强等领导共同接待。双方围绕易事特在国资赋能新阶段如何更好更快地推进“新基建”产业发展进行了深入交流，并在项目融资、金融服务合作等方面达成共识。

何思模教授还对中信银行东莞分行多年来对易事特的关心支持表示感谢。易事特扎根东莞已经整整21年，在此期间，得到了中信银行东莞分行、广州分行的鼎力支持，一步步成长为全球新能源企业500强和竞争力百强企业。何思模教授表示，目前，易事特正积极贯彻落实国家“新基建”战略，在国资赋能下大力推进5G、数据中心、新能源汽车充电桩等“新基建”重点产业，持续巩固上市公司竞争优势和行业龙头地位。

曾垂光副行长对易事特获得省市区三级国资平台入股赋能表示祝贺，他对易事特在恒健控股等国资股东的助力下实现全新发展充满信心。他指出，易事特是东莞本土高端装备制造业龙头企业和优秀上市公司，为东莞经济社会发展做出了重要贡献。长期以来，中信银行东莞分行与易事特集团始终保持着紧密的银企合作关系，共同服务东莞经济发展大局。曾垂光副行长表示，随着国家“新基建”战略的强力推进，以及国资赋能强大效应的持续发挥，依托电力电子核心技术在新基建领域的先发优势，易事特发展前景广阔。他鼓励易事特继续练好内功，做好自主创新，中信银行东莞分行将进一步加大服务力度，支持易事特做大做强“新基建”产业。

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）

07

企业新闻



中证金融研究院党委书记、院长张望军率队莅临易事特调研

日前，中国证监会中证金融研究院党委书记、院长张望军，高级研究员潘宏胜等一行莅临易事特集团调研，东莞市副市长罗晃浩，市金融工作局局长刘建俊，松山湖总经济师卢钢，市金融工作局四级调研员黎洁敏，松山湖科教局副局长丁桂波陪同调研。

广东恒健控股公司党委书记、副总经理肖大志，易事特集团创始人、易事特大学校长何思模教授，总裁陈硕，副董事长、院士专家工作站主任徐海波等热情接待调研组一行并参与座谈。

何思模教授对调研组一行来访表示欢迎，介绍了易事特上市后经营格局的提升和优化，专注于数据中心、充电桩、轨道交通、智慧能源、智慧电源等领域，形成了以国内市场为主，海外市场为辅的营销布局。今年中央提出的“双循环新发展格局”有利于易事特持续健康发展。同时介绍了2018年6月15日辞任上市公司董事长并将易事特集团经营管理重任交棒何佳董事长、陈硕总裁和专业管理团队，何思模教授表示，新管理团队更加年轻睿智，更具创新精神，为公司带来了更好的发展，上市公司引入恒健控股国资背景股东，将加强国有资本

对民营企业的支持，共促高质量发展。

张望军院长对易事特31年专注于电力电子技术领域的定力表示钦佩，充分肯定了易事特创新进取的精神。他表示，民营企业是中国经济的中坚力量，实体经济是国家经济的根基，资本市场对优化资源配置、推动资本科技与实体经济高水平循环具有关键作用，面对后疫情时代国际国内经济形势的变化，希望易事特充分运用好包括资本市场在内的多层次金融市场和多元化投融资工具，助力企业解决难题，支持企业发展。

座谈会上，张望军院长询问了恒健控股入股易事特的战略考察和进展情况。对此，恒健控股党委书记、副总经理肖大志介绍到，此次入股易事特，是恒健方面审慎考量和客观评审的结果，易事特是广东省先进制造业代表，公司盈利情况稳定，恒健入股易事特，一是通过财务赋能为公司解决流动性问题，二是通过战略赋能强化公司在新基建领域的投资运营能力和品牌影响力，三是通过业务赋能盘活双方股东资源，将国企的稳健与民企的活力充分结合，双方朝着高质量、共赢目标努力。

东莞市副市长罗晃浩首先对中证金融研究

院来莞调研表示欢迎，同时向恒健控股对东莞本土企业的支持表示感谢，他表示，资本对产业发展、人才招引、产业链管理等均有重要影响，希望东莞市与中证金融研究院建立工作联系机制，共同围绕国家战略、支持地方经济发展进行深化合作，为企业和实体经济的发展助力。

会议上，围绕企业融资、5G发展、新基建战略机遇、产业链发展情况、出口业务以及企业对资本市场政策的诉求等问题进行了详细探讨，并就相关问题取得共识。

中证金融研究院
China Institute of Finance and Capital Markets

中证金融研究院（简称研究院），前身为北京证券期货研究院，成立于2012年6月，是中国证监会直接管理的政策研究机构（事业单位）。研究院定位为决策支持中心、战略智库和理论学术基地，负责资本市场长期性、前瞻性、全局性和规律性问题的研究。



06

企业新闻

航天品质 引领动力

感谢客户认可！易事特集团荣获2020年度中国

“十大充电设备品牌企业”和“十大充电设施创新企业”**31年技术积累！易事特集团荣获
“2020年度新基建数据中心建设示范奖”**

近日，广东企业数字化转型论坛在广州拉开序幕。在论坛同期举行的2020数字化转型、智慧城市建设评优活动颁奖仪式上，易事特集团凭借创立三十多年来在数据中心领域的雄厚实力和丰硕建树，荣获“2020年度新基建数据中心示范奖”。

此次论坛由中国互联网与工业融合创新联盟、广东省互联网业联合会、广东省云计算应用协会、广州市工业互联网产业联盟、广州智能装备产业集团有限公司主办，以“把握时代发展 领航数字经济”为主题，采用“线上+线下”联合参会的形式，政府领导、专家学者以及企业代表齐聚一堂，通过展示领先的数字化转型技术，分享交流各行业数字化转型成功经验与实践。

当前，数字经济正成为带动新兴产业发展壮大、推动传统产业转型升级、驱动全球经济增长的新引擎。作为电力电子行业的龙头企业，易事特依托先进的产品技术及强大的系统集成能力，不断整合优势资源，已发展成为业内领先的智慧城市&大数据系统解决方案供应商，其数据中心解决方案已覆盖全行业的应用实践，赋能各领域数字化、智能化转型升级。

易事特从事数据中心行业基础设施建设十余年，致力于为客户打造高可靠性和经济性兼备的数据中心。目前，易事特已推出了MC1000柜式模块化数据中心

心、MC2000单列式模块化数据中心、MC6000双列式模块化数据中心、MC8000集装箱式数据中心、EC19边缘计算小微型数据中心的系列化家族产品，凭借分期投资、快速部署、柔性扩容、智能管理、绿色节能等卓越性能，广泛应用于司法、政府、通信、金融、医疗、教育、制造等领域，赢得了众多行业客户的高度认可和广泛赞誉。

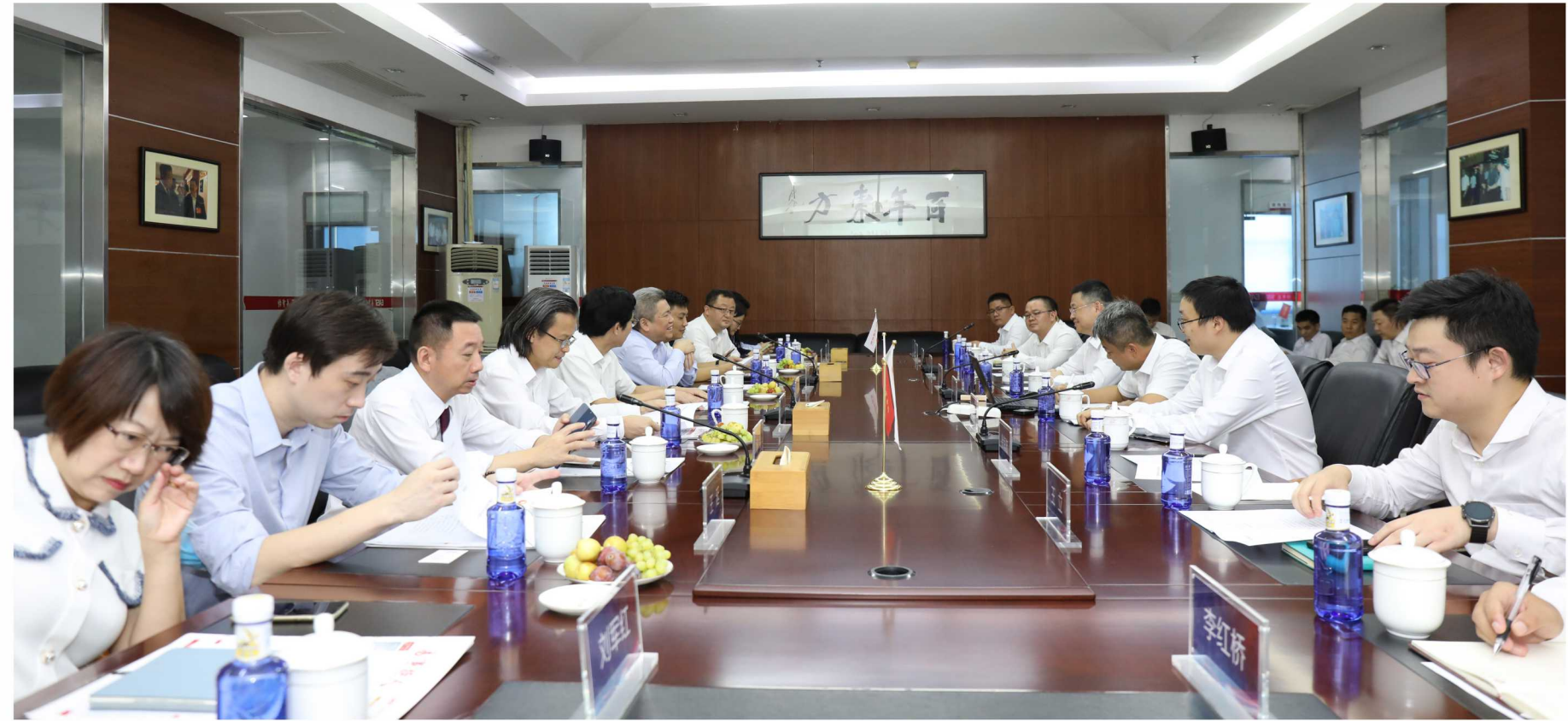
易事特成功参与中国移动、中国电信、中国联通、腾讯、百度、阿里、万国数据、世纪互联、鹏博士、国富光启以及京东、伯恩光学等企业事业单位的数据中心系统集成建设，总出货量达4万台标准机架，其中腾讯标准微模块数据中心供货近800套(约1.4万台高密度功率机架)。

荣誉见证实力，实力承载努力。今年上半年，易事特不惧外部挑战，实现逆势增长，以数据中心为代表的优秀业务交出亮眼“成绩单”，上半年营收同比大幅增长，彰显强劲发展韧性和深厚潜力。

目前，易事特正加大研发投入，进行各种规模数据中心基础建设预制化解决方案及配套产品的设计研发工作，研发项目包括了设计标准化、工程产品化、预制模块化、验证系统化、服务归一化等诸多方面，匹配未来数据中心产品化、快速部署、超高效、智慧化等核心需求，引领数据中心绿色发展。



百年企品名牌

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: 于玮 总监制: 何佳
执行策划: 董畅、栗高新区、曹霞辉 总第172期**省国资恒健开启业务赋能计划
推动易事特大数据、智慧能源产业加速发展**

随着国资进驻战略合作仪式的成功召开，广东恒健控股公司业务赋能易事特进入实施阶段。

近日，广东恒健控股公司与易事特集团业务交流会在松山湖总部召开，恒健控股公司党委书记、副总经理肖大志，恒健控股资本运营部部长牛鸿率恒健旗下省建筑设计研究院、恒信基金及合作企业明阳智能、佳都科技等代表团出席，会议促进了各方了解和相关业务合作交流，充分落实了国资为易事特业务赋能的战略举措。

会议伊始，恒健控股公司党委书记、副总经理肖大志介绍了本次赋能计划，主要从财务赋能、战略赋能和业务赋能等方面作了详细方案介绍，并表示此次业务交流会邀请到明阳智能、佳都科技等恒健合作企业参加，希望借此机会增进各方沟通了解，打开合作局面。

易事特集团董事长何佳代表集团公司对恒健控股及各合作企业的到来表示欢迎，总裁陈硕为各方介绍了易事特的战略定位、核心业务板块以及经营模式，重点就分布式发电、储能、充电桩、数据中心几大板块业务做了详细汇报。

明阳智能高级副总裁张献中，佳都科技副总裁&董事会秘书徐炜，广东省建筑设计研究院副院长、总建筑师陈雄，广东恒信基金董事长杨磊，明阳智能投资部总经理张超，中山瑞科新能源国际部经理王延等领导出席会议并交流。

易事特集团创始人&易事特大学校长何思模教授，董事长何佳，总裁陈硕，副董事长&院士专家工作站主任徐海波，副总裁&博士后科研工作站主任于玮，副总裁&董事会秘书赵久红，投融资部总经理胡志强及各事业部负责人予以接待并参与座谈交流。

会议伊始，恒健控股公司党委书记、副总经理肖大志介绍了本次赋能计划，主要从财务赋能、战略赋能和业务赋能等方面作了详细方案介绍，并表示此次业务交流会邀请到明阳智能、佳都科技等恒健合作企业参加，希望借此机会增进各方沟通了解，打开合作局面。

易事特集团董事长何佳代表集团公司对恒健控股及各合作企业的到来表示欢迎，总裁陈硕为各方介绍了易事特的战略定位、核心业务板块以及经营模式，重点就分布式发电、储能、充电桩、数据中心几大板块业务做了详细汇报。

明阳智能高级副总裁张献中在会上介绍到，明阳智能业务涵盖风能、太阳能产业，是全球海上风电创新排名第一位企业，公司在清洁能源战略与使命上与易事特不谋而合，与易事特在陆上风电、风光互补、海上风电及其配套储能、电源等领域拥有合作空间，期待双方优势互补、共同发展、价值共享、持续成长。

佳都科技副总裁&董事会秘书徐炜在会上介绍到，佳都科技专注智能轨道交通、智慧城市治理、智慧城市交通、企业数字化升级四大主

04

市场战报

航天品质 引领动力

智慧交通再中标！易事特高端电源装备服务云南怒江首条高速公路

易事特营销前线接连斩获大单，尤其在高速公路领域，易事特凭借出色的供电系统解决方案屡获国家重点工程项目青睐。继成功中标中铁宜彝高速公路后，易事特再次将云南怒江州首条高速公路——保泸高速收入怀中，成为该项目隧道机电工程电源提供商。易事特将全力以赴，为保泸高速在今年年底全线通车打造高可靠的电力环境。

保泸高速既是怒江傈僳族自治州的第一条高速公路，也是串连滇西地区的高速大通道。

怒江州位于云南省西北部，是中缅滇藏的结合部，有长达449.5千米的国界线。受地理环境限制，怒江州属于深度贫困地区，是“三区三州”中脱贫攻坚阶段最难啃的“硬骨头”之一。要解决怒江州的深度贫困问题，就必须畅通“大循环”，打通“任督二脉”。



易事特UPS稳定护航，促进基层医疗服务能力提升

近年来，随着医疗体制改革的大力推进，医疗设备的精密化、医疗服务的信息化水平不断提升，电能质量的要求逐步提高。因此，科学规划医院各种设备和照明用电，合理地设计供配电线路和方案，对于确保安全可靠用电，防止停电事故带来的危害有着异常重要的意义和作用。

近日，易事特UPS电源成功服务来县人民医院，为医院的医疗检验设备提供稳定可靠电源保障。本次设备“主角”为EA890系列智能化UPS，该系列产品不仅在性能参数和可靠性上符合行业需求，而且稳定性好，为各项检验设备高效运行提供重要保障。

再次服务智慧医疗行业，易事特EA890系列UPS有哪些过人之处呢？



服务“智慧法院”！易事特MC2000系列解决方案打造中小型数据中心精品工程

数据中心（IDC）是互联网机房、机柜及相关设备以及围绕之上的运营服务，是提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的关键基础设施之一。

在“新基建”浪潮下，超级数据中心以庞大的投资和体量一直得到市场的广泛关注。但随着人工智能、物联网等技术的发展普及，边缘云计算和中小型数据中心的重要性也越加凸显。据行业分析机构Gartner预测，2025年超过75%的数据要在边缘侧分析、处理与储存。

易事特MC2000系列解决方案以一体化整合、一站式配置、标准化、产品化、模块化、绿色节能为设计理念，帮助客户实现快速部署，柔性扩容，高效运行，管理便捷的新一代数据中心。



电力电子技术应用！易事特UPS服务上市公司杭州电缆升级智能制造！

依托电力电子核心技术及丰富的产品解决方案，易事特集团在制造业领域开展广泛实践，助力制造业转型升级。近期，易事特明星产品EA890系列UPS进驻杭州电缆股份有限公司，为这一大型电缆生产基地提供最强电力保护。

杭州电缆股份有限公司（简称杭电股份，股票代码：603618）始建于1958年，是集电线电缆产品设计、研发、制造、销售于一体的国家高新技术企业，也是浙江省电线电缆行业协会理事长单位，于2015年2月在上交所成功上市。

杭电股份“永通”牌电线、电缆以卓越的品质、完善的服务和良好的信誉，成为国家重大



支持乡村振兴！易事特成功中标日照东港农商行UPS电源与蓄电池采购项目

金融是现代经济的核心和血脉，也是落实乡村振兴战略和数字乡村的重要举措和关键支撑。目前我国的农村金融体系较为薄弱，信息化、智能化建设成为农村金融系统升级的重要方向。

以服务“三农”、服务民营小微企业、服务地方经济社会发展为宗旨，全国农信系统通过提升自身的现代化水平，为乡村振兴贡献金融力量和智慧。近日再度斩获大单，成功中标日照东港农商银行股份有限公司UPS电源与蓄电池采购项目，将为该行各项信息化设备和信息系统提供高可靠性电力保护。

易事特深耕电力电子领域超过30年，其高端电源产品系列涵盖工业电源、电力电源、通信电源、电梯电源、专用电源系列、蓄电池及选件，依托模块化设计以及稳定、高效、智能的性能优势，可为金融、交通、石油化工、政府、医疗、教育、数据中心等行业用户提供“端到端”和按需定制的全方位解决方案，是广受赞誉的“电源管理专家”。



易事特数据中心筑牢“智慧医疗”发展基石！



智慧医疗领域一直是易事特智慧城市&大数据板块的深耕领域，针对医疗领域的信息化建设及各类应用场景，易事特推出了模块化数据中心解决方案和医用电源解决方案，为医疗机构智慧升级和高效可靠运转提供全方位的关键基础设施支撑。

近期，易事特数据中心MC6000进驻桐乡市第二人民医院，为该院不断创新智慧医疗模式，进一步提升患者就医体验提供了强有力的智慧保障。

近期，易事特数据中心MC6000进驻桐乡市第二人民医院，为该院不断创新智慧医疗模式，进一步提升患者就医体验提供了强有力的智慧保障。

获大型国企点赞，易事特数据中心赋能内蒙古能源发电集团智慧转型！

在数字经济时代，实体经济与数字技术深度融合已成为经济发展的主流模式，传统能源行业的运营管理正经历着新的考验。不少能源企业主动适应时代发展要求，积极挖掘和利用大数据资源，以数据驱动企业转型，内蒙古能源发电投资集团有限公司（简称：蒙能集团）就是其中的典型代表。

蒙能集团是内蒙古自治区的大型综合性能源投资集团，注册资本80亿元，经营范围涵盖电力、热力、煤炭、金融服务、大数据及能效领域相关产业，现有职工总数5000余人，已投产发电装机572万千瓦，煤炭资源储量36.52亿吨，资产总额386.96亿元，被自治区国资委评为A级企业。

易事特MC2000系列解决方案以标准化、产品化、模块化、绿色节能为理念，实现了统一设计、一站式部署、一键式管理的优异性能，助力客户建设部署快速、扩容灵活、运行高效、管理便捷的新一代数据中心。



献礼国庆|易事特中标八所出入境边防检查站数据中心，履行卫国戍边重任

日前，易事特市场端再传捷报，中标中华人民共和国八所出入境边防检查站数据机房升级改造项目，向祖国71周年华诞献礼！

出入境边防检查站是国家设置在边境线的重要行政执法和管理机关，承担着依法对出入人员、交通运输工具以及携带、载运的行李物品、货物等实施检查、监督的重任。边检站是人流、物流、信息流的集散地，如何保障口岸通关顺畅，保障各项检查检验工作高效运作，边检站逐渐向科技要警力，利用现代大数据技术为边检工作提质增效。

中华人民共和国八所出入境边防检查站（以下简称：八所边检站）位于海南省八所镇，八所边检站是海南自贸港对外开放的重要窗口，与全国沿海各港以及全球20多个国家和地区有通航贸易往来，口岸工作责任重大。

此前，易事特数据中心成功交付三亚凤凰岛出入境边检站，凭借高安全性和高可靠性、快速部署、运维便利和外观大气等优点获一致好评。

再次感谢八所边检站对易事特产品的认可，易事特微模块完美匹配政府、金融、医疗、教育、制造、互联网等不同行业数字化转型需要，以高技术创新能力、交钥匙工程能力和专业快速响应的服务能力获广大客户高度认可！



向国庆献礼！易事特数据中心助力“智慧广电”建设加速！

在经过多方考量和对比，栖霞区融媒体中心最终采用了易事特数据中心解决方案作为其推进“智慧广电”建设的重要支撑。该方案着力于数据中心全生命周期管理，将机柜、制冷、供配电、气流管理、布线、安防、监控、照明等所有子系统集成为一体化的产品，以安全可靠、快速部署、低TCO和智能化运维等优异性能，实现数据中心价值最大化。

易事特作为业内领先的数据中心解决方案提供商，正在通过一系列相关技术的创新研发，积极推动广电、教育、制造等传统行业的产业数字化进程。

易事特将继续做好广电传媒产业数字化转型的积极参与者与推动者，紧跟行业发展趋势，立足广电客户需求，持续创新，不断强化在数据中心、UPS等领域的核心竞争力，为广电体系全面推智慧广电战略提供全方位支撑。



百年企
业
品
牌

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）

05

企业新闻

航天品质 引领动力



滴滴青桔与易事特战略“结盟” 发力共享电单车换电领域

日前，以“聚无限 见未来”为主题的2020青桔核心供应商大会暨桔无限联盟启动会议隆重召开，易事特集团受邀参会并作为首批十家合作单位之一加入桔无限联盟，携手滴滴加码共享两轮车业务，打通绿色出行“最后一公里”，助力滴滴打造一站式出行的完美闭环生态。

作为桔无限联盟首批十家合作单位，易事特是其中唯一的电源企业，发挥在电力电子技术领域的优势，为电动共享两轮车解决充换电难题。截至目前，易事特已与滴滴在充换电设备方面开展深入合作，携手滴滴全面布局低速电动车充换电市场，为用户和社会运营商提供更多智能充换电解决方案。

中国是两轮出行大国，每日两轮出行需求高达10亿次。滴滴瞄准这一市场，果断入局，旗下共享单车品牌青桔单车据悉已获超过10亿美元融资，目

标是3年实现全球每天1亿单。而随着共享经济的发展，滴滴持续加码共享两轮车业务，一方面源于滴滴要做一站式出行，最后一公里环节有待闭环，更重要的是，两轮车作为长距离出行的补充，在四轮业务市场占比偏高的大背景下，二轮业务将毫无疑问成为滴滴进行生态卡位的关键一步。

智能换电模式可以有效减少充电带来的安全隐患，所有的共享电单车的电池采取人工巡检，就地统一更换，更换下来的电池将送到仓库统一充电管理，而且相比至少几个小时的充电，换电更高效、更省时、更便捷，更能快速匹配出行需求。

滴滴青桔与易事特携手，对于快速打开智能换电市场，普及推广共享电单车，解决三公里内出行难题都具有重要促进作用，共享电单车对于优化城市交通，促进市民出行方式多元化，倡导文明环保出行，提升城市品质等方面具有重要意义。

荣誉 | 易事特集团子公司爱迪贝克软件公司 成功入选市“倍增计划”试点名单



力，力争用3-5年时间，推动试点企业实现规模和效益的倍增。

此前，易事特集团作为“名誉试点企业”成功上榜东莞2019“倍增计划”试点企业名单。

爱迪贝克成立于2012年，注册资本为1000万元，于2016年获得高新技术企业认定，是智慧城市和智慧能源系统解决方案的软件供应商，专注于智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通等战略性新兴产业的嵌入式系统软件、系统集成软件的技术开发、销售，致力于构建具有显著竞争优势和品牌优势的软件领域领军企业。

近年来，得益于东莞市大力推动软件和信息技术服务业的优良营商环境以及母公司易事特集团精心培育和连续投入，爱迪贝克呈现强劲的发展态势，营业收入和净利润连续多年实现双增长，产品创新取得丰硕成果，先后成功研发出了UPS监控软件及相关网络设备、新能源及分布式发电监控设备、机房及动力环境监控设备，接口以及协议转换设备、Zigbee无线监控设备等，广泛应用于国内通讯、电力、教育、金融、政府机构、能源、制造等行业重要项目，赢得了广大客户的高度赞誉和认可。

倍增计划是东莞按照“选好选优、培优做强”的原则，选取一批存量优势企业进行重点培育，支持企业通过科技创新、发展总部经济、推进兼并重组、加强产业链整合、强化资本运作等提升综合竞争

成功入选“倍增计划”，意味着爱迪贝克在软件开发领域的高成长性和持续创新能力再获进一步认可。

经过多年发展，爱迪贝克形成了一支由博士、硕士等具有行业内丰富从业经验的高端人才组成的科研队伍，与清华大学、浙江大学、华中科技大学、华南理工大学、暨南大学、合肥工业大学等知名高校建立起紧密的战略合作关系。值得一提的是，围绕核心技术，爱迪贝克已取得近50项发明专利、新型专利和软件著作权，应用领域涵盖智慧城市、数据中心、UPS、光伏发电、储能、新能源汽车充电桩等“新基建”产业和战略性新兴产业。

作为铸就集团公司“软实力”的中坚力量，爱迪贝克进一步提升了易事特智慧城市&大数据、智慧能源及智能电源三大业务板块的核心竞争力，极大地提高了集团公司作为系统集成解决方案商的整体能力。

未来，在集团公司积极抢抓国家“新基建”战略机遇的背景下，爱迪贝克将继续秉承“安全、可靠、便捷”的理念，不断强化科研创新，提升自主创新能力，致力开发出适应市场需求和新能源电力电子领域的软件产品，助力集团整体实力的全面提升。