

鼓励创新! 易事特集团表彰技术创新和专利奖获得者!



近日,在易事特集团创始人何思模教授、总裁陈硕的见证下,2019年下半年专利提案获奖者在易事特大学接受表彰。

作为电力电子技术应用领域专家,易事特专注于UPS电源、数据中心、充电桩、储能系统设备等研发与制造,是技术密集型企业。自创业以来,易事特坚持走创新驱动发展战略,将创新融入企业发展基因,聘请国际国内知名院士专家指导科研攻关,组建起国家企业技

术中心、博士后科研工作站和院士专家工作站等创新平台。

公司历来重视知识产权保护,每年都会对专利审查通过者给予奖励,鼓励创新,累计获得800余项专利,100余项软件著作权,掌握了70多项核心技术,研发国家重点新产品16项,先后获得国家知识产权示范企业、中国专利优秀奖、广东省专利优秀奖、东莞市专利金奖、多项省级/市级科技进步奖,去年,再次入围“中国企业

专利500强榜单”。

随着国际国内竞争的日益激烈,知识产权作为提升企业核心技术竞争力的一把利剑,在改善企业市场竞争中的地位,保障企业的持续经营和发展中发挥着越来越重要的作用。易事特将在智慧城市&大数据、智慧能源领域加快创新步伐、加大科研投入、加强知识产权保护力度,全面提升企业核心竞争力和品牌形象,为企业高质量发展奠定坚实的基础。

百年名校、华侨最高学府暨南大学致敬易事特集团创始人何思模教授



阳春三月,草长莺飞,正是武汉樱花肆意绽放的美好时节,在全国人民的共同努力下,国内疫情防控形势持续向好,战“疫”胜利的曙光已经显现,经历了疫情的至暗时刻,更懂无私大爱的可“感动”“感谢

海。”意即面向南洋,将中华文化远播到五洲四海。学校目前是中央统战部、教育部、广东省共建的国家“双一流”建设高校,直属中央统战部管理。

素有“华侨最高学府”之称的暨南大学,恪守“忠信笃敬”之校训,注重以中华民族优秀传统文化培养造就人才。学校积极贯彻“面向海外,面向港澳台”的办学方针,建校至今,共培养了来自世界五大洲170多个国家和港澳台地区的各类人才30余万人,堪称桃李满天下。

在此次战“疫”中,暨南大学不仅严格落实海内外4万多名学生的疫情防控,还携手董事会、全球30万校友、120余个校友组织捐赠抗疫,并派遣三支医疗队驰援武汉……这一系列的实际行动充分彰显暨南大学百年名校的责任担当和广大暨南学子的大爱精神,让人深受感动。

这份来自百年名校的隆重礼遇和特别褒奖,让何思模教授深受鼓舞,并对林书记和宋校长表示由衷感谢。“这是对我和易事特集团莫大的鼓励。能以自身的产业优势和核心技术参与这场全民抗“疫”之战,是易事特作行业龙头和优秀上市公司义不容辞的担当。”

对于军人出身的何思模教授来说,国家利益高于一切,其创立的易事特集团也一直把履行社会责任作为企业存在和发展的重

要使命。在此次疫情爆发后,何思模教授及易事特始终心系疫情,竭尽所能,为国分忧,为民解难。

针对抗疫一线对电力保障的迫切需求,何思模教授率领易事特集团向疫情前线捐赠价值1000万元的医用电源;在防疫物资紧缺的当口,何思模教授积极调动自身的社会资源,在民建中央的关心和支持下,易事特集团增资湖南宏福鑫悦医疗科技有限公司,紧急生产口罩等医疗物资,补充市场供给;随着全国各地生产生活逐步恢复常态,何思模教授高度关注为抗疫做出巨大贡献的湖北人民,务实地提出易事特将优先招聘湖北籍员工和湖北大中专院校毕业生。

正如暨南大学在致敬函中所言的,何思模教授种种大爱之举“诠释了杰出企业家的大爱情怀与社会担当。”

多年来,易事特集团与暨南大学在技术攻关及人才培养上紧密合作,打造了校企合作的典范。作为暨南大学的客座教授,何思模教授也深深感恩暨南大学海内外广大校友同心协力,助力祖国抗击疫情的不私付出,他以身为暨南的一份子而倍感荣幸。

目前,境外疫情局势严峻,何思模教授对暨南大学等旅居海外的校友同胞的安全与健康深表牵挂,希望大家做好自我防护措施,安然度过疫情。

百年企业

百年品牌

易事特人

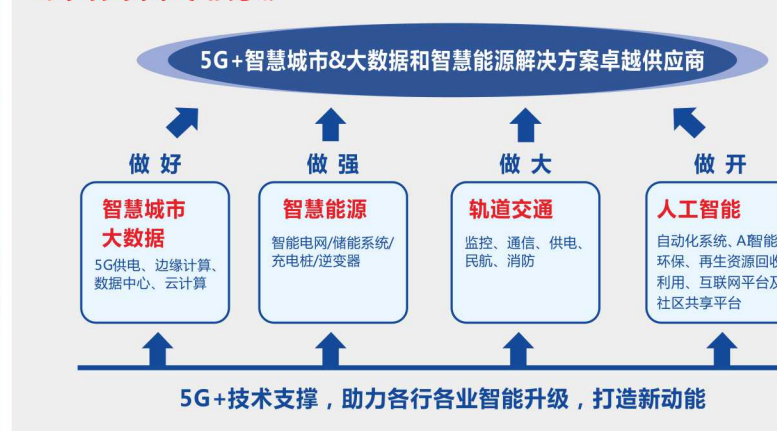
中共易事特集团总支部主管、主办
网址: Http://www.eastups.com

总策划:于玮
执行策划:董畅、粟高新、曹霞辉

总监制:何佳
总第168期



易事特集团战略规划



易事特聚焦“新基建”：5G、数据中心、充电桩、轨道交通将加速发展

近期,中央密集部署“新基建”,在3月4日召开的中央政治局常务委员会会议上提及:要加大公共卫生服务、应急物资保障领域投入,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。

“新基建”并不是一个新概念,有分析指出,“新基建”主要包括5G基建、工业互联网、特高压、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能七大领域。

值得一提的是,易事特集团战略规划与会议涉及新基建七大行业高度契合,进一步表明易事特集团战略有定力,发展有潜力,在此次中央政治局常务委员会会议释放的积极发展信号下,更加有信心扛住新冠肺炎疫情带来的压力,迎难而上,在新一轮发展机遇中收获更大增长。

新基建已吸引数十万亿元投资支持,“吸金”能力足以说明政府的高度重视和新基建对经济发展的重要性。在当前的新冠肺炎疫情面前,5G、大数据、人工智能、云计算、物联网等一系列信息技术更是发挥了重要作用,不仅为抗疫工作作出贡献,也为经济增长提供强劲的内生驱动力。

“新基建”之5G基建

据悉,未来5G基站建设到2025年要超过600万个。5G基站的大幅增加,对能耗和供电技术要求随之提高。易事特立足5G技术发展需求,着力解决混合

供电及储能需求、数据存储传输需求、边缘计算一体化供电需求,致力于降低运营成本,提升供电系统整体效能和可靠性。

目前易事特已推出适用于AAU侧的抱杆电源系统、适用于5G基站的混合供电系统,还推出适用于中心通信机房的供电系统,并在多站融合领域多有尝试,为破解5G供电难题提供新思路。

“新基建”之大数据中心

易事特在数据中心领域耕耘多年,模块化数据中心解决方案广受各行各业认可。在智慧政务、智慧医疗、智慧教育、智慧金融、智能制造、智慧交通、智慧广电等领域发挥了重要作用。

易事特数据中心服务了腾讯、百度、中国移动、中国电信、中国联通、中国工商银行、中国建设银行等优质客户,凭借稳定可靠、智能运维、快速部署等性能优点和优质的选材、精湛的工艺为各行业客户信息化转型升级助力。

“新基建”之新能源汽车充电桩

在新能源汽车充电领域,易事特一直以“黑马”之势向前,已成为充电桩赛道的种子选手。易事特掌握核心大功率快充技术,拥有完整充电桩生产线和供应链资源,同时与南方电网、广东电网、广州公交、珠海公交、捷豹、宝马、江淮汽车等客户单位紧密合作,以强大的城市运营优势在充电市场获得广

泛认可。

2019年,易事特充电桩荣获“十佳示范单位”、“领航运营商”、“领航制造商”“先进技术贡献成果”等荣誉,在新能源汽车飞速发展的当下,易事特充电桩将在2020年全面提速,赢得更广阔的市场空间。

“新基建”之城际高速铁路和城际轨道交通

易事特是城市轨道交通供电系统领域领军企业,相继服务于各省市主要地铁干线、高铁、磁悬浮、城轨等项目,以稳定可靠的电源产品品质获客户高度认可。

从各省(自治区、直辖市)政府发布的2020年重点投资项目来看,轨道交通类建设占据主要,发展智慧城市,智慧交通成主流,启动了“新”一轮基建。易事特产品及工程服务能力在美国首条无人驾驶地铁、武广高铁、青藏铁路、北京S1线、广州地铁、深圳地铁、杭州地铁、青岛地铁、合肥地铁、长沙地铁等项目中彰显实力,也将在新一轮基建项目中继续抢抓机遇,为中国轨道交通事业贡献力量。

“新基建”之工业互联网

工业互联网是建立在工业大数据基础上的数字化、网络化、与智能化体

易事特企业文化

核心价值观:国家 荣誉 诚信 创新

企业愿景:百年企业 百年品牌

经营理念:科技成就梦想 执着铸就辉煌

发展战略:5G+智慧城市&大数据和智慧能源解决方案卓越供应商

阳明心学精髓:知行合一 从心出发

“新基建”之人工智能

人工智能与各行业紧密结合,才能实现它的最大价值,真正做到智慧众业。当前,人工智能正应用在智慧城市、智慧医疗、智慧教育、智慧交通、智慧公安等领域,渗透到我们生活的方方面面。

易事特在人工智能领域的初步尝试为垃圾分类回收系统,并在此基础上精研算法、人脸识别、图像识别、大数据等技术,从改善城市垃圾分类现状为源头,发挥人工智能的超级能量。随着5G+智慧城市技术和解决方案的日趋成熟,人工智能在易事特产业链的角色将日益重要,其隐形价值也将得到显性凸显。

“新基建”给了经济发展巨大的想象空间,也给了易事特2020年“高质量发展,全方位共生”信心和底气,易事特主营业务与国家战略规划高度契合,5G、大数据技术将成为区域经济发展的主要抓手,智慧城市建设将成为补足民生短板、提升城市管理能力的重要举措,新能源汽车充电桩、城市轨道交通也将是拉动内需、调动社会投资的关键手段。



日前,广东省政府印发了《广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》表示,大力发展第三代半导体芯片产业,将芯片设计作为重点发展方向;重点发展特色工艺制造,补齐产业短板,加快布局芯片制造项目;同时积极发展封测、设备及材料,完善产业链条;提升研发创新能力,加强关键核心技术研发,

广东省政府支持半导体产业发展,易事特着力第三代半导体技术创新!

建设产业创新和公共服务平台,强化知识产权保护和应用;强化人才队伍建设;加大财政支持力度等等。

《通知》的印发对广东省半导体产业发展构成重大利好。早在2016年,国家科技部、广东省政府、广东省科技厅、东莞市政府、国家第三代半导体联盟及众多相关行业的龙头企业共同着手筹建中国第三代半导体产业南方基地,易事特集团作为发起单位之一,全程参与了该基地的建设及相关工作推进。同时,南方基地的主体运营公司为东莞南方半导体科技有限公司,易事特集团副董事长徐海波博士担任南方半导体公司总经理、第三代半导体研究院法人代表、制造业创新中心主任。

凭借强大的产业基础和技术实力,易事特全方位参与了第三代半导体南方基地的建设工作,在股权投资、技术研究、成果产业化、促进产业基金发展等方面发挥了重要作用。

东莞市南方半导体科技有限公司将侧重第三代半导体核心材料及器件产业化,围绕广东省第三代半导体技术及应用,为功率电子等应用领域提供核

心技术产品及解决方案,与国内外材料、器件、检测验证、应用领域的创新型企业深入合作,打造核心材料与器件产业集群,引领、辐射和服务广东省、珠三角及全国第三代半导体产业。

2019年11月17日,深圳第三代半导体研究院与东莞南方半导体科技有限公司签订《广东省第三代半导体技术创新中心联合共建合作协议》和项目合作协议。

作为中国大型电源生产基地、全球新能源企业500强,易事特紧抓半导体第三次产业转移的历史性发展机遇,积极投身于第三代半导体技术引领的全球高频电能变换与控制技术革命,全方位参与和推动国家南方半导体基地的建设与发展工作。

目前被列为广东省重点领域研发计划项目的碳化硅晶片、功率器件和高频电能变换关键技术研发及产业化项目,易事特作为承担及参与单位核心负责碳化硅在电力电子系统中的关键共性技术研发与应用工作,为半导体产业的国产替代提供强有力的技术支撑,为后续形成设计、制造、封装和配套等完整的产业链打好基础。



粤商控股与易事特集团战略合作,发力智慧城市&大数据!

近日,广东粤商控股股份有限公司董事长吴汉丞、副总裁潘国忠莅临易事特集团,洽谈智慧城市、大数据投资合作事宜,集团创始人&董事局主席何思模教授、投融资中心总经理胡志强予以热情接待。

双方就智慧城市项目投资、建设、运营等签署战略合作协议,强强联合,资源共享,优势互补,致力于在智慧城市&大数据领域重点发力,合力打造智慧城市合作新生态。

随着“新基建”出台,数字政

府、智慧城市等发挥的作用也备受关注。此次疫情防控中,社区防控、人口摸排、疫情统计很多还是依靠人工填表、打电话等传统手段,智慧城市建设更加迫切。

随着5G、人工智能、大数据、云计算、物联网等技术日趋成熟,智慧城市生长的土壤随之丰沃,易事特作为电力电子技术领域专家,融合大数据、物联网、人工智能技术,在智慧园区、智慧教育、智慧停车、智慧医院、智慧能源、智慧建筑六大领域已形成成熟的系统解

决方案,覆盖从前期顶层设计与咨询规划、落实实施方案、产品应用开发、平台搭建到运营服务的全方位全流程服务。

此外,易事特在智慧城市关键基础设施——数据中心上也倾注了相当大的资源,已推出的多款模块化数据中心和边缘计算微型数据中心产品,具有环保节能、快速部署、智能高效、安全可靠等多重优势,其应用场景区基本实现了全行业覆盖。

易事特通过数据中心解决方

案,不断深化在智慧城市领域的探索和布局,其产品和解决方案在金融、政府、教育、医疗、能源、制造、交通、互联网、广电等各个行业得到广泛应用。

此次,双方达成战略合作,广东粤商控股股份有限公司拥有充足的资金实力及社会资源,易事特掌握核心技术和系统解决方案,双方均表示是优势互补的共赢之举,将加强沟通和资源对接,在智慧城市、大数据领域为社会作出贡献。

百年企业

百年品牌



登上新闻联播! 易事特全球领先技术服务立沙岛热电冷联产项目

设,本次投产的一期项目建有2台200MW级燃气-蒸汽联合循环热电冷联产机组,年发电量超20亿千瓦时,年供热量达245万吉焦,能有效满足立沙岛及周边区域冷、热负荷需求,并进一步优化粤港澳大湾区电源支撑和能源利用结构,带来可观的社会效益;二期规划建设两套F级燃气-蒸汽联合循环机组,已正式列入广东省“十三五”规划,目前正在

开展前期调研和热负荷数据收集等工作。

应项目需求,易事特创新团队为其提供了4套630kW无刷双馈高压三相交流电动机调速系统。据易事特集团博士后科研工作站副主任孔铭博士介绍,该系统与传统的高压变频调速电机相比,具有占地面积小、可靠性高、操作保养简单、初期综合投资和后期维护成本低等优势

易事特这一运用于国家电投东莞立沙岛热电冷联产项目的“黑科技”由东莞市首批引进并落户易事特集团的创新科研团队——“新型工业节能电机及其控制系统创新团队”研发设计,并在易事特实现规模化生产与应用。

作为易事特集团发展工业节能产业的核心力量,该创新团队主要进行新型绕组转子无刷双馈电机及其控制系统关键核心技术装备研发及产业化,填补了国内该产业技术领域的空白,属全球首创,

可广泛应用于风电、水电、船舶、油田、港口、冶金等大型厂矿工程项目建设,实现高效节能控制。该团队带头人王雪帆系华中科技大学教授、博士生导师,是国际电机及控制领域的著名专家。

除了国家电投东莞立沙岛热电冷联产项目,易事特创新团队研发的无刷双馈电机高压变频调速系统还应用于武汉石化、大庆油田和长庆油田等国家重点项目,不仅显著提高了大型能源集团的能源利用效率,还促进了地区生态环境与社会经济的可持续发展。

关于国家电力投资集团有限公司

国家电力投资集团有限公司(以下简称“国家电投”)是中央直接管理的特大型国有重要骨干企业,肩负保障国家能源安全的重大责任。拥有核电、火电、水电、风电、光伏发电等全部发电类型,是世界500强企业,全球最大光伏发电企业,牵头组织实施大型先进压水堆核电站、重型燃气轮机两个国家科技重大专项,牵头建设工信部、国务院国资委、国家能源局三部委共同推动的网络安全及能源智慧信息平台,是国务院国资委确定国有资本投资公司试点企业,也是我国三大核电开发建设运营商之一。

国家电投是一个以电为核心、一体化发展的综合性能源集团公司。电力总装机容量1.45亿千瓦,其中:火电7933万千瓦,水电2298万千瓦,核电698万千瓦,太阳能发电1662万千瓦,风电1799万千瓦,在全部电力装机容量中清洁能源比重占50.14%,清洁能源首次超过煤电装机规模。年发电量4980亿千瓦时,年供热量1.71亿吉焦。

感谢风电龙头金风科技! 易事特集团与所有客户凝心聚力,共创辉煌!



特殊时期,一封特别的感谢信,如同一缕冬日暖阳,温暖人心,也鼓舞奋进。金风科技在感谢信中特别提到:

“在这样特殊形势下,金风科技和易事特集团,都在携手社会各界资源展开了一系列的抗疫行动,筹集物资和资金支援抗疫前线。”

“自始至终站在客户立场,尽心竭力制定各种纠偏措施,让我们深刻地感受到贵司对金风科技的重视与支持”

“不得不将一些压力传递给贵公司,个别方面的要求可能略显苛刻,但都得到了贵司的充分理解与支持”

字里行间,既有合作情谊,更有战胜疫情的信心和共克时艰的决心。

金风科技与易事特集团合作多年,易事特集团电源产品及系列解决方案深受金风科技认可与信赖。作为国内风电领域龙头企业,金风科技对易事特产品及服务的认可,是对易事特作为智慧电源系统解决方案优秀供应商的最佳见证,而疫情当前,防疫任务艰巨,复工困难重重,企业与客户的守望相助、彼此理解和帮助更显龙头企业的担当与风范。

面对突如其来的疫情,易事特牢记“以客户为中心”的核心价值观,克服疫情期间的种种困难,确保客户服务,全力做好疫情防控不松懈,客户需求不断档。

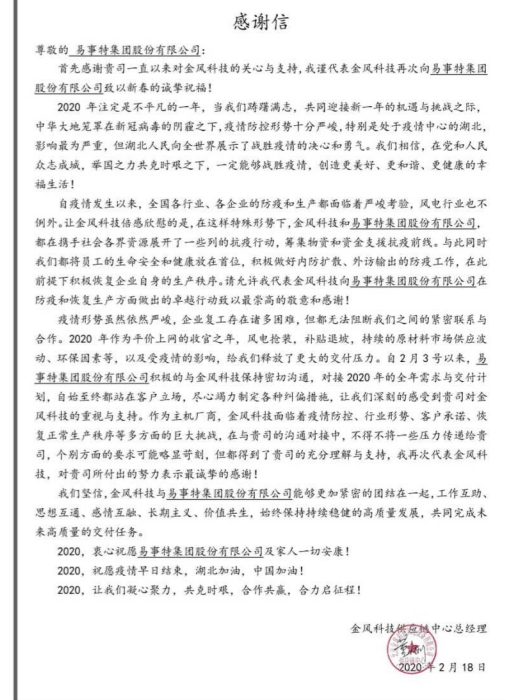
感谢金风科技,感谢所有客户在非常时期对易事特一如既往的支持,对易事特人勤恳工作的肯定,我们相信,与所有客户朋友同舟共济,我们一定能够夺取疫情防控阻

击战的全面胜利!

共克时艰,易事特时刻在线共同战“疫”,易事特人全力以赴

金风科技成立于1998年,已发展成为国内风电领域龙头企业,成立至今实现全球风电装机容量超过50GW,31,000台风电机组(直驱机组超过27,000台)在全球6大洲、近24个国家稳定运行。公司具备深度开发国际市场的能力。公司在深交所(002202)、港交所(02208)两地上市。

目前专注于风电整体解决方案、能源互联网、环保等业务领域。公司在全球范围拥有7大研发中心,与7所全球院校合作,拥有强大的自主研发能力,承担国家重大科研项目近30项,掌握专利技术超过3,900项,获得超过33种机型的设计与型式认证。



06 企业新闻

航天品质 引领动力

华润银行继续支持易事特数据中心、充电桩、轨道交通在“新基建”中做大做强



近日，华润银行东莞分行副行长李其元、审批部负责人洪榕芳、营业部公司业务负责人谈浩强莅临易事特集团，考察集团复工复产、业务开展情况及双方继续深化合作等事宜，易事特集团创始人何思模教授、投融资中心总经理胡志强热情接待并参与座谈。

华润银行属于华润集团旗下华润金融业务单元，华润集团是世界500强企业，国务院国资委直接监管，是国有重点骨干企业。集团主营业务涉及大消费（零售、啤酒、食品、饮料）、电力、地产、水泥、燃气、大健康（医药、医疗）、金融等。

本次来访，李其元副行长表示，主要代表华润银行东莞分行和刘海刚行长关心易事特复工复产情况，了解企业国际国内订单情况，易事特集团是华润银行东莞分行的重要客户，希望深入沟通，延续双方良好的合作情谊，同时切实加强金融与高新技术企业的良性互动与联动发展，促进产融共赢。

座谈会上，围绕中央刚出台的“新基建”相关政策，何思模教授为李副行长一行详细分析了易事特的产业布局，在国家经济短暂受影响大趋势向好的形势下，易事特紧抓5G机遇，聚焦数据中心、充

电桩、轨道交通供电、智慧城市、智慧能源等产业，发挥技术优势、资源整合优势和项目运作优势，结合恒健入股国资赋能，易事特集团有信心在2020年取得良好的业绩表现。

基于集团战略合作，易事特集团与华润租赁、华润电力在多方面展开了深度合作，华润银行东莞分行立足大湾区，高度重视高端装备制造和高新企业的发展，依托华润集团雄厚的实力，同时借助东莞的各项金融产业政策，支持易事技术创新，以及符合国家“新基建”战略方向的产业做大、做优、做强。

何思模教授在会上表示，非常感谢李副行长一行在非常时期对易事特的关心，也非常感谢华润银行东莞分行一直以来对易事特的信任和支持，华润银行业务精良，与易事特在融资租赁方面的合作非常顺畅和愉悦，期待双方深化合作，易事特将专注做大主产业，用业绩为金融基本提供增值空间。

双方围绕2020年的合作方向和合作模式进行了



详细地沟通，李副行长表示，华润银行东莞分行将一如以往支持和看好易事特，希望双方加强沟通，建立长期合作关系，共同努力将新的一年合作提高到一个新的高度。

光大银行加大力度支持易事特参与国家“新基建”产业发展



日前，光大银行东莞分行党委委员、公司业务主管行长匡政伟、营业部总经理罗雷一行莅临易事特集团考察交流，了解新基建战略对易事特主营产业的积极影响，全力支持易事特做大做强。集团创始人何思模教授、董事局主席何思模教授、投融资中心总经理胡志强予以热情接待。

在疫情期间，光大银行东莞分行以央企使命担当疫情防控的责任，主动对接企业跟进融资需求，在关键时刻以最快速度为广大企业抗疫和复工复产工作提供便捷、高效、实惠的金融服务。

易事特集团与光大集团合作多年，在环保、垃圾发电等方面业务合作颇多，与光大银行也是多年的合作伙伴。此次，匡政伟行长一行来访，首先是关心易事特复工复产情况、了解融资方面的诉求，同时表明光大银行东莞分行支持企业发展的决心，将以“六大举措”（提供专项信贷规模、实行利率优惠、开辟绿色通道、加大线上服务力度、主动缓解企业承压、积极推进尽职免责）将企业的金融服务工作落到实处。

何思模教授在交流中介绍到，易事特复工复产率已达到95%，各项经营管理工作有序恢复中，与此同时，在中央部署的“新基建”战略规划下，易事特主营业务迎来重大发展利好，易事特5G供电、数据中

心、充电桩、轨道交通供电、智慧城市等产业是各地经济复苏的投资重点和热门发展产业，也将是易事特今年有望逆势增长的重要机遇。

座谈会上，双方就新基建给易事特带来的机遇，以及易事特集团如何紧抓此次机遇发力核心主业等问题进行了深入的交流，匡行长表示，光大银行东莞分行将一如以往支持易事特发展，将与易事特保持紧密沟通，为企业提供专业、高效、贴心的金融服务，全力支持易事特复工复产，期待易事特在新基建中大展拳脚，与光大银行的合作再上一个新高度。

中国光大银行（CHINA EVERBRIGHT BANK）成立于1992年8月，是经国务院批复并经中国人民银行批准设立的全国性股份制商业银行，总部设在北京。中国光大银行于2010年8月在上海证券交易所挂牌上市，2013年12月在香港联合交易所挂牌上市。多年来，伴随中国经济和金融业的发展进程，中国光大银行品牌形象和市场价值不断提升，在为广大客户和社会公众提供优质金融服务的同时，实现了良好的经营业绩，已成为一家运作规范、颇具影响力的上市银行。



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

总策划: 于玮

总监制: 何佳

执行策划: 董畅、粟高新、曹霞辉 总第168期



肖亚非市长鼓励易事特集团等莞企坚定信心，逆势飞扬

近日，莞商市长面对面协商座谈会在东莞市行政中心召开。东莞市委副书记、市长肖亚非出席会议并讲话，市政协主席、党组书记招群主持会议。会上，肖亚非市长与企业界代表围绕“加快推动经济复苏，稳定全年经济增长”主题进行深入交流，了解企业生产经营状况，听取企业意见建议，政企携手共克时艰，群策群力推动发展。

市委常委、松山湖党工委书记刘炜，市政府秘书长邓涛，市政协副主席、市财政局局长罗军文等领导以及东莞民营投资集团有限公司董事长、岭南生态文旅股份有限公司董事长尹洪卫，广东宏川集团有限公司董事长林海川，广东步步高工业有限公司副总经理李青松，易事特集团股份有限公司创始人、董事局主席何思模教授，东莞市以纯集团有限公司董事长兼行政总裁郭东林等18位莞商代表共同出席会议。易事特书面汇报了在疫情防控、物资捐赠以及复工复产等方面所做的大量工作。衷心感谢市政府、松山湖管委会及时出台“助企撑企15条”、“助企复工10条”、“优化服务15条”等政策，为在莞企业提供了诸多支持和帮助，目前易事特已基本实现全面复工复产，1200多名员工返岗，正加班加点赶制订单，生产秩序稳定。

结合近期中央密集部署“新基建”等热点议题，易事特还详细阐述了自身的发展战略及2020年的重点规

划。近年来，易事特立足电力电子核心技术，以国家战略和市场需求为导向，不断实现业务转型升级，形成了多元产业齐头并进的发展新格局。易事特在5G、工业互联网、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能等领域均有布局并表现优异，全方位覆盖“新基建”内涵。

实际上，进入2020年，易事特动作频频，发力工业互联网、5G基建、充电桩、数据中心、轨道交通等业务板块。3月6日，易事特披露定增预案，拟非公开发行6.96亿股，募资总额不超过14.5亿元，用于易事特运营总部及技术中心、5G产业智能制造技改建设、新能源汽车充电桩建设及运营等项目，全面提升公司综合竞争力和持续盈利能力。

2020年，易事特将积极响应国家政策号召，全力支持新基建。“易事特有信心和决心，打好打赢疫情防控阻击战和发展总体战，完成集团今年各项工作任务，并为实现莞市全年经济社会发展目标任务贡献力量。”同时，何思模教授还强调，易事特将进一步加大研发，苦练内功，为长远发展蓄势加力。

肖亚非市长对莞市企业家的社会责任感使命感表示高度赞扬，对易事特等莞企超前的战略布局给予充分肯定。面对此次疫情冲击，以易事特为代表的优秀上市

公司保持战略定力，不惧外部环境冲击，充分彰显经营韧性。他希望易事特等莞本土优势企业能够持续保持超强战斗力，逆势飞扬，再创佳绩。

肖市长在会上还表示，接下来，莞市将加快落地一系列企业扶持政策，进一步提高相关政策减租、退费、增贷、奖补等力度，积极帮助企业复工复产、满员满产。在同等条件下，将优先支持本地龙头企业参与东莞新基建建设。

作为最早落户在松山湖的企业之一，易事特十六年来坚持以产业报国为己任，积极参与松山湖的经济和社会发展，以高度的社会责任感和使命感，为松山湖经济发展做出了突出贡献，一直以来深受各级领导的重视与关注。在本次座谈会上，松山湖党工委书记刘炜也对易事特提出期望，希望易事特坚守主业，扎根松山湖，持续创新，为松山湖高新区早日建成国际创新城区提供助力。

惟其艰难，方显勇毅，惟其磨砺，始得玉成。抗击疫情胜利在望，高质量创新性发展的新契机已经来临。易事特将抢抓机遇，全力推进5G基建、数据中心、工业互联网、新能源汽车充电桩、轨道交通、人工智能等新基建业务，实现自身业绩腾飞的同时，积极推动莞市经济社会发展。

松山湖管委会副主任曾莉莅临指导，易事特有信心完成全年任务！



日前，松山湖党工委书记、管委会副主任曾莉一行莅临易事特集团，对公司复工复产进行现场指导。集团创始人何思模教授予以热情接待，并就公司疫情防控、复工复产等方面的情况做了详细汇报。何思模教授表示，集团已制定了全面的科学的复工复产计划，全体员工奋力拼搏，加班加点，争取将因疫情耽误的工作补上来，确保完成全年目标任务！

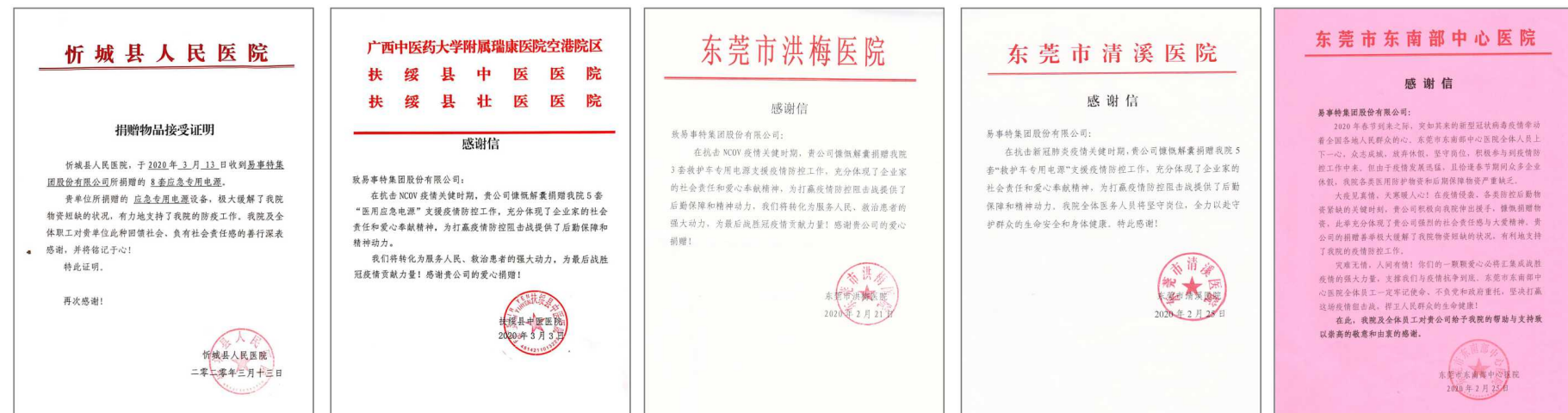
曾莉主任认真听取了汇报，充分肯定易事特在疫情防控复工复产等方面取得的成效。曾莉表示，易事特集团作为松山湖高新技术企业龙头企业，严格落实防控主体责任，克服重重困难，率先复工复产，在园区起到了很好的示范带头作用。

在非常时期，何思模教授对曾莉副主任和各级领导多次亲临易事特指导帮助，以及对松山湖管委会抓

实抓细企业复工复产服务的种种举措表示由衷感谢。易事特集团自2004年进驻松山湖以来，在松山湖管委会各级领导的关心和支持下，一路成长为全球新能源企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业和优秀上市公司。

何思模教授表示：“新冠肺炎疫情虽然对公司生产经营带来了一定影响，但我们坚信，在党中央、国务院的坚强领导下，在广东省委省政府、东莞市委政府的正确指导下，在松山湖管委会的大力支持和帮助下，我们有信心和决心，在坚决打赢疫情防控阻击战的同时，坚决完成全年各项任务，为实现莞市全年经济社会发展目标任务贡献力量。”

易事特集团为全球抗击疫情捐赠



新冠肺炎疫情发生以来，易事特集团上下心系防疫一线，集团董事会和管理层积极行动，担当作为，奉献爱心。

易事特集团首先充分发挥产业优势，向全国各地防疫医院捐赠价值1000万元的医用电源设备，全力支援一线防疫医院重症监护室、手术室、急诊及救护车呼吸机负荷用电需求。

同时，集团公司积极调动社会资源，在民建中央的关心和支持下，增资湖南宏鑫鑫悦医疗科技有限公司，为防控疫情提供物资保障。目前，宏鑫鑫悦医疗口罩已成功批量生产中。

中共易事特集团总支部委员会响应上级党组织号召，积极组织党员自愿捐款支持疫情防控工作，捐赠金额已按规定上缴至上级党组织。

截至目前，易事特捐赠的医用电源设备已陆续到达广州、深圳、东莞、武汉、荆州、荆门、黄冈、南宁、广西都安县、广西扶绥县以及安徽、江苏等地多家医院，为救护车提供应急电源保障，为病患转运救治提供稳定可靠电力保障。

广东东莞市捐赠医院：东莞市人民医院、东莞第九人民医院、东莞市中医院、东莞市儿童医院、康华医院、大朗医院、寮步医院、清溪医院、洪梅医院、塘厦医院。

广东省深圳市捐赠医院：深圳版“小汤山”——中山大学附属第七医院。

湖北省捐赠医院：武汉市第四人民医院、荆门市第一人民医院、十堰市人民医院。

广西省捐赠医院：广西中医药大学附属瑞康医院空港院区、广西都安瑶族自治县中医院、广西来宾市忻城县人民医院。

易事特集团为抗击疫情的捐赠工作还在持续开展中，集团公司各地分公司都在努力对接当地医疗单位，掌握需求，力争将捐赠工作做到实处，发挥实效，真正在疫情防控中发挥关键作用。

万里风云路正长，亦知终是有晴时。易事特集团坚信，在14亿人众志成城的支持下，在党中央的统筹指挥和各级政府的配合下，在各地医疗力量的支援下，中国一定能取得疫情防控的最终胜利！

易事特集团海外事业部多次连线海外客户，详细了解各国各地区客户生活状态和个人需求，考虑到海外防疫物资紧缺的现状，海外事业部快速响应、多方筹措，购买口罩、呼吸机以及消毒用品，为意大利、西班牙、德国、英国、俄罗斯、巴西、印度、印度尼西亚、越南、马来西亚、哈萨克斯坦、智利、澳大利亚等多个国家和地区客户提供支持和帮助。



IDC龙头万国数据与易事特集团就5G+、数据中心业务达成战略合作

近日，中央提出“加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度”，明确了数据中心作为新基建七大领域之一的重要地位。近日，国家最高领导人在浙江考察时再次指出，要抓住产业数字化、数字产业化赋予的机遇，加快发展5G网络、数据中心等新型基础设施建设。

万国数据副总裁、华南区总经理王皓，建设管理中心副总裁黄红，华南区解决方案总监顾海崖莅临易事特考察交流数据中心战略合作事宜，易事特集团创始人&董事局主席何思慎教授，总裁陈硕，高级副总裁张路玲，大数据事业部副总经理黄威，副总经理方晓云予以热情接待。

作为中国领先的高性能数据中心和IT基础设施服务提供商，万国数据拥有近20年的IT基础设施服务经验，已发展为国内IDC龙头企业，目前所服务的超过610家客户主要包括大型互联网公司、金融机构、电信与IT服务提供商以及国内大型企业和跨国公司。此次万国数据来访，将携手易事特拥抱“新基建”，把握数字时代变革的机遇，主动融入到中国建设现代化强国的大潮中去，共同展现数据中心行业企业的责任和担当。

交流中，双方一致认为数据中心既是“新基建”的重要组成部分，也是“新基建”发展的核心IT基础设施，对数字经济的腾飞起到底层支撑作用。随着5G、人工智能、物联网等技术的发展，许多地区的数据中心缺口将持续扩大，数据中心的投建，对于挖掘数字经济深度、延展数据经济长度，具有十分重要的作用。

疫情进一步刺激了线上购物、数字医疗、数字教育及远程办公等发展，IT基础设施的重要性进一步凸显，数据需求也同步显著提升，据测算，2020年新基建投资中，数据中心投资规模约1000亿元，其中孕育着巨大的发展机遇，万国数据和易事特的强强联合、共生共赢，将在此轮发展机遇中占据更大优势。

万国数据业务覆盖云计算、大型互联网、金融机构、大型车企、国际酒店集团、短视频领域互联网头部企业、在线支付平台及顶尖智能高科技公司等行业客户，易事特深耕智慧政务、智慧医

江苏发力5G+, 易事特集团与江苏省高邮经开区签署5G+合作协议

为应对疫情影响，本次签约仪式以远程视频的形式举行。扬州市委书记、市人大常委会主任夏心旻，市长张宝娟，市政协主席陈扬，市委副书记、统战部部长孔令俊，市委常委、常务副市长陈绪斌，市委常委、秘书长韩骅，市人大常委会常务副主任李志盛，副市长方桂林，市政府秘书长尤在晶，高邮市委书记韦峰等在扬州主会场参加，高邮市高邮经济开发区通过网络签署“5G+工业互联网项目”合作协议，双方将按照“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，建立长期、稳定、紧密的合作伙伴关系，发挥各自优势，同中国电信、中国联通联合江苏省众多优秀企业推广“5G+工业互联网项目”。

易事特集团总部参加。来自扬州市委办、政府办、发改委、科技局、工信局、自然资源和规划局、商务局、生态环境局等多个部门的主要负责人共同见证了双方合作的达成。

江苏省2020年政府工作报告提出，要大力发展“5G+工业互联网”，实施智能制造工程和制造业数字化转型行动，推动工业化与信息化深度融合，促进“江苏制造”向“江苏智造”转变，将加快发展工业互联网作为推动当地制造业高质量发展的新引擎。此次，江苏高邮经开区与易事特集团达成合作，旨在打造工业互联网时代的平台型企业和龙头企业，培育头雁带来江苏省产业整体飞跃的“雁阵效应”。

为响应国家战略，近年来易事特围绕5G加紧布局，立足5G供电解决方案，重点加大在工业物联网领域的投资力度。据工信部估算，5G约有20%用在传统的消费互联网，80%则用在物联网特别是工业互联网上，这意味着5G更大的蓝海

百年企业品牌