

榜样的力量 | 汪洋: 以客户满意为中心 让优质服务成习惯



汪洋, 易事特集团标书副经理, 以客户为中心, 想客户之所想, 急客户之所急, 第一时间响应需求, 提供超预期服务, 广受好评, 荣获2021年首期“易事特之星”称号。

在平凡忙碌的工作中,有这样一群人——他们,是企业文化的拥护者;他们,是企业精神的传播者;他们,是企业核心价值观的践行者;他们,是企业远大前景的缔造者!

榜样的力量,是创造未来的力量!致敬榜样、学习榜样,易事特人,永远行进在全力以赴、追求卓越的道路上!

您是何时进入公司的?请简单介绍一下来易事特后的工作经历。

汪洋:2013年6月,我从湖北工业大学毕业即加入易事特,至今已有8个年头。工作以来,我一直以“奋斗成就梦想,奋斗赢得未来”为座右铭,从作为标书专员到现在任标书副经理,始终怀揣激情,以客户为中心,做好标书相关工作,尽最大努力满足客户所需。

您目前主要工作职责有哪些?
汪洋:作为标书副经理,我的日常工作主要分为五大板块。一是负责集团整体招投标相关工作,服务好客户需求,努力完成公司战略目标;二是负责标书组工作任务分配、审核、追踪,确保招投标项目顺利开展及保质保量按时交付;三是负责对标书组交付质量及及时性审核;四是制定培训计划,增强团队成员业务水平和服务意识,提升服务质量,打造高效招投标业务支持平台;五是负责协助部门领导对标书组日常工作管理及集团其他安排的任务。

多年的工作中,您认为自己哪方面成绩最为突出?

汪洋:响应时效。标书工作具有一定的特殊性,对时间效率要求很高。为了第一时间快速响应客户需求,手机24小时开机、随时待命是我的工作常态。不管多早多晚,只要客户通过电话、微信或邮件发送项目需求指令,我都会第一时间响应,并以认真、积极的态度,尽心、尽力、尽快达成客户需求。

工作中遇到过最大的挑战是?是如何克服的?

汪洋:标书工作经常需要加班,甚至通宵,因此顾家的时间太少。家人有时也会不理解或反对。有一次晚上8点多,我正在公司加班处理一个次日早上开标的重要项目,家里打来电话说孩子感冒发烧到39°,物理降温无效,需马上去医院。我就请同事先帮忙处理,在医院折腾到11点多后又急忙赶回公司,通宵处理,终于及时完成所有工作,帮助项目顺利开标。现在遇到需要加班等情况,我都会提前与家人沟通、安抚,说明原因,尽最大努力协调好工作与家庭关系,以自己对工作的情感和态度得到他们的理解与支持。

获评2021年首期易事特之星,您有什么经验或感悟和大家分享?

汪洋:感谢公司提供了一个大平台,感谢公司领导的信任和支持,感谢同事的配合,让我8年来不断成长,充分发挥所长,实现人生价值。我也相信,有更多和我一样努力奋斗的同事,正在幕后默默付出。

我们所取得的成绩离不开长期积累。面对工作中的困难和挑战,我们一定要保持积极向上的心态,不断攻坚克难。只要我们不懈努力,付出就一定会有收获。与大家共勉。

您对未来有何规划?对公司有何期待?

汪洋:于我而言,工作是以青春之力表达赤诚、以青春之力涵养情怀、以青春之力书写担当的重要载体。接下来,我将继续满怀热情、踏实努力,满足公司和客户的需求,为公司业务顺利开展做出更大贡献。同时,将加强学习以提升自己的能力,实现价值的持续最大化,以自己的努力赢得更美好的未来。

最后,祝愿公司乘风破浪,做大做强,再创辉煌,实现树立百年企业的宏伟蓝图!

鼓励先进抢抓实效! 易事特集团表彰制造中心优秀班组和员工



近日,易事特集团制造中心优秀班组、优秀员工表彰仪式正式举行。制造中心总监谢英胜,生产部长宋跃云,生产部经理李玉云为获奖班组及个人颁发了锦旗、荣誉证书和现金奖励。

本次共有3个班组和16名员工获得表彰。其中,优秀班组分别为制四部A1线、制三部800流水线(3D)、制五部A线;优秀员工分别为制一部江盛、李嘉文、唐海玉、张军艳、周亮,制二部代文亚、韩长杰、李玉林,制三部钟素艳、曹学武,制四部黄远、刘广林、李玉泉、吴秀霞,制五部范飞珉,材料库杨坤祥。

优秀班组、优秀员工评选表彰

公司定期从制造中心及各分子公司生产部门评选优秀班组、优秀员工,颁发荣誉证书和奖

金,并建立档案,在年度评优、轮岗、培训、职位晋升、年终奖励等方面优先考虑。

优秀班组:经过评选,在计划任务、安全生产、品质保证、损耗控制、6S管理等方面达成情况非常突出的班组。

优秀员工:经过评选,在工作态度、制度遵守、团队协作、任务完成、安全生产等方面表现非常突出的员工。

谢英胜总监表示,非常感谢集团一直以来对制造中心的关注和支持,也非常感谢优秀班组、优秀员工及制造中心全体同事们长期以来的辛勤付出和贡献。他指出,制造中心作为公司的核心部门之一,承担着产品生产制造的重要职能。多年来,在制造中心全体同事的共同努力下,圆满完

成了一个又一个重要生产任务,并涌现出众多优秀班组和员工。希望大家在今后的工作中充分发挥榜样带头作用和引领导向作用,形成班组间、员工间奋发争先、提升工作品质的良好氛围,让员工与公司共同成长,为公司持续高速发展做出更大贡献。

接下来,公司将进一步健全相应的激励机制,积极践行“给多打粮的人多分粮”的理念,让有为者有位,让吃苦者吃香,让真正为公司做出贡献的员工得到相应的回报,营造出“肯定先进、鼓励先进、表彰先进”的浓厚氛围,培养和打造一流制造团队,为易事特集团成为世界一流上市企业齐心协力、不懈奋斗!

百年企业

百年品牌

易事特人

中共易事特集团股份有限公司总支部委员会主办

网址: Http://www.eastups.com

总策划: 鄢银科

总监制: 何佳

执行策划: 粟高新 陈君

总第178期



易事特电源系统保障神舟十二号发射 坚守航天品质共筑中国“飞天梦”

近日,神舟十二号载人飞船在酒泉卫星发射基地成功发射。易事特集团电源解决方案继保障神舟一号到十一号地面发射系统之后,又一次不负众望,高标准、高质量完成了卫星发射保电任务。

航天事业,是“万人一杆枪”的事业。无数航天人的坚守,无数系统的支持,共同成就中国“飞天梦”。电力,是卫星发射基地的“生命线”。卫星发射保电工作责任重大,从卫星火箭进场、燃料灌装、测试准备,到发射升空全过程,各个环节均须确保零失误,对电力系统的可靠性、稳定性要求极其严苛。

易事特集团作为神舟系列指定电源设备供应商,针对保电系统实际需求,此次为酒泉卫星发射基地提供了电力调度中心UPS电源、周边电力直流屏,并为内蒙古卫星核心舱返回(搜救)基地提供UPS电源保障等,为神舟十二号的顺利升空提供了坚实保障。25年来,易事特集团UPS电源、高压直流、精密配电等系列产品已经数次肩负保电重任,为酒泉卫星发射基地供电调度系统提供可靠电力保障,成功助力神舟飞船系列、高分九号05星、海洋二号C卫星等成功发射。

易事特集团电源产品依托丰富的工业电源开发和应用经验,采用高效IGBT整流/逆变、先进的DSP全数字控制、人工智能、云网管理、在线实时预警和故障隔离等先进技术,并持续研发创新,极大提升产品综合技术性能,为客户提供超预期产品及服务。尤值一提的是,系列产品均经过“五高”(高寒、高盐、高温、高湿、高风沙)恶劣环境的充分验证,集高效性与可靠性于一体,技术实力处于行业领先地位。同时,在卫星发射保电保障过程中,易事特人坚守螺丝钉精神,坚定职责,在项目安装、调试、并网试运行、竣工验收等各个环节严把技术关、质量关,并快速响应,24小时不间断提供运维服务,屡获客户认可及表彰,成就了“航天品质”之美誉。

如今,易事特已深耕电力电子行业30余年,掌握了70多项核心技术,数百项专利,形成了业界最完整的高端电源方案体系,领军行业发展。易事特优势产品UPS电源在为卫星发射保驾护航的同时,还凭借过硬的产品质量和领先的技术水平,成为政府、金融等单位信息化建设的首选合作伙伴,系列产品在全国各地的公安、司法、财政、气象等机构得到广泛应用。

坚守航天品质,共筑“飞天梦”,易事特集团祝贺神舟十二号发射成功,致敬中国航天人,静待英雄凯旋!同时,也衷心感谢酒泉卫星发射基地对公司产品及服务能力的认可,并将继续加强技术创新,不断增强企业核心竞争力,为中国航天事业提供更优质的产品、更专业的技术和更周到的服务,用行动诠释民族品牌的责任与担当,为国家富强和社会繁荣做出更大贡献!

注:1、北京时间2021年6月17日9时22分,搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火发射。此后,神舟十二号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将聂海胜、刘伯明、汤洪波3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

2、酒泉卫星发射中心,又称“东风航天城”,是中国创建最早、规模最大的综合型导弹、卫星发射中心,测试及发射长征系列运载火箭、中低轨道的各种试验卫星、应用卫星、载人飞船和火箭导弹的主要基地,并承担残骸回收、航天员应急救援等任务,是我国航天事业的发祥地。





工信部节能司王孝洋副司长莅临调研 鼓励易事特技术创新做强节能和新能源产业

日前, 国家工信部节能与综合利用司副司长王孝洋, 二级主任科员欧阳昊明, 电子五所高级工程师杨木晓; 中国国际工程咨询有限公司副处长石磊花; 广东省工信厅总工程师张振祥, 节能处四级调研员张益民; 东莞市工信局副局长刘东兴, 节能与民爆科科长钟若鹏; 松山湖管委会产业发展局局长陈朝晖, 基建能源组工程师陈冠杰等领导一行莅临易事特集团调研。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授, 总裁陈硕, 副总裁张涛, 大项目部产品与解决方案负责人邱勇, 智慧能源BG技术支持部副部长马强, 战略市场部产品经理邹叶等领导热情接待。双方围绕节能环保技术创新, 充电、换电、储能、微电网等智慧能源领域节能与绿色技术的发展应用进行座谈交流。

座谈会上, 何思模教授详细介绍了公司的发展历程和主营业务, 重点讲解了在工业节能、储能、充换电、光伏等智慧能源领域的业务布局和发展情况。王孝洋副司长等来访领导对易事特集团在节能和智慧能源领域取得的出色成绩和对国家新能源产业发展作出的积极贡献给予了高度肯定。

总裁陈硕、副总裁张涛对公司智能微电网等技术发展及产业化应用做了简要介绍。多年来, 易事特集团一直致力于智能微电网等智慧能源领域发展及技术研发, 组建起强大的科研团队, 坚持创新驱动, 加大研发投入, 在行业核心技术研发攻关及产业化应用方面均取得优秀成绩, 公司

智慧微电网、光伏电站增储、光储充一体化、移动储能系统等广泛运用于国内外各地重要能源应用场景, 带动上下游产业集成发展, 促进节能减排, 产生了良好的经济效益和社会效益。接下来, 公司将继续加强行业前沿技术研发攻关, 发展巩固核心技术优势, 引领国内智能微电网产业等技术进步, 助力绿色节能型生态城市建设。

王孝洋副司长表示, 随着国家“十四五”规划和“双碳”目标出台, 绿色低碳可持续将成为我国能源产业发展重要方向。以智能微电网、储能、光伏等为代表的智慧能源产业, 为我国各行业的绿色发展提供了有力支撑, 给我国经济发展低碳化转型提供了可靠保障。我们要以前瞻性视角, 推动智慧能源领域绿色节能技术研发和推广应用, 在“用户侧”重点发力, 推动能源使用环节节能提效, 促进我国能源结构和经济结构优化, 实现高质量发展。易事特集团作为行业龙头企业, 三十余年来在智慧能源领域深耕沉淀, 坚持自主创新, 积极承担社会责任, 对我国新能源产业发展和绿色节能技术进步做出了重要贡献。希望像易事特集团这样具有核心技术、对促进绿色节能具有突出贡献的企业进一步发展, 推动国家能源使用更加高效节能。

何思模教授表示, 在全球能源转型不断加速的背景下, 新能源产业蓬勃发展, 与之密切相关的智能微电网、储能等智慧能源领域也迎来了黄金发展机遇。近年来, 易事特集团紧跟全球能源产业发展趋势和国家发展战略, 不



百年企业

断优化业务布局, 集合优势资源, 聚焦智能微电网、储能、光伏、充换电等智慧能源领域发展, 形成自身竞争优势, 取得行业领先地位。希望围绕持续不断努力, 推动新能源在存储、传输、使用等环节节能技术发展进步, 促进新能源战略性新兴产业发展, 助力国家能源结构优化和绿色低碳发展。

一直以来, 易事特集团积极响应国家节能减排及绿色发展要求, 践行绿色发展理念, 立足电力电子领域, 不断开拓创新, 奋力进取, 始终走在行业发展前列。公司拥有专利800余项、软件著作权100余项、核心技术70多项, 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。公司产品及解决方案在促进能源节约和提高能源使用效率方面优势显著, 广泛应用于南方电网东莞供电局光储充项目、长春一汽电池梯次利用光储充项目、东莞松山湖电动汽车储能型智能充电站、江苏昆山储能电站、山西晋中市太谷县水秀工业园一体化充电站等全国多地重要新能源利用项目, 受到客户的一致好评。

面向未来, 易事特集团将紧跟全球减排大趋势, 加大技术创新, 走绿色发展之路, 依托自身强大的产业技术优势, 积极推动智慧能源等产业发展, 助力千行百业绿色发展, 赋能产业和国家经济高质量发展!

强强联合! 大唐三门峡电力公司和 易事特集团携手打造5G+新能源模式

近日, 为了推进三门峡能源结构调整战略实施步伐, 大唐三门峡电力有限公司和易事特集团正式签订《清洁能源项目合作开发协议》, 为双方在新能源、大数据等领域的深化合作拉开了序幕。

三门峡市工业和信息化局局长薛蒲生, 湖滨区工业和信息化和科技局局长荆锐, 工业园区主任郭红杰; 大唐三门峡公司总经理、党委副书记白献锁, 副总经理尹大博, 新能源开发部主任李振操, 新能源开发部副主任李建强, 新能源开发部区域经理李政; 易事特集团(河南)有限公司总经理施少平, 副总经理孙红卫, 业务经理涂鑫鑫等出席签约仪式, 副总经理主持主持会议。

根据协议, 双方本着合作共赢的目标, 在光伏发电、储能、充电桩、智慧能源、数据中心等多个产业领域展开全方位战略合作, 相互提供全方位服务和支撑, 实现最优质的品牌协同、渠道协同和生态资源协同, 提升凝聚力和吸引力, 建设一批高质量、高效益的“新基建”、新能源项目, 全面提升三门峡市城市品质和人居环境, 促进三门峡市能源消费升级和能源革命。

薛蒲生局长指出, 本次两家实力雄厚企业达成的战略合作, 立足于“四个革命、一个合作”的能源战略, 依托于5G+应用场景的持续丰富, 着眼于“碳达峰”“碳中和”的远景目标, 顺势而为、因时而动, 是在正确的时间做出的正确选择。这一合作, 将推动5G技术和新能源发展的有机融合, 形成5G+新能源的“团体赛”新模式, 走出一条创新发展、绿色发展的新路子, 为三门峡市立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局, 更好地服务黄河流域生态保护和高质量发展战略, 提供了有益的、必要的借鉴。

白献锁总经理表示, 在三门峡市各级领导的鼎力支持和帮助下, 大唐三门峡公司蓬勃发展, 并勇扛央企的政治责任, 拉紧了与三门峡市交流合作共同纽带, 打造出了央企与地方共同发展繁荣的强劲引擎。易事特集团是全球新能源500强企业, 科研技术实力雄厚, 其发展战略与中国大唐发展思路不谋而合, 铸成了双方合作的坚实基础。大唐三门峡公司愿与易事特集团一道, 团

结协作、互促共进, 激活“碳达峰”“碳中和”的时代伟力, 拓宽新能源发展的阳光大道, 为三门峡市能源结构调整和消费升级, 写下最生动的注脚。

施少平总经理表示, 易事特集团多年来一直在5G+、数据中心、新能源汽车充电桩、城际轨道交通、智能微电网光储充一体化重点领域精耕细作, 专项发力, 并取得了优异成绩。为贯彻国家“十四五”战略规划, 践行习总书记提出的“碳达峰、碳中和”重要讲话精神, 深入推进“四个革命、一个合作”, 主动适应能源转型变革, 推进三门峡市能源结构调整战略实施步伐, 易事特集团作为“新基建”龙头上市企业, 将积极响应党中央号召, 充分发挥在新能源和数字产业领域的综合优势和项目经验, 与大唐三门峡公司在智慧能源、大数据等多个领域展开战略合作和品牌、渠道、生态资源共享, 大力支持三门峡经济社会发展。

注: 1、大唐三门峡公司在上世纪九十年代落户三门峡大地, 至今走过了30个春秋, 见证并参与了三门峡的大发展、大跨越, 在三门峡发展史上写下了卓著功绩: 建厂以来, 累计发电1600亿千瓦时, 缴纳税收47亿元, 居民供暖面积200万平米, 增加就业岗位数以千计, 在脱贫攻坚发挥了中央企业的带头示范作用。近年来, 投



入大量资金, 进行超低排放改造、煤场封闭改造、废水零排放改造, 实现了绿色低碳、清洁环保转型升级, 展现了大唐央企的责任担当。

2、易事特集团始创于1989年, 曾是世界500强施耐德控股子公司, 现为全球新能源500强、广东省属国资恒健控股旗下上市公司、国企混合所有制典范, 在全球拥有268个客户中心, 营销服务网络覆盖全球100多个国家和地区。公司于三门峡市湖滨区的5G+科创园项目, 总投资10亿元, 主营5G+智慧城市大数据中心及新能源充电桩技术应用设备产业化项目、现有与国家电网及南网配套产业设施、智能微电网光储充一体化等高科技项目生产线。此外, 易事特北方研发中心和实验基地也在湖滨工业园区圆满落成。

空气能助力乡村振兴! 正旭新能源集团与易事特集团 达成战略合作共促“双碳”目标



目前, 正旭新能源集团与易事特集团正式签署战略合作协议, 拉开了双方密切合作的序幕。正旭新能源集团董事长陈帅荣与易事特集团创始人、董事局主席何思模教授共同出席仪式。

签约仪式后, 双方在座谈中就各自企业技术研发创新、新能源产业发展现状等进行了交流, 对紧抓“煤改电”带来的行业机遇、助力国家乡村振兴建设等产生了强烈共鸣, 并就进一步合作方向展开了深入探讨。

陈帅荣董事长表示, 随着住建部正式认可将空气能纳入可再生能源范畴, 以及国家及地方政府不断出台相关支持政策, 尤其是“煤改电”的推出, 空气能热泵

产品在民用、商用、工业、农业领域得到了广泛应用, 发展迅速。在当前国内外形势推动下, 空气能热泵产业即将迎来新一轮爆发。正旭新能源集团以“节能、安全、环保”为己任, 积极生产的空气能热泵产品充分利用空气能、太阳能等可再生能源, 运用逆卡诺原理, 创造了热水、热风、冷、暖、供给系统突破的奇迹, 具备节能(比电和燃油、燃气锅炉运行节省高达75%以上)、环保、安全、热效率高、长寿命等优点, 凭借领先技术水平、实力创新产品赢得客户的支持与信赖, 树立了行业标杆、领军品牌坚实的

地位。希望能与易事特集团这样优秀的行业龙头企业深度合作, 持续快速发展, 向着更高的目标迈进, 共同引领绿色低碳经济产业科技发展新潮流。

何思模教授指出, 我国脱贫攻坚取得全面胜利之后, 实现乡村振兴成为国家级战略规划。乡村振兴局的挂牌成立, 意味着这一计划的战略高度。在全球碳排放的大趋势下, 根据“十四五”规划, 我国将重点支持“煤改电”等技术, 让偏远落后的农村也能享受现代文明生活, 并推动相关新能源产业进一步发展。易事特集团依托电力电子技术, 多年来一直深耕新能源等领域, 在数字乡村、光伏扶贫、电网改造、粮安工程、雪亮工

程、乡村教育、乡村医疗等“三农”服务中建树辉煌。希望能与正旭新能源集团等行业企业互相加深了解, 促成合作落地, 充分发挥技术产业优势, 助力乡村振兴, 推进双碳目标的实现, 达成共创多赢!

双方一致认为, 正旭新能源集团与易事特集团存在多重业务交集, 双方在市场、技术、产品等方面合作潜力巨大。此次战略合作关系的达成, 将促进进一步携手共建, 展开更多领域、更大广度、更深层次的协同合作。

易事特集团公司作为全球新能源500强企业、行业首批国家火炬计划重点高新技术企业、国家技术创新示范企业, 新能源相关产品及解决方案广泛应用于亚洲最大水面光伏电站、沙特阿拉伯运动会、印度离岛发电站、一汽新能源梯次电池光储充微电网、陕西国网微电网、东莞供电局光储充、杭州G20峰会充电站、港珠澳大桥充电站、国内外一线品牌新能源车充电桩项目等。此外, 还服务于浙江、山东、安徽、河南、河北、陕西、广东、福建等地美丽乡村项目和广西、贵州、甘肃、湖南、湖北、新疆、内蒙古、河南等地小康项目, 致力打造开放共享、绿色高效的乡村智慧能源应用新模式, 屡获好评。

注: 正旭新能源集团始创于2005年, 系专业研发、生产、销售高科技节能环保空气能热泵产品为一体的高新技术企业, 在全国多省市设立了子公司, 公司拥有一流的热泵研发检测设备和先进的流水生产线、技术、管理、营销及售后服务团队, 高新技术企业、3A级信用企业、节能环保推广产品等软硬资质、荣誉证书200余项, 产品出口美国、欧洲、澳大利亚、日本等发达国家。

启东市委书记李玲莅临易事特集团调研 支持大数据和充换储等智慧能源发展



近日, 江苏省启东市委书记李玲, 市委常委、统战部长、办公室主任唐海兵, 市委常委、经济开发区党工委书记高广军, 副市长王春华, 市商务局局长长姚婵花等领导一行莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授, 总裁陈硕, 董事、董事会秘书赵久红, 副总裁、研发中心总经理于玮, 副总裁刘宝群、张涛, 数字产业BG副总经理方晓云, 数据中心高工周振峰等领导热情接待。双方围绕数字经济、智慧能源等产业领域项目合作进行了座谈交流。

座谈会上, 何思模教授详细介绍了易事特集团自扬州邗江区开始创业32年来发展历程和集团主营业务, 重点介绍了进入松山湖高新区后在大数据、充换电、储能等领域的产业布局。启东市来访领导对易事特集团在数字产业和

智慧能源的技术创新应用等前瞻性布局 and 已取得的行业领先优势表示高度认同!

李玲书记对启东区位优势、特色产业及发展前景做了简要介绍。她指出, 启东位于极具经济活力的长三角区域, 与上海隔江相望, 距浦东直线距离仅50多公里, 具有天然的区位优势。近年来, 启东积极发力布局海上风电、光伏发电等新能源产业及云计算、大数据等领域, 已形成较为完整的产业集群, 辐射华东等巨大市场, 前景广阔。易事特集团业务布局与启东产业规划高度契合, 具有良好的互补性, 在充电、换电、大数据、云计算等双方合作空间巨大, 欢迎易事特集团的储能系统解决方案为启东海上风力发电产业解决智慧能源等重要问题。非常希望能与易事特集团这样具有雄厚实力和核心技术的行业龙头企业进一步加强了解, 在储能、充换电、云计算、大数据等领域深入合作。启东将进一步完善配套支持政策, 为双方合作提供坚实的政策保障, 加快智慧能源产业发展和数字信息化建设, 推动高质量发展。

何思模教授表示, 随着国家“十四五”规划出台, 以数字经济、新能源为代表的新兴产业成为国家经济发展的新增长点和新引擎, 迎来前所未有的发展机遇。近年来, 易事特集团依托国资恒健赋能, 坚持前瞻性布局, 在数据中心、智慧能源等领域取得明显的行业领先优势, 成为全球

数字产业和智慧能源综合解决方案提供商, 产品及解决方案服务国内外众多知名客户和重大工程项目建设, 得到客户的一致认可和好评。非常感谢江苏省委、省政府, 启东市委、市政府对易事特集团的关心和支持, 希望双方加强交流, 进一步打开合作空间, 创新合作方式, 促进项目合作落地。易事特集团将充分发挥自身产业和技术优势, 聚合优势资源, 推动启东云计算、大数据、充换电、储能等产业发展, 助力启东产业结构优化和经济发展再上新台阶。

多年来, 易事特集团立足电力电子领域, 始终坚持创新驱动, 积极抢抓行业发展机遇, 现已位列全球新能源企业500强和创新百强企业, 数据中心等产品及解决方案服务腾讯、移动、百度、电信、工商银行等众多知名客户重大IDC数据中心项目的建设; 智慧能源相关产品及解决方案广泛应用于亚洲最大水面光伏电站、沙特阿拉伯运动会、印度离岛发电站、一汽新能源梯次电池光储充微电网、陕西国网微电网、东莞供电局光储充、杭州G20峰会充电站、港珠澳大桥充电站、国内外一线品牌新能源车充电桩等项目, 屡获好评。

面向未来, 易事特集团将紧跟全球经济发展趋势和国家发展战略, 不断优化产业布局, 加大技术创新, 提升核心竞争力, 进一步扩大行业领先优势, 引领行业发展和技术进步。同时, 积极秉持开放共享, 合作共赢的发展理念, 加大与地方产业协同, 扩大交流合作, 推动地方新兴产业发展和经济结构优化, 合作共赢, 为国家经济社会发展进步积极贡献力量。

百年品牌

安庆市大观区洪源源主任到访易事特集团 调研智慧城市和大数据发展

日前,安徽省安庆市大观区人大常委会主任洪源源,区招商局局长曹先怀,开发区经发局局长汪辉,区招商局副局长代少中,区生态环境分局副局长汪海等领导一行莅临易事特集团考察调研。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,副总裁吴代立,人工智能事业部总经理刘德宝,数据中心技术部部长王玉鑫,安庆公司总经理何一兴等领导热情接待。双方围绕云计算、大数据、智慧城市等领域合作进行了座谈交流。

座谈会上,何思模教授详细介绍了集团的发展历程、主营业务、产业实力和成功案例,重点讲解了在云计算、大数据、智慧城市、智慧教育、智慧医疗等领域的发展布局。大观区来访领导对易事特集团在大数据和智慧城市等领域的前瞻性布局和取得的出色成绩表示高度赞赏。

洪源源主任对大观区产业规划、政策环境及发展前景做了简要介绍。他指出,近年来,大观区立足安庆市,积极抢抓长三角一体化发展战略机遇,不断优化产业布局,聚焦创新引领,整合各级政策资金资源,大力发展以数字经济为代表的新兴产业,加快产业数字化、数字产业化,促进智慧城市建设,并取得良好的成绩,发展前景广阔。易事特集团作为行业龙头上市企业,在大数据、云计算等领域拥有领先技术优势,与大观区在数字经济产业和智慧城市等方面合作潜力巨大。非常希望能进一步加强交流,在大数据、云计算、智慧城市、智慧医疗等领域深入合作,推动大观区数字经济发展提速增效,产业结构转型升级,经济高质量发展,同创多赢,共享发展机遇。

何思模教授表示,随着全球新一代信息技术快速发

展进步,以云计算、大数据为代表的数字经济与我们社会各行各业呈现出深度融合趋势,在城市管理、政务服务、教育、医疗、交通等各个领域发挥着日益重要的作用,迎来前所未有的发展机遇。易事特集团紧跟行业发展趋势,集合公司优势资源在数字经济领域优先布局,坚持自主创新,加强前沿技术研发攻关,形成核心竞争优势,成为行业领军企业,公司产品及解决方案广泛应用于全国各地智慧城市、智慧医疗、智慧交通、智慧教育等重要领域建设。希望双方加强沟通,在数字产业领域展开全方位、多层次、立体化合作,创新合作方式,促进大观区数字经济高质量发展,助力智慧城市建设取得新突破。

近年来,易事特集团紧跟全球经济一体化发展趋势,乘“新基建”政策东风,聚焦电力电子领域,不断开拓创新,锐意进取,掌握众多行业前沿核心技术,获得国内外许多知名客户信赖和支持,成为全球数字产业和智慧能源综合解决方案提供商。凭借雄厚的技术实力、过硬的产品质量、高效的服务能力及强大的品牌号召力,公司产品及解决方案服务腾讯、百度、移动、电信、工商银行等众多知名客户重特大



IDC数据中心项目建设,广泛应用于医院、银行、学校等社会各重要行业领域和司法、气象、交管、财政、水利等各级政府部门信息化建设,获得客户一直认可和好评。

接下来,易事特集团将紧抓“十四五”开局之年机遇,优化业务布局,进一步发展和巩固核心竞争优势,引领行业发展和技术进步。同时,加大与大观区等地方政府交流合作,推动地方新兴产业发展和智慧城市建设,为国家新型基础设施建设和实现更高质量发展贡献力量。

TCL金控集团童泽恒总经理到访易事特 共商光伏+储能等智慧能源合作共赢



表示欢迎,介绍了易事特集团自1989年于扬州邗江区创业30余年的发展历程和集团三大战略业务板块,并重点讲解了光伏发电、储能、充换电等高新技术产品的研发及示范项目。童泽恒总经

日前,TCL金控集团执行委员会委员、普惠及消费金融事业部总经理童泽恒,简单汇副总经理向晓丹,普惠金融副总经理赵洁、杨峻峰,风控部负责人姚晶,普惠金融风控总监伍晓峰,简单汇风控部总监李海华一行莅临调研,易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,董事、董事会秘书赵久红,副总裁、投融资中心总经理胡志强,智慧能源BG项目拓展部经理陈志勇等领导热情接待。双方围绕光伏发电、储能等智慧能源进行了深入交流,共商合作共谋发展。

座谈会上,何思模教授对TCL金控集团一行的到来

理等来访领导对易事特集团在光伏、储能等智慧能源重点领域率先布局并取得不俗成绩给予了高度评价。

童泽恒总经理表示,TCL金融控股集团自成立以来,依托TCL集团强大的产业背景和客户资源,结合金融产品和服务,以融促产、产融结合,跳出传统信贷条条框框,致力于与合作伙伴创造简单金融体验,打造完善的产业金融生态圈。当前,随着全球经济一体化进程的不断加快和全球碳达峰目标及路径的相继确立,智慧能源、5G大数据等产业迎来新一轮黄金发展机遇。



TCL金融希望与易事特集团这样优秀的行业龙头企业加深了解,促进光伏、储能、充换电等智慧能源产业与金融业良性联动,合创多赢,共谋发展。

何思模教授表示,在全球碳达峰大趋势下,随着“十四五”规划政策和“双碳”目标的出台,我国能源发展将进入新阶段,智慧能源等产业将成为重要的经济增长点并支撑能源系统的清洁高效低碳转型。易事特集团多年来一直深耕光伏、储能、充换电等智慧能源领域,产品及解决方案广受用户好评,极具先发优势。希望双方不断深化关系,在智慧能源等领域加强合作,共同推动产业转型升级,促成碳达峰和碳中和目标。易事特集团也将持续创新,不断提升企业核心竞争力,用业绩为金融资本提供增值机会。

易事特集团作为全球新能源500强、行业首批国家火炬计划重点高新技术企业和国家技术创新示范企业,智慧能源相关产品及解决方案广泛应用于亚洲最大水面光伏电站、沙特阿拉伯运动会、印度离岛发电站、一汽新能源梯次电池光储充微电网、陕西国网微电网、东莞供电局光储充、杭州G20峰会充电站、港珠澳大桥充电站及国内外一线品牌新能源车充电桩项目等,并在数字乡村、光伏扶贫、电网改造、粮安工程、雪亮工程、乡村教育、乡村医疗等“三农”服务中建树辉煌,屡获好评。

注:TCL金融控股集团成立于2015年9月,系TCL集团旗下金融品牌,主要服务企业及个人用户,推行“简单、智慧、温暖”的金融体验,致力打造产业金融生态圈。

百年企业 百年品牌

易事特人

中共易事特集团股份有限公司总支部委员会主办 网址: Http://www.eastups.com
总策划: 鄢银科 总监制: 何佳 执行策划: 粟高新 陈君 总第178期



华为携甄云科技启动易事特SRM项目 强势赋能数字化创新升级

随着云计算、人工智能、大数据、5G等新兴技术的快速发展,数字化的浪潮席卷全球,各行业数字化转型如火如荼开展。在后疫情时代,借助技术力量推动商业创新速度,实现数字化、智能化更是成为了企业发展的必然趋势。

近日,易事特集团华为云(东莞)工业互联网创新中心交流会暨SRM项目启动会顺利举行,正式开启公司供应链管理数字化转型的新进程。

易事特集团创始人、董事局主席何思模教授,省国资委健康驻易事特集团党总支书记、常务副总裁鄢银科,海外BG总经理张晔,采购部部长张希林,采购部经理周玉滨、龚道军,IT系统业务分析师覃佐琼;华为云东莞总经理万成,解决方案工程师冯正行,东莞行业总监黄炜瑜,东莞项目交付经理李强洋;甄云科技华南区项目总监熊晨,项目经理韦会文等出席启动仪式。

在会上,华为云东莞总经理万成提出,我国政府十分关注新能源领域的工业信息数字化转型,对企业发展寄以厚望。华为希望以此次的SRM项目作为与易事特集团工业信息数字化转型合作之

始,贯彻相关政策,进行企业信息化改革,共同打造松山湖工业信息数字化转型标杆、企业典范。希望三方都全力投入,确保项目如期上线,并共同监督项目阶段成果,保证正常运作。

甄云科技华南区项目总监熊晨指出,甄云作为企业采购数字化领先产品及服务提供商,近年来通过全面的SaaS服务模式转型,已为国内外超过600家中大型企业提供优质服务。本次与华为一起为易事特SRM项目服务,希望能打造成新能源设备行业的标杆项目,也为后期的深度合作打下基础。甄云将全力支持易事特采购数字化转型,通过分步实施、迭代上线,并最终实现预期的项目效果。

何思模教授表示,易事特集团始创于1989年,2014年成功在深交所上市,曾是世界500强企业施耐德电气控股子公司,现已成为广东省属国企恒健控股旗下上市企业、国企混合所有制典范。在全球经济一体化进程不断深化的今天,易事特集团紧跟国际碳减排趋势,持续研发创新,开拓海内外市场,迎来了新一轮黄金发展机遇。同时,也对公司系统管理升级和数字化建设提出

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

创新理念: 源于东方智慧 创造现代科技

发展战略: 数字产业&智慧能源综合解决方案提供商



04 市场战报

航天品质 引领动力

智慧交通！易事特集团UPS电源产品赋能衡阳市智能化交通管理

随着物联网、云计算、大数据、移动互联网等技术在交通领域的发展和运用，智慧交通迎来了大发展，在优化交通运行管理、提高交通运输效率、改善交通运输环境、保障交通安全等方面发挥着日益重要的作用。

同时，智慧交通对电力保障的要求更为严格，需要更安全、稳定、智能的电力环境保障，为高端电源装备的发展应用提供了广阔的舞台。

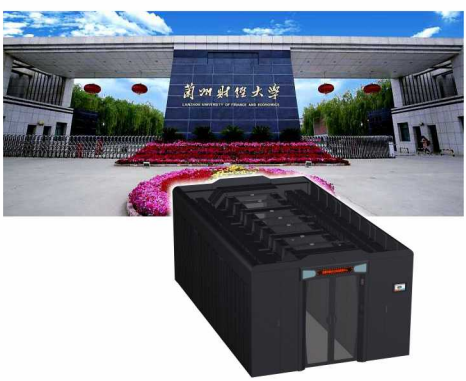
日前，易事特集团第三代智能模块化UPS电源EA660系列产品成功应用于衡阳市交管系统，为该系统安全、高效、稳定运转提供坚实的电力保障，赋能智慧交通建设快速发展。

衡阳市一直高度重视智慧交通建设，致力于构建功能完善的智慧交通中心，实现全市所有主干道智能交通电子监控系统全覆盖和信息共享，全面提升城市交通智能化管理水平。易事特集团UPS电源EA660系列产品的成功运用，对于该市全面提升交通管理科技化水平和出行效率，为市民提供更加快捷、高效、绿色、安全的出行环境提供了重要保障。

EA660系列是易事特集团最新研发成果和应用经验，设计、制造的新一代三进三出高端UPS电源，采用先进的双核DSP数字化控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，采用模块化设计理念，功率模块、旁路模块、监控模块均可支持热拔插，并实现更高功率密度的集成和小型化。此系列产品电气性能优异，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、稳定的电源保障。

近年来，易事特集团紧跟全球经济一体化发展趋势，乘“新基建”政策东风，聚焦电力电子领域，不断开拓创新，锐意进取，掌握众多行业前沿核心技术，获得许多国内外知名客户信赖和支持，成为行业领军企业。凭借雄厚的技术实力、过硬的产品质量、高效的服务能力及强大的品牌号召力，公司研发生产的高端智能模块化UPS电源EA890、EA660、EA900、EA900等系列产品广泛应用于交通、医院、金融、学校、气象等重要领域，实现了全行业覆盖。

未来，易事特集团将继续响应国家科技创新发展战略，紧抓行业发展机遇，强化核心技术优势，优化业务结构，抢占多元发展赛道，为国家乃至全球经济社会的繁荣进步积极贡献力量！



智慧校园！易事特集团数据中心赋能兰州财经大学高质量发展

近期，易事特集团MC6000系列智能微模块数据中心入驻兰州财经大学，推动教学与学习智慧变革，赋能该校建设西部一流、全国知名的高水平教学研究型财经大学，促进西部财经高等教育高质量发展。

兰州财经大学肇始于1952年成立的甘肃省人民政府行政干部学校。2015年，更名为兰州财经大学。现已正式开展博士研究生招生培养工作，系黄河上游甘青宁三省（区）唯一的财经大学，也是三省（区）财经类学

科设置齐全、办学规模最大的普通高校。

一直以来，兰州财经大学非常重视智慧校园建设。站在“十四五”规划全新开局的新起点上，该院力求全面提高人才培养质量，不断提升科学研究水平，切实增强服务社会发展能力，努力推进文化传承创新，进一步提升学校的核心竞争力和社会影响力，加快建设“丝绸之路经济带”甘肃黄金段高层次财经类人才培养的重要基地，这就对智慧校园建设提出了更高要求。

作为海量数据的坚实基础，数据中心在智慧校园建设中发挥着举足轻重的作用。易事特集团针对兰州财经大学信息化建设需求及各类应用场景，提供了MC6000模块化数据中心解决方案，实施全方位的关键基础设施支撑，并大幅缩短了建设周期，快速响应业务变化，为广大学子学习、工作和生活创造了良好的信息化环境，为该校推进智慧校园建设强势赋能。

智慧法院！易事特集团IDC数据中心助力法院信息化建设

在现代司法领域，网络化、阳光化、智能化的智慧法院建设在全国各地稳步推进。智慧司法，正在成为中国特色司法制度的一道亮丽风景。

日前，易事特集团MC6000系列智能微模块数据中心在景泰县人民法院正式装机运行，为该院全面提升信息化管理水平强势赋能。

在信息化发展大趋势下，景泰县人民法院高度重视智慧法院建设，不断推动信息资源建设、管理和应用的一体化。易事特集团针对该院信息化建设需求及各类应用场景，提供了MC6000模块化数据中心解决方案，为加快整合数字

信息资源，实现各业务系统的有效协同和信息共享，推动信息系统转型升级，实现工作的智能化、便民化提供了可靠的技术支撑。

随着疫情防控常态化，智慧法院在兼顾疫情防控与司法工作上的重要性日渐凸显。景泰县人民法院在MC6000模块化数据中心解决方案的助力下，不但能轻松开展网上立案、调解、开庭、送达、执行等在线诉讼活动，让“云间庭审”成为现实，还能实现电子卷宗实时扫描，随案同步生成，结案一键归档等，让司法工作更加智能化，让群众办事更加便捷。

MC6000系列智能微模块数据中心是新一代数据中心基础设施解决方案，将传统数据中心的机柜、制冷、供电、气流管理、消防、布线、安防、监控、照明等所有子系统集成为一体。

多年来，易事特集团数据中心系列产品解决方案凭借领先的技术优势和安全可靠的产品质量，为浙江、湖南、陕西、山西、河南、深圳等全国众多省市区人民法院系统信息化建设提供服务，并广泛应用于智慧城市、智慧医疗、数字城管、智慧能源、轨道交通等领域，得到业内同行和广大客户的一致认可和好评。



乡村振兴！易事特集团为怀宁城乡公交提供一站式充电解决方案



近年来，随着新能源汽车产业的迅速发展，新能源公交车在全国各地也得到快速普及，深圳、合肥、呼和浩特、西宁等越来越多的城市已率先实现公共交通工具100%纯电动化。新能源公交车已逐渐从大城市向县域乡村推广普及。完善智能充电基础设施建设，成为县域乡村“绿色交通”发展的当务之急。

日前，易事特集团为安庆市怀宁县公交公司充电站量身定制公交车一站式充电解决方案，为该县“绿色交通”发展赋能。

在本项目中，易事特集团配备了多台大功率双枪充电桩，具备大电流、宽电压输出特性，大大缩短公交车充电时间，结合智能控制、后台管理、视频监控多元功能，为公交车提供快速、高

效、安全的一站式充电服务，为城乡居民低碳、环保、舒适的公交出行提供坚实保障。

据了解，怀宁县一直高度重视“绿色交通”发展，大力推广普及及应用新能源公交车，加大公交车充电基础设施建设投入，目前已实现全县公交车100%纯电动化。该项目的成功投入使用，进一步完善充电设施建设，有效解决公交车充电难题，打通城乡居民流动通道，为县域经济发展注入新活力。同时，进一步推动节能减排工作，推动“绿色交通”发展。

多年来，易事特集团凭借领先的技术、可靠的品质专业的服务，位列全球新能源企业500强及创新百强企业，公司新能源车充电基础设施系统解决方

案广泛应用于广州、珠海、佛山、杭州、新余等多地公交公司以及城投公司，服务小桔充电、奔驰、宝马、捷豹、一汽、上汽、北汽、充电运营商、共享汽车等众多国内外知名客户，获得海内外客户高度认可。

接下来，易事特集团将紧跟全球经济低碳化发展趋势，持续深耕新能源车智能充电设施等领域，不断加强科技创新和技术攻关，紧抓行业发展机遇，领跑行业发展“赛道”，秉持“客户满意，安全可靠，优质服务，合作共赢”的经营理念，以优质产品和服务为广大客户创造超预期价值，为人们绿色出行赋能，为乡村振兴助力。

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



中信银行携央媒参观访问 易事特何思模教授汇报企业技术创新成果

近日，新华社、中国新闻网、央广网、证券日报、中国银行保险报、金融时报、21世纪经济报道、经济观察报、中国经济报、腾讯新闻、财经杂志、财联社、界面等十余家媒体记者对易事特集团进行采访，并举行了座谈会。

中信银行总行公司银行部协同创新处以及总行办公室领导，东莞分行行长助理林芸羽等陪同采访，易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，副总裁、投融资中心总经理胡志强，财务总监刘军红，证券事务代表温凯等集团领导热情接待。

央媒采访团一行观看了易事特企业宣传片，并先后参观了易事特集团光伏智慧能源项目、交直混流分布式国家重点示范项目、数据中心实验室、充电桩项目等。

座谈会上，何思模教授介绍了易事特发展历程、主营业务、科研实力，以及国资恒健入股后的多方赋能情况，并重点阐述了公司围绕“新基建”战略在新能源汽车充电桩、数据中心等领域的布局和成功案例。中信银行领导和参会媒体记者均对易事特集团30年奋斗历程和取得的不俗成绩给予了高度评价。

谈及与中信银行的合作，副总裁胡志强表示，中信银行一直是易事特集团主要授信合作银行，双方保持互惠共赢的良好合作关系。2017-2019年，在金融去杠杆的宏观市场环境下，中信银行积极响应支持先进制造业与民营企业的政策号召，携手集团共克时艰。2020年以来，中信银

行主动为集团授信增额、降低融资利率，且融资新增“线上信e融”放款，放款流程更为便捷且能解决企业应急之需，中信银行“线上+线下”全方位助力集团拥抱新基建机遇做大做强。同为中信集团旗下公司的中信证券与中信金租，多年来也与易事特集团深入合作。目前，中信证券已成为易事特集团定增保荐机构及主承销商，中信金租也已落实集团旗下多家光伏电站融资租赁业务，有效的盘活企业存量电站资产。

恒健控股公司派驻财务总监刘军红表示，恒健控股作为广东省级国有资本运营公司和产融结合平台，肩负着注入国有资本运营新动能、推动国有经济布局优化和结构调整、支撑广东产业升级和经济社会发展、助力粤港澳大湾区腾飞的使命。恒健控股入股易事特集团，开创了国企民营共同治理的新模式，并基于产业协同和业务互补，实施财务赋能、战略赋能和业务赋能。通过与中信银行、中信证券等优势企业的多方合作，易事特集团各方面情况都得到了提升，为后续经营管理不断优化和企业持续健康发展奠定了坚实的基础。希望接下来与中信集团开展更大范围内的多元合作，进一步推进实现战略协同，打造扶持优质民企创新样板，为广东经济发展作出更大贡献。

何思模教授表示，易事特集团始自1989年创业以来，受到《新闻联播》、《焦点访谈》、《经济半小时》、中央电视台、人民日报、新华社、南方日报等主流媒体广泛报道，十分感谢媒体朋友们多年来对集团的关注与支持。

同时，也对中信银行二十多年来的关心和支持表示由衷的感谢。

他指出，随着全球经济一体化进程的不断加快，“十四五”规划相关政策的出台、国内国际双循环新格局的形成、粤港澳大湾区和京津冀一体化等国家战略的落地实施，我国企业迎来更加广阔的发展空间，银企合作的重要性尤为凸显。中信银行作为国内资本实力最雄厚的全国性商业银行之一，一直致力于建设有担当、有温度、有特色、有尊严的最佳综合金融服务企业。在双方多年来的合作中，中信银行贯彻执行“平安中信、合规经营、科技先行、服务实体、市场导向、创造价值”的经营理念，并且充分体现了中信集团金融与实业并举的独特竞争优势，形成协同效应，全方位满足企业不同发展阶段的综合金融服务需求，助力集团不断发展壮大并成为全球新能源企业500强和竞争力百强企业，是集团从东莞这片创业热土走向全国、走向世界见证者和推动者。希望双方不断加深合作，取得更大范围、更宽领域的合作多赢。

在自由交流环节，媒体采访团还就银企合作、产业前景等问题，并展开了深入交流和探讨。

2021年，易事特集团将紧抓“十四五”开局之年机遇，充分发挥行业龙头企业优势，与中信集团等优质企业持续加深合作关系，服务发展大局，打造银企合作典范，谱写共创多赢新篇章，进一步促进国家产业转型升级和全球经济社会高质量发展！

华润银行东莞分行刘海刚行长一行莅临调研 支持易事特集团深耕数字经济核心产业

日前，华润集团旗下珠海华润银行东莞分行行长刘海刚，分管公司业务副行长叶叶惠，分管风险审批行长助理李其元，长安支行行长谈浩强一行莅临调研，易事特集团创始人、董事局主席何思模教授，副总裁、投融资中心总经理胡志强等领导热情接待。双方围绕数字经济核心产业发展、产业资本与金融资本深度融合等进行了深入交流。

座谈会上，何思模教授对刘海刚行长一行的到来表示欢迎，非常感谢华润集团一直以来对易事特集团的信任和支持。他介绍了易事特集团发展历程、主营业务板块与数字经济核心产业的深度融合，并就数据中心、5G供电等发展和综合实力做了重点阐述。刘海刚行长一行对易事特集团的前瞻性布局、所取得的优异成绩表示高度肯定和赞许。

刘海刚行长表示，当今世界正处于百年难遇的时代大变局，科技革命和经济环境的改变给市场带来了巨大影响，全球新旧动能转换加快，新的经济力量正在崛起，高端装备制造业和数字化等高新技术产业占据着越来越重要的地位。易事特集团作为优秀的行业龙头企业，除了与华润银行在金融领域强化合作，还与华润租赁在新能源领域共同开拓，与华润电力在储能领域深度融合，显示出了巨大的市场潜力。同时，易事特集团在2020年取得的良好业绩增长情况也证实了公司的强大实力，相信未来在国际形势和国家政策推动下会有更大作为。华润集团非常重视易

事特集团的发展，并将积极践行央企责任，主动担当，依托华润集团的优势，借助于东莞的各项金融产业政策，服务好实体经济，切实为企业的高质量发展贡献积极力量。同时，也希望与易事特集团在现有基础上，继续扩大业务合作领域，促进数字经济核心产业等与金融业良性联动发展。

何思模教授提出，在全球碳减排大趋势下，随着“十四五”规划相关政策的出台和粤港澳大湾区、京津冀一体化等国家战略的落地实施，我国企业迎来了更加广阔的发展空间。根据省政府近期发布的相关文件，广东将巩固提升数字经济核心产业，打造数字化发展新优势，建设全球领先的5G产业创新高地，推动5G技术在工业互联网、智慧交通、智慧教育、医疗健康、智能制造、车联网等领域应用，树立一批“5G+行业”应用标杆，建设5G融合应用示范省。易事特集团自1989年创立以来，聚焦电力电子领域，依托电力电子技术核心，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为数字化变革提供坚实力量。公司目前主营业务如数据中心、5G供电等与数字经济核心产业战略规划极为契合，有望再次抢抓政策红利，顺势增长。希望双方不断深化关系，在数字经济核心产业等领域加强合作，期待华润集团



一如既往全力支持易事特各项业务，易事特集团也将专注做大做强主业，用业绩为金融资本提供增值机会。

多年来，易事特集团与华润集团在金融领域保持长期友好的协同关系，并在储能、充电桩、综合能源服务等方面有着广泛合作。

下一步，易事特集团将顺应全球碳减排大趋势，紧抓“十四五”开局之年机遇，乘“新基建”东风，围绕数字经济核心产业等领域，充分发挥行业龙头企业优势，以科技实力赋能产业发展，并与华润集团加强多重领域的互联互通，进行更高层次、更大空间的互利合作，实现共创多赢，为我国经济社会转型和全球能源健康生态做出积极贡献！

百年企业 百年品牌