

易事特优秀人员系列之二

十八年的坚守 用青春书写梦想

——记易事特集团董事长助理、办公室主任赵爱霞

一次新员工招聘，一位应届毕业的应聘者用好奇的眼光看着我，试探性的问了一句：“您干这行几年了？”

“哦，十八年了。”一句轻描淡写的十八年，包含了多少辛劳和汗水！这是我的第一份职业，也是至今唯一的一份职业。

十八年来，我经历了产线的洗礼、仓库的磨炼、计划物控的点拨、商务的挑战和总裁办的无声岁月，从初出茅庐到阅人无数，从“跑龙套”到“万金油”，我无疑是易事特的老人。然而，在我心中，易事特之于我早已不仅仅是个职业，而是升华为一种信仰，在“百年品牌，千亿市值”里面有我十八年的青春与奋斗的足迹，足以让我无枉此生。

佛说：“前世的五百次回眸才换来今生的擦肩而过。”只不过，我抓住了这一次擦肩而过，在接踵摩肩的茫茫人海里，找到了自己的位置。跟易事特结缘是在2000年，那时公司还叫东方集团，是扬州数一数二的好企业。很多人想进去，因为福利待遇好，据说连自行车和摩托车都发。然而，好企业必然是任性的，故此很少人能进去，因为：老板要求严，门槛特别高。听说东方集团招聘消息的时候，我和朋友都已经结伴启程前往校招签约的单位了，但是我们没有犹豫，果断的辞了已经把握的工作，连夜赶回扬州。所幸，我没有错过机会，上天也没有辜负我的选择，当天面试成功，就签了我人生迄今为止唯一的一份入职合同。

刚进公司，我被分配到流水线上工作。当时的设备远不如现在先进，很多配件的完成都需要手工操作，缺乏监管和计件酬劳的激励，一些员工做做停停，效率不高。初出茅庐的我没那么多想法，心里只抱着一个念头：要对得起自己这份工作，有多少力气就做多少活。我的效率高了，

下一工序的同事工作量相对别人就大很多，气的她一直冲我翻白眼。但后来发生的事证明了我的工作态度跟公司价值观一致。有一天，跟我一起进来的同事又开始例牌“摸鱼”，正在她拿起杂志翻阅的时候，何董进来车间巡查，当场就开除了她。这件事让我坚定了自己的信念，对待工作我更加兢兢业业、认真谨慎。然而，“人生不如意事十常八九”，似乎我的努力并没有换得我期待的结果。半年时间，我不停的被董事长调岗，从流水线到组装车间、材料库等几个部门。我心里既有委屈，也有不安，觉得工作表现没有得到领导的认可。但我没有不满和懈怠，如果领导不认可，那我就再努力、再上进。

2000年底，集团开始搬迁到东莞塘厦，争强好强的我不顾家人的反对，决定背井离乡随公司到千里外的南方。这次选择仍然伴随着放弃，我放弃了承欢父母膝下的天伦之乐，放弃了故土熟悉的一草一木。但是这次放弃又让我赢得了新生，我在新厂区被何董委以重任——仓库管理。也是这个时候，我才明白了何董让我频繁轮岗的良苦用心。“天将降大任于斯人也，必先苦其心志”，我历经过不同的工种，尽管到了新的岗位，也是游刃有余。怀揣对何董的知遇之恩和对新岗位的无限希望，我以极大的热情投入了工作。在电脑还是微机的时代，我把自己变成了“活电脑”：无论是工作时间还是假期，只要有时间我都会往仓库跑，数千种的材料数据都了然于心，可以无需BOM表只凭记忆配出很多产品的原料。我还把自己变成了一个“大力士”，瘦弱的我能轻松搬卸50公斤一箱的材料，也许这就是一份好工作给人的动力吧。

在仓库顺利运转之后，我又调到更重要的岗



位——物控计划，负责公司整个生产过程的生产计划编排、生产物料的调配。同样，没有辜负公司的期望，出色的开展工作，而且带出了几个同样能干的徒弟。

几个月后，我又被调至总裁办兼管商务。相比之前的工作，总裁办对员工的时效性、灵活性有更高的要求。有次董事长在办公室喊“拨通谁谁谁的电话”，我立马翻看通讯录，当找到号码正要拨通时，猛然发现董事长已经通上电话了。霎时间强烈的危机感涌入心头：“董事长把我的工作做了，那我还有存在的意义吗？”这种危机感鞭策着我，使我时时刻刻都不敢懈怠。我熟记公司各部门和关键人员的电话号码，每天琢磨销售订单、发货单，学习董事长的会议纪要、发表的文章、讲话，不断提升自己，努力跟上公司的发展步伐，跟上何董快速的前进步伐，也跟不上这个时代的运转步伐。也就在那个时候，我梳理了商务人员工作流程，并编写了易事特第一版《商务中心工作手册》。

时光荏苒，白驹过隙。十八年来与易事特共同走过，我见证了易事特的发展壮大，易事特也记录了我的成长经历。回首过去，我心怀感恩；展望未来，我信心百倍。感谢易事特，让想干事的人有机会，让能干事的人有平台，让干成事的人有地位，是易事特让我成就了最好的自己；同时，也感谢那个勇敢的我，正因为勇敢放弃才会果断拥有，正因为不忘初心不懈努力才能坚守自我方得始终。

以客户为中心 以奋斗者为本



2004年，是全球UPS异常火爆的时代，而国内UPS行业品牌产品处于成熟、稳定状态。在那个年代，后备机UPS让行业内不少人耐不住寂寞，随便找个厂房、弄几台机器、拉几个人就敢申请商标满世界卖货，无数低价、劣质的产品严重扰乱了市场秩序。

就是在那个时候，我了解易事特的精品战略规划，所以加盟了易事特，虽然公司早在2001年就开始了后备机的UPS研发，已经培养、储备了不少牛人，有多年的技术积累和底蕴，但也面临着新技术突破的瓶颈。当时激烈的市场竞争给我们研发部门带来非常大的压力，我们研发团队每周六天、每天14小时连续奋战，连比带划与客户沟通，了解客户的困扰，终于实现了技术突破，逐一解决了客户的投诉问题，为客户提供了可靠的解决方案。我们并没有因一时的成绩而停止前进的脚步，仍要追求更大的进步，积极向优秀的友商学习。经过不懈的努力，为客户实现了硬件控制向MCU、DSP技术控制的

转变，新技术的突破极大的降低了客户投诉率，为公司迅速扩大了海外市场份额。

2008年全球金融危机，人民币汇率上涨引发了原材料价格的飞速上涨，大多数电源企业将面临严重的冲击。危机往往也是实现弯道超车的机遇，易事特启动了帮扶供应商和客户成长计划。我作为UPS研发部门的代表，数次前往海外，在应用场景下做沟通，为客户提供贴身服务方案与优化建议，帮助客户解决技术难题，甚至帮助客户完成技术谈判，切实帮扶客户成长。

正是在这种“以客户需求定义产品”、“以客户满意为第一要务”的创新经营理念支持下，十年来，易事特研发的小功率UPS已经从3-4款产品发展到现在的5大系列数十款产品。易事特的业绩也连续多年保持强劲的发展势头，成为全国制造业转型升级的典范，从而奠定了易事特在全球UPS行业的领先地位。

百年企业
百年品牌

易事特人

中共易事特党支部主管、主办 总策划：何思模 执行策划：于玮、赵爱霞、栗高新
网址：Http://www.eastups.com 总第143期



易事特为北京首条磁悬浮地铁S1线护航

日前，北京首条中低速磁悬浮地铁S1线，已经进入在轨测试运行阶段。这条磁悬浮示范线是北京首条磁悬浮线路，一期工程全长10公里，起点为北京石景山区的苹果园站，终点为门头沟区的石厂站。作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，易事特为北京首条磁悬浮线路提供了专用UPS电源解决方案和EPS应急解决方案，助力磁悬浮地铁构建一套安全屏障。

作为国家和北京市的重大项目，首条中低速磁悬浮地铁S1线每个建设环节都按照高水准、高要求进行实施。特别是对于EPS应急电源应用，易事特采用最新IGBT/IPM逆变技术和先进的集中型供电模式，具有良好的高速开关、高电压、大电流等工作特性，驱动电路小型化、双路电源自动切换，有效提升产品的整体效率和可靠性。EPS应急电源是专门为紧急照明提供二路备用电源的供电解决方案，它适用于轨道交通控制中心、车站、停车场的应急照明，具有良好的安全性和可靠性。

在智能化UPS电源方面，易事特提供了全系列的UPS一体化解决系统，此系列产品采用独特的通风设计、最新IGBT整流技术、高可靠的DSP全数字化控制技术、智能化人际对话界面，以及强大的智能网络管理，广泛应用与金融、通信、交通、军队、能源等各行业。该设备具有绿色环保、高效节能等特点，能为用户负载提供强有力的电源保护。

易事特安排了专业的技术团队为客户提供现场安装、调试、运行等工作，后续还会为客户提供7*24小时不间断的服务，全方面满足客户需求。易事特专业的技术解决方案和贴心的服务获

得建设方的一致好评。

作为深耕轨道交通供电系统解决方案多年的易事特，一直以来都高度重视磁悬浮轨道交通的发展，邀请了以中国工程院院士、我国铁道电气化与自动化泰斗钱清泉等专家团队研发相关技术，积极推动磁悬浮轨道交通在我国落地，是我国研究磁悬浮轨道交通供电系统解决方案的前沿企业之一。



易事特集团组织学习广东监管局陈小澎书记 在广东辖区2017年年中监管工作会议上的重要讲话精神



日前,中国证监会广东监管局在广州召开广东辖区2017年年中监管工作会议。省监管局党组书记陈小澎主持会议并发表重要讲话。广东辖区内各上市公司和拟上市公司董事长近500人出席了会议。易事特集团股份有限公司董事长何思模教授参加了本次会议。

会上,陈小澎书记作题为《回归本源主业提高公司质量,切实增强广东资本市场服务实体经济的能力》报告。报告一是深入总结了近年来广东辖区上市公司发展取得的成绩。上半年广东辖区公司IPO数量稳居全国前列,上市公司后备资源丰富,上市公司大幅增加,经营业绩稳中向好,龙头企业逐步涌现,带动地方经济发展;二是指出当前发展存在不足,如部分公司利用资本市场意识不强,能力不足甚至动机不纯;上市公司总体质量有待提高;信息披露违法违规问题依然多发频发等,这些

问题需要快速整改到位;三是客观分析当前面临形势。经济稳中向好,供给侧结构性改革和金融改革为上市公司发展提供强大动力;四是提出了有关监管要求。要以防范风险和维护稳定为前提,牢牢守住底线;以健康发展为目标,利用资本市场加快做优做强;以规范运作为基础,不断提升公司治理水平;以信息披露为核心,切实增强公司透明度;以强化问责为抓手,督促董监高遵纪守法。

大会还对各位上市公司和拟上市公司董事长,就上市公司现场检查情况通报、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》解读和上市公司信息披露、并购重组、典型违法违规案例剖析等课题进行了专题培训。

董事长何思模教授参加公议后,马上召集公司董监高及全体管理层成员进行专题学习宣会。会上,何思模董事传达了广东辖区年中

监管工作会议精神,组织与会人员深入学习了陈小澎书记在会上所作的报告及相关培训学习材料。

董事长何思模教授强调:一要坚定不移贯彻执行本次会议精神,各部门、全体管理层成员要对照自身不足,不断优化治理体系,重点加强精细化管理和上市公司合法合规教育;二要深入推进治理长效机制建设,列入公司重点发展战略,推进机制创新,积极探索有利于公司持续健康发展的治理模式;三要不断完善信息披露制度,提升信息披露质量。四要坚持以奋斗者为本、以客户为中心,走创新驱动发展道路,不断增强发展的动力和活力,以优质的产品、专业的解决方案、贴心的服务、靓丽的业绩回报社会,努力将易事特打造为百年品牌的优秀企业。

合肥市庐阳区黄卫东区长一行莅临易事特考察



近日,安徽省合肥市庐阳区政府黄卫东区长、经开区胡永宏主任一行莅临易事特集团考察智慧城市&大数据、智慧能源系统解决方案。易事特集团董事长何思模教授,副总裁陈永华高级工程师、充电桩市场总监齐飞热情接待黄区长一行。

座谈会上,董事长何思模教授介绍了公司的发展历程、经营管理、创新驱动、国际市场开拓等情况,并重点阐述了易事特在智慧城市&大数据、智慧能源(含光伏发电、储能、充电桩、智能车库)及轨道交通(含监控、通信、供电)三大战略性新兴产业,展示了易事特系统集成解决方案在金融证券、通信、广电、电力、军工、轨道交通、石油、储能等行业以及智慧城市建设的成功

应用。自成立以来,易事特坚持“技术创新、自主研发”,围绕智慧能源和新能源产业的创新发展道路,在储能及智能微电网、分布式发电领域构建了业内领先的技术优势和人才优势,易事特现已发展成为行业领域的龙头企业。

黄区长对易事特的战略部署、团队管理、创新发展给予高度赞誉。合肥市是国家重要的科研教育基地、现代制造业基地和综合交通枢纽。他表示,易事特在智慧城市、智慧能源方面有着较为突出的技术储备和行业技术,发展潜力巨大,有助于合肥市加快实现“百强梦”奋斗目标,主动适应经济发展新常态,一心一意谋发展的工作,欢迎易事特前往庐阳区考察调研,商讨产业技术市场合作事宜,共推当地经济社会发展,实现双赢。

做百年企业
百年品牌



中国银行东莞分行冯伯仲行长一行莅临易事特参观考察

近日,中国银行东莞分行冯伯仲行长、东莞大朗支行行长陈志平、东莞分行公司金融部副总经理肖丹淮、东莞大朗支行副行长李锋一行莅临易事特沟通了解企业技术创新发展情况,易事特集团董事长何思模教授热情接待冯行长一行。

座谈会上,董事长何思模教授向客人们汇报了易事特在技术创新方面的情况及企业转型升级的战略,先后组建了国家级“博士后科研工作站”、“广东省院士专家企业工作站”等行业内领先科研平台,形成了由中国工程院钱

清泉院士、加拿大工程院张榴晨院士和数十名博士及博士后领导的行业内最高端科研队伍,拥有720多项专利和软件著作权,掌握了60多项核心技术。易事特将坚定不移的深化创新驱动发展道路,努力向科技创新集聚,不断增强发展的动力和活力,以优质的产品、专业的解决方案、贴心的服务、靓丽的业绩回报社会。

冯行长充分肯定易事特科技创新方面所取得的成效,指出易事特坚持在技术研发上不遗余力的投入,充分体现了易事特的工匠精神,彰显了易事特在产业上的高瞻远瞩。中国银行

是一家大型综合性商业银行,是中国金融业的百年老店,目前在境外有600多家分支机构,在境内有1000多家分行,拥有基金、证券、投行多个牌照,具有丰富的境外并购、融资、发债经验,今年6月出资75亿元参与组建广东重大科技成果产业化母基金,这是广东省政府牵头专门为科技公司重大科研创新提供资金支持的重要举措。他表示,对易事特未来充满信心,相信易事特的实力,希望双方今后一如既往的加强交流、深化合作、共促双赢发展。



招商银行继续支持易事特做大做强战略性新兴产业

近日,招商银行东莞分行行长陈捷助理、授信审批部总经理凌浩、金融事业部区域总经理欧檬等一行莅临易事特集团座谈交流,并表示继续支持易事特的战略性新兴产业发展。易事特集团董事长何思模教授热情接待了来访客人。

座谈会上,何思模董事长向陈捷行长助理一行详细介绍了易事特近年来的经营发展情况,重点介绍了易事特在大数据系统集成和轨道交通方面所取得的成就。近年来,易事特积极响应国家号召,主动对自身产业进行结构调整及优化升级。在智慧城市和大数据方面,易事特凭借绿色、高效、节能的IDC数据中心整体解决方案,先后应用于金融证券、通信、广电、电力及风电、机场及军工、轨道交通、石油及大型集团等领域。在轨道交通方面,易事特成功中标了美国夏威夷首条无人驾驶地铁以及深圳地铁11号线等全国多条高铁地铁项目,发展前景十分广阔。

听完何思模董事长的介绍后,陈捷行长助理对易事特的产业发展和技术创业给予了高度评价,并对易事特的发展前景表示看好。随后,双方还就当前金融形势、新能源产业发展、银行与企业间进一步合作等相关情况进行了深入的交流。双方一致表示,今后要保持沟通交流,增强彼此的了解和信任,积极拓宽合作领域,在融资、授信等多项业务领域加强合作,争取互利共赢。

日前,中国建设银行东莞分行欧阳明贵副行长、信贷风险管理部涂睿总经理,松山湖支行肖波行长、王云观行长助理等一行莅临易事特调研,易事特集团董事长何思模教授热情接待来访客人。宾主双方举行了愉快的座谈会。

座谈会上,何思模董事长介绍了公司的技术研发创新、团队建设、项目成果、发展愿景等内容。易事特作为国家火炬计划重点高新技术企业,高度重视持续的创新研发投入,大力发展智慧城市&大数据、智慧能源(含光伏发电、充电桩、智能车库)和轨道交通(含监控、通信、供电)等三大战略性新兴产业,受到国家和省、市政府的鼎力支持。

何思模董事长表示,易事特将坚定不移地做好实业深化创新驱动发展道路,努力向科技创新集聚,不断增强发展的动力和活力,以优质的产品、专业的解决方案、贴心的服务、靓丽的业绩回报社会。

听完何思模董事长的介绍后,欧阳明贵副行长充分肯定了易事特在产业发展和科技创新方面所取得的成效,指出易事特坚持在技术研发上不遗余力的投入,充分体现了易事特的工匠精神,彰显了易事特在产业上的高瞻远瞩。他对易事特的发展前景表示看好,并表示建设银行一如既往地继续支持易事特做大做强战略性新兴产业,助力易事特打造中国精品。

最后,双方还就当前金融形势、银行与企业间进一步合作等相关情况进行深入交流。双方一致表示,今后要保持沟通交流,增强彼此的了解和信任,积极拓宽合作领域,在融资、授信等多项业务上加大加强合作力度,开创美好新局面。



中国建设银行·一如既往继续支持易事特发展



中国智慧城市建设投资联盟考察易事特智慧城市产业



日前,中国智慧城市建设投资联盟(以下简称“联盟”)执行主席张晓新、常务秘书长胡玉宏莅临易事特,同易事特集团董事长何思模教授、董事长特别助理姜岩博士,智慧城市&大数据事业部总经理陈永华高级工程师就智慧城市建设等事项展开座谈。

座谈会上,董事长何思模教授阐述了易事特的科学技术创新、产业发展战略等情况。他强调,当今互联网的蓬勃发展,数据的安全存储已成为各行业的命脉,易事特通过精准把握

新一代数据中心的特征,形成了一整套性能卓越、品质优异的系统解决方案,广泛应用于智慧城市、智慧能源、智慧金融、智慧医疗、数字城管、轨道交通等领域,成功助力腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目的建设,并取得了良好的社会效益与经济效益。

张主席高度赞誉了易事特在数据中心方面所取得的成绩,他表示,联盟是全国最早成立的智慧城市建设和发展的社会组织、由高校科

研一线机构等发起组建的智慧城市行业性组织,拥有500多家以深圳为主体涵盖全国各大地区和主要城市的智慧产业等各行业领军企业(含70多家上市公司),联盟以资源抱团模式发展,致力于智慧城市建设和,希望能够与易事特实现资源共享,共同推动产业发展。

随后,双方就智慧城市建设方面进行深入讨论。双方表示,要加强沟通交流,寻求合作机遇,助推共赢发展,开创美好局面。



易事特亮相第七届中国(广州)国际电源产品及技术展览会

备受瞩目的2017第七届中国(广州)国际电源产品及技术展览会在8月16-18日在广州隆重举行。本次展会由广东省对外经济合作企业协会、广东省粤港澳经贸合作促进会联合共同举办。据统计,展会三天来自国内外观众采购商总数超过38000人次,其行业专业观众采购商总数超过24080人次。专业、权威的广州电源产品及技术展览会,为易事特提供一个展示企业形象、寻求客户资源、获取市场份额、交流技术信息为一体的会展平台。易事特集团作为全球知名的电源和新能源龙头企业,受邀参加了本次展会。

在展会上,易事特向客户展示由公司自主研发的UPS不间断电源、EPS应急电源、稳压器、逆变电源(逆变器)、太阳能发电系统等系列产品。其中,EA660系列50-800kVA是高

端模块化UPS电源,产品采用全数字化控制技术,系统最大可扩容到800kVA。整机采用模块化设计,所有模块均支持热插拔操作和全球顶尖品牌器件设计。同时,还采用了先进的“N+X”无线并联冗余技术,最大程度降低了UPS单点故障的概率,使系统的可靠性设计趋于完美。易事特自主研发产品及全套的解决方案吸引了众多客商和观众的关注。

近年来,伴随中国经济的持续快速增长和全球制造业生产地向东亚的转移,中国电源市场的规模也在持续增长。中国电源市场在2016-2020年将保持稳步的增长速度,到2020年,中国电源市场的规模将达到2576亿元。中国航空、航天及军工产业的投入持续加大,高速铁路建设的速度加快,及“十三五”



期间中国战略性新兴产业的大力发展,预计未来几年中国电源市场将仍然继续增长。易事特在紧随国家“一带一路”战略,持续提高产品核心竞争力的基础上,积极拓展国外市场。通过不断加强营销渠道和资源整合与布局,根据不同国家地区的环境特点和用户需求,易事特量身定制不同的新能源解决方案,为全球电源和新能源产业发展做出卓越贡献。



广东省科技厅杨军副厅长一行调研第三代半导体南方基地

日前,广东省科技厅副厅长杨军等领导一行莅临易事特进行第三代半导体南方基地建设情况调研。易事特集团董事长何思模教授、副董事长徐海波博士等公司领导热情接待调研组一行。

座谈会上,何思模董事长向杨军副厅长一行汇报了易事特科技研发创新、团队建设、经营管理等情况。他强调,易事特作为新能源和电源的龙头企业,深知第三代半导体是新一代移动通信、机器人、新能源、智能电网、轨道交通、新能源汽车等产业领域技术创新与产业发展的核心基础器件,将一如既往地积极参与南方半导体基地建设与发展工作,大力推动第三代半导体新兴产业链融合发展。

杨军副厅长高度评价了易事特科技创新和团队建设方面的成果,充分肯定了易事特以科技创新立身,为缔造民族精品所作出的努力,

积极相应省政府、科技厅的号召,勇于肩负振兴民族半导体工业光荣而艰巨的历史使命,作为大股东单位对南方半导体基地建设所做出重要的贡献。他表示,半导体产业是现代工业的脊梁,而第三代半导体材料及器件已成为全球半导体产业发展的必然趋势、各国竞相争夺的战略性资源。作为省十大战略性新兴产业发展的重点,第三代半导体产业将会发挥其不可替代的强大牵引力,促进我省新兴产业发展,成为广东创新驱动发展和产业转型升级的重要支点之一。

随后,何思模董事长陪同杨军副厅长一行参观易事特研发中心,详细介绍了易事特的创新发展技术路线图。易事特作为国家火炬计划重点高新技术企业,坚持以创新发展驱动为核心,诚聘全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张榴晨院士率领的强

大科技攻关研发团队,组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等十大高端科研平台,为全球智慧城市、新能源及轨道交通产业发展作出卓越贡献。

中国第三代半导体产业南方基地成立于在2016年9月,是由科技部、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筹建,在国家科技部原副部长、国家第三代半导体产业决策委员会主任曹健林,广东省副省长袁宝成的见证下揭牌成立的半导体产业基地。易事特立足自身强大的产业基础和技术实力,全方位参与“中国第三代半导体产业南方基地”建设,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争当排头兵。



易事特荣登中国企业创新能力1000强榜单

日前,中国人民大学首次发布超级研究成果:中国企业创新能力1000强名单。易事特与华为、腾讯、格力等诸多卓越的创新企业共同跻身1000强榜单。

此次入选《中国企业创新能力百千万排行榜(2017)》,是对易事特创新驱动发展战略和技术创新的能力成果的高度肯定。

易事特坚持走创新驱动发展战略,把创新融入企业的基因,先后聘请轨道交通电气专家钱清泉院士和新能源专家张榴晨院士率领的科技攻关团队,组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等十大高端科研平台;拥有研发人才720余人,初步形成了以博士后、工程硕士和专

业人才为主导,科技人才和高级技术人才为主要力量的人才梯队;拥有700多项专利和软件著作权,掌握了60多项核心技术,取得PCT国际专利授权量4项。集团先后荣获“国家级知识产权优势企业”“中国专利优秀奖”“广东省企业专利创新百强企业”等多项殊荣,充分体现了易事特的科研创新能力。

《中国企业创新能力百千万排行榜(2017)》是由中国人民大学经济学院“大宏观 创新课题组”历时一年精心打造,首次对国内80000多家高新技术企业的创新能力进行了全覆盖、全方位的评价,并在此基础上形成了中国企业创新能力前1000强榜单。

该榜单的公布不仅有助于增强政府部门与资本市场等社会各界对企业创新能力的认知,而且有助于创新驱动发展战略的实施,从而加快中国经济增长由要素驱动向创新驱动转变的步伐。

未来,易事特将继续走科技创新之路,围绕智慧城市&大数据、智慧能源(含光伏发电、储能、充电桩、智能车库)及轨道交通(含监控、通信、供电)等战略性新兴产业,加快自主创新步伐、加大科研开发力度、加强知识产权保护力度,全面提升企业的核心竞争力,为企业高速发展奠定坚实的基础,为实现易事特“百年品牌、千亿市值”的愿景,提供更加有力的支撑。

百年企业品牌



易事特再次中标 埃及国家加油站光伏离网电站项目

日前,易事特凭借强大研发实力、先进的智能制造和服务能力、高性能价格比优质产品,再次中标埃及国家加油站光储并/离网电站项目。该项目始于2015年,由埃及军方管控的国家石油公司开标,给埃及开罗以及周边一些缺电以及电网供电不稳定的加油站安装光储离网发电系统。迄今为止,易事特是该项目的唯一供应商,累计中标了30多批次。

易事特在充分调研加油站用电负荷特征的基础上,为用户制订出“电网+光伏+储能+智能控制”的系统解决方案,采用先进的智能功率变换、超电气隔离、抗三相不平衡及电机负载冲击负荷、智能控制等设计技术,定向研发设计制造的20KVA、30KVA、60KVA功率等级光储并/离网发电系统为加油站油泵提供了经济、高效、稳定可靠的三相交流电源。易事特“以客户为中心”的

优质服务能力和态度深得客户好评。

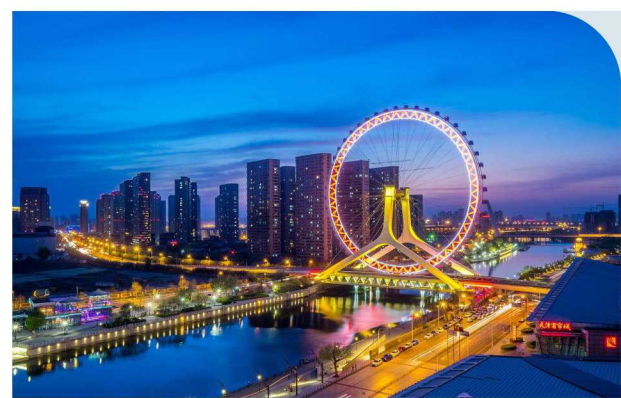
开罗是埃及的首都,是整个中东地区的政治、经济、文化和交通中心。作为世界上最古老的城市之一,也是当今世界上少有的遭受战争破坏最少的古城。而且经过历代王朝和政府不断修建和扩建,形成今天这个古今并存,互相辉映的大城市。随着经济的快速发展、交通基础设施的不断改善和机动车保有量的快速增加,加油站已成为民众生活中不可或缺的一部分,为此,易事特所提供的完善解决方案势必为埃及交通网络加油站的建设与发展提供更多的帮助与支持。

在现有加油站屋顶上安装分布式光伏发电系统,既可满足加油站自身运营的用电需求,又可将光伏所发多余电力上传至电网,创造更多的社会效益。

易事特作为智慧城市和智慧能源系统解决方

案供应商,专注于智慧城市&大数据(含一体化机房、UPS、高压直流)、智慧能源(含光伏发电、储能、充电桩、智能车库)及轨道交通(含监控、通信、供电)等三大战略性新兴产业投资、建设与发展,高新技术产品研发、制造、销售与服务。易事特注重产品技术研发创新,在光伏逆变、分布式发电、智能微电网等核心技术均占国际领先地位,太阳能光伏发电系统产品已先后在国内外等得到广泛应用,并取得骄人的成绩。

截至当前,易事特已有268个客户中心遍布全球各地,为全球100多个国家和地区的亿万顾客提供优质、便捷、高效的服务。未来,易事特将不断提升服务水平,积极开拓国际市场,努力打造世界级民族品牌。



助力天津全运会 守护最美津城夜景

近日,第十三届全国运动会(以下简称“全运会”)在天津举办。全运会是国内水平最高、规模最大的综合性运动会。易事特作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商,积极参与到这场国家级体育赛事中,为全运会保驾护航。

全运会的比赛场地分为两主会场、奥林匹克中心体育场馆、跳水馆、网球馆等配套场馆。田径、游泳、跳水、艺术体操、篮球等赛事分别在相应的场地举办。为了保障全运会用电安全,易事特不单为赛事场馆提供了数百套UPS电源系统,还提供几十套具有一流水准的模块化数据中心解决方案和节能型应急电源解决方案。

华灯初上,被称为“水滴”的奥林匹克中心体育场成为万众瞩目的焦点。全程全屏激光投影的使用,场外高达建筑灯光秀的合成,让人久久难以忘怀。这一幕幕精彩背后,离不开易事特的辛勤付出。

“水滴”属于旧场改造,工期时间紧迫,任务重大,易事特团队日夜奋战仅用了一个星期的时间就圆满完成了整个赛场的系统安装。“水滴”占地面积8万平方米,可容纳6万余人,庞大的场地对于应急系统的要求极其严格,易事特团队在开幕式前进行了多次的检测、调试、运营及维护,采用了具有抗冲击能力强、高效节能等特点的节能型电源应急解决方案,还特派一支技术过硬、快速响应的技术团队奋战在赛事现场,为全运会提供最优质、最便捷、最高效的服务。

易事特围绕智慧城市&大数据(含一体化机房、UPS、高压直流)、智慧能源(含光伏发电、储能、充电桩、智能车库)及轨道交通(含监控、通信、供电)等战略性新兴产业领域高新技术产品的研发、制造和系统集成与服务,长期以科技创新为核心驱动力,广聚英才,诚聘全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张榴晨院士率领的强大科技攻关研发团队,组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等十大高端科研平台,为全运会带来了高经济、高可靠、高灵活的价值体验。



黑龙江省机关事务管理局节能处 段书民处长一行莅临易事特调研

日前,黑龙江省机关事务管理局节能处处长段书民一行莅临易事特,就新能源产业发展进行调研。易事特集团董事长助理、中能易电副总经理占斯亮、沈阳客服中心总经理王庆、工程部副部长周岳文等公司高管热情接待来访客人一行。

座谈会上,工程部副部长周岳文向段处长一行阐述了易事特的发展历程、技术研发、人才培养等方面的情况,并重点介绍了智慧能源光伏发电及汽车智能充电领域的科研成果。易事特凭借领先的科研平台、高端科研团队,成功开发出具有世界领先水平的光伏发电产品,

其不仅技术先进,性能稳定、可靠、安全,还具有完善的保护功能,能效转换率高,易事特光伏发电已广泛应用在新疆、甘肃、青海、江苏、宁夏、广东等国内外地区。

在新能源汽车智能充电业务方面,易事特从产品的安全性、可靠性、可用性出发,已研发出多款满足不同种类电动汽车充电需求的智能充电系统,并在全国多地的电动汽车推广项目中得到了良好的社会效益和经济效益。

近年来,随着环境保护理念的深入和化石燃料价格的波动,国家大力推进光伏发电和新能源汽车的应用,既为新能源产业提供了强

有力的支撑,又为新能源的发展注入了新力量。

段处长高度肯定了易事特近年来在新能源领域的发展成就。他强调黑龙江要抓住机遇,奋发有为,在“振兴东北老工业基地战略”的实施下,将大力实施创新驱动发展,集中力量培育发展新动能,加快推进城市转型振兴。他希望双方能寻求合作机会,在新能源发展和产业转型方面再深入了解,努力推进黑龙江经济发展,加快高科技产业建设,实现互利共赢。



新疆生产建设兵团莅临易事特 深入考察“一带一路”产业发展

日前,新疆生产建设兵团41团党办主任张何等一行莅临易事特沟通了解“一带一路”的产业发展,易事特集团副董事长徐海波博士热情接待张主任一行。

座谈会上,副董事长徐海波博士向张主任一行介绍了易事特的企业历程、新能源产业发展等情况,易事特坚持以科技创新为核心驱动力,诚聘全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张榴晨院士率领的强大科技攻关研发团队,组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等十大高端科研平台。易事特紧随国家“一带一路”战略,大力培育了一支专业技术强、工作经验丰富的光伏团队,用自主研发生产的太阳能光伏发电系统产品服务于江西吉安、赣州、余干以及河北保定等地的扶贫项目,为社会贡献出一份力量。

张主任对易事特的发展和科技成果表示肯定。“一带一路”是国家战略,新疆要发挥独特的区位优势 and 向西开放的重要窗口作用。他表示,新疆自然资源丰富,阳光充足且日照时间长,发展太阳能产业具备得天独厚的条件。易事特在大力发展新能源产业,实现绿色能源发展的思路与新疆的能源发展战略不谋而合。希望政企双方能展开更大范围、更宽领域、更深层次的合作,共同推进新疆经济快速发展。

这次新疆兵团前来考察,绝非偶然。近年来,易事特凭借先进的技术、过硬的品质和良好的品牌影响力,已多次中标新疆兵团光伏发电项目建设,为新疆兵团新能源开发及经济发展做出了重大贡献。



天原集团董事长罗云考察易事特充电桩项目

日前,宜宾天原集团股份有限公司董事长罗云、董事会办公室主任补雄莅临易事特,同易事特董事长何思模教授、董事长助理、中能易电副总经理占斯亮,投资部总经理胡志强,探讨新能源汽车充电桩市场现状与发展趋势。

座谈会上,何思模董事长阐述了易事特的发展历程、技术创新、经营管理等方面,并重点介绍了易事特“高效光伏组件+高效逆变器+储能+售电配网+智慧园区+充电桩”模式下的系统解决方案,充电桩储能应用系统可以将太阳能发电装置与电网相结合,通过智能微电网进行统一调配,在用电低谷或阳光充足的时候将光伏发电的电在储能设施中存储起来,在电网负荷不够时,由储能装置对电动汽车进行充电或对负载供电。

在“十三五”期间,新能源汽车的战略新兴产业地位再次被加强,做为新能源汽车推广的配套设施,充电桩的快速建设已成为推动新能源汽车快速推广的重要一环。未来,充电桩将成为充电变现的重要载体。

罗云董事长高度赞誉易事特在智慧能源、尤其是充电桩方面取得的成绩。他表示,将能源微网和充电桩结合起来,把峰谷的电力利用起来是易事特的优势。随后,双方围绕充电桩产业交换了看法,并表示今后要保持沟通和交流,创造进一步合作机会,共同促进中国制造业的发展。

宜宾天原集团股份有限公司(简称“天原集团”)是著名爱国实业家、中国氯碱化工创始人吴蕴初先生于1944年创办,是我国最早的氯碱化工企业之一,现为全国氯碱工业协会理事长单位,所属产业涉及化工、电石、热电、矿业、建材、塑料制品、物流、对外贸易等多个领域,名列中国企业500强、中国石油和化学工业百强,是四川省突出贡献企业和宜宾市支柱骨干企业。



百年企业品牌