

热烈庆祝 中华人民共和国 成立66周年!



尊敬的社会各界朋友、亲爱的各位战友:

金秋十月,硕果累累,神州大地,普天同庆,我们将迎来中华人民共和国成立66周年纪念日。66年中华沧桑巨变,中国巨龙始屹立于世界东方!

以习近平总书记为首的党中央一直引领着全国人民奋力前行,随着中国梦、亚投行、中国制造2025等热词被全球周知,祖国的经济实力以及国际影响力有了质的飞跃。国家强大,才有做企业的资本。易事特集团的核心价值观一直把国家放在第一位,有国才有家,易事特集团就是一个大“家”。易事特人一直心怀一个愿景——“百年东方,百年品牌”,并坚持不懈为实现这一愿景而努力奋斗着。

易事特集团至今已走过了26年岁月,从1989年创立小工厂到2014年成功在深交所上市,从电源行业小企业到能源互联网系统集成解决方案优秀上市集团公司、国家火炬计划重点高新技术企业,从单一的电源产品到IDC数据中心(含UPS)、光伏电站(含逆变器)和智能微网(含电力轨道交通、新能源汽车运营、充电桩)三大战略性新兴产业产品……每一次提升都在进一步奠定易事特集团在电源和新能源行业内的领先地位。

今年是易事特转型升级关键之年,易事特已正式升格为集团公司,开启了全球集团化发展的新征程,奏响了易事特三大战略产业发展的新乐章。面对更加美好的未来,易事特将继续坚定秉承“国家、荣誉、诚信、

创新”企业核心价值观,紧密围绕三大战略性新兴产业,立足中国,放眼全球,力争在2025年实现千亿元市值。完成这一重任离不开易事特人坚忍不拔的奋战,更离不开各界朋友、各位客户一直以来对易事特集团的关注和支持。

在这举国欢庆的美好日子里,让我们共同祝愿伟大的祖国,繁荣昌盛,国泰民安!祝愿社会各界朋友、各位战友:身体健康、阖家幸福!

易事特集团股份有限公司
董事长: 教授
二〇一五年国庆



情满易事特,月满中秋节 ——易事特举行2015年中秋游园会活动

月是中秋分外明,每逢佳节倍思亲,转眼又到了一年一度的中秋佳节。值此中秋来临之际,为了给易事特集团员工营造欢乐的节日氛围,9月26日晚,集团公司党支部联合工会精心策划了一场主题为“情满中华月满中秋”的2015年中秋游园会活动,与员工们一起欢度佳节。

晚上7点整,游园会在公司篮球场隆重开

启,包括公司管理人员、一线员工、员工家属等200多人参与了游园会。本次活动组织策划了很多有趣的小游戏,如“猜灯谜”、“投投是道”、“抢板凳”、“背靠背”等。与此同时,为了提高大家主动参与游戏的积极性,公司还特意为活动参与者准备了精美小礼品。自始至终活动现场都充满着欢声笑语,其乐融融。



百
年
东
方
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、占斯亮、果道军
网址: Http://www.eastups.com 2015年09月 总第119期

始于1989年
EAST 易事特
股票代码:300376

易事特企业文化

企业愿景:百年东方 百年品牌
企业使命:为全球用户提供优质的绿色电源
企业宗旨:国家 荣誉 诚信 创新
服务承诺:7x24 永不间断
企业精神:勇于创新 永不言败
经营理念:科技成就梦想 执着造就辉煌
用人理念:学习 实干 团队 结果
发展战略:成为全球能源互联网系统集成解决方案供应商

热烈庆贺易事特升格为集团公司



易事特建成 亚洲最大水面光伏电站 [A02]

省经信委副主任 李向明莅临易事特调研 [A02]

两岸专家莅临易事特考察 [A04]

市光伏协会筹备座谈会召开 [A05]

市委书记徐建华、市长袁宝成勉励易事特做大做强

易事特成功入围 中原银行不间断电源集采项目

易事特亮相“亚欧安博会” [A07]

中非友谊见证:易事特为马里三千村民送光明 [A05]

始于1989年
EAST 易事特
股票代码:300376
全球电能质量解决方案供应商
绿色能源制造商
销售咨询热线: 400-700-1660 www.eastups.com
E-mail:info@eastups.com



热烈祝贺易事特升格为集团公司

9月29日,经国家工商行政管理总局批准,广东省工商行政管理局核准登记,广东易事特电源股份有限公司正式升格更名为“易事特集团股份有限公司”,标志着易事特开启了全球集团化发展的新征程。

易事特集团(股票代码:300376)创立于1989年,长期专注于IDC数据中心(含UPS)、光伏电站(含逆变器)和智能微网(含电力轨道交通、新能源车运营、充电桩)三大战略性新兴产业产品的研发、制造、销售和服务。历经26年的艰苦创业和睿智经营,现已发展成为国家火炬计划重点高新技术企业、能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司,拥有全资或控股公司近

50家,全球设立268个客户中心,三大战略产业市场业务遍布全球100多个国家和地区。据易事特集团董事长何思模教授介绍,升格集团公司是为了更有力地推动易事特三大战略产业的发展,突出公司集团化管理模式,扩大企业影响力,实现未来战略规划目标。升格集团公司也是易事特发展的一个新的起点、新的征程,集团公司将充分发挥整体协同功能,以集团化管理优化配置各项资源,以集团化经营增强公司整体创新能力,推动国家绿色能源事业向更高层次发展,全力构建具有全球影响力的集团公司。本次成功升格集团公司,这在易事特的发展史上绝对是最浓墨重彩的一笔,不仅标志着易事特昂首迈进一个崭新的发展阶段,更奏响了易事特三大战略产业发展的新篇章。面对美好的未来,易事特集团将继续坚定秉承“国家、荣誉、诚信、创新”企业核心价值观,持续强化科技创新和自主品牌建设力度,紧密围绕三大战略性新兴产业,立足中国,放眼全球,致力成为能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司,为全球电源和新能源产业发展及民族品牌建设做出突出贡献。我们相信:在社会各界朋友、广大客户的支持和帮助下,在全体易事特人的共同努力下,“百年东方,百年品牌”这一宏伟目标一定会实现!



易事特携手朗禾建成亚洲最大水面光伏电站

日前,由广东易事特电源股份有限公司与江苏朗禾光伏科技有限公司共同投资建设的亚洲最大水面光伏电站在河北省临西县落成,项目装机容量为8MWp,该项目的成功建成成为内陆地区如何利用空间资源发展新能源开辟了一条新道路。该项目由易事特与江苏朗禾共同投资建设,位于河北省临西县梁家营,项目占地面积1700亩,总投资3亿元,预计每年并网发电量可达1100万千瓦时。该项目也是双方共同探索的一种全新渔光互补商业模式,采取光伏新能源与渔业养殖相结合进行综合开发,利用湖泊或水库的水面资源铺设光伏组件,形成“上可发电、下可养鱼”的发电模式,不但不额外占用耕地,还能极大提高水面资源利用效率。整个项目全部选用易事特自主研发设计的1MW集成式光伏电站系统解决方案,采用分块发电、集中并网、集中控制方案,将系统分成8个并

网发电单元,分别经直流汇流箱、逆变器升压后接入光伏电站最终实现并网。尤其值得一提的是该项目采用了朗禾公司的可移动式拼接构件和水面漂浮型的支架,可以随时灵活的移动区域,同时通过岸边的锁链进行牵引固定,不受水位高低的影响。在蓄水期和排洪期不会对湖泊或水库造成阻碍也不会影响其自身的发电。据项目负责人介绍,该项目在工程上不论是安装太阳能电池板的角度,还是每排浮岛电池板的间距,都充分考虑了渔业养殖的要求,做到不影响水下虾、鱼类的生长。同时与陆地上的光伏电站相比,水上光伏电站的发电量可高出10%,而且对生态环境的破坏也较小,尤其值得指出的是,漂浮于水面上的光伏电站可阻挡阳光,防止湖面的水藻大规模爆发,并且为淡水生物提供一个更佳的孵化环境。在炎热的夏季,水面上安装了光伏组件之后可以有效的降低水温,不但可以有效的阻止疾病爆发,还可以调节鱼类的代谢

能力使其优质快速生长,真正实现了渔业增产和节能减排两不误。作为全球能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司,易事特始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念,围绕电力电子和新能源产业创新发展路线,成功开发出具有世界领先水平的新能源光伏发电系统解决方案,先后服务青海、内蒙古、宁夏、甘肃、山西、新疆、印度、德国等国内外大型光伏电站,同时紧抓新能源发展机遇,充分利用上市公司这个有利的资本运作平台,积极探索地面电站、屋顶分布式、农光互补、渔光互补等多种新能源光伏项目创新发展模式。此次易事特与江苏朗禾共同投资建设亚洲最大国内首座大型水面光伏电站项目,是易事特在光伏业务领域的一种创新模式尝试,该项目的成功并网为公司未来在新能源光伏领域的快速发展奠定了坚实的基础。

易事特精彩亮相“亚欧安博会”



8月29日,第二届中国-亚欧安博会、第十一届新疆反恐技术装备博览会、2015首届中国(新疆)国际消防安全应急救援设备博览会在新疆国际会展中心圆满落下帷幕。参展的广东易事特电源股份有限公司携自主研发的微模块数据中心和智能电源解决方案在为期3天的展会上精彩亮相,向全世界展示了易事特的技术实力和成熟的解决方案。本次展会在新疆维吾尔自治区党委政法委、新疆维吾尔自治区公安厅、乌鲁木齐市人民政府、乌鲁木齐市公安局、乌鲁木齐商务局、全球安防产业联盟共同支持下,由新疆安全技术防范行业协会、深圳市安全防范行业协会、新疆国际会展中心共同主办,以“平安新疆,智慧安防,创新应用,服务民生”为主题,按照技术产

品进行专业分区,全方位覆盖安防行业产品,并扩充“反恐应急”、“警务技术保障”、“智能交通”、“物联网技术与应用”等全新专业展区,关注安防产品在智慧城市应用领域的应用,把握现代化、智能化、数字化、网络化安防领域建设的市场动态,促进科技交流,增进产品贸易,推动高新技术成果实现商品化、产业化。亚欧安博会更像一个强大的磁场,再一次将世界的目光聚焦到新疆。作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商的广东易事特电源股份有限公司,携自主研发的微模块数据中心和智能电源解决方案亮相展会。在同步举办的高峰论坛、行业推介上,易事特分享了行业最新技术和产品,共同探讨平安城市基础设施建设高效可靠的供电方案趋势,与国内外精诚合作,携手共

赢,将最先进的技术、产品和解决方案集中进行展示和讲解,受到了合作商及全球客户的高度关注和认可。据悉,为期三天的展会精彩纷呈,主题活动丰富多彩,新产品、新技术令观众大饱眼福,来自多个国家和北京、上海、广东等29个省市的近300家企业参展,展览面积2万平方米,国内外参展企业代表近2000人,吸引国内外客商近20000人次。作为西北地区规模最大、社会公共安全最具影响力、专业性最强的安防盛会之一,亚欧安博会对自治区的公共安全行业在产业引导、供需对接、科技创新、智慧城市建设和以中外交流等方面起到积极作用。

易事特受邀参加第三届优势民企参与舰船装备配套科研生产项目推介会

9月13日,第三届优势民企参与舰船装备配套科研生产项目推介会在北京顺利落下帷幕。三级军工保密资格单位、全球能源互联网系统解决方案优秀上市公司——易事特作为优秀民企代表受邀参加了本次大会。本次会议由中国船舶信息中心主办,北京军民融合信息咨询中心承办,旨在推广军民融合的深入发展,为广大民营企业提供一个和军工企业交流、切磋的平台,同时也为打算参与军民融合领域发展的企业提供一个了解军民融合的窗口。来自总装备部、总参谋部、总后勤部、中船重工集团、二炮装备订购部、海军装备研究院、总装车辆局、海军装备部、海警局、中国船舶工业行业协会、海政局等部门及易事特等优秀民企代表共计100余人参加了会议。在为期两天的会议中,与会的军地专家们围绕着“2015-2020年中国舰船行业发展趋势与前景”、“十三五武器装备发展对高新技术及配套产品的需求方向”、“军需用品行业市场规模及增长趋势”、“深蓝战略推动海军装备升级为舰船配套企业带来的新机遇”等方面进行了精彩的主题演讲,并就海装备订购、舰船技术服务等热点问题进行交流。专家们一致表示,将为参会企业进入我国军工配套领域提供咨询及市场拓展等服务,并鼓励优秀民企积极参与武器装备配套科研生产,切实推进军民融合深度发展。“面对前景广阔的军队物资采购市场,我们将充分利用并积极扩大公司领先业界的创新研发优势和营销服务优势,不断为我国海军装备升级提供航天品质的电能质量系统解决方案,用实际行动助力我国舰船装备发展。服务国家海洋战略!”出席会议的易事特军品营销总监王庆介绍,易事特凭借行业内首个博士后科研工作站和院士专家企业工作站等六大科研平台以及院士领衔的科研团队,多年来持续致力于军用装备电源系统产品的研发、产业化和服务工作,航天品质的电源产品先后服务全国各地军方机构。此次受邀参会,不仅是行业市场对易事特多年来精益求精、精益求精的认可,更是国家产业政策积极推动下对易事特的信心加持。通过这次会议,加强了公司对军队物资采购市场的了解,有效建立了与军方所需资源的平台对接,为易事特进入军用物资采购奠定了坚实的基础。



百年东方 百年品牌

易事特成功入围中原银行不间断电源集采项目



近日,从中原市场传来喜讯,UPS电源行业领军企业、能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司——广东易事特电源股份有限公司凭26年强大的综合实力,携金融领域用户高度认可的口碑优势,成功入围中原银行股份有限公司全行营业网点UPS不间断电源集采采购项目。

中原银行是一家总部位于河南省郑州市的股份制商业银行,由开封、安阳、鹤壁、新乡、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、信阳、周口和驻马店等13家城市商业银行本着市场化的原则,采取新设合并方式组建的股份制商业银行,于2014年12月26日正式成立。中原银行将以立足河南惠及中原经济区、大力支持河南经济社会发展为根本宗旨,着力围绕传统业务模块、创新业务模块和互联网金融模块“三大战略”,将中原银行打造成为一家特色鲜明、富有活力,以创新领跑中原的现代化股份制商业银行。

易事特在国内拥有200多家客户售后网点,遍布各省市,资源调配迅速,可为用户提供强有力的服务保障,真正做到7*24小时全方位贴心服务。作为产能和市场份额遥遥领先的国内UPS电源制造商,易事特产品不仅广泛应用于国内外各个行业领域、服务于重大工程项目建设,更在金融行业有着广泛而深厚的应用基础,产品广泛应用于各类银行、保险公司、证券公司等金融领域;是中国金融信息化进程中主力UPS电源及配套铅酸蓄电池主流电源解决方案供应商。

据介绍,本次易事特入围的核心产品为EA800系列智能UPS,是易事特专门针对中国电网环境和金融系统等对电源的高可靠性要求,以全新的数字技术研制出的第三代工频在线式智能型UPS。采用在线式双变换拓扑架构设计,完全消除了电网的各种干扰,各项性能指标优于国际、国内同行业UPS产品,满足各种场合的供电需求,可适应SP互联网服务器、IDC数据中心机房、网管系统/机房、计费中心、银行债券结算中心、业务服务器群等众多对供电稳定性与持续性要求较高的行业领域。

金融行业一直以来是易事特谋求的行业工作重点,此次成功入围中原银行不间断电源集采项目,再次展现了易事特的综合实力。同时,易事特也将持续依托强大的创新研发实力并结合行业客户与时俱进的需求,不断推出技术更先进、品质更卓越、更能满足金融客户需求的品牌产品。



易事特智能UPS助力新乡市公安局信息化建设

金秋送喜,佳报频传。近日,在新乡市公安局信息化基础设备采购项目中,UPS电源行业领军企业、能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司——广东易事特电源股份有限公司凭卓越实力,成功中标。

伴随着信息技术与网络技术的高速对接和广泛应用,公安局信息化基础设备的完善已成为其信息化建设的首要工作,这对于提高公安队伍的战斗力,维护社会稳定,促进公安事业长足发展,都有着极其重要的意义。因此,新乡市公安局对全市信息化建设尤为重视。通过信息研判、警力配置、情报分析、信息主导警务战略等,连创佳绩,多次侦破重大案件。此次新乡市公安局信息化基础设备的采购项目,正是加大力度巩固发展新乡公安工作和信息化建设的重要举措。

为了保证公安机关信息技术的安全和信息联网资源的共享,新乡市公安局机房对其供电系统有着极为严格的要求。任何一个短暂的供电中断或设备故障,都会导致信息传递不畅,对案件的顺利侦破和人民的财产安全造成严重的后果。最终经过层层筛选,其采购了易事特自主研发生产的高性能全数字化UPS电源,为其工作中信息处理、监控、通讯等各项设备提供电源保障。

据介绍,此次中标的EA660系列产品是易事特推出的第三代模块化UPS电源,产品采用全数字化控制技术,整机采用模块化设计,既保证了布局的紧凑型又增加了整机的可靠性,不仅拥有优越性能,还配备优质解决方案,可以为信息量大、机密性高、时效

性长的公安信息系统保驾护航,在系统断电的情况下自动启动UPS设备,给公安机关重要资料和解决供电难题提供更安全的保障。

易事特凭借领先的科研平台、高端研发团队,成功开发具有世界领先水平的UPS电源、EPS电源、通信电源、数据中心集成系统、光伏逆变器、分布式光伏发电电气系统与系统,多年来畅销100多个国家和地区,服务于全球各大城市政府机构、事业单位及大型企业的数据中心。展望未来,易事特也将持续依托强大的创新研发实力并结合行业客户与时俱进的需求,不断推出技术更先进、品质更卓越、更能满足公安客户需求的品牌产品,提供更完善的售后服务,奉献社会、造福人民。



我市举办高成长性企业沙龙活动
东莞新闻 东莞全力支持高成长性企业不断做大做强



我市举办高成长性企业沙龙活动
东莞新闻 创新服务手段 切实为企业排忧解难



我市举办高成长性企业沙龙活动
东莞新闻 东莞全力支持高成长性企业不断做大做强

市委书记徐建华、市长袁宝成勉励易事特等高成长性企业做大做强

9月24日,东莞市高成长性企业沙龙活动在松山湖举行,东莞市委书记徐建华、市长袁宝成、常务副市长张科、副市长贺宇、松山湖管委会主任殷映明、市委秘书长黄少文及市19个部门单位负责人出席活动,易事特董事长何思模教授等50家高成长性企业负责人齐聚一堂,交流发展经验,探讨发展形势。

本次别开生面的高成长性企业沙龙活动由副市长贺宇主持,旨在创造政企交流、企业间交流的互动平台,分享企业的成功经验,提振企业发展信心。沙龙现场既有东莞扶持企业系列政策宣讲,也有企业代表现场分享发展心得体会,市发改局、市经信局、市商务局、市科技局、市国土局、市教育局、市人力资源和社会保障局、市府金融工作局、市国税局、市地税局、市社保局以及松山湖管委

会等19个部门单位的主要领导到场听取意见并帮助解决问题。易事特等50家高成长性企业现场交流和分享企业在创新发展、转型发展、快速发展等方面的心得体会;市领导、部门与企业现场互动和交流意见,活动气氛热烈而活泼。

易事特董事长何思模教授受邀出席了本次活动,并安排与徐建华书记、东莞农商银行行长刘晓东在同一桌进行座谈交流。何思模董事长在座谈中向徐书记等市领导简要汇报了易事特的经营发展情况,虽然全球经济形势不容乐观,但上半年公司经营业绩实现了同比超70%的增长,进一步奠定了易事特在行业内的领先地位,同时易事特近期升级集团公司的申请已正式获批。这些成绩离不开市委市政府一直以来的大力支持和帮助。易事特对在东莞的发展充满信心,将紧密

IDC数据中心(含UPS)、光伏电站(含逆变器)和智能电网(含电力轨道交通、新能源汽车运营及充电桩)三大战略产业继续做好、做大、做强,用更加优秀的业绩为东莞经济建设贡献力量。

徐建华书记、袁宝成市长等领导对易事特取得的优异成绩表示高度肯定,高成长性企业是先进生产力、先进理念的体现,是城市核心竞争力和发展后劲的重要体现,既是我们的经济支柱,也是推动东莞近年来发展变化的强劲引擎和鲜活“样本”。徐建华书记、袁宝成市长勉励易事特等高成长性企业坚定发展信心,提升创新能力,在我市加快转型升级中发挥更大作用,强调要全力支持高成长性企业在经济发展新常态下不断做大做强。

百年东方

百年品牌

省经信委副主任李向明一行莅临易事特调研应急产业



9月17日,广东省经济和信息化委员会党组成员、副主任李向明率由省发改委、科技厅、省政府应急办、省应急产业协会等部门领导组成的考察团一行15人,在经信局和松山湖(生态园)管委会常务副主任蔡康等领导的陪同下莅临易事特考察调研应急产业发展。

易事特董事长何思模教授首先向李副主任及专家团队一行介绍了公司近年来在技术创新、科研平台建设、产品认证检测、产品推广应用等方面的发展成果,并重点介绍了公司在应急产业方面的发展情况。易事特始终秉持“脚踏实地、真抓实干”的企业发展理念,凭借博士后科研工作站、院士工作站等六大高端科研平台和院士领衔的国际高端科技攻关团队,掌握应急电源关键技术,主导和参与了多项应急电源行业标准,创新研发了系列工业和消防应急电源,可适用于各类建筑物发生火灾或其他紧急情况下为疏散指示、事故照明提供集中供电和各种一级负荷消防设备供电。目前易事特航天品质的系列节能型应急电源已广泛应用于消防、电力、冶金、石油、化工、轨道交通、医疗、矿山、金融等行业应急供电领域,远销全球100多个国家和地区。

李副主任及考察团的各位专家领导充分肯定了易事特在推动应急产业发展方面所取得的成就,认为易事特通过科研创新掌握应急电源产品的核心技术,在应急通信和应急电源系统等方面展现了先进的技术成果和出色的行业业绩。并寄语易事特再接再厉,继续在应急电源方面的技术示范和行业引领作用,加强科研创新和自主品牌建设,为促进我省乃至我国应急产业发展做出新的更大的贡献。

据悉,自2014年国务院办公厅印发了《关于加快应急产业发展的意见》以来,我国应急产业发展呈现蓬勃态势,应急产业发展力量不断壮大。工业和信息化部、国家发改委、科技部在近日制订并印发了《国家应急产业示范基地管理办法(试行)》。《办法》明确,未来我国将会充分发挥市场机制作用,促进应急产业发展,提高处置突发事件应急保障能力。目前三部委已决定开展首批国家应急产业示范基地申报工作,本次李副主任带队赴我市,主要是就我市申报专业类国家应急产业示范基地工作进行审查。



两岸产业合作专家咨询小组 莅临易事特考察调研

近日,清华大学台湾研究院常务副院长殷存毅、台湾工研院知识经济与竞争力研究中心主任杜紫宸率两岸产业合作专家咨询小组一行22人,在东莞市台湾事务管理局局长吴小峰、副局长胡国勇及松山湖(生态园)管委会副主任李航等领导陪同下,莅临易事特考察调研。易事特董事长何思模教授、执行长蔡孟君、董事长助理古斯亮热情接待来访贵宾。

同下参观了易事特的产品展厅,听取了易事特综合发展形势报告。当了解到易事特从一家代工工厂起家,依靠自主创新推动转型升级,快速发展成为国内UPS电源、光伏发电和新能源汽车充电桩(站)领域龙头企业,经营业绩持续高速增长,并荣获中国最具投资价值上市公司时,专家们对易事特公司的锐意创新、蓬勃发展态势由衷赞赏,并对易事特的未来发展寄予厚望。

座谈会上,两岸产业合作专家们认真听取了董事长何思模教授就易事特在坚持“自主技术、自主品牌”的转型升级发展道路上所作出的努力和取得成绩的汇报;近年来,易事特依托电力电子产业优势发展基础和博士后科研工作站、院士工作站等六大高端科研平台及院士领衔的国际高端科技攻关团队,系统开展分布式发电、智能微网及机电节能关键技术研发及产业化工作;建立起独具特色的“开发-建设-转让”的光伏新能源项目开发模式,“新能源整车+充电”运营模式,积极探索与实践“数据中心+UPS电源”商业模式,引领公司逐步由前期货装备制造向高端服务型制造业转型,发展成为全球领先的互联网系统集成解决方案优秀上市公司。

韶关市人民政府领导莅临 易事特考察调研新能源产业



近日,韶关市人民政府党组成员曾年红率考察团一行莅临易事特电源股份有限公司,就公司创新发展新能源产业进行考察调研,易事特董事长古斯亮热情接待了考察团一行。

“各位领导走进易事特时一定注意到了我们在草坪上安装应用的分布式光伏发电系统,它们正是我们当前在全球各地畅销的光伏发电系统产品之一。”古斯亮向考察团介绍说,近年来,国务院、国家能源局以及各地政府纷纷出台了一系列扶持性政策鼓励分布式光伏产业发展。作为全球能源互联网系统解决方案优势上市公司,易事特借助全球著名新能源专家张耀根院士领衔的国际高端创新团队,创新研制的分布式光伏发电系统、电站光伏逆变器、汇流箱等光伏产品成功畅销国内外。同时,易事特紧抓新能源汽车产业发展机遇,顺应互联网大潮,采用互联网思维开创了“新能源整车+充电”商业模式,全球领先的纯电动智能汽车系统在香港、东莞、广州、韶关、中山、常州、上海、西安、四川等全国各地的电动汽车推广项目中得到了广泛的运用。

当了解到易事特成功建成韶赣高速公路沿线珠玑巷、韶关东等多个服务区的电动汽车充电站时,考察团各位领导对易事特为促进韶关市的新能源汽车产业发展做出的贡献表示感谢,盛赞易事特以令人钦佩的“创新气概”进军新能源产业,并以卓有成效的努力快速抢占新能源产业高地,成为中国光伏和新能源汽车充电领域骨干企业,值得广大企业学习和借鉴。当听闻易事特当前正在全国加大光伏和新能源车产业的布局,致力成为中国新能源第一品牌时,考察团各位领导更是积极推介韶关市,并盛情邀请贵公司高层前往韶关市考察并加大在韶关的投资力度。

据悉,韶关市地处广东省的北部,广东省辖市,韶关是重工业城市,粤北地区政治文化发展中心,广东大湾区中心城市之一。至今已有2100多年的历史,是粤北地区政治、经济、文化中心和交通枢纽,现辖三区五县,并代管两市县级市。总人口283万,总面积18244平方公里。

9月16日,东莞市政协重点提案办理工作座谈会顺利召开,副市长贺宇,市政协常委、提案委主任吕小华,市政协常委、市府金融工作局局长何耀成,市发改局副局长王钊钧、东莞银监局副调研员李连锋及来自市督查室、经信局、财政局等单位的分管领导出席了会议。

易事特公司董事长何思模教授等政协委员受邀出席,围绕2015年市政协重点提案《关于以多种形式帮扶我市新兴产业和中小微企业克服融资困难、健康发展的系列提案》的办理情况进行座谈交流。

面对复杂的国内外环境,东莞经济发展面临下行压力,加之转型升级“阵痛”继续,众多制造业企业面临订单减少、用工成本高企和招工难等困境。董事长何思模教授作为东莞市企业界政协委员,实地调研并同广大中小企业家进行深入交流,详细了解中小企业的实际处境并针对性的准备提案内容,其提出的《关于加快发展东莞新兴产业创业投资基金的建议》被列入东莞市2015年重点提案。目前该提案已由市金融工作局进行办理。据了解,东莞市下一步的工作计划将会加快推进政府引导基金管理以及扶持股权投资基金各项发展政策的修订工作,同时积极落实我市基金业各项发展政策,完善相关政策措施。

何董的提案也得到了贺副市长及各位与会领导的高度肯定和赞赏,贺副市长感谢何董及各位政协委员对我市发展利用资本市场助推产业转型升级工作的关心和支持,市政府对重点提案高度重视,希望各承办单位能够认真研究政协委员的意见建议,把问题找准,把职责分清,把措施落实,努力为我市新兴产业营造良好的融资环境,帮助中小企业不断转型升级,促进我市经济又好又快发展。



何思模董事长出席市 政协重点提案办理工作座谈会

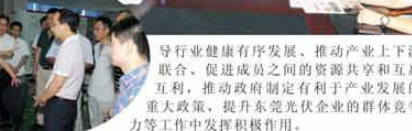
百年东方品牌

东莞市光伏行业协会 筹备成立座谈会顺利召开

9月2日,由东莞市发改局组织召开的市光伏行业协会筹备成立座谈会在广东易事特电源股份有限公司顺利召开,市发改局副局长肖良出席并主持会议。易事特董事长何思模教授被推举为市光伏行业协会牵头发起人。

东莞日照时间长,光照条件较好,而且工业园区规模大、厂房屋顶资源丰富、工业用电量巨大,分布式光伏发电具有很好的发展前景,尤其是近期出台的系列光伏补贴及支持政策必将大力推动我市光伏产业发展。

针对东莞市目前光伏产业的大好发展形势,为帮助光伏企业抓住光伏发展良机,有效地推进光伏产业发展和示范应用,市发改局组织召开市光伏行业协会筹备成立座谈会,动员光伏企业发起成立行业协会。易事特、信义玻璃、东莞英利光伏、南网综合能源、中广核太阳能、广东五星太阳能、南玻集团等10余家光伏企业代表应邀参加会议,共商成立市光伏行业协会大计。



与会人士围绕如何推动加快协会成立、引导行业自律发展、搭建交流合作平台、促进我市光伏发电产业等内容展开了深入讨论,与会代表踊跃发言,交流本企业经验特色、当前光伏产业发展形势和应对措施等,与会代表一致认为,从行业的发展需求出发,应加速推动建立涵盖光伏产业上下游及配套设施领域企业和机构在内的光伏行业协会,在引导下行业健康有序发展、推动产业上下游联合、促进企业之间的资源共享和互利互惠,推动政府制定有利于产业发展的重大政策,提升东莞光伏企业的群体竞争力等工作中发挥积极作用。

最后,经过全体与会代表充分讨论,一致同意推荐易事特公司作为市光伏行业协会牵头发起单位,董事长何思模教授作为牵头发起人,负责东莞市光伏行业协会的发起及后续筹备成立工作。据悉,目前已有近十家市光伏骨干企业及相关单位申请作为发起单位加入东莞市光伏行业协会(筹),各项筹备工作正在有序开展。

易事特助力 新疆边防林区告别无电生活

9月14日傍晚,夜色逐渐降临,当易事特工作人员合上户外独立光伏供电系统的电网时,新疆边防哈密林场管护站内顿时灯火通明,掌声和欢呼声此起彼伏。这也意味着,边防林区管护站的大叔们长达几十年的愿望终于实现了:在退休前用上电了!

博州哈密林场位于新疆维吾尔自治区西北部,天山系西部,林场跨两个行政区域(温泉县与博乐市),北面为低山丘陵及前山平原农牧区,南邻高山湖泊一赛里木湖,西与三台林场相接,东面以吉尔班通古特沙漠荒漠森林分布最低山丘陵为界,场部设在温泉县境内。在全州四个山区林场中,属于地理位置最偏、经济发展最慢、职工生活水平最低的林场。由于林场地处偏远,依靠传统电网延伸的方式无法解决用电,各林场管护站常年处于黑灯瞎火的状态,难以早日用上电就成为管护工人多年来的夙愿。

为帮助边远林场告别无电生活,根据国家能源局制定的《全面解决无电人口用电三年行动计划》,新疆自治区开始实施光伏独立供电工程来解决边远林场无电人口用电问题。结合边远林场管护站的实际情况,易事特专门为哈密林场提供了户外独立分布式光伏发电系统解决方案。该方案的核心设备为太阳能一体式离网逆变器,是公司根据绿色能源的利用、偏远地区设备用电的需要研发的,再配上电池储能系统,不论白天、黑夜都可以为管护站的工人们提供日常生活用电,而且还可以保障各管护站的安防监控及边防通讯系统的正常使用。

电站建成后,边防林场管护站的大叔激动地向现场服务的易事特技术人员表示:“感谢你们,我们还有三年就退休了,没想到退休前还能用上电,我在这晒电晒了几十年啊。”寥寥几句朴素的话语,却是最感人的真挚情感,也是易事特多年来真诚服务广大客户的最欣慰所在。

在企业发展的同时,造福于社会,是企业的最高境界,也是易事特的社会使命所在。在今后的发展历程里,易事特仍将秉承“国家、荣誉、诚信、创新”的企业核心价值观,为千家万户创造更幸福的生活,感恩社会、造福社会!



中非友谊见证 易事特为马里三千村民送光明

近日,在非洲马里共和国一个名叫Ntiele的村庄里,由易事特建设的分布式光伏发电系统成功运行发电,标志着这个有3000多名村民的村庄拥有了黑夜的光明,正式开启了全新的幸福生活。

马里共和国是西非面积第二大的内陆国家,过去也被称为“法属苏丹”,它的北部边界在撒哈拉沙漠的中心,大多数人集中在南部。由于发生多次军队叛乱,马里也是世界最不发达国家之一,工业基本空白,几乎70%的村庄没有电,Ntiele就是该国一个偏远的村庄,拥有村民3000多人,这么一个村庄却几乎与现代文明与世界隔绝,一直无法享受电能带来的现代生活。

为贯彻落实主席提出的“一带一路”战略的践行者,为促进中非友好和经贸合作贡献自己力量,易事特近年来加快了走出去的步伐,并利用易事特航天品质的分布式光伏发电系统助力非洲国家亮化工程。为帮助Ntiele村庄告别无电生活,易事特专门为村庄提供了分布式光伏发电系统解决方案。该方案的核心设备为太阳能离网逆变器(储能型),是公司根据绿色能源的利用、偏远岛屿等无电地区家用设备用电的需要研发的,再配上电池储能系统,不论白天、黑夜都可以为村庄的村民们提供日常生活用电。

该分布式光伏电站总装机300KW,项目的建设得到了Ntiele村村长和全体村民的大力支持,易事特驻马里的技术团队同村民们一起,克服恶劣的自然条件,在没有现代机械设备的条件下,全村男女老少齐上阵,人工挖地基,使用手推车、驴车运砂石,肩扛手抬建设设备,在大家的共同努力下,仅用12天就完成了整个光伏电站的建设工作,易事特团队的技术水平及服务效率得到了全村村民的高度赞誉。项目建成的当天,村长还邀请了德高望重的老人们专门举行了隆重的仪式,昭示着该村从此告别无电时代,开始全新的幸福生活。

该项目的成功实施,不仅为该村庄带去了清洁能源,更重要的是带去了现代文明,让村里的老百姓家里有了电照明,不断改变生活条件,提高生活质量,光明和希望在该村庄从此不再休眠。

