

始于1989年
EAST 易事特
股票代码:300376

航天品质 引领动力

易事特2016年校园招聘开始啦.....

“易”起奔跑 成就梦想

——赢在起点 易事特2016年校园招聘

毕业去哪儿? 热忱欢迎广大莘莘学子选择易事特, “易”起奔跑, 成就梦想! 开创世界电源和新能源产业美好未来!

您的成功, 我们的责任与希望! 易事特已构筑业界领先的技术优势与人才优势, 赢在起点, 与牛人为伍, 下一个大咖非你莫属!

易事特(股票代码:300376)2016年校园招聘将于2015年9月正式启动, 公司将广州、武汉、西安、重庆、成都、南京、合肥、杭州、长沙、东莞等地举办2016年校园招聘宣讲会, 并在全国多所高校同步派发易事特、助学金、资助家庭贫困学生顺利完成学业, 并优先提供实习、就业机会。(详情请登录易事特官方网站www.eastups.com企业公告页面查询)

一、2016年应届生招聘需求及计划

人才是一个企业长远发展的基石, 是企业最宝贵的财富。易事特公司历经26年的高速发展, 已成长为全球能源互联网系统集成解决方案优秀供应商, 电源行业品牌领导者。面临能源、互联网、新能源汽车发展的大好机遇, 公司期待更多优秀人才加盟易事特! 如您有激情, 有梦想, 勇于拼搏创新, 阳光心态, 易事特欢迎您!

2016年易事特公司招聘需求如下: (工作地点: 以东莞松山湖总部为主; 销售类、售后类可分派全国各大区、国外市场)

学历	专业	用人需求	发展方向	备注
博士/博士后	电力电子自动化热设计方向	10人左右	博士后、技术攻关、产品研发	从基层开始学习、锻炼、提升, 视个人工作表现、业绩、个人意愿、性格及综合会公实施岗位调整
硕士	电力电子自动化	50人左右	工程技术、产品研发(软硬件方向)	
本科	电子电气、自动化、机械设计及自动化、计算机相关专业	180人左右	研发、工程技术、结构工艺、管理、销售、技术支持、国际贸易等(软件方向: 50人左右, 硬件方向: 60人左右, 售前售后技术支持等60人左右)	
大专/本科	电子商务/市场营销/国际贸易/文科类	30人左右	市场销售、销售管理、渠道管理、商务、单证、服务、秘书、文秘工作	

岗位名称	专业要求	岗位描述	工作地点
博士/博士后	博士学历, 电力电子、自动化、热设计方向	双方面谈确定博士后课题	东莞松山湖
高级软件工程师	电力电子自动化/热设计相关专业(硕士)	1. 硕士研究生及以上学历, 电力电子专业; 2. 熟悉变频器、逆变器工作原理及控制方法, 熟悉电力电子基本电路以及工作原理; 3. 熟悉C语言, 有过ARM、DSP等芯片开发经验; 4. 从事过逆变器相关产品开发经验优先。	东莞松山湖
软硬件工程师及结构、工业设计、测试工程师	电子、自动化、机械设计及其自动化、工业设计等相关专业本科及以上学历	1. 实践动手能力强, 能熟练使用C/C++/MVC编程和调试, 并能开发中使用接口、属性、事件、多线程等技术; 2. 具备良好的数电和模电基础; 3. 熟悉嵌入式产品硬件开发, 熟悉单片机软件编程等; 4. 结构类需相关专业背景。	东莞松山湖
国内/国际销售、售前、售后技术支持	电子相关专业本科以上	1. 良好的电子电路基础; 2. 性格开朗, 外向, 表达能力强, 有志从事销售或技术支持岗位; 3. 能承受压力及出差; 4. 英语销售类英语、六级以上, 口语流利。	东莞松山湖、及全国各大区、国外

二、校园招聘流程



1. 从投递简历, 到面试合格, 发OFFER, 签署就业协议约一个星期左右时间!
2. 请各位同学注意易事特官方微信公众号或各高校招聘就业网站, 密切关注易事特各高校校园招聘行程及宣讲会时间、地点, 按时参加宣讲会。
3. 简历投递渠道:
渠道一: 宣讲会现场投递简历;
渠道二: 网投简历, 请将简历(含就业推荐表、成绩单、相关证书及个人生活近照)发送至zhaopin@eastups.com, 邮件标题请注明“应聘岗位+所属公司+所属部门+学校+学历+姓名”。
4. 联系人:
赵仁江: 0769-22897777-8108, 18922958938, nierzj@eastups.com
梁先攀: 0769-22897777-8109, 13823518812, liangxp@eastups.com

三、易事特发展与福利待遇——具竞争力, 结果交换薪酬

薪资: 公司实行宽带薪酬, 为员工提供富有吸引力、竞争力的薪酬福利, 依据能力、业绩薪酬差异化, 并坚定向优秀员工倾斜。每年14-16个月的工资(一年奖金总额为2-4个月工资)

上班时间: 实行5天8小时正常工作制(周一至周五)

劳动合同与保险: 公积金: 公司与每位员工签订《劳动合同》; 根据国家法律法规, 为员工办理养老、医疗、工伤、失业等保险及购买住房公积金。

其他福利: 依法保障员工各项权益。公司设有年终奖和岗位绩效奖金、困难救助爱心基金; 员工享受国家规定的各种法定节假日, 及依法享受由公司提供的每年带薪年休假、婚假、产假、看护假, 新进大学生到公司报到报销车费。

股权激励: 表现优秀的员工, 公司予以股权激励。

食宿: 公司提供食宿, 研发及管理人员宿舍配备空调、热水器、洗衣机(投币)。

完善的培训体系: 易事特致力于打造学习型组织, 定位是一所培养人才的一所学校。公司建立了多层次的技能培训体系, 推行长期化、专业化的培训机制, 与知名高校合办“工程硕士班”, 及大力推行师徒制, 岗位应知应会培训与三级培训, 员工通过自学, 提高个人能力, 获取相关资格证书, 并为公司提供证书奖励及补贴部分再教育费用。

广阔的职业发展通道: 易事特建立了完善的职业发展规划体系, 实现从基层员工到高层领导的全范围覆盖。公司为每位员工的职业生涯设计了四条通道: 管理类、技术类、业务类、文职类; 为员工提供顺畅的发展空间, 四条通道之间互通, 员工可以根据组织需要、个人技能和个人的意愿, 通过转岗、竞聘、职级评聘等方式选择和调整适合自身发展的晋升路径。

和谐的工作氛围, 丰富的员工活动: 倡导快乐工作, 幸福生活理念, 尊重知识、尊重人才、尊重劳动! 畅通的沟通机制, 和谐的工作氛围。内刊《易事特人》, 及多层次的员工沟通、交流活动, 定期组织各类文体、聚餐等活动, 丰富员工的精神生活。

四、易事特校园宣讲会行程

1. 设立“易事特电力电子奖、助学金”的高校, 助学金颁发仪式结束后进行宣讲会;
2. 具体宣讲会时间、地点以实际为准, 会提前在学校就业招聘网站及易事特官方微信上发布, 请同学们关注。

百年东方

百年品牌

易事特人

中共易事特党支部主管、主办
网址: Http://www.eastups.com

总策划: 何思模
2015年08月

执行策划: 于玮、占斯亮、果道军
总第118期

青海省常务副省长骆玉林盛赞易事特



[A02]

易事特出席
电力行业标准
修订会议

[A05]

兵团首家光伏组件企业隆重开工



[A03]

易事特中标中国铁塔近5000万动环监控设备采购项目

[A06]



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

厦门市发改委领导
考察调研
新能源产业

[A02]

嘉兴市领导莅临
易事特考察调研

[A04]

内蒙古达拉特旗领导
盛赞易事特
智能微电网

[A04]

易事特检测中心通过
CNAS 认可

[A05]

青海省委常委、常务副省长骆玉林盛赞易事特新能源产业发展

8月21日,青海省委常委、常务副省长骆玉林在西宁(国家级)经济技术开发区管委会常务副主任姚琳、省经信委副主任乔弘志等领导的陪同下莅临广东考察,易事特董事长何思模教授向骆省长汇报了公司新能源产业发展情况,得到了骆省长的高度肯定和赞赏。这也是自强卫书记(时任青海省委书记)、骆惠宁书记(时任青海省长)莅临易事特考察指导后,青海省委主要领导再次肯定易事特新能源产业发展。

在会见中,董事长何思模教授首先对骆省长及青海省各位领导一直以来关心和大力支持表示衷心的感谢,并向骆省长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,并重点介绍了易事特新能源产业的发展情况。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,组建起博士后科研工作站、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,掌握行业领先的核心技术,成功开发出具有世界领先水平的新能源光伏发电产品,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,并创新运用

“开发-建设-转让”的新能源光伏项目开发模式,投资建设了陕西商洛、江苏沐阳、江苏东台、宁夏中卫等地的多个光伏电站项目,产生了良好的经济效益和社会效益。

何董还介绍,在发展中,青海一直是易事特新能源产业发展的国家战略之地,我们在青海的新能源产业投资建设也得到了骆玉林常务副省长等省委省政府领导的支持与指导,青海省委省政府的重视和鼓励更加坚定了我们在青海深度发展的信心与决心。易事特将积极响应配合国家新能源战略,把握发展机遇,充分利用上市公司这个有利的资本运作平台,加大在青海新能源产业的投资发展力度,为青海省新能源产业发展做出更大的贡献。

听取完何董的汇报后,骆省长十分赞赏易事特抢抓战略性新兴产业机遇大力发展新能源产业并取得可喜的发展成绩,认为易事特是一个锐意进取、充满活力的公司。骆省长表示,青海拥有丰富的光照资源,目前正在大范围地推动绿色、清洁能源的开发与利用,希望易事特这样的优质企业继续加大在青海的投资建设力度,继续为青海的光伏产业发展贡献力量。



厦门市发改委领导一行莅临考察调研



8月3日,由厦门市发改委副主任傅如荣率领的厦门市政府考察团一行12人,在东莞市发改局调研员罗德康、松山湖(生态园)管委会委员黄德洪等领导陪同下,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研新能源产业发展情况。公司董事长助理古斯亮热情接待了考察团。

在接待室,董事长助理古斯亮向傅主任一行详细介绍了公司正大发展的新能源汽

车产业。他说,在国内外均积极鼓励和支持新能源汽车推广应用的背景下,易事特紧抓机遇,积极联合新能源汽车研发机构、整车企业和关键零部件企业共同发起组建了“广东东莞新能源车产业技术联盟”,强势推进新能源汽车产业,并联合成员企业组建中能易电新能源技术有限公司负责新能源车运营,先后成功牵头和参与东莞等地的城市新能源车整车项目运营。基于对电动车充

桩应用需求的深刻把握,易事特从产品的安全性、可靠性、可用性出发,已研制出多款满足不同种类电动汽车充电需求的智能充电系统,已在广州、东莞、常州、无锡等全国各地的电动汽车推广项目中得到很好的运用。

傅主任一行对易事特充分发挥自身优势积极参与新能源车产业发展表示赞赏,同时对易事特新能源车智能充电业务取得喜人进展表示祝贺。傅主任表示,促进电动汽车产业化是国家发展低碳经济、落实节能减排政策的重要举措,厦门市是国家首批新能源汽车推广应用城市,近年来厦门市不断加快清洁能源、新能源、低碳技术的推广和使用,全方位打造低碳城市。而易事特在新能源汽车推广应用方面具有很好的经验和系列成熟的产品,双方具有非常广阔的合作前景。傅主任还盛情邀请公司高层前往厦门市实地考察,进一步探讨充分利用双方优势资源,在城市新能源汽车运营项目开展友好合作。

随后,怀着浓厚的兴趣,傅主任一行在古斯亮助理的陪同下实地参观了易事特产品展厅。

百年东方百年品牌

何思模董事长出席

2015年市民主党派负责人座谈会



8月19日,2015年东莞市民主党派负责人暑期座谈会在市社会主义学院举行。市委书记徐建华,市政协主席李祺全,市委副书记姚康,市委常委、统战部部长李小明,市委常委、组织部部长白涛,市委常委、常务副市长张科,副市长鲁修禄等领导出席座谈会。易事特公司董事长何思模教授作为民建东莞市委副主委受邀出席,并在会上就金融租赁、新能源产业发展、高端人才引进等相关问题向市委建言献策。

今年暑期座谈会的主题是“加大政协协商力度,助推东莞新一轮改革发展”。市各民主党派主要负责人纷纷与会,畅谈工作开展情况,为东莞发展积极建言献策。会议首先由统战部叶怀副部长通报了2014年市各民主党派负责人暑期座谈会意见建议的办理

情况,由张科常务副市长通报了东莞市今年以来的经济社会发展情况。随后各民主党派、无党派人士分别围绕城市管理立法、创新驱动发展、生态文明建设、营商环境建设等主题向市委市政府进行建言,并对东莞“十三五”规划基本思路提出意见和建议,会场气氛十分热烈。

何思模教授在发言中表示,新能源作为国家战略性新兴产业,建议我市加大政策激励和税收优惠的力度,推动东莞新能源(光伏电站)与可再生能源应用,提高新能源与可再生能源的使用比重,争创全国节能减排优秀示范城市。在当前严峻的经济形势下,我市应高度重视中小企业的生存和发展现状,引导企业拓宽融资渠道,推动金融租赁解决其融资困难的境况。同时建议结合

东莞制造2025规划,鼓励企业引进国外优质智能制造、自动化设备,大力推动机器换人,政府给予关税优惠,推动智能制造、绿色制造设备先行,促进企业加速转型升级。

徐建华书记对何思模教授的发言给予了充分肯定,赞许何思模提出了许多极具针对性、建设性、可操作性的意见和建议,对促进市委科学决策具有重要的启示和参考价值。他希望作为东莞改革发展重要“智囊团”、“人才库”的各民主党派和无党派人士充分发挥人才荟萃的智力优势、联系广泛的资源优势,紧紧围绕经济社会运行和全面深化改革、全面依法治国等重大问题,为市委决策提供前瞻性、可操作性的意见和建议,为东莞改革发展作出新的更大贡献。

董事长何思模教授

受聘为首批东莞市统一战线智库专家



近日,东莞市召开全市统一战线智库成立仪式暨实施创新驱动咨询座谈会,中共市委常委、统战部部长李小明出席会议,并被聘为第一批统一战线智库的专家颁发了聘书。

东莞市人大常委会副主任周楚良,副市长宇宇,东莞市政协副主席朱伍坤、吕毅,以及中共市委改革办、市人才办、市发改局、市经信局、市科技局、市商务局等单位有关负责人,东莞市统一战线智库专家等出席成立仪式。中共市委统战部常务副部长冯凤彪宣读了《关于成立东莞市统一战线智库的通知》及首批智库专家名单,公司董事长何思模教授受聘为第一批东莞市统一战线智库专家公共经济管理类别成员,并荣获聘书。

据了解,为进一步凝聚东莞党外代表人士的智力量,拓展广大统战成员参政议政的途径,推动东莞统一战线更好服务中共市委市政府中心工作,经中共市委同意,中共市委统战部从去年底开始筹建东莞市统一战线智库。经过有关单位、市各民主党派和市知联会的推荐,并经中共

市委统战部审核,确定首批31名首批统一战线智库专家成员。目前,统一战线智库设公共经济管理、科教文卫司法、医疗卫生等3个界别,设总召集人1名,界别3名。统一战线智库专家聘期为5年,聘期满后经审核可续聘。

座谈会上,何思模教授在致力于公司管理持续改善,业绩不断提升的同时,积极履行社会责任,参政议政,服务社会发展。近年来他所提出《关于推动东莞市企业进入资本市场的建议》、《关于加快我市项目投资审批体制改革》等多项提案都得到了市委市政府及政协领导的高度重视,并全部有效落地,有力地促进了东莞市委市政府的科学决策。

易事特中标中国铁塔近5000万动环监控设备采购项目



近日,中国铁塔股份有限公司正式公布了2015年存量站动环监控建设动环监控设备FSU中标结果,广东易事特电源股份有限公司(以下简称“易事特”)凭借其自主研发、具备国际一流品质的智能动环监控FSU系统大额中标,合同金额近5000万元。

中国铁塔成立于2014年7月,公司遵循“统一规划、集约建设、资源共享、规范管理”的原则,整合统一移动、联通、电信三大运营商的铁塔建设、维护、运营;基站机房、电源、空调配套设施和室内分布系统的建设、维护、运营及基站设备的维护等各项工作,通过存量共享和新建共享全力满足三家运营商的建设需求。

中国铁塔成立一年来大胆推行互联网管理模式,为最大程度实现网络资源精细化的运营和管理,为4G网络建设提供有力支撑和保障,决定建立全方位的存量站动环监控系统,并组织大规模的采购动环监控设备。

此次中国铁塔股份有限公司存量站动环监控建设项目动环监控设备FSU采购项目,严格按照公

正、公开、公平的原则进行,有科学完善的竞标流程,并组织了专家、评委对各竞标企业进行严格的综合评定,易事特自主研发、具备国际一流品质的智能动环监控FSU系统凭借过硬的品质,以及完善周到的售后服务、质优价廉的高性价比而最终胜出。

该系统是一个开放的、可动态配置的软件系统,采用真正高效的分布式系统架构实现多级监控,接口设备丰富,可将各基站的设备数据实时传送到管理中心;支持多级多种报警方式,使用灵活,性能可靠;具有丰富的驱动方便与各种设备通信,可动态支持驱动更新;可以为客户提供快捷、高效、稳定的动态配置环境,强大的实时数据库,对铁塔公司所有基站的设备进行实时监控,能够及时感知设备异常,全面记录设备运行状态,大幅减少铁塔公司的基站运维成本。

本次顺利牵手中国铁塔股份有限公司,也是易事特多次助力中国移动、中国联通、中国电信等国家大型通信集团后的又一成功案例,再次彰显了易事特品牌在通信行业市场的强大品牌影响力和市场竞争力。作为此次中标的厂家,易事特是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,近年来也将动环监控行业作为公司的重要战略突破口,选择运营商大行业,做大行业精品工程。目前易事特动环监控类产品已广泛应用于电力轨道交通、机房、IDC数据中心、金融、通信等行业,并取得不俗的业绩。

百年东方 百年品牌

易事特智能应急电源护航大庆油田安全生产

近日,全球电能质量解决方案供应商广东易事特电源股份有限公司凭借领先的技术优势,顶尖的市场知名度和认可度以及遍布全球的服务网络,成功中标中国石油大庆油田有限责任公司应急电源装置采购项目,携其自主研发生产的高品质EPS应急电源为大庆油田的安全生产保驾护航。

大庆油田有限责任公司是中国石油天然气股份有限公司的全资子公司,是以石油天然气勘探开发为主营业务的国有控股特大型企业。1999年底,大庆油田重组改制、分开分立。2000年1月1日,大庆油田有限责任公司正式注册成立,注册资本47.5亿元,总资产1089亿元,员工总数90427人。公司自2000年成立以来,累计生产原油数十亿吨,年均油气当量保持在5000万吨以上,被誉为“世界石油开发史的奇迹”,为保障我国的能源供应做出了突出的贡献。

基于目前石油化工项目对于安全生产的严格要求,易事特为大庆油田提供了以EA-D系列节能型应急电源为核心的电源解决方案。此方案专门为一二级负荷提供二路备用电源的解决方案,采用最新IGBT/IPM逆变和负载自适应控制技术,具有“四通”功能,可与监控中心通讯,实现“遥控、通讯、遥测、联动”功能,备用状态下智能化故障自动检测,可实现无人值守自动投入,在为油田炼油、管道传输站点的仪器仪表等相关设备的正常运行提供高可靠性、高稳定性的保障电力,大大节省了油田的人力、物力成本,实现油田效益的规模化。

本次顺利牵手大庆油田,也是易事特多次助力中国石化、中国石油、中国海油等国家大型石油化工企业后的又一成功案例,再次彰显了易事特品牌在国际大型石化产业市场的强大品牌影响力和市场竞争力。



兵团首家光伏组件生产企业——哈密易事特隆重开工

8月17日,由广东易事特电源股份有限公司与中卫市银阳新能源有限公司共同投资的新疆建设兵团首家光伏组件生产企业——哈密易事特新能源有限公司开工奠基仪式在十三师红星一场隆重举行。

十三师党委书记、政委黄志刚,师党委常委、副书记马济宇,师政委黄志刚等领导分别上台致词,言语间流露出对项目的关心与厚爱,表达出对哈密易事特新能源有限公司的祝愿与赞赏。上午11:28,良辰吉时,伴随着隆重喜庆的音乐,现场彩旗齐放、礼炮齐鸣,黄志刚政委及各位领导共同为奠基石培土,这一时刻意味着哈密易事特新能源有限公司将在这里拔地而起。

据介绍,哈密易事特新能源有限公司是由易事特和银阳新能源共同投资建设的一家

百名嘉宾出席了奠基仪式。

上午10:58,主持人红星一场党委副书记、场长王忠明宣布哈密易事特新能源有限公司开工奠基仪式正式开始,江南建设董事长吴卫文、哈密易事特董事长何佳、红星一场政委陆珊、十三师政委黄志刚等领导分别上台致词,言语间流露出对项目的关心与厚爱,表达出对哈密易事特新能源有限公司的祝愿与赞赏。上午11:28,良辰吉时,伴随着隆重喜庆的音乐,现场彩旗齐放、礼炮齐鸣,黄志刚政委及各位领导共同为奠基石培土,这一时刻意味着哈密易事特新能源有限公司将在这里拔地而起。

据介绍,哈密易事特新能源有限公司是由易事特和银阳新能源共同投资建设的一家

集高科技产品研发、制造、销售、服务于一体的清洁能源装备制造企业,是十三师重点招商引资项目,也是新疆建设兵团首家光伏组件生产企业。项目总投资2亿元,建筑面积约2万平方米,预计于2017年7月建成投产。企业主要生产光伏发电逆变器、多晶硅、硅片、太阳能电池及组件、光伏产品及辅助件等太阳能发电设备。企业投产后,可年产300台(套)光伏逆变器等相关设备,实现年销售收入4亿元、利税5000万元,同时还可解决100人的就业问题,对于促进新疆新能源产业发展及经济建设具有重要的意义。



十三师党委书记、政委黄志刚致辞

红星一场党委书记、政委陆珊致辞

东方集团副董事长兼哈密易事特新能源有限公司董事长何佳致辞

江南建设董事长吴卫文致辞



8月13日, 浙江省嘉兴市政府副秘书长周建群, 市经信委副主任徐忠, 黄立元等领导一行12人, 莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研新能源光伏产业发展情况。易事特董事长何思模教授, 董事长助理古斯亮热情接待了周秘书长一行。

嘉兴市政府领导一行莅临易事特考察调研

董事长何思模教授对周秘书长一行的到来表示热烈欢迎, 详细汇报了易事特发展历程、主营业务、市场应用、当前生产经营情况等, 并重点介绍了公司分布式光伏产业的发展情况。他说, 易事特始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念, 围绕新能源光伏产业创新发展路线, 组建起博士后科研工作站、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, 掌握行业领先的核心技术。在分布式光伏发电领域构建了业内领先的技术优势和人才优势。公司成功研发出的全系列分布式光伏发电解决方案已先后在甘肃、新疆、江苏、青海、宁夏、广东以及印度、法国等地的光伏电站和分布式发电项目中得到了广泛应用。



全椒县委书记盛必龙一行莅临易事特考察调研新能源产业

8月15日, 安徽省全椒县委书记盛必龙一行莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研新能源产业。易事特公司董事长何思模教授、董事长助理古斯亮热情接待了盛书记一行。

盛书记一行首先到何思模董事长的陪同下参观了公司的总装大楼, 详细了解公司自主研发生产的高端电源和新能源产品。在新能源光伏总装车间产品展区, 何思模董事长向盛书记详细介绍了公司正大力发展的新能源产业。他说, 易事特凭借领先的科研平台、高端研发团队, 成功开发出具有世界领先水平的光伏发电产品, 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, 在新疆、甘肃、青海、江苏、浙江、宁夏、广东等国内外许多大型太阳能光伏发电项目中取得了很好的社会效益和经济效益。

在随后的会谈中, 盛书记一行十分关心易事特新能源事业的发展状况, 详细询问了易事特目前的光伏拓展模式以及未来的发展规划。何思模董事长一一做了介绍。何思模教授说, 易事特发展的新能源事业, 是全球范围内的朝阳产业, 也是惠及后世可持续发展的绿色产业。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, 组建起博士后科研工作站、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, 掌握行业领先的核心技术。易事特抢抓新能源发展机遇, 主动对自身产业进行结构调整和优化升级, 打通了“开发-建设-转让”的新能源光伏项目开发模式。未来易事特将立足中国, 放眼全球, 加快国际化进程, 做全球能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司。

在听完何思模董事长的介绍后, 盛书记十分赞赏易事特抢抓战略性新兴产业机遇大力发展新能源产业, 创造了非常可观的经济效益和社会效益。盛书记表示, 全椒作为滁州与长三角地区的“通道前沿”, 随着近年来“大滁城”建设向纵深推进, 全椒正在全力发展新型电池、新能源汽车、智能电网、节能环保、太阳能光伏等六大低碳产业, 双方在新能源领域有着广阔的合作空间, 非常欢迎易事特前往全椒实地考察, 进一步探讨充分利用双方优势资源, 在新能源领域开展友好合作。

8月21日, 内蒙古自治区达拉特旗委副书记、旗长奇·达楞太率队由达拉特经济开发区党委书记、管委会主任张建功, 副旗长刘继英等领导组成的考察团一行莅临易事特, 就公司分布式光伏发电智能微电网产业进行考察调研。公司董事长何思模教授、新能源事业部总经理郑熙红热情接待了奇·达楞太旗长一行。

在接待室, 何思模教授首先向奇·达楞太旗长介绍了公司近年来在技术创新、科研平台建设、产品推广应用等方面的发展成果, 并重点介绍了易事特智能微电网产业的发展情况。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, 大力发展新能源及智能微电网产业, 积极引进由加拿大工程院院士张耀展院士为带头人的“智能微电网技术研发与产业化国际创新团队”。目前智能微电网创新团队成功攻克了兆瓦光伏并网逆变器、多功能智能逆变器、快速谐波监测、分布式储能装置、微电网监测控制系统等多项关键技术, 在智能微电网、分布式发电领域构建了业内领先的技术优势和人才优势。

尤其是易事特结合实际应用推出的“分布式光伏发电智能微电网系统”, 集分层分布式结构、复合储能、智能保护、动态能随时调度与管理等技术于一体, 能充分满足各类微电网工程建设和自治运行控制需求, 可有效缓解电力短缺地区需求矛盾, 解决像达拉特旗偏远地区牧民生活及通讯等用电难的问题。”何思模教授介绍说, 整个系统代表了行业最先进的技术, 对分布式智能微电网及能源互联网的发展与应用至关重要。

奇·达楞太旗长一行对易事特公司近年来在新能源及智能微电网领域的发展成就表示高度肯定, 赞誉易事特通过自主创新研发, 为智能微电网产业的技术发展做出重要贡献。奇·达楞太旗长也针对内蒙古达拉特旗地区地广人稀, 电力供应困难等难题与何思模董事长进行了交流。他说, 达拉特旗地广人稀, 牧民居住点分散, 不适宜每家每户拉线供电, 但太阳能、风能开发有很大潜力, 优越的自然条件具备了分布式光伏发电智能微电网的条件。他希望借助易事特领先的分布式发电智能微电网系统, 大力开发达拉特旗的丰富新能源, 为达内蒙自治区绿色发展, 为达拉特旗地区人民的生产、生活提供丰富的绿色能源。



内蒙古达拉特旗领导盛赞易事特智能微电网产业发展

百年东方百年品牌



易事特检测中心通过

中国合格评定国家认可委员会 CNAS 认可

近日, 从中国合格评定国家认可委员会(CNAS)传来喜讯, 广东易事特电源股份有限公司检测中心顺利通过专家评审, 获得由该委员会颁发的《中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书》, 标志着易事特检测中心的权威性和公信力得到全球认可。

中国合格评定国家认可委员会(China National Accreditation Service for Conformity Assessment, 英文简称“CNAS”)是由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构, 统一负责对认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作。实验室认可是正式表明检测和校准实验室具备实施特定检测和校准工作能力的第三方证明。作为国际实验室认可组织(ILAC)和亚太实验室认可组织(APLAC)互认协议的成

员, CNAS认可的检测结果已获得英、美、德、澳、日等41个国家55个权威性机构的承认。通过实验室认可极大的提高了社会各界和全球电源和新能源行业对易事特及其产品的认知度、信任度和美誉度, 更提高了易事特在国际贸易中的出口通关能力和贸易机会。

长期以来, 易事特始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念, 逐步建立和完善整套质量安全检测体系, 并投入巨资高标准、高起点地建设一座占地近千平方米的国家级检测中心。在硬件建设方面, 检测中心拥有国际一流的电波暗室、传导室、接收机、对数天线、人工电源网络、静电放电测试仪、雷击浪涌发生器、脉冲群发生器进口精密仪器, 技术含量高; 在软件建设方面, 易事特检测中心规范管理, 制定了各种严格的检测中心管理条例,

更重要的是, 检测中心严格执行这些条例, 采用严谨、科学的检测实验流程。目前该检测中心可向公司内外提供涵盖居住、商业和轻工业环境中工作的电气电子设备、信息技术设备、工业环境中工作的电气电子设备、不间断电源设备的关于辐射骚扰、交流电源端口传导骚扰、电源端子骚扰电压等方面的传导骚扰、辐射骚扰、ESD抗静电、雷击浪涌、脉冲群等多项专业测试项目。

本次成功获得CNAS认可证书, 可以说是易事特发展历程中的一个重要里程碑, 表明易事特检测中心不仅具备了国际一流的检测校准技术能力, 而且作为第三方检测机构出具的试验数据也更具有权威性和公信力。

易事特应邀出席电力行业标准

《电力用直流电源监控装置》修订会议

近日, 电力行业标准《电力用直流电源监控装置》修订工作组第一次会议在深圳顺利召开, 广东易事特电源股份有限公司总工程师王凤仁博士、电力轨道交通事业部总经理李红桥应邀出席会议, 会议由王凤仁博士主持。

本次会议是根据《国家能源局关于下达2014年第一批能源领域行业标准(修)计划的通知》(能源[2014]0227)的安排而对DL/T 856-2004《电力用直流电源监控装置》进行全面修订。会议由电力行业高压开关设备及直流电源标准化技术委员会主办, 深圳奥特迅电力设备股份有限公司承办, 来自中国电力科学研究院、国家电网、南方电网及各生产企业的20多位电力行业专家参加了会议。

《电力用直流电源监控装置》的修订稿将近几年发展起来的电力用交直流一体化电源系统的内容全部补充进入标准中。与会专家对标准的修订稿进行了热烈的讨论并提出了修改意见, 一致认为经修改后可形成征求意见稿。《电力用直流电源监控装置》的顺利修订对低压电源系统监控产品起到了规范和引导的作用。

用, 对电力行业的发展具有重要的意义。易事特此次积极参与电力行业标准《电力用直流电源监控装置》的修订工作, 既彰显了易事特领先行业的技术实力, 有助于企业掌握行业话语权, 同时也体现了易事特勇于参与市场竞争的信心, 及其热心推动行业规范化、持续健康发展的责任担当。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商, 易事特始终坚持以“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, 组建起博士后科研工作站、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, 始终站在行业技术创新的最前沿, 并热心为制、修订各项标准献智献策。统计数据显示, 截至目前, 易事特已先后参与制、修订通信行业标准YD/T1095-2008《通信用不间断电源(UPS)、机械行业标准JB/T11142-2011《锂离子蓄电池充电设备通用要求》等16项国家标准、行业标准及军标。

