

心态决定命运

生活中，一个好的心态，可以使你乐观豁达；一个好的心态，可以使你战胜困难的苦难；一个好的心态，可以驱使你淡泊名利，过上真正快乐的生活。人类几千年的文明史告诉我们，积极的心态能帮助我们获取健康、幸福和财富。

一、心态决定人生

一位哲人说过：“你的心态就是你的主人。”在现实生活中，我们不能控制自己的遭遇，却可以控制自己的心态；我们不能改变别人，却可以改变自己。其实，人与人之间并无太大的区别，真正的区别在于心态。所以，一个人成功与否，主要取决于他的心态。

二、生气不如争气

人生有顺境也有逆境，不可处处皆是逆境；人生有巅峰也有谷底，不可能处处是谷底。因为顺境或巅峰而趾高气扬，因为逆境或低谷而垂头丧气，都是浅薄的人生。面对挫折，如果只是一味地抱怨、生气，那么你注定永远是个弱者。

三、有自信才能赢

古往今来，许多人之所以失败，究其原因，不是因为无能，而是因为不自信。自信是一种力量，更是一种

动力。当你不自信的时候，你难于做好事情；当你什么也不做好时，你就更加不自信。这是一种恶性循环。若想从这种恶性循环中解脱出来，就得与失败作斗争，赢得树立牢固的自信心。

四、心动更要行动

心动不如行动，虽然行动不一定会成功，但不行动则一定不会成功。生活不会因为你想做什么而给你报酬，也不会因为你知道了什么而给你报酬，而是因为你想做什么才给你报酬。一个人的目标是从梦想开始的，一个人的幸福是从心态上把握的，而一个人的成功则是在行动中实现的。因为只有行动，才是检验你成功与否的试金石。

五、平常心不可少

人生不可能一帆风顺，有成功，也有失败；有开心，也有失落。如果我们把生活中的这些起起落落看得太重，那么生活对于我们来说永远都不会坦然，永远都没有欢笑。人生应该有所追求，但暂时得不到并不会阻碍日常生活的幸福，因此，拥有一颗平常心，是人生不可少少的润滑剂。

六、适时放弃才会有收获

命里有时终须有，命里无时莫强求。不要去强求那些不属于自己的东西，要学会适时的放弃。也许在你殚精竭虑时，你会得到曾经想得到而又没得到的东西，会在此时有意外的收获。适时放弃是一种智慧。它会让你更加清醒地审视自身内在的潜力和外界因素，会让你疲惫的身心得到调整，成为一个快乐明智的人。

七、宽容是一种美德

俗话说得好：“退一步海阔天空，让几分子平气和。”这就是说人与人之间需要宽容。宽容是一种美德，它能使人得到尊重。宽容是一种良药，它能挽救一个人的灵魂。宽容就像一盏明灯，能在黑暗中放射着万丈光芒，照亮每一个心灵。

八、学会给心灵松绑

人的心灵是脆弱的，需要经常地激励和抚慰。常常自我激励，自我表扬，会使心灵快乐无比。学会给心灵松绑，就是要给自己营造一个温馨的港湾，常常走进为自己忙碌疲惫的心灵做按摩，使心灵的各个零件经常得到维护和保养。

九、别把挫折当失败

每个人的一生，难免都会遭受挫折和失败。所不同的是失败者总是把挫折当失败，从而使每次都能够深深打击他取胜的勇气；成功者则是从不言败，在又一次一次的挫折面前，总是对自己说：“我不是失败了，而是还没有成功。”一个暂时失利的人，如果继续努力，打翻身仗回来，那么他今天的失利，就不是真正的失败。打相反的，如果他失去了再战斗的勇气，那就是真输了。

十、快乐其实很简单

有人说，快乐是春天的鲜花，夏天的绿荫，秋天的野果，冬天的漫天飞雪。其实，快乐就在我们身边。一个会心的微笑，一次真诚的握手，一次倾心的交谈，就是一种快乐无比的事情。

我在易事特的第一个星期



新入职大学生 叶增辉

我来自东莞市技师学院，是一名应届毕业生。很荣幸毕业后被东莞市的明星企业——易事特录用，在这里开始了我的职业生涯。实习的第一个星期，我被分配到插件部。这是一份看似非常简单的工作，而我却在这里收获良多，也感触最深。

古人云：“一屋不扫，何以扫天下”。平常琐事都做好的话何以谈论远大的抱负。在此，我切切做想通的巨人，行动的侏儒，梦想谁不会侃侃而谈，关键是你卓越的态度，你对梦想付出了多少，并能为之持之以恒。不积跬步，无以至千里。不积小流无以成江海，滴水穿石，冰冻三尺。我们只有做尽了平凡，才能享誉成功。

态度是我们必须具备的，常言道“态度决定高度”，以其心高气傲，那只是跳梁小丑。做人需要脚踏实地。来到公司的第一天，参加公司培训，让我印象很深刻的一句话“先学会做人，再学会做事”。做人，做什么人？勤劳勇敢的人。何以勤劳？兢兢业业，做一行爱一行。在学校里我们接受了就业指导，明白了爱岗敬业是我们必须具备的基本素质，热爱本职工作是职业道德规范里明码实字的。因此，做什么不打紧，关键我们怎样看待我们所做的事情。

在公司上班的第一个星期里，我端正自己的心态，全心投入到插件的普通流水线上，也像其他同事们一样，不提枯燥、平淡、无味。当然，在一个普通的工作岗位，我们所学的也很多，一个

长期在流水线工作的普通员工，他们所散发的人格魅力，值得我们去学习。不做插件，我永远不知道，一个不需要多少文化的产线工人所认识的电子元器件比我们在学校了解的元器件多了不知多少倍。心高气傲的我们总想把个破电阻插在PCB板上。我依旧记得入职培训的那天，公司领导讲过那一句“珍惜我们做普通工人的每一天，因为它对我们以后的人生弥足珍贵”。

在易事特工作的这一星期里，我想引用《日事日清》里的一句话：“卓越的人生是每天做好自己”；属于自己的未来，值得去期待！去奋斗！



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07月 总第117期

胜在战略 赢在执行

易事特2015年上半年全国营销会议



[A02]

易事特助力
大连银行
数据中心建设

易事特发布第二代微模块数据中心



[A07]

易事特上半年
营业额同比增长
74.14%

再下一城：易事特建成羊城首座电动汽车智能充电站



[A05]

焦作市市长
谢玉安盛赞
易事特新能源
发展

[A03]

省政协协调组
肯定易事特
创新发展战略

[A09]

广州市协办
考察易事特

[A04]

民建遵义、
东莞两地市委
易事特会谈

[A04]

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
销售热线: 400-700-1660
www.eastups.com
E-mail: info@eastups.com





胜在战略 赢在执行

——易事特隆重召开2015年上半年全国营销会议

火红七月，激情盛夏。7月18日至19日，广东易事特电源股份有限公司（以下简称“易事特”）隆重召开2015年上半年全国营销工作会议。公司董事长何思模教授、执行长蔡孟君等公司高层以及来自全国各地近300个客户中心的销售精英们齐聚风景秀丽的东莞松山湖总部，凝聚发展共识，共商发展大计。

在7月18日上午8:30举行的开幕式上，董事长何思模教授首先代表公司对各位客户中心负责人的荣归致以热烈的欢迎。何思模教授指出，2015年是公司上市的第二年，国际国内经济形势也更加严峻，但在全体营销精英的共同努力下，公司实现了高速增长，用优异的业绩给广大股民交出了一份满意的答卷。何思模教授带领大家共同回顾了上半年易事特开展的主要工作和取得的可喜成绩，并从战略、思路等层面对下半年的营销工作进行了总体规划和战略部署：紧抓新能源革命和大数据时代发展机遇，坚定IDC数据中心（含UPS）、智能光伏电站（含逆变器）和电力轨道交通（含新能源汽车运营及充电桩）三大发展战略不动摇，转变营销观念，创新营销思路，为用户提供全套系统

解决方案，做能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司。

会议围绕“胜在战略、赢在执行”这一主题，展开了广泛而深入的交流与探讨。执行长蔡孟君围绕公司三大战略提出了下半年具体的落地措施，公司IDC数据中心（含UPS）、光伏电站（含逆变器）、光伏电站开发、电力与轨道交通、新能源汽车推广运营五大战略项目部分负责人分别介绍了上半年的市场战果并提出了下半年的营销策略。公司研发中心、供应链、售前售后技术支持部以及各优秀客户中心的相关负责人也纷纷发言，围绕公司三大战略的落地实施汇报了各自做出的转变及提供的支持，交流了各自对行业市场变化的看法，分享了各自参与市场营销的心得，并为公司着力做大做强市场出谋划策。

大会还对在今年上半年营销工作中表现优异的客户中心进行了表彰，以激励营销精英们再接再厉、争创佳绩。各获奖人员欢欣鼓舞，纷纷表示必将深刻理解贯彻公司战略部署和营销策略，坚持不懈，以优异成绩回报公司厚爱 and 所有客户的支持。

秉承“做能源互联网系统集成解决方案

优秀上市公司”的光荣使命，易事特2015年上半年全国营销工作会议在各部门的通力合作下取得了圆满成功，本次大会也将成为易事特战略发展史上的一个伟大里程碑。百年东方、百年品牌，易事特还有很长的路要走。下半年，公司将会迎来崭新的机遇和更加广阔的市场，全体易事特人将在大会雄韬伟略部署下，众志成城、凝心聚力，昂首阔步开创更大的辉煌！



百年东方百年品牌

易事特微模块数据中心 2.0 荣耀登场

借2015上半年全国营销会议之机，全球知名能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司——易事特，近日正式发布第二代微模块数据中心一站式解决方案，令其成为助力云计算和互联网+产业蓬勃发展的重磅武器，并再度置身行业风口。

伴随云计算、移动互联网等业务的飞速发展，IDC作为信息产业发展的基础已是供不应求，而骤增的IT密度和能源消耗使传统数据中心面临重重挑战；同时，传统的数据中心存在高能耗，运营成本较高及建设周期较长等缺点，已不能满足当前数据业务的需求。易事特洞察行业趋势，深刻理解客户需求，在营销大会期间强势推出更简单、高效、可靠的“微模块数据中心2.0”解决方案，并以快速部署、高效节省、智能管理等优点赢得与会广大客户青睐。

易事特微模块数据中心2.0解决方案，秉承高效模块化的建设理念，在传统模块化的基础上，融合物联网、数字技术与信息技术，将传统机房的机架、空调、消防、布线、配电、监控、照明等系统集成为一体，实现供电、制冷与实际业务负载的动态最佳匹配，大幅提升数据中心基础设施资源利用率，以高可用性、高集成度、低投入成本、超快速部署、灵活扩容等特点，帮助客户实现投资效益与运营效率的最大化。

易事特推出的微模块数据中心2.0解决方案，引起了与会专家及客户中心市场一线人员的广泛关注和极大兴趣。会议现场，来自全国近300家客户中心负责人及战略合作伙伴纷纷进行实地了解和咨询。

易事特IDC数据中心事业部总经理陈永华信心满满，该微模块数据中心2.0解决方

案充分发挥模块化设计的优势，可实现系统的快速、灵活部署，不仅可以大幅降低建设成本，而且能够大幅缩短数据中心的建设周期。据介绍，微模块数据中心的建设周期减少至4周。微模块数据中心2.0建设对机房的空间环境无特殊要求，不需抬高地板和其它机房的专门装修，其灵活配置和快速部署能很好的为客户抢占业务先机，可广泛应用于各种大、中、小型数据中心机房。

作为能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司，易事特在数据中心领域有近10年积累，在数据中心解决方案开发、建设、管理和运维方面积累了丰富的经验。微模块数据中心2.0解决方案的强势推出，将进一步丰富易事特数据中心产品线，增强产品竞争力，有力助推易事特IDC数据中心产业后续蓬勃发展。



易事特助力金融行业数据中心升级

成功入围大连银行年度整体集采项目



日前,东北市场再传捷报。辽宁大连银行分支行UPS及电池原厂选型项目,全国年度框架入围评定结果揭晓,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,成功入围大连银行2015-2017年度电源集采项目。这是易事特继成功入围工商银行、农业银行、建设银行、交通银行、中信银行、光大银行、招商银行、中国邮政及汇丰银行等一系列大中型境外及国有与商业银行UPS及配套设备选型后,在金融行业取得的又一佳绩与喜讯。易事特IDC数据中心含UPS电源产品在大连银行系统的应用覆盖,可保障其银行在大连终端设备不间断运行,护航金融领域大数据信息机房的发展。

大连银行前身创立于上世纪九十年代,是改革开放以来最早一批的新兴商业银行之一。经过20年的发展,大连银行已成为国内资本实力雄厚、增长快速并具有综合竞争力的全国性商业银行之一。拥有4家中心支行,8家分行,130多个营业网点。在2012年7月出版的英国《银行家》杂志全球前一千家大银行排名中,大连银行位列第468位,在中国内地的银行中排名第39位。

银行信息网络系统是提高金融创新能力和综合竞争能力的基础,有助于加强风险防范能力、提高工作效率、建立起现代商业银行经营管理体系,进一步提升客户服务水平。在这样的背景下,大连银行等金融系统也紧跟时代潮流,改造升级相关数据中心。

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,是中国金融行业信息化进程中主力UPS电源及配套铅酸蓄电池主流电源方案解决供应商。近年来针对金融基层营业网点机房一体化需求,主推金融营业网点专用一体化柜式机房产品,与IDC数据中心系统集成解决方案。

近年来,智慧城市、平安城市及互联网、物联网的盛行,推动着电源行业包括能源互联网的快速发展,易事特秉承“做能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司”的光荣使命,携全线电源产品为IDC数据中心电源基础设施建设夯实基础。

据介绍,本次易事特入围的核心产品6KVA、10KVA、15KVA、20KVA双变换在线式UPS,独特的多制式输入在不同省市能有效结合当地电网架构,三线兼容单相,能最大化解决并提升局部供电不一致的瓶颈问题。人性化LCD+LED显示为设备运维人员提供精确的供电数据。

“十二五”以来,节能环保理念已深入贯彻并得到推广,易事特高效率的电源系统设计,绿色环保的微模块数据中心,积极响应国务院《关于2014-2015年节能减排低碳发展行动方案的通知》精神,落实配合国家节能减排战略,进一步推动绿色数据机房的能源建设。

光伏向好业绩增近四成 易事特上半年净赚一亿

东莞时间网讯 由于前期布局较早以及市场爆发,上市房企易事特的新能源设备及工程业务大幅增长,扮靓了业绩。昨日,易事特发布中报显示,上半年该公司实现净利润1.06亿元,同比增长38.64%。

公告显示,上半年易事特实现营业收入14.14亿元,同比增加74.14%,主要原因在于新能源设备及工程拉动业绩快速增长,特别是光伏电站设备销售等拉动。而净利润增速低于收入,是因为快速起量的新能源设备及工程毛利率较低。

从产品分类来看,上半年易事特传统拳头产品电源装备平稳增长,高端电源装备、数据中心收入4.07亿元,同比增6.52%。目前,该公司正在积极推进产品升级,重点推出IDC微模块数据中心2.0,在传统模块化的基础上,融合物联网、数字技术与信息技术,实现供电、制冷与实际业务负载的动态

最佳匹配,以大幅提升数据中心基础设备资源利用率。

相比之下,上半年易事特光伏新能源设备及工程收入9.54亿元,同比大增123.38%。易事特预计,2015年全年该公司光伏电站相关业务量百余兆瓦。据悉,该公司在设备、总包模式基础上,积极推进电站运营,目前清水河(25MW)已并网,神木(20MW)、宿迁(10MW)处于已备案、建设阶段。

此外,去年来易事特着重发展的电动车充电设备及运营也有收获。2015年上半年,易事特在铺设电动车充电运营网络的同时,大力发展设备销售,在全国范围内,与公交公司、地产公司、地方政府、汽车租赁公司、车企等,合作建设充电站或销售充电桩,打造“新能源车互联网”。易事特预计,该业务全年销售体量或达千万元级别。



易事特三大战略性新兴产业:

IDC数据中心(含UPS电源)、光伏发电站(含逆变器)、电力系统(含铁路、新能源汽车运营及充电桩)



焦作市市长谢玉安盛赞易事特新能源产业发展

7月22日,由河南省焦作市委副书记、市长谢玉安率领的焦作市政府考察团一行30人,在东莞市委书记、常务副市长张科,市政府秘书长邓清全,松山湖(生态园)管委会常务副主任蔡康等领导陪同下,考察调研广东易事特电源股份有限公司新能源产业发展情况。公司董事长何思模教授热情接待了谢市长一行。

谢市长一行首先在何思模董事长的陪同下参观了公司的产品展厅,详细了解公司自主研发生产的高端电源和新能源光伏发电产品,在新能源产品展区,何思模董事长向谢市长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与经济效益。易事特自主研发的新能源光伏逆变器核心产品及遍布全球的成功应用案例,得到了谢市长一行的齐声赞誉。

在随后的会谈中,谢市长一行十分关心易事特新能源光伏事业的发展状况,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”的新能源光伏项目发展模式。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,谢市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光伏产业,创造了非常可观的经济效益和社会效益。谢市长表示,近年来焦作市正积极发展太阳能光伏及新能源汽车等新能源产业,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焦作市实地考察,进一步探讨充分利用双方优势资源,在光伏发电和城市新能源汽车运营项目开展友好合作。

省政协调研组

高度肯定易事特创新驱动发展战略



7月8日,省政协调研组一行就全省实施创新驱动发展战略面临的课题与对策进行专题调研,并在东莞举行座谈会,听取地方政府有关部门和创新型

企业的情况汇报。

东莞市政协教科文体和文史委员会主任李炳球、市政协副秘书长张莉明、市政协教科文体和文史委员会副主任李学兵等领导出席。易事特董事长助理占斯亮作为东莞典型企业代表出席本次会议,并在座谈会上首位发言。

座谈会上,杨兴锋主任表示,此次来东莞调研,主要是为了准确把握当前东莞企业在实施创新驱动发展战略形势,了解东莞企业实施创新驱动发展遇到的问题,听取地方和企业关于稳定和不断完善相关政策的意见和建议。占总在发言中首先介绍了公司近年来实施创新驱动发展情况,在国家产业结构升级和建设创新型国家的大背景下,易事特紧抓上市良机 and 新能源发展机遇,持续强化技术创新的

同时,不断进行产业创新、产品创新,结合自身发展实际,积极推行产业结构调整和产品优化升级,目前已形成500VA至800KVA全系列UPS电源、光伏发电逆变器、机房集成系统、电源网络监控系统、新能源汽车智能充电系统等十大产品系列。在创新驱动下,易事特迅速发展成为中国电源行业龙头企业、全球电源质量解决方案供应商和绿色能源制造商,并信心满满地朝着“能源互联网系统集成解决方案优秀上市公司”、争做“百年企业、百年品牌”宏伟目标稳步迈进。

杨兴锋主任高度赞赏易事特以创新驱动自身又好又快发展,充分肯定了东莞企业的创新发展经验和举措,省政协将一如既往地支持东莞创新发展。杨兴锋主任寄语易事特等企业要顺应互联网经济迅猛发展的新形势,继续以技术创新和商业模式创新驱动,抓住“互联网+”和“一带一路”沿线国家的基础设施建设的大量市场机遇,着力实现产业向中高端转型升级。

百年 东方 百年 品牌

广州市协作办公室领导盛赞易事特自主创新发展

7月9日,广州市协作办公室副主任张中剑、区域合作处处长徐志荣一行8人,在东莞市经协办调研员陈朝云等领导的陪同下,莅临广东易事特电源股份有限公司,就易事特通过自主创新发展三大战略性新兴产业进行考察调研。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张主任一行。

何思模董事长向张主任一行重点介绍了公司通过自主创新发展IDC数据中心(含UPS)、智能光伏电站(含逆变器)和能源互联网(含新能源汽车运营及充电桩)三大战略性新兴产业的情况。易事特始终坚持“自主创新”发展理念,围绕电力电子和新能源产业创新发展路线,抢抓新能源发展及上市机遇,主动对自身产业进行结构调整和升级,紧密围绕三大战略性新兴产业,打通了“开发-建设-转让”的新能源光伏项目发展模式,开创了“新能源整车+充电”和“数据中心+UPS电源”运营模式,并致力成为能源互联网设备及系统集成解决方案优秀上市公司。

当了解到易事特在广州对口援疆城市疏附县投资建设了多个新能源光伏发电项目,在广州科学城建设了华南新材料创新园百度机房,并建成广州科学城首座新能源汽车智能充电站时,张主任一行对易事特积极支持广州对口援疆工作并参与广州智慧城市建设及新能源汽车推广应用工作致以诚挚的谢意,并高度评价了易事特为推动我国互联网及新能源等战略性新兴产业发展所做出的突出贡献。

随后,双方围绕结对援疆工作、广州IDC数据中心及新能源汽车推广应用工作展开了深入交流和探讨。张主任表示,易事特作为新能源行业龙头上市公司,市协办非常欢迎和支持易事特前往广州投资发展IDC数据中心和新能源汽车产业,并将为易事特继续参与援疆工作及在疆拓展光伏市场提供全力支持。



民建遵义、东莞两地市委在易事特举行座谈会

7月6日,由民建遵义市委专职副主委、遵义市人大常委会陈俊英带队的“民建遵义市委考察团”一行20人,在东莞市人大常委会副主任、民建东莞市委主委周楚良,民建广东省委参政议政处处长杨继光,民建东莞市委副主委魏宇翔,民建东莞市委秘书长罗建峰等领导的陪同下莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研,并在易事特举行了两市民建市委的座谈会。

易事特副董事长徐海波博士首先向陈俊英副主委一行的到来表示热烈欢迎,并向各位领导汇报了详细的介绍,就民建参政议政、社会服务、宣传教育、会员拓展

介绍了公司在扶贫帮困、公益活动、服务社会等方面的工作。他说,易事特作为民建企业,在董事长何思模教授的带领下,始终以服务社会、感恩社会作为社会己任。近年来,先后投入数千万元设立公益慈善基金,在全国20多所高校设立“易事特电力电子(助)学金”,积极支持国家教育、救灾、扶贫、基金工程等公益事业建设。

在调研座谈会中,民建东莞市委周楚良主委及企工委等负责人先后就东莞市民建工作亮点、企工委、支部建设等工作向考察团领导做了详细的介绍,与双方还就民建参政议政、社会服务、宣传教育、会员拓展

等方面的内容进行了交流探讨。两地的民建会员们纷纷发言,并就自己关心的问题互动交流,现场气氛活跃而积极。

陈俊英副主委在最后的发言中感谢东莞民建及易事特的热情接待,认为此次调研收获颇丰。她说,东莞民建成立时间不长,但工作成绩非常出色,令人敬佩。易事特做好企业经营的同时,还积极参与政服务社会,不愧为广东优秀民建企业标杆,值得广大遵义民建会员企业学习。她希望今后两地民建能继续加强交流,经常互动,互相学习,共同为两地的经济发展出力献策。

百年东方 百年品牌



再下一城:易事特建成广州科学城首座电动汽车智能充电站



近日,易事特新能源汽车充电业务再下一城,凭借世界领先的电动汽车智能充电系统和创新商业模式,易事特成功建成广州科学城首座电动汽车智能充电站,标志着易事特新能源汽车充电业务在全国的布局初具规模。

该充电站位于广州科学城,充电区总占地面积5000余平方米,包含大型雨棚、充电设备、高低压配电室、监控室、休闲区等功能区域。该站首期建有28个充电桩,可同时满足56辆12米纯电动大巴车的快速充电需求。后续二期、三期建成后,将拥有近300个充电桩,届时在满足纯电动大巴车的充电需求外,可向广州科学城及周边私人电动小汽车开放,提供直流快充服务。

据易事特相关技术人员介绍,该充电站采用易事特世界领先的全套智能充电系统解决方案,包括户外箱式充电柜、充电终端机、视频监控和远程监控系统等。该站总装机容量2500KVA,充电设备采用3台EVXG-4200和2台EVXG-3000户外箱式

充电机,每组充电机充电功率72KW,总容量1872KW。每组充电机配一台充电终端,每台充电终端配置2个充电桩接口,可同时接入2台电动大巴车进行快速充电。夜间采用慢充模式,有利于提高动力电池的使用寿命;日间运行中的补充充电采用快充模式,有利于提高运营效率。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,近年来,易事特紧抓新能源汽车产业发展机遇,顺应市场发展变化,主动对自身产业进行结构调整和升级,在新能源汽车推广应用方面大力开展研发、创新、产业化工作。基于对电动车充电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。同时顺应互联网发展潮流,采用互联网思维开创了“新能源整车+充电”商业模式,在东莞、常州、西安、广州等全国各地的电动汽车推广项目中得到了广泛的运用。

兵马未动粮草先行:易事特完成韶赣高速公路充电桩布局

近日,从广东易事特电源股份有限公司获悉,公司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,标志着易事特新能源汽车充电业务在全国高速公路的布局开始提速。

韶赣高速公路连接粤赣两省,为广府文化和客家文化交融之地,是粤北政治、经济、文化中心及交通枢纽。韶赣高速公路全长125.3公里,起于韶关市曲江马坝镇,途经曲江、浈江、仁化、始兴、南雄5县市区,是京珠和粤赣的连接线,沿线设置有韶关东、丹霞、珠玑巷3个服务区,占地面积均约80亩。韶赣高速虽然穿越山区,但路面条件很好,很平坦,无一处长坡,非常适合纯电动汽车行驶。

为积极响应国家关于发展新能源汽车充电桩要先行先试,完善韶赣高速公路的服务网络,满足人民群众绿色舒适出行的需要,易事特

与合作伙伴在韶赣高速公路的服务区投资建设城际电动汽车充电服务设施,现已完成韶赣高速珠玑巷和韶关东2个服务区的电动汽车充电站建设。据了解,每个服务区首期各建设8个充电桩,全部采用易事特世界领先的智能充电系统解决方案,核心充电设备为EVAC-2D系列交流充电桩,其采用国标统一充电接口,其人机交互界面采用高性能ARM芯片和4寸真彩触摸屏,人性化设计,操作简单、方便;支持金额充电、按电量充电、自动充满等模式充电和计费方式;整机采取防雨、防尘设计,充分满足高速公路户外运行要求。

据易事特现场技术人员介绍,后续韶赣高速公路全部服务区的充电站建成后,将会面向社会开放充电服务,以充分满足两省城范围内城际互联互通电动汽车充电需求及与周边省市跨区域充电需求,形成城际互联互通网络。届时,电动汽车出城出省不再是梦想,绿色出行将更加便捷。

