



羊帆起航 再创辉煌

—易事特隆重举行2015年新春联欢晚会

骏马辞旧岁，金牛迎新春。3月6日，广东易事特电源股份有限公司（以下简称“易事特”）在松山湖月湾湖广场隆重举行了以“羊帆起航 再创辉煌”为主题的2015年新春联欢晚会。易事特董事长何思模教授携管理层及全体员工共同参加了此次新春联欢晚会，大家一起度过了一个喜气洋洋的夜晚。

晚上19时整，激情无限、声势浩大的龙鼓表演拉开了晚会的序幕，隆隆的鼓声淋漓尽致地展现了易事特全体将士锐意进取2015年开门红信心和决心。董事长何思模教授在致辞中首先向易事特全体员工、晚会嘉宾致以新年问候，并对所有易事特员工的辛苦付出表达了谢意，向支持和帮助易事特发展的各界朋友表示了感谢；并明确了公司未来发展的目标和方向，鼓励全体员工再接再厉，勇创佳绩！

晚会中特别对2014年度易事特表现优秀的员

工进行现场表彰，并颁发荣誉证书，70多名易事特的各岗位菁英成为晚会上最耀眼的明星。董事长何思模教授在颁奖时向优秀员工表示感谢，感谢他们在平凡岗位上为易事特做出不平凡的成绩，并鼓励他们再接再厉，同时勉励所有易事特人向榜样学习，不断进取，共同进步。

整场联欢会节目精彩纷呈，高潮迭起。联欢会上12个节目争奇斗艳，有歌唱、功夫表演、魔术、走秀、舞蹈、朗诵、合唱等。特别是表演部门的帅哥美女们带来的《T台走秀》及《诗歌朗诵》让易事特人眼前为之一亮，表演者展现了公司青年的激情与活力，掌声不绝，点燃全场；员工家属小朋友们带来的少林功夫表演更是引来阵阵喝彩；他们用各自不同的方式共同抒发了对易事特的无限热爱，表达了对美好生活的向往和憧憬。

而节目中穿插的抽奖活动当晚高潮迭起，

带给人惊喜不断。此次晚会易事特设置了一至六等奖，准备了iPhone6、iPad mini等丰厚的奖品，中奖率达100%，惠及每一位易事特员工，让所有易事特人都能共享公司的发展成果。而特等奖之后新增的现金抽奖环节更是把晚会的气氛推向了白热化；在前一天举行的管理干部元宵晚会上中奖的所有管理干部不仅拿出了自己的奖品，管理层更是带头掏腰包，拿出共计10多万元现金进行抽奖，现场尖叫声、呐喊声和鼓掌声此起彼伏，连绵不断，全体员工沉浸在一片欢乐的海洋。

最后，持续长达3个小时的易事特新春联欢晚会在《众人划桨开大船》的大合唱中圆满落幕，预示着易事特新的征程已昂首起步，易事特人将团结一致、勇往直前、再创辉煌！



伴随着和煦的春风，美丽的三八妇女节悄然而至。为丰富员工的业余文化生活，广东易事特电源股份有限公司（以下简称“易事特”）于节日当天组织全体女员工前往松山湖阳光沙滩举行烧烤活动，过一个愉快、祥和、有意义的节日。

3月8日上午，伴随着一路欢快的歌声，公司200多名女员工分乘4辆新能源客车来到松山湖美丽的阳光沙滩，一到达目的地，她们早已按捺不住心情，迫不及待的想分享着喜悦，各显身手的开始了活动的主题——烧烤活动。各个小组预定食材进行简单的分工后就迫不及待地舞叉弄棒，有的调味，有的穿串，有的烤制，大家开始忙碌起来。不一会儿，烧烤的碟菜上已是烟雾缭绕，香气弥漫，让人垂涎欲滴。大家围坐在一起，一边欣赏美景，一边尽情享受这特殊的“美味佳肴”，现场谈笑风生不绝于耳，欢乐融融。

活动经过精心策划筹备，在烧烤之后，一场别开生面的趣味游戏节目拉开帷幕：快乐抱、成语猜谜、三人四足等趣味小游戏更添欢乐。大家在主持人的组织下，欢快有序的参与各项小游戏，生动有趣的游戏让大家的团队士气和凝聚力激情迸发，每个人都使出浑身解数去赢取小礼品，就如同这万物复苏的春天一般活力四射。

此次活动以“三八”妇女节为契机，让女员工们在工作之余走出办公室去感受大自然的魅力，使大家的身心得到放松与愉悦；更增进了同事间的友谊，使全体员工员工感受到易事特大家庭的和谐温暖。



易事特强化精益生产 培训决胜中国制造

3月23日晚，在易事特公司总部四楼培训中心例行举行的“周一课”上，董事长何思模教授带来了精彩的《精益生产和管理》培训课程。公司总部主管级以上管理干部参加了培训。

在培训中，董事长何思模教授首先结合“中国制造2025”机遇和公司国际化战略的需要强调了精益生产的重要性。他说，李克强总理在今年的政府工作报告中提出要实施“中国制造2025”战略，勾勒出制造业未来10年的发展蓝图，互联网和传统工业的融合以及智能制造将是制造业公司转型升级的方向。而公司实施的全面国际化战略，更需要我们精益化、智能化、数字化的生产制造作为坚实的后盾。

随后何思模教授从精益生产方式的优越性及其意义、精益生产管理方法上的特点、精益生产交付与终极目标等方面，以生动形象的授课方式，结合我公司现状进行了精彩讲授。他号召全体管理干部都要深刻理解精益精神并使其与企业文化融合，真正做到尊重员工和坚持不懈。实施精益生产就是决心追求完美的历程，也是追求卓越的过程，他鼓励大家在精益管理中要善于突破固有思维的局限，在习以为常的事情中发现并进行改进。通过精益生产的强化实施，最低成本在全行业国际化的进程中，要始终能以最优品质、最低成本和最高效率对市场要求作出最迅速的反应。

精益生产的推进是一场全员齐动手，全员齐努力的艰辛开启了自己的精益之路，也将自己的精益学习探索，不断拼搏，向辉煌迈进。



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03月 第113期



全国人大副委员长陈昌智 全国政协副主席马培华 出席职业教育与企业发展座谈会，何思模董事长应邀参会并发言

3月29日，由民建中央和中华职业教育社联合主办，首都经济贸易大学承办，中国中小企业协会协办的“全国职业教育与企业发展座谈会”在北京首都经贸大学举行。会议围绕探索产教深度融合、创新职业教育人方式、民营企业办职教等职业教育与企业发展的相关问题展开讨论。

出席会议的主要领导和嘉宾有全国人大常委会副委员长、民建中央主席、中华职业教育社理事长陈昌智，全国政协副主席、民建中央常务副主席、中华职业教育社副理事长马培华，人力资源和社会保障部副部长杨涛、广东省政协副主席李冬玉、民建中央社会服务部部长包瑞玲及有关部委负责同志及部分央企、民企、职业院校和研究机构代表等约50余人。广东易事特电源股份有限公司董事长何思模教授应邀出席会议并做专题发言。

座谈会上，何思模教授第一个发言，做了题为《创新职业教育人方式、培养高端精益

人才》的主题发言。他说，推动现代职业教育创新发展是政府、社会、高校、企业共融的事情，一流的、精益的技工造就一流的产品，高素质的专业型人才是企业最渴望得到的。他建议除了借鉴德国职业教育发展的先进经验外，必须提高我国职业院校的社会地位，转变职业教育“低人一等”的错误观念，不能盲目地将职业院校升级为普通的全日制高校。并结合易事特在校企合作及人才培养方面的经验提出职业教育应该紧密结合企业的需求，培养市场紧缺的技能型人才，支持企业的技术研发与升级。

陈昌智主席对何思模教授的发言给予高度肯定。他强调，办好职业教育必须要有行业企业的参与，与产业发展形成“你中有我、我中有你”的良性互动机制。一方面，职业教育作为经济社会发展的重要的、基础性的支撑，对企业的发展起着关键作用；另一方面，企业既是职业教育的需求方，也是职业教育的供给者，成功的



全国人大常委会副委员长、民建中央主席陈昌智主席总结讲话



全国政协副主席、民建中央常务副主席马培华主持会议



易事特董事长何思模教授发言

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：建设国际一流UPS、EPS研发制造基地；
发展新能源与工业节能高科技产业；
成为全球电能质量解决方案供应商绿色能源制造商。

A02 企业新闻 航天品质 引领动力



民进中央联络委委员 张锦一行莅临易事特考察调研新能源产业

3月23日,由民进中央联络委委员、北京民进企业家协会会长、中国民营经济商会德国合作高级顾问张锦率队的考察团一行,在民进广东省委秘书长李小学、民进广东省委副主委陈勇强、东莞市外事局副局长王宇华等领导的陪同下,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研新能源产业发展情况。易事特董事长何思模教授热情接待了考察团一行。

在接访室,董事长何思模教授首先向张锦委员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,并重点介绍了公司新能源产业的发展情况。他说,作为国家高新技术企业的易事特在不断做强电源产业基础上,凭借着敏锐的市场嗅觉,易事特自2006年开始

走“装置—系统—网络”的新能源产业技术发展路线,大力发展新能源产业。易事特先后建设了博士后科研工作站、教育部光伏能源工程研究中心产业化基地等业内领先的高端科研平台,积极引进由加拿大工程院院士王宇华等带头人的“智能微电网技术研发与产业化国际创新团队”,在智能微电网、分布式发电及储能领域构建了业内领先的技术优势和人才优势。在国内均积极鼓励和支持新能源汽车推广应用的背景下,易事特抢抓机遇强势推进新能源汽车产业,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及智能充电站建设。

张锦委员一行对易事特充分发挥自身优势积极发展新能源产业表示高度赞赏,同时对易事特新能源产

民建中山、东莞两市委会在易事特举行座谈会

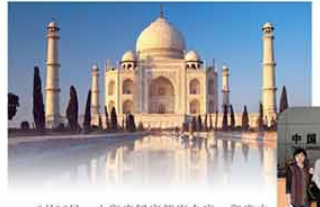
3月16日,由中山市人大常委会副主任、民建中山市委主委徐小莉率队的“民建中山市委考察团”一行22人,在东莞市人大常委会副主任、民建东莞市委主委周楚良,民建东莞市委秘书长罗建锋等领导的陪同下,莅临广东易事特电源股份有限公司(简称易事特)考察调研,并在易事特举行了两市委会的座谈会。

作为民建广东省委副主委和东莞市副主委,易事特董事长何思模教授首先向徐小莉主委一行的到来表示热烈欢迎,并向各位领导汇报了公司近年来在科技创新、产品应用、公司上市等方面所取得的成绩,重点介绍了公司在扶贫帮困、公益活动、服务社会及自己参政议政等方面的工作。他说,易事特作为民建企业,始终在服务社会、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“易事特电力奖学金”,积极支持国家教育、扶贫、基金工程等公益事业建设。而他本人在致力于公司管理持续改善,业绩不断提升的同时,积极参政议政,提出的多项提案得到了中央和省、市领导的高度重视,被评为优秀提案并获表彰。

在调研座谈会上,民建东莞市委周楚良主委、罗建锋秘书长及企工委、妇工委等负责人先后就东莞市民建工作亮点、企工委、妇工委、支部建设等工作向考察团领导作了详细的介绍,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。

徐小莉主委在最后的发言中感谢东莞民建及何思模教授的热情接待,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。何思模教授在做好企业经营的同时,还积极参与参政议政服务社会,不愧为广东优秀民建企业家标杆,值得广东广大民建会员学习。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。

集中座谈结束后,各与会领导在何思模教授的陪同下,参观了易事特厂区的新能源纯电动车和电动汽车充电站。



印度中国经济文化促进会秘书长 默罕默德·萨奇夫莅临易事特考察

3月30日,由印度国家智库专家、印度中国经济文化促进会秘书长默罕默德·萨奇夫教授率队的考察团一行,莅临广东易事特电源股份有限公司考察交流。易事特董事长何思模教授、国际贸易部经理陈林热情接待了考察团一行。

在接访室,何思模教授首先向萨奇夫教授一行介绍了公司近年来的经营发展情况,重点介绍了公司产品在国际市场开拓情况以及在印度市场的推广应用工作。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UPS电源、EPS电源及光伏发电产品,性能优越的产品畅销全球。让印度及世界其他国家一同分享易事特的高端技术成果。

之路上的重要国家,也是人口大国和新兴市场国家代表。印度也是共建“一带一路”倡议中不可或缺的重要合作伙伴。我们对公司在印度市场的发展充满信心。公司派驻技术团队常年驻印为客户提供优质系统电源解决方案。航天品质的电源和新能源产品已广泛应用于印度轨道交通、金融、医疗、通信、市政、电力、新能源等诸多领域,深受印度民众的广泛赞誉。未来公司也将抓住机遇,加快电源和新能源产品在印度市场的推广应用工作,让更多的印度民众早日用上绿色环保的电源和新能源产品,帮助他们改善电力紧张状况,提高生活水平,助力经济建设和社会发展。

A07 企业荣誉 航天品质 引领动力

穹顶之下,到易事特松山湖总部来呼吸新鲜好空气!



雾霾之下,没有幸运者。如果你没有时间做更多事,在雾霾严重的今天,如果你是人才,至少你还可以做一件事:来松山湖,加入易事特。我们易事特总部所在的松山湖,空气清新,景色宜人,不仅可以尽情呼吸,感受绿水青山的滋润和舒适。只要来到易事特,目之所及,皆为松山湖的美景,峰峦叠嶂倒映湖底,波光粼粼碧波荡漾,湖光山色相映生辉。



易事特当下全力拓展的三大战略产业(绿色节能数据中心、新能源光伏发电和新能源汽车)正在为我们的气候改变和环境保护带来源源不断的正能量!因为易事特所推广的每个绿色数据中心,每座光伏发电站,每辆新能源汽车,每个电动汽车充电桩都会减少一部分污染,从源头上逐步减少雾霾的产生。



如果你想摆脱雾霾困扰,如果你想毫无顾虑大口呼吸,如果你想打造自己的一片蓝天,来松山湖,加入易事特吧!我们在这里等你!

寻找千里马 驰骋五大洲

易事特招募300名全球销售精英



您想挑战自己,成就财富吗? 您想走向世界,拥抱世界吗? 您想领略外国文化,拓展国际视野吗? 您想在父母、家人、朋友、母校眼中成为骄傲吗? 来吧,加入易事特国际精英团队!我们给您机会与舞台!



易事特 “工业自动化设备无扰供电系统” 荣获东莞市科技进步奖二等奖

3月24日,东莞市超规格举行全市科技创新大会,表彰科技进步。广东易事特电源股份有限公司与中国人民解放军空军预警学院联合研发的“工业自动化设备无扰供电系统”荣获东莞市科技进步奖二等奖。

东莞市委书记、市人大常委会主任徐建华,市委副书记、市长袁宝成,省知识产权局局长马宪民,省科技厅副厅长叶景图,市委常委、常务副市长张科等市领导出席会议,并为获得省、市科技进步奖的企业颁发证书。其中,获得国家专利奖的5项、获省科技进步奖的8项,获市科技进步奖的75项(包括一等奖

12项,二等奖27项,三等奖36项)。据介绍,本次所评出的获奖项目虽然总量比上年少,但获奖项目科技含金量更高,而且经济社会效益较好。值得注意的是,本次获奖项目中工业类项目53项,有44项属于高新技术企业的专利,占总数的83%。这些项目涵盖新型材料、装备制造等高新技术领域,如易事特获奖项目“工业自动化设备无扰供电系统”,其整体技术达到国内领先,产品性能更是达到了国际先进水平。

易事特公司副董事长徐海波博士介绍说,该获奖项目旨在采用多脉冲整流、多重叠加逆变、基于信息融合的系统智能控制等技术,结合非线性分析、多变量、强耦合的控制理论和

方法,解决工业自动化设备无扰供电问题。目前这项技术所形成的产品已经产业化生产,并广泛应用于电源及太阳能光伏发电系统的工程项目中,形成了良好的社会效益与经济效益。

易事特喜摘大奖,再次彰显出易事特公司强大的科研实力与创新能力。作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,其在技术创新的道路上,早已走出了自己独有的一条成熟的路子。公司不仅建设了博士后科研工作站和院士工作站等六大高端科研平台,形成了一批优秀的院士、博士及博士后领衔组成的科研团队,还与国内外二十多所高校深入开展产学研合作,使公司形成了全球领先的技术优势与人才优势。



易事特荣获

“2014年度安防最优供应商”

近日,由太平洋安防举办的“第四届安防奥斯卡颁奖典礼暨客户答谢晚宴”在银湖会议中心隆重举行,广东易事特电源股份有限公司喜获“2014年度安防最优供应商”奖项。

太平洋安防奥斯卡评选活动始于2011年,是由太平洋安防网、《太平洋安防》、太平洋安防市场(深圳、重庆、郑州、南京)共同主办的一年一次的安防行业评选盛典,至今已成功举办四届。本届太平洋安防奥斯卡于2014年7月11日开始报名,1138家企业经过三轮安防业内人士专业投票(网站、短信和微信投票)以及专家评审团的专业评审,最终确定获奖名单。当晚88家获奖企业嘉宾,来自全国各地的安防企业代表、安防工程商代表以及安防媒体代表共计300余人共同见证了第四届太平洋安防奥斯卡颁奖典礼的盛况。

随着大数据、云计算、平安城市及智慧城市的发展,安防监控产业正处于新的发展时期。在低碳、环保概念盛行的今天,安防监控系统对电力供电质量也提出越来越高的要求。易事特作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,一直关注着行业的发展趋势和客户的需求,并据此不断改进和创新产品。公司凭借着20多年的绿色电源制造经验,为安防监控系统提供了一系列绿色节能的智能电源解决方案,为广大安防客户提供更好的服务和更高的附加值。

此次获奖,不仅表明广大安防用户对易事特电源产品和品牌的高度认可,也彰显了易事特非凡的企业实力和在安防领域中所作出的重大贡献。易事特将继续努力,积极推动产品质量升级和健全售后服务体系,为我国安防行业的大发展贡献自己的一份力量,成为引以为豪的民族品牌。

易事特董事长何思模教授 参政议政工作再获肯定

近日,易事特公司董事长何思模教授以东莞市政协常委、东莞市政协提案委副主任身份参加了东莞市政协提案委主任会议,市政协副主席蒋小穹出席会议并高度评价何思模教授的参政议政工作。这是何思模教授继东莞“两会”期间发出经济增长“好声音”之后,再次积极履行政协委员职责。

2014年,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重重困境。董事长何思模教授作为东莞市企业界政协委员,他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,共向市提案委提交四项提案,内容涉及经济发展、公安、交电和财税金融。在本次提案委主任会议上,其最新提出的《关于推动我市新能源车推广应用的建议》和《关于加快发展东莞新兴产业创业投资基金的建议》两项提案获得了市政协蒋小穹副主席及各提案委领导的高度肯定,再次被列入东莞市2015年重点提案候选目录。



安徽省副省长花建慧一行莅临易事特考察调研

3月27日,安徽省副省长花建慧率由省政府办公厅、省商务厅、省发改委、省台办、省政府驻广州办、合肥市、马鞍山市、安庆市等省市相关部门领导组成的安徽省政府考察团一行20人,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研。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花副省长一行。

在接待室,董事长何思模教授首先向来自家乡的领导表示热烈欢迎。接着,他向花副省长一行详细汇报了公司近年来的科研创新、人才引进、科研平台建设、产品推广应用等方面的发展成绩,并重点介绍了公司在太阳能光伏发电及新能源汽车充电领域的科研成果及推广应用情况。何思模董事长介绍

说,易事特凭借着敏锐的市场触觉,从2008年起便挺进太阳能光伏发电及新能源汽车领域,并牵头、联合两岸三地涵盖新能源汽车产业链的30多家企业及科研院所成立了广东东莞新能源汽车产业技术联盟全力拓展新能源汽车产业。借助全球著名新能源专家张耀晨院士领衔的国际高端创新科研团队,易事特新研制的分布式光伏发电系统、光伏生态农业大棚系统、电站型光伏逆变器、智能微电网、新能源汽车智能充电系统等新能源汽车成功畅销国内外。

花副省长一行对易事特以技术创新抢占太阳能光伏和新能源汽车产业发展高地予以高度评价,对何思模教授带领公司依托“技术创新,自主品牌”发展理念,持续强化科



研创新和自主品牌建设,实现了企业的稳健、快速发展表示祝贺,赞赏何思模董事长不愧为杰出的微商领袖和楷模。她希望何思模董事长继续发扬微商精神,带领易事特紧抓上市,全力拓展三大战略产业,力争取得更多辉煌的成绩。同时花副省长还盛赞何思模教授回家乡投资发展,借助中央对安徽经济的政策支持以及安徽产业发展机遇助推易事特事业进一步发展,并当场表示将大力支持易事特在安徽省新能源光伏尤其是农业光伏、IDC数据中心以及新能源汽车的市场拓展工作。

随后,花副省长一行在何思模教授的陪同下参观了易事特的产品展厅。

中国机电商会副会长王贵清莅临 易事特考察国际贸易工作

3月11日,中国机电产品进出口商会(以下简称“机电商会”)副会长王贵清、副秘书长郭奎龙、副处长赵君等领导一行,在东莞市外商投资促进中心副主任黄文丽的陪同下莅临易事特,考察调研公司出口贸易工作。公司董事长何思模教授、国际贸易部总监张坤热情接待了来访贵宾。

何思模教授在接待中向王贵清会长一行汇报了公司经营发展情况,重点介绍了公司产品在国际市场开拓情况以及产品出口方面的工作。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UPS电源、EPS电源及光伏发电产品,性能优越的产品畅销全球,让世界其他国家一同分享易事特的高端技术成果。

何思模教授说,易事特立足中国,放眼全球,依靠优质产品和完善的服务体系,努力打造国际化的企业集团。易事特在全球设立有5大营销中心,产品用户遍及亚太、欧洲、非洲及中东等100多个国家和地区,涵盖轨道交通、金融、医疗、通信、市政、扶贫等诸多领域,易事特产品所到之处,都赢得客户高度评价,并取得了良好的社会效益与经济效益。

在交流中,王贵清会长高度评价了易事特在走向国际市场中所做的努力,肯定了取得的优异成绩。他说,易事特坚持“自主创新,自主品牌”的发展理念,是公司拓展国际市场的有力武器。并表示,愿意尽机电商会所能,为易事特在国际市场发展提供帮助,早日推动易事特发展成为著名国际性公司。

随后双方还就国际金融形势、新能源产业发展、国际业务拓展等相关情况进行了深入的交流。





首届东莞-台湾新能源车技术论坛在松山湖顺利举行

3月3日-6日,由莞台两地新能源车产业技术联盟联合举办的首届东莞-台湾新能源车技术论坛在松山湖顺利举行。两地联盟高层及企业代表齐聚一堂,研讨两地的新能源车发展现状,交流经验,共同推动莞台两地新能源汽车的合作与发展。

本次技术论坛分别在易事特公司和东莞中山大学研究院举办了莞台新能源车联盟的工作、技术与产业交流会,旨在加强莞台两地新能源汽车产业技术联盟的合作交流,同时增进两地新能源汽车零部件企业的互相了解,促进两地的新能源

汽车产业合作,以提升两地新能源汽车产业整体水平。台湾电动车联盟理事长、台交大袁建中教授,台湾电动车联盟秘书长、盛杰公司总工程师方杰承、台湾电动车联盟技术委员会主委、凯德瑞公司总经理温俊宏等台方联盟领导出席论坛;东莞新能源车产业技术联盟主席、易事特公司董事长何思慎教授,联盟副主席、东莞中山大学研究院宗志坚院长以及东莞市迈科新能源有限公司、东莞中汽宏远汽车有限公司、东莞星威新能源有限公司、深圳市五洲龙汽车有限公司等联盟主要成员企业负责人参加了论坛。

论坛期间,与会嘉宾围绕新能源汽车市场前景、未来驱动力、莞台新能源汽车产业园设立、协同创新平台组织申报、产业合作的对接点、人才培养模式等议题展开了深入的探讨和交流。另外,论坛期间还安排了东莞市重点联盟成员企业参观活动。

此次首届东莞-台湾新能源车技术论坛的顺利举办,有效促进了两地新能源汽车联盟及成员企业的沟通交流,为今后莞台新能源汽车产业的合作发展奠定了良好的基础。

淮南市政府考察团莅临易事特考察调研新能源产业

3月29日,安徽省淮南市委副书记许承通率領由招商局、市台办、市高新区等有关职能部门组成的淮南市政府考察团一行8人,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。易事特董事长助理古斯亮热情接待了许承通副市长一行。

在接待室,董事长助理古斯亮向许承通副市长一行介绍了公司近年来在科研创新、人才引进、科研平台建设、产品推广应用等方面的发展成就,并重点介绍了公司正大力发展的新能源产业。他说,作为国家高新技术企业的易事特在不断做强电源产业基础上,凭借着敏锐的市场嗅觉,很早之前便开始走“装置一系统一网络”的新能源产业技术发展路线,借助全球著名新能源专家张榕院士领衔的国际高端创新团队,易事特创新研制的分布式光伏发电系统、光伏逆变器、汇流箱等光伏产品成功畅销全球。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,易事特抢抓机遇强势推进新能源车产业,先后成功牵头和参与东莞等多地的城市新能源车整车项目运营及智能充电站建设。

当了解到易事特自主研发生产的分布式光伏发电系统成功应用于江苏沐阳、江苏射阳、湖北鄂州、山东临沂、珠海横琴岛等光伏农业大棚及渔光互补发电项目,并产生很好的经济效益与社会效益时,许承通副市长非常高兴,赞誉易事特通过自主创新,为太阳能光伏发电行业的技术发展做出重要贡献。同时,许承通副市长还就渔光互补光伏发电中的社会效益、技术问题及智能微电网的具体应用情况与古斯亮助理进行了深入探讨,他表示淮南拥有焦岗湖、城北湖、花家湖、聚龙湖等众多湖泊和湿地资源,以及强大的电力网络,而易事特在分布式光伏发电推广应用方面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。他盛邀公司高管前往淮南实地考察,进一步探讨充分利用双方优势资源,在新能源光伏发电项目展开友好合作。

芜湖市科技局局长杨少华率团调研易事特新能源汽车产业发展



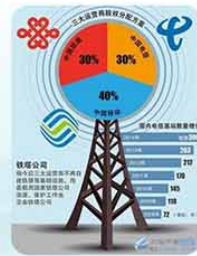
3月26日,由芜湖市科技局局长、知识产权局党组书记杨少华率队的芜湖市考察团一行,莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研新能源汽车产业发展情况。易事特副董事长徐海波博士和总工程师王凤仁博士热情接待了杨局长一行。

在接待室,副董事长徐海波博士向杨少华局长一行详细介绍了易事特正大力发展新能源汽车产业。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,易事特抢抓机遇,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“广东莞台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起中能易新能源技术有限公司负责新能源汽车运营,先后成功牵头和参与东莞等多地的城市新能源车整车项目运营。基于对电动汽车充电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,并在全国多地的电动汽车推广项目中得到了很好的运用,产生了较好的经济和社会效益。

杨少华局长对易事特充分发挥自身优势积极参与新能源汽车产业发展表示赞赏,同时对易事特新能源汽车智能充电业务取得喜人进展表示祝贺。杨少华局长表示,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,芜湖市是国家首批新能源汽车推广应用城市,也拥有新能源汽车整车产业链,而易事特在新能源汽车推广应用方面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。杨少华局长还盛情邀请公司高层前往芜湖市实地考察,进一步探讨充分利用双方优势资源,在城市新能源车运营项目展开友好合作。

随后,怀着浓厚的兴趣,杨少华局长一行在徐海波副董事长的陪同下实地参观了易事特厂区内的新能源汽车充电站和纯电动客车。

易事特助力广东铁塔公司建设智慧城市



近日,广东易事特电源股份有限公司(以下简称“易事特”)成功中标中国铁塔股份有限公司广东省分公司电源采购项目,凭借其自主研发、具备国际一流品质的UPS产品为广东省打造智慧城市添柴加薪。

中国铁塔股份有限公司广东省分公司成立于2014年10月,辖区内铁塔总数超过10万座,约占全国的1/10,是全国最大的省级铁塔公司。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,从而有效避免在电信基础设施方面的重复投资和资源浪费,惠及广大用户,并将最大程度实现网络资源统一规划布局,助力全省“智慧城市”建设。

本次中国铁塔股份有限公司广东省分公司集中采购的UPS电源产品主要用于全省21地铁塔分公司的设备升级改造项。因此广东铁塔公司此次集中采购对厂商资质提出了严格要求,经过初审、现场考察、产品现场抽样检测、集中竞标等层层环节,最终易事特在众多国内、外品牌中脱颖而出成功中标。本次顺利牵手中国铁塔股份有限公司广东省分公司,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,易事特是国内最早从事UPS生产研发与销售的生产厂家,经过二十多年的发展,逐渐从一个国内UPS制造厂商迅速发展成长为具有显著竞争优势和品牌影响力的全球电能质量解决方案供应商、全球绿色能源制造商、中国电源行业龙头企业和极具投资价值价值的上市公司。

易事特闪耀2015年德国CEBIT展

2015年德国汉诺威国际信息及通信技术展览会(简称CEBIT展)近日在汉诺威博览中心华丽落幕。参展的广东易事特电源股份有限公司携自主研发的电源和新能源系统解决方案在为期5天的展会精彩亮相,向全世界展示了易事特的技术实力和成熟的解决方案。

德国CEBIT展是世界最大的ICT国际顶级盛会,全面展示数字IT、消费电子、家庭及办公通信解决方案领域的创新成果,主要目标群体是来自工业、批发及零售、贸易、银行、服务业、政府机构、科研单位的用户和所有技术爱好者。今年的CEBIT展分为八大主题板块,即数码设备和体系、消费电子、通讯设备及产品、银行技术及金融、未来科技园区、安全世界、网络社会、导航及自动化世界。据统计,今年的CEBIT展共吸引了来自80多个国家和地区的5000多家企业参展,参观人数达21万余人。

更值得一提的是,今年中国首次成为汉诺威IT展的合作伙伴,“中国”也成为本届展会上最火爆的概念。中国、中国企业和“中国制造”成为展会上最受关注的元素。中国概念热、中国展商数量多、中国展品质量高、中德合作前景广,成为本届展会的最大亮点。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为国出征,在这一高端国际展会亮相的是公司自主研发的以EA660系列高频模块化UPS电源、三相高频塔式EA900系列UPS及三相组串式并网逆变器EA30/35KTL1等为核心产品的系列电源和新能源光伏系统解决方案。

性能卓越的自主研发新品及全套的系统解决方案吸引了众多客商和观众观展。“中德两国全方位战略合作关系的建立,为民族品牌电源和新能源产品‘走出去’创造了更多机会”,易事特国际贸易部总监张晖表示,“我们易事特已经做好了充分的准备,将凭借着领先的技术实力和全套的系统解决方案,让全世界更多的消费者都能够使用易事特航天品质的电源和新能源产品,享受到易事特团队提供更好的服务。”

