

A08

院士专栏

钱清泉院士简介



钱清泉院士

西南交通大学铁道电气化自动化研究所所长，教授，中国工程院院士，易事特院士工作站主任。

研究成果：

作为中国电气与轨道交通领域泰斗，钱院士先后提出采用冗余备用流动群方式的环状通道结构，有效地解决了通讯的可靠性这一重大技术难题；提出控制中心采用局域网加双机冗余备用方式极大地提高了控制中心系统的可靠性；提出并研制成功的多级防雷、防高压、防强电磁场干扰以及RTU地线浮空、外壳屏蔽等技术设备，不仅大大提高了RTU的可靠性，而且极大地降低了工程难度及造价。这些研究成果成功地应用于“DWTY系列微机运动监控系统”，使其达到国际先进水平，并具有强劲的竞争力。钱院士作为国家重点学科的带头人，参与组织和筹建“牵引动力国家重点实验室”，该室建成后通过国家验收，达到国际先进水平。使我国在牵引动力方面的试验研究水平步入世界先进行列。钱院士开拓了“铁道微机监控系统与综合自动化”研究方向。他先后出版专著和教材4部，在国内外学术刊物及会议上发表学术论文百余篇，培养硕士、博士以及博士后50多名。同时还主持“PTS-I牵引供电仿真与培训装置”、“牵引变电所安全监控及综合自动化成套技术研究”、“电气化铁道牵引供电系统仿真”、“城市轨道交通供电系统仿真”及国家自然科学基金“小波理论及其在电力系统暂态信号分析处理中的应用”、四川省应用基础研究项目“基于小波分析的单端量暂态保护研究”等科研项目。

文化天地

航天品质 引领动力

易事特董事长何思模教授为东莞人才发展建言献策

12月3日，由东莞市组织部、东莞市人才发展研究院、中国与全球化智库等单位联合举办的东莞人才发展论坛在厚街现代国际展览中心隆重举行，副市长喻丽君，市委组织部、市人力资源局等相关部门负责人，特邀嘉宾、企业代表及高层次人才等300多人参加了论坛。易事特公司董事长何思模教授应邀出席论坛并参与嘉宾互动，共同为东莞的人才发展出谋划策。

东莞是享誉世界的中国制造业名城，也正因此，在“东莞制造”向“东莞智造”转型升级的时代潮流中面临着巨大压力。在此背景下，东莞人才发展研究院携手中国与全球化智库，以“从‘东莞制造’到‘东莞智造’，人才在转型升级中的作用”为主题，联合举办了首届东莞人才发展论坛。旨在邀请海内外著名人才专家学者和业界精英共聚东莞，深入探讨智力资源在城市转型升级发展中的关键作用，破解“东莞制造”所面临的困难与挑战，探寻新时期人才工作的突破口和着力点，以人才优先发展引领东莞产业转型升级之路。

作为特邀企业家代表，易事特公司董事长何思模教授在论坛上同中国与全球化智库主任、中国国际人才专业委员会会长王耀辉，全美人力资源协会副会长裔锦声、中国人事科学研究院研究员王通讯、东莞华中科技大学制造工程研究院常务副院长张国军等专家学者们进行了互动交流。何思模教授表示，制造企业是“东莞制造”的细胞，“东莞制造”要想突围升级，就必须推动制造企业创新发展，而制造企业创新发展的根本终究还是在于人才。何思模教授还介绍了易事特通过人才引进与培养，推进企业科研创新，实现企业又好又快发展的情况，为东莞制造企业提供了一个可参考的发展升级版本。

据介绍，易事特多年来持续致力于科研平台建设和领军人才引进及培育工作。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”、“教育部光伏系统工程研究中心产业化基地”等多个高端科研平台，成功引进了由海内外著名院士专家主导的国际性创新科研团队，并与国内多所著名高校开展产学研合作，持续进行高端技术人才的培养与储备，为公司的长远创新发展提供了强有力的人才与技术保障。



正确认识错误 主动承担责任

我加入易事特公司已有12个年头了，也参加了不少公司和部门的内部培训及外训学习。其中，对我启发最大的就是近期参加由公司组织的“职业经理人常犯的11种错误”这门视频培训课程。

现在，在许多企业当中，往往认错就意味着牺牲、炮灰。不管是作为一名管理者，还是作为一名普通员工，在日常的工作中应该先学习如何认错，为事情的结果负责。工作中不能因他人认错而指责别人，也不应该因认错而要负起过失的责任，便把矛头指向他。在多数情况下，认错反而有助于事情的解决。

学习了“职业经理人常犯的11种错误”这门课程，我认识到作为一线人员首先要正确认识自己，要专注自己的本职工作，不能“这山望着那山高”。只强调客观条件，不去自我反省，难以有所成就。在日常的工作中，可能我们偶尔会听到这样的声音：“这不归我管”、“这不是我的问题”等等。其实，我们都是在易事特这个大家庭工作、生活，本身就是一家企业里工作，首先要检讨自己的过错，不要一味地去评价他人是否对错，与其强调客观，不如先从自身入手把本职工作做好。

儒家所讲的“不迁怒，不二过”，正是对“负责任”的深刻阐释。只要做到积极的承认自己的错误，少给自己找理由，少讲“我以为什么”，就不会迁怒于同事，你才能真正做好事的同时也获得了一个愉快的心态。“人非圣贤，孰能无过”，做错事或者说做是做对事而出现不理想的结果，这种情况谁都会碰上，所以不要因为一点小小的挫折，坏了做事的心态。关键是要充分分析错误的原因并不断改善，努力做到不“二过”。

通过“职业经理人常犯的11种错误”视频课程学习，意识到自己在工作过程中常犯、容易犯的错误。因此，在日后的工作当中，我将认真对待、积极改变，做一名合格的优秀员工。



品质部QE：何桂发

易事特公司企业文化

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 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术业；成为全球电能质量解决方案供应商绿色能源制造商。

易事特人

中共易事特党支部主管、主办
总策划：何思模
网址：[Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)
2014年12月
执行策划：于玮、占斯亮、果道军
第110期



易事特承办的中国电源学会青年工作委员会成立大会暨第一届电源技术青年创新与发展论坛顺利召开

百年
东方
百
年
品
牌

12月12日-14日，由中国电源学会主办、广东易事特电源股份有限公司承办的中国电源学会青年工作委员会成立大会暨第一届电源技术青年创新与发展论坛在东莞顺利召开。

出席成立大会暨青年论坛的领导嘉宾有：中国电源学会秘书长韩家新、中国电源学会副秘书长张磊、华中科技大学电气与电子工程学院教授、中央组织部“千人计划”专家袁小明、中国电机工程学会副主席任晓东、国家电网公司输变电设备技术鉴定中心副主任任晓东、华南理工大学电力学院教授、湖院长张波、中国科学院新能源所总工程师迟永宁、南京航空航天大学自动化学院教授、副校长阮新波、上海交通大学特别研究员朱森、湖南大学电气与信息工程学院教授王俊、北京西电华清科技有限公司总经理卫三民、中国自动化服务产业集群董事长刘强、中国电源学会副秘书长、易事特董事长何思模教授以及来自全国各地电源行业专家学者、青年电源研

发技术人员、相关行业组织、科研院所及相关企事业单位的100余位代表。

会议分为两个部分，首先进行的是青工委成立大会。会议主要介绍了青工委的筹备情况，宣布了新当选的青年工作委员会组成成员名单，并现场颁发证书和秘书单位、合作单位牌匾。清华大学自动化系副教授耿华当选青工委主任，易事特副总经理、技术中心主任桂伟博士当选青工委秘书长，易事特公司当选为秘书单位。中国电源学会秘书长韩家新、新当选的青工委主任耿华、中国电机工程学会副主席任晓东、易事特董事长刘强、易事特董事何思模教授分别在会上发表了热情洋溢的讲话并为青年工委成立致贺词。何思模教授在致辞中感谢专家及青年学者们对电源行业及易事特发展的关心，并向大家介绍了易事特近几年在电源和新能源领域研发、生产发展情况和取得的成果，并诚挚地邀请专家学者们到易事特考察指导。随后青工委委

员及来宾合影留念，共同庆祝中国电源学会青年工作委员会正式成立。

成立大会之后，同期举行了第一届电源技术青年创新与发展论坛，本次论坛以电源及新能源技术产业发展、青年电源工作者的培养和创新发展为核心，袁小明、张波、迟永宁、阮新波、卫三民、朱森、王俊、于玮等电源领域的专家学者及相关机构的负责人在会上就此进行了学术报告交流。整个论坛和流声流畅，严谨而不失生动，与会电源青年才俊们发言积极提问踊跃，针对各自关心的话题展开激烈的讨论交流，学术氛围浓郁热烈。

最后，参会人员前往易事特公司进行了实地考察，并参观了松山湖国家高新区“科技共山水一色，新城与产业齐飞”的醉人生生态景象。至此，中国电源学会青年工作委员会成立大会暨第一届电源技术青年创新与发展论坛圆满落下帷幕。



新疆兵团第十三师 党委书记、政委黄志刚 考察调研易事特新能源产业

12月29日，新疆兵团第十三师党委书记、政委黄志刚一行，莅临易事特东业股份有限公司考察调研太阳能光伏发电系统产品的开发及推广应用情况。易事特公司董事长何思模教授、新能源总经理郑熙红博士热情接待了黄志刚政委一行。

公司董事长何思模教授在接待中向黄志刚政委一行详细介绍了公司近年来的经营发展情况，重点介绍了公司在太阳能光伏发电领域的科研成果。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电子产品，其不仅技术先进、性能稳定、可靠、安全，且具有完善的产品保护功能，能效转换率高，在新疆、甘肃、青海、江苏、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。在发展新能源光伏产业的同时，基于国家大力推进新能源汽车推广应用，且易事特自身也具备相关研发生产优势，易事特积极部署了发展新能源车产业的战线，而在新能源车智能充电桩业务方面，易事特将全力支持易事特光伏发电系统在新疆兵团十三师的拓展工作。



中国人民银行货币政策专题调研组莅临易事特考察调研

12月4日，由中国人民银行货币政策委员会副秘书长金效、总行货政司处长潘宏圣及全国各地中行分行处长组成的中国人民银行货币政策专题调研组一行，在中国人民银行东衡支行行长张清山、东莞农商银行董事长何沛良等领导的陪同下，莅临易事特考察调研。易事特董事长何思模教授、副总经理胡志强热情接待了调研组一行。

在向调研组汇报中，董事长何思模教授首先结合自身的创业经历从技术创新、人才引进、科研平台建设、产品推广及应用等方面向调研组一行详细汇报了公司的发展情况。他说到，易事特始终把“技术创新，自主品牌”列为自身发展理念，并倾力建设博士后科研工作站、院士专家工作站、教育部光伏系统工程研究中心产业化基地等高端科



研平台，同时积极引进全球著名新能源专家张榆院士等大批高层次人才及创新研究团队。正因专注于行业技术创新，并注重从人才引进和管理中要产品为我国的金融行业做出的突出贡献。随后双方就国际金融形势、国家货币政策、新能源产业发展、银行与企业之间进一步合作等相关情况进行了深入的交流。何思模教授就调研组领导关心的货币政策、企业融资等问题，结合当前形势下公司经营过程中融资情况做了细致的答复，得到了调研组各



广东省发改委副主任蔡木灵一行 调研新能源车联盟产业发展

12月11日，由省发改委副主任蔡木灵、省发改委高技术处处长李锐、省发改委产业协调处副处长余锐等领导组成的调研组一行，在东莞市常务副市长张利民、市发改局副局长王利鸿、市信信局副局长丁婉庆等领导的陪同下，莅临松山湖调研智能制造装备制造业新能源汽车产业进展情况，并高度肯定了广东东莞新能源汽车产业技术创新联盟（以下简称：联盟）为新能源汽车产业的发展所作出的贡献。

联盟主席、易事特公司董事长何思模教授，东

莞中山大学研究院宗志坚院长、东莞迈科新能源、中汽宏远汽车、五洲龙汽车等联盟主要成员企业负责人参与了调研座谈。联盟主席何思模教授和宗志坚院长向调研组各位领导介绍了联盟及成员单位的基本情况、新能源汽车产业的发展思路、推广方案和运营模式以及东莞新能源车推广应用情况。何思模教授说，联盟目前吸引了两岸三地整车、关键零部件、充电、运营等涵盖新能源汽车产业的30多家企业及科研院所，并联合成员单位组建起中能易能新能源技术有限公司负责新能源车运营，在今年10月初，中能易能成功中标东莞首期新能源车第三运营资质，目前各项工作正在顺利推进。

蔡木灵副主任等领导对联盟在推动新能源汽车产业发展方面做出的努力和取得的成绩，并勉励联盟继续加强高端领先人才的引进及培育，得到了很好的运用。

百年
东方
品
牌



工信部和国家税务总局联合发布的《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第一批）》已于2014年9月1日生效，新能源汽车市场在2014年末出现了一个小高潮，因此消费者对充电便捷性的需求愈加强烈。经过初步测算，在充电桩利用率达到一定水平的前提下，建设并运营提供有偿充电服务的充电站将成为具有投资价值的项目。

一、充电服务相关政策

2014年7月21日，国务院办公厅发布了《关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》（以下简称《意见》），鼓励社会资本进入充电基础设施建设领域，并明确充电设施经营企业可向电动汽车用户收取电费和充电服务费。但目前为止，仅有南京、合肥、河北和江西4个省市出台了电动汽车充换电服务费的标准，其他城市均尚未确定充换电服务费标准。具体情况参见下表：

序号	颁布时间	省市	充电服务费标准
1	2014年4月9日	南京市	1.81元/千瓦时
2	2014年8月11日	合肥市	1.70元/千瓦时
3	2014年11月5日	河北省	1.60元/千瓦时
4	2014年12月5日	江西省	2.36元/千瓦时（含电费）
5	2015年1月4日	南京市	1.62元/千瓦时

编者注：南京下调一次，以第二次为准。另外，广东佛山等地也出台了充电服务标准或计算方法。

二、充电设施“推而不广”的原因

目前，影响充电站投资项目大面积推广的主要因素是：充电需求不足、充电服务费标准未确定和商业模式不明朗。充电需求的提高主要靠电动汽车保有量的不断增长，充电服务费标准的确定需要等待政府价格政策的出台，商业模式的明朗有赖于投资者的积极探索与实践。

三、电动汽车充电补给的趋势

要探讨城市充电网络布局的商业模式，必须先搞清楚电动汽车大面积推广后将采用哪几种方式进行充电补给，即消费者将在哪里、采用何种方式给电动汽车充电。

电动汽车充电补给的方式有：家庭交流慢充、公共交流慢充、公共直流快充、充电站交流慢充、充电站直流快充、充电桩电池更换。这几种充电补给方式在推广及使用上各有优缺点，具体如下：

序号	充电方式	优点	缺点	适用范围
1	家庭交流慢充	1. 建设成本较低 2. 技术成熟可靠 3. 充电方便 4. 无需建设场地	1. 有偿服务费 2. 还需成本较高 3. 充电速度较慢 4. 需随时处理停电	无固定车位的消费者，公用客户、集团客户
2	公共交流慢充	1. 建设成本较低 2. 技术成熟可靠 3. 充电方便 4. 无需建设场地	1. 建设成本较高 2. 充电速度慢 3. 充电费用高 4. 需随时处理停电	无固定车位的消费者，应届毕业生、公用客户、集团客户
3	公共直流快充	1. 建设成本较高 2. 充电速度快 3. 充电方便 4. 利用率高	1. 建设成本较高 2. 充电成本较高 3. 充电费用高 4. 利用率低	公用客户、集团客户

浅析电动汽车充电站的商业运营模式

站网络布局不宜过快，否则会因充电设备利用率不高而出现经营亏损，建设越多亏损越严重。对于资本及资源有限的投资者，仍需把握市场先机，找准投资切入点，先期建立品牌知名度，才有可能在未来的竞争中占据一席之地。

1. 主城区充电站网络布局推进方案

由于加油站网络完善并已占据了主城区的优势位置，这种垄断性优势导致其他投资者很难与其竞争。因此，主城区充电站的布局一方面需要政府协调建设用地，另一方面则需探索“油电共建”的可行性。只不过石油消费处于高消耗的定期，石油企业探索“油电共建”的主动性可能不足。

2. 郊区充电站网络布局推进方案

郊区充电站网络布局可采用“以点带面”的方式进行推进，即寻求以出租车集中快充站等为突破口，在郊区中心区建设一个集车辆充电、车辆维修、车辆销售、餐饮等功能于一体的大型的“综合站点”，将其打造成为郊区的一张新能源名片，形成示范效应。通过这种形式，提高政府扶持建设充电站网络的积极性，形成“以点带面”的效应。

六、综述

总之，电动汽车作为一种新生事物，在其动力性与使用便捷性及燃油汽车的情况下，仅仅依靠其能源成本低和使用环保是难以让消费者心动的。其推广与普及必然要经历政策扶持、自身提升和消费者认知与接受等过程。

参考文档：构建有利可图的电动汽车充电站商业模式-新能源资讯-中国新能源网



A06

市场观潮

航天品质 引领动力



易事特携手中海油护航珠海精细化工项目

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，成功牵手中海油能源发展股份有限公司，为其珠海精细化工项目提供不间断电源解决方案，为该项目的安全稳定运行保驾护航。

中海油能源发展股份有限公司成立于2008年6月20日，是一家为石油勘探开发生产、石油化工和炼油、天然气发电、LNG等能源工业提供技术服务和化工衍生品生产的大型产业集团。管道建设工程公司、采油技术服务公司、人力资源服务公司、中海油天津化工研究设计院等18个单位。

中海油能源发展珠海精细化工项目位于珠海市高栏港经济区精细化工区，项目用地45万平方米，

建设装置有60万吨/年凝析油分离、22万吨/年芳烃抽提装置和罐区、除盐水站、监控中心、分析化验、综合办公楼等公用工程和辅助设施。

基于化工项目对电源产品安全节能的严格要求，易事特为中海油提供了以智能高频EA900系列UPS为核心的电源解决方案。此系列UPS电源是易事特公司自主研发、设计、制造的新一代智能化UPS电源，它采用全数字化控制技术设计的三进三出高频UPS电源，整机布局设计打破传统塔式机器设计思维，完全采用先进的模块化设计理念，既保证了布局的紧凑性，又提高了系统的可靠性。此系列产品电气性能优异，软硬件保护功能完善，能适应不同的电网环境，为中海油珠海精细化工项目各项设备的稳定运行提供高安全、高可靠性、高稳定的电力保障。

本次顺利牵手中海油能源发展，也是易事特多次助力中国石化、中国石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家级大型石化产业市场的强大品牌影响力和市场竞争力。



易事特智能EPS护航

中石油乌鲁木齐石化公司化肥厂

近日，从市场传来好消息，易事特节能型EPS应急电源在与众多国内外厂商的竞标中，以优异的成绩胜出，一举中标中石油乌鲁木齐石化公司化肥厂直流电源改造招标项目。

乌鲁木齐石化公司作为中国石油天然气集团首批改扩建的重点企业，地处乌鲁木齐米东区，位于新疆三大油田中心，占地18平方公里，于1975年在新疆成立，目前已发展成为一个集炼油、化肥、化纤于一体的现代化石油化工联合生产企业，公司下设炼油厂、化肥厂、化纤厂、热电厂、经销商公司、科研所等10个二级单位及13个处室。其中化肥厂为全国最大的氯肥生产基地之一，有4套主要生产装置及相配套的公用工程系统，并率先通过质量、职业健康、环境三项管理体系整合认证，为新疆维吾尔自治区的经济发展和我国石油化工业振兴做出了突出的贡献。

本次易事特成功中标后的节能型EPS应急电源解决方案，采用了最新的IGBT/RPM逆变技术，智能化蓄电池充电及管理，应用负载自适应控制技术，具有“四遥”功能，可与监控中心通讯，实现“遥控、遥信、遥测、联动”功能，备用状态下智能老化故障自动检测，可实现无人值守自动投入，为化肥厂日常各关键设备的正常运行和日常管理提供高可靠性、高稳定性的保障电力，大大节省了化肥厂的人力、物力成本。

作为此次中标的厂家，广东易事特电源股份有限公司是国内最早从事UPS、EPS电源产品研发与销售的厂家，经过二十多年的发展，逐渐从一个国内UPS、EPS制造商迅速发展成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、中国光伏和新能源汽车充电桩（站）领域骨干企业和极具投资价值的上市公司。易事特凭借众多成功经典案例，不凡的科研水平、良好的品牌形象，连续多年成为中石油公司电源产品供应商，多年来已为中石油天然气集团公司的提供了众多绿色、优质高效的电源产品。



近日，从市场前线又传佳音，易事特自主研发生产的智能UPS电源以其高稳定性、高可靠性、高保障性的产品性能，成功进驻到湖北省荆州市广播电视台网络信息网络股份有限公司，为其数据中心机房的可靠运营提供高效、不间断的电源保障。

荆州广播电视台有限公司承担着对全市有线电视网络进行统一规划、建设、经营和管理的职责，主要提供数字电视、图文电视、电视会议、数据广播、多媒体传输、数据、信息等多项业务。

公司下辖松滋、监利、洪湖、石首、江陵、荆州城郊等6家支公司，现有电视用户70多万户，是湖北省网络覆盖率最高、用户数量最多、业务开发最丰富的广播电视台网络运营商之一。

随着数字电视的深入发展以及本市信息化加速建设需求的深入，在大力巩固、发展传统产业之余，荆州公司积极拓展新业务。从2014年起，在分、支公司全力推进宽带上网、互动电视、视频点播等新业务，因此对数据中心UPS系统的进一步节能高效提出更高标准，为了实现节能增效、绿色环保的目标，荆州广电决定对网络数据中心系统的UPS不间断电源进行重新规划建设。

基于对高效节能的严要求，荆州广电选择了易事特自主研发的智能高频EA900系列UPS电源。此系列是易事特公司集最新研发成果和应用经验、设计、制造的新一代智能化UPS电源，它采用全数字化控制技术设计的三进三出高频UPS电源。整机布局设计打破传统塔式机器设计思维，完全采用先进的模块化设计理念，既保证了布局的紧凑性，又提高了系统的可靠性。此系列产品电气性能优异，软硬件保护功能完善，能适应不同的电网环境，为荆州广电网络系统的正常运行提供节能、环保的不间断电源，助力其信息多元化建设，打造一流市电视台。



百年
东方
百
年
品
牌

易事特高品质UPS助力荆州广电打造高效节能数据中心

A03

企业新闻

航天品质 引领动力

易事特2015年全国营销工作会议合影留念



变革创新 品质至上 合作共赢

——易事特隆重召开2015年全国营销工作会议

2015年1月1日至3日，广东易事特电源股份有限公司（以下简称“易事特”）2015年全国营销工作会议隆重召开。公司董事长何思模教授、公司高层以及来自全国各地200多个客户中心的销售精英齐聚松山湖总部，共商发展大计，畅想美好未来。

1月1日上午8:30，大会正式开幕，董事长何思模教授首先代表公司对全体营销精英的荣归致以热烈的欢迎。会上，何思模教授回顾了2014年易事特开展的主要工作和取得的可喜成绩，并从战略、思路和举措三个层面面对2015年的营销工作进行了总体规划和战略部署。他表示，易事特经过20多年的创新发展，已成为中国电源行业龙头企业、中国光伏和新能源汽车充电桩（站）领域的骨干企业以及最具投资价值的上市公司，未来的易事特将立足大数据（电源）、新能源光伏及新

能源汽车智能充电（运营）三大战略性产业，秉持以客户为中心、以技术促营销的理念，持续提升产品和服务质量，为用户提供全套系统解决方案。立足中国，放眼全球，致力成为大数据和新能源系统解决方案品牌领导者！

围绕“变革创新、品质至上、合作共赢”的会议中心思想，与会人员在会上进行了广泛而深入的交流与探讨。公司数据中心产品部、新能源与系统中心、新能源汽车充电事业部、轨道交通事业部等相关负责人介绍了各自产品的研发进展、产品特色，以及产品应用市场的前景、特点、营销策略。公司内营销部、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，他们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心得，并为公司未来聚力做大做强市场营销大业出谋划策。

本次大会还对在2014年度的营销工作取得突出成绩的客户中心进行奖励，共分为进步奖、行业拓展奖、业绩奖等三个大类进行奖励，以鼓励精英们在新的一年里再创佳绩。各获奖嘉宾欢欣鼓舞，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和所有客户的支持！

秉承“大数据和新能源系统解决方案品牌领导者”的使命，紧抓上市的绝佳契机，易事特2015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。2015年新的征程，新的起点，全体易事特人将在大会所布置的战略指导下，众志成城、凝心聚力，昂首阔步开创更多的辉煌，为早日实现易事特“百亿工程、百年品牌”的宏伟目标而不懈努力。



A04

企业新闻

航天品质 引领动力

广东省委党校中青班代表团莅临易事特参观考察

12月15日，广东省委党校中青班代表团一行13人在校山湖管委会卓庆副主任的陪同下莅临广东易事特电源股份有限公司参观考察，公司董事长何思模教授、副董事长徐海波博士、董事长助理古斯亮热情接待中青班各位领导一行。

在接待室，董事长助理古斯亮首先向中青班各位领导详细介绍了公司近年来在科研成果、科研平台建设、科研人才引进与培养、产品应用与推广等方面的情况，并重点分享公司通过技术创新促进转型升级发展的成功做法。他介绍说，易事特经历了多年的发展，已逐步探索出一条具有易事特特色的创新发展之路。公司通过组建国家级“博士后科研工作站”、“广东省院士专家企业工作站”、“教育部光伏系统工程研究中心产业化基地”等高端科研平台，引进由海外著名专家主导的国际性创新科研团队，与国内多所高校建立产学研合作，使公司致力于UPS电源、分布式发电系统、智能微电网系统、新能源汽车智能充电系统等电源和新能源领域的技术研究与开发，最终形成领先的技术优势与人才优势，提升公司核心竞争力，促进公司高速发展。



中青班的各位领导高度评价了公司自主创新发展的模式，赞誉公司通过持续强化科研创新和自主品牌建设，抢抓战略性新兴产业机遇，发展电源和新能源产业并实现了企业转型升级发展。随后古斯亮



在接待室，董事长助理古斯亮带领参观了易事特的产品展厅和研发中心，并向各位代表详细介绍了易事特电源及新能源产品的特点及具体应用情况。在研发中心，易事特“无线传输功率变换装置”产学研合作项目引起了各位代表的极大兴趣，中青班的各位

12月18日，英利集团总经理王向东、南方大区管委会主任白锦、英利集团总经理助理、广东英利公司总经理李伟一行，莅临广东易事特电源股份有限公司考察交流。易事特公司董事长何思模教授、副总经理胡志强、副总经理兼秘书赵久红接待了王向东一行。

在接待室，董事长何思模教授首先向王向东总经理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。他说，作为高新技术民族品牌的易事特在不断做强电源产业基础上，凭借敏锐的市场触觉，易事特自2006年便开始走“装置+统一网络”的新能源产业技术发展路线，大力发展新能源产业。易事特积极引进加拿大工程院张恒辰院士为带头人的人工智能微电网技术研发与产业化国际创新团队”，并先后建设了博士后科研工作站、教育部光伏系统工程研究中心产业化基地等业内领先的高端科研平台，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，公司成功研发出的全系列高效太阳能光伏逆变器不仅率先在国内通过全球最为严格的零电压穿越测试，而且被成功列入国家火炬计划立项项目，并已先后在甘肃、新疆、江苏、青海、宁夏、广东以及印度、德国、法国等地的大型发电站和分布式发电站中得到了广泛应用，创造出了良好的经济和社会效益。

王向东总经理一行对易事特公司近年来在新能源领域的发发展表示高度肯定，认为易事特是一个锐意进取、充满活力的公司。双方谈到，英利集团在国内光伏行业龙头企业，是全球最大的光伏组件生产商，而易事特是全球电能质量解决方案供应商、绿色能源制造商和中国光伏逆变器重点骨干企业，双方在新能源光伏领域有着广阔的合作空间。基于对易事特的认同和青睐，王向东总经理一行就加强双方在新能源领域合作与何思模教授深入交换了意见，并达成了初步的合作意向，双方将充分发挥各自优势资源，共同做大做强新能源光伏产业。



戴士福主任一行详细了解了公司近年来的经营发展情况，重点介绍了公司在太阳能光伏发电及新能源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地位的光伏发电产品。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，在新疆、甘肃、青海、江苏、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。在发展新能源光伏产业的同时，基于国家大力推进新能源汽车推广应用，易事特自身也具备相关研发生产优势，易事特又积极响应了发展新能源汽车产业的战鼓。而在新能源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。

戴士福主任一行对公司经营发展所取得的丰硕成果给予了高度评价，盛赞易事特抢抓战略性新兴产业机遇，充分发挥自身优势积极发展新能源光伏发电及汽车智能充电产业，创造了非常可观的经济效益和社会效益。戴士福主任一行还兴趣盎然地与王风仁总工和古斯亮助理探讨了新能源汽车智能充电桩系统的相关技术、应用以及全球的发展趋势，深入了解了易事特系列智能充电桩系统的研发现状，并表示非常欢迎和期待易事特优质的智能充电桩产品能够运用到常州地区的新能源汽车推广应用项目。

随后，戴士福主任一行前往易事特总部大楼，实地参观了公司自主研发的系列光伏电池及新能源汽车智能充电系统产品。

公司网址: www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机: 0769-22897777 传真: 0769-87882853

百年
东方
百
年
品
牌

A05

企业新闻

航天品质 引领动力

易事特喜获东莞市首批院士工作站荣誉授牌



加了授牌仪式。

此次易事特荣获首批“东莞市院士工作站”，这不仅是市委市政府及社会各界对易事特培育创新人才、自主创新能力等方面的高度认可，也是易事特技术创新技术取得阶段性进展的表现。它将进一步促进易事特科研创新新发展，带动产品升级转型，进而促进我国电源和新能源行业的技术创新发展。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，始终坚持“技术创新、自主品牌”发展理念，组建起全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士、全球著名新能源专家张恒辰院士率领强大科技攻关团队，构筑起易事特在业界领先的强大技术优势和人才优势。今后，易事特将借助“东莞市院士工作站”这一强大平台，积极开展科研项目合作，加大科研创新方面的投入，持续提高自主创新能力和企业核心竞争力，力争成为优秀上市公司典范，为全球电源、新能源光伏和新能源汽车产业以及民族品牌建设做出更加突出的贡献。

据悉，东莞市院士专家工作站作为我市



面向企业的高端平台，通过引导院士、专家面向企业开展各类科技服务工作，帮助企业解决重大技术难题和培养创新型人才，有效促进产学研合作，在推进企业提高自主创新能力、加快转型升级方面发挥重要的作用。据了解，东莞市院士工作站申报主体对象需在东莞市内注册、年销售额在5000万元以上的国家高新技术企业或被东莞市认定的新技术企业获准设立院士工作站，按照要求，经批准设立的工作站将由东莞市人民政府授牌，有效期5年。

易事特董事长何思模教授 特邀出席GMC优质制造商总裁峰会 并发表主旨演讲



12月10日，由GMC制造商联盟举办的“GMC优质制造商总裁峰会暨年度颁奖典礼”在松山湖凯悦酒店隆重举行，易事特董事长何思模教授作为特别嘉宾受邀出席了峰会，并发表了《如何让企业保持持续增长》的主题演讲。

据悉，环球市场GMC作为权威的国际营销机构，已经搭建了全球可信度极高的国际电商平台，获得了全球第一CEO杰克·韦尔奇的赞誉及全球营销之父菲利普·科特勒等商界巨擘的加盟，在全球范围内影响非常大。本次总裁峰会由GMC优质制造商联盟、环球市场集团及广东省电子商务协会、松山湖经贸局、东莞市电子商务协会、东莞

市电子行业协会、松山湖高新区电子商务办等联合举办，旨在汇集众多东莞制造商业联盟代表一同整合行业资源，打造优质人脉圈，共同传播东莞的正能量。

易事特董事长何思模教授作为特邀演讲嘉宾，首先对环球市场GMC的邀请表达了感谢，并结合自身的创业经历分享了易事特保持高速增长的经营经验。何思模教授表示，制造企业要想转型升级并保持高速发展，就必须推动企业自主创新新发展，而制造企业自主创新发展的根本终究还是在于人才。何思模教授还介绍了易事特通过人才引进与培养，推进企业自主品牌建设和



科研创新，实现了企业持续快速发展，何思模教授的精彩演讲现场赢得掌声不断。

在本次GMC优质制造商总裁峰会暨年度颁奖典礼上，易事特凭借领先的技术实力、高速增长的经营业绩和显著的品牌影响力，荣获2014年度“GMC东莞十大行业影响力企业GMC战略合作伙伴”称号，充分肯定了易事特长期以来的发展成绩，彰显了易事特在东莞市经济社会发展中的地位和作用。同时，此次获奖将有助于易事特借助环球市场这一国际高端电子商务平台进行品牌展示和宣传，助力公司全球市场拓展。

易事特专注UPS与数据中心 荣获2014年度用户信赖企业



近日，2014 UPS与数据中心技术发展论坛暨《UPS与机房》杂志年会在北京成功举行。国内电源和IDC数据中心机房行业龙头企业——广东易事特电源股份有限公司喜获“2014年度用户信赖企业”奖。

2014 UPS与数据中心技术发展论坛由中国计算机用户协会UPS分会和《UPS与机房》杂志联合主办，是UPS行业分会和媒体共同打造的一个UPS与数据中心行业的用户、厂商交流和合作盛会。来自国家部委、国家上市公司及海外跨国公司的网络负责人在大会上做了发言，对UPS供电系统如何适应飞速发展中的国内信息系统建设、新的技术环境FUPS供电系统和数据中心的建设、机房运行安全和数据中心产业链的关系进行了深入探讨。大会自2009年创办以来，每年举办一次，在业内有广泛的影响力。此次评选经过了

网上票选和主办方特邀专家的评选，易事特凭借以客户为中心的研发和服务理念，以及在一直以来满足用户对UPS电源及数据中心产品需求方面的贡献，赢得了业内专家、厂商代表、广大客户对易事特的支持与信赖。

随着大数据、云计算及环保新需求的发展，安全供电和数据中心产业正处于新的发展时期。在低碳、环保概念盛行的今天，如何打造绿色机房已经成为所有数据中心运营者和负责人重点考虑问题。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，为现代IDC绿色中心提供了一系列绿色节能的解决方案，包括气流组织方案、高可靠配电方案、智能化管理方案等，为IDC绿色数据中心的可实施性提供有力的保障，为客户提供更好的服务和更高的附加值。

此次获奖，不仅表明广大用户对易事特产品和品牌的高度认可，也显示出易事特强大的市场竞争力和品牌影响力。易事特将继续努力，积极推动产品品质升级和健全售后服务体系，为UPS和IDC数据中心行业的可持续发展、节能减排和不断进步贡献自己的一份力量。

公司网址: www.eastups.com E-mail: info@eastups.com 总机: 0769-22897777 传真: 0769-87882853