

徐海波博士简介



姓名：徐海波

出生年月：1962年7月

现任职务：公司副总裁、易事特研究院院长、博士后科研工作站主任

学习经历：1983年获华中工学院工业自动化专业学士学位，1986年获华中理工大学（华中科技大学）水电站自动化专业硕士学位。1987年成为加拿大Calgary University访问学者，1992年获华中理工大学（华中科技大学）发电厂工程专业博士学位。

职称：高级工程师、教授（裴）

主要方向：发电厂工程、工业自动化、高频电能变换与控制、UPS电源、高频开关电源、分布式发电及智能微电网

研究成果：主持完成国家科技攻关及产业化项目4项、省部及市级项目10项；作为第一作者申报发明专利13项、实用新型专利39项、软件著作权登记5项，并在国内外知名电子期刊上发表科研论文20余篇；作为企业博士后导师，培养了9名博士后；先后参与国家及行业标准制订10余项。

所获荣誉：东莞市第八批专业技术拔尖人才、东莞市人民政府第四届优秀科技工作者、东莞市培养科技领军人才。其主持完成的科研项目先后获广东省专利优秀奖1项、省科技进步奖2项、中国电源学会科学技术奖1项、东莞市科技进步奖4项、市优秀金桥工程奖2项。

我不想说

行政部：易清锋

我不想说我很亲切，我不想说我很纯洁；可是我不能拒绝心中的感觉，看着可爱的天，摸摸真的脸，你的心情我能理解，许多的爱我能拒绝，许多的梦想能实现，可是我不能忘记你的笑脸；想长大的路擦擦脚上的鞋，不管明天什么季节，我不能没有你……

我想美丽只是一种痕迹，因为得不到才会深刻下去，就像那段被光阴眷顾的历史，仿佛定格在时间的村落里。再也我不回来，从来没有那么远过永远这样远，也不期盼长久这样久。但却相信，有些人，有些事，值得我们灵魂深处仅有的一点光明去与之交换。或许许多年轻狂的你会嗔以不屑，但请包容我此刻的任性与坚持。纵有憾，我不后悔；纵有失，我不道歉。

当南方的秋季悄然而至，暖阳的阳光依然温润的倾洒在大地上。一个人骑着单车游荡在我工作的松山湖公园雨中。不觉想起《还珠格格》里紫薇对皇上说的：“您还记得那年大明湖畔的夏雨荷吗？”……”心灵深处，却感觉到一种无处可逃的寒冷。当时的我以一种水不能再相逢的方式与你诀别时，我钦佩自己竟然有心静如止的坦然。

或许，早已经习惯了命运的无奈，都在苦心维系的情感将要从它的变故打破时，一切都在轻松的伪装下隐藏着残酷的悲伤。平静如水的心胸早已刮起飓风，暗涌叠起。直到我们再也控制不住自己，终于，泪如雨下。泛滥成灾的泪海里沉积了我们早已不堪重负的坚强面具。是的，当我们同舟共济航行在波澜壮阔的深海里，为了到达那遥远的彼岸，我们乘风破浪，携手并进。多少个寒冷寂寥的日子里，我们紧握手心互相取暖，多少个阳光灿烂的日子，我们肩并肩畅谈呢喃。一起欢笑，一起流泪，一起度过狂风暴雨，一起迎接晚霞朝阳。心中隐隐的朋友可以一直这样走下去，和身边的的朋友，和一些往事。然而，命运的轨迹却让我们驶向不同的方向。一次次挥手告别，一次次昂首前行，其实我们本就来自不同的地域，谁又能陪着谁走到底？我以为，心可以麻木，直到再一次为离别的愁绪感伤，原来心中还是会有不舍。只是我不想说，不想说出心中的那份眷恋，不想说出心中的那点思念；不想说出“再见”其实是永不相见。只是微笑着与你作别，“一路走好”。

【后记】

这篇日记写给曾经深藏于我内心的人。借此我想分享给公司和我一样平凡而有如此心境的年轻人。数次各自坚守着梦想：多少故事在易事特人的心灵深处……堆积的“亲情、友情、爱情”凝聚在这个大家庭里，为了各自的理想和目标，与易事特一路同行！衷心的祝愿每一位易事特人都能够心想事成，工作顺利，幸福美满！

热烈祝贺易事特迎来创业25华诞

易事特喜迎创业25华诞 董事长何思模发感谢信

尊敬的社会各界朋友、亲爱的各位战友：

岁月流转，春华秋实。甲午马年初秋时节，易事特迎来了25周年华诞。值此喜庆时刻，我怀着感恩之心，代表公司董事会向给予易事特大力支持的各级领导、各位合作伙伴表示最衷心的感谢！向公司在各个岗位上辛勤耕耘、敬业奉献的全体战友们表示最崇高的敬意！

回首创业的峥嵘岁月，我们心潮澎湃。江苏扬州起家，东莞塘厦组建南方研发制造基地，松山湖成立总部，与世界500强施耐德合资，创新发展新能源产业，在深交所成功上市……一步步走来，易事特人每一步都走得坚定而豪迈！易事特人用25年的拼搏与激情，让公司在创业之初的默默无闻，成长为具有显著竞争优势和品牌影响力的国际化企业。中国电源行业龙头企业、中国光伏及新能源汽车充电桩（站）领域骨干企业和极具投资价值的上市公司。

我深知，易事特的所有成就，都离不开大家的支持和关心。正是各领导的殷切关怀，合作伙的全力支持，全体易事特人的辛勤付出，才让易事特赢得了今日之荣光。为此，我诚挚地向所有关心和支持易事特的朋友们致谢。向各位辛勤付出的战友及你们的家人致谢，感谢你们25年来给予易事特的每一份信任和认可。

今天，易事特朝着“百年东方、百年品牌”的宏伟目标顺利走过了四分之一的征程，过往成就固然可喜，可我们都明白，在管理水平、创新能力等方面，易事特与国际优秀标杆企业相比仍存在一定的差距。我们必须以“百尺竿头更进一步”的信念，不断追求卓越。

故眼下当，第三次工业革命为公司的快速发展带来了难得的历史机遇，公司成功上市奏响了企业二次腾飞的号角，同时也赋予了我们“二次创业”的光荣使命。在下一个25年里，我们将一如既往地大力开展光伏新能源、IDC数据中心及新能源汽车充电系统创新工作，着力提升企业综合竞争力，努力推动易事特由制造型企业向国际化高端服务的大型综合企业集团成功转型，将易事特铸就成为享誉全球的国际知名品牌。

各位合作伙伴、战友们，昨日的艰苦付出使我们懂得珍惜，明天的宏伟蓝图更值得我们为之奋斗！今天，我们将以易事特追梦者的名义，共同拼搏奋进，在朝着“百年东方、百年品牌”稳步前进的道路上，续写更加精彩的传奇篇章，以回馈各界朋友的关心、信任与支持！

再次衷心感谢大家！

易事特创始人：何思模
2014年8月15日



百年
东
方

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)
第106期

2014年08月

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；
成为全球电源质量解决方案供应商/绿色能源制造商。

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：7×24 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；
成为全球电源质量解决方案供应商/绿色能源制造商。



百年
品
牌

易事特再次成为工商银行 机房设施项目产品集采供应商

据中国工商银行日前发来的通知书，广东易事特电源有限公司成功入选该银行2014年机房基础设施项目国产品牌UPS（A项）、国产品牌精密配电柜（C项）供应商，这意味着“易事特智造”由此将有望陆续进驻该银行体系的相关机房。

作为专注于行业技术创新和自主品牌建设的机房解决方案供应商，易事特将致力以品质卓越的产品和优质的服务，助力工商银行实现“最盈利、最优秀、最受尊重的国际一流现代金融企业梦”。中国工商银行股份有限公司成立于1984年，是世界五百强企业之一，拥有中国最大的客户群。工商银行也是我国最大的国有独资商业银行，基本任务是依据国家的法律和法规，通过国内外开展融资活动筹集社会资金，加强信贷资金管理，支持企业生产和技术创新，为我国经济建设服务。历经近30年的改革发展，工商银行已经步入质量效益和规模协调发展的轨道，当前其正信心满满地追求发展成为最盈利、最优秀、最受尊重的国际一流现代金融企业。而随着银行业务的不断发展，庞大的信息数据大量集中，对于工商银行的数据中心机房来说，任何信息中断都可能影响业务数据长期储存和应用的安全性，带来

经济损失和负面影响，因此该行对机房设施保障的可靠性和稳定性提出越来越高的要求。基于对金融行业用户需求的深刻理解和平富的机房建设经验，以及对自身品牌产品的高度自信，易事特积极参与了工商银行2014年机房基础设施项目集中采购竞标。经评审，品质卓越、性能稳定、节能环保的易事特品牌UPS电源和精密配电柜赢得了工商银行的高度认可和青睐，易事特由此也顺利成为了该银行2014年机房设施项目UPS电源和精密配电柜产品供应商。

据易事特相关负责人介绍，公司深耕电源行业20余年，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、更能满足客户需求的新产品。截至目前已形成500VA至800KVA全系列UPS电源，这些UPS突出稳定、高效、节能、环保、智能化等特点，广泛应用于信息、通信、电力、金融、制造业、交通运输、医疗卫生等众多对供电稳定性与持续性要求较高的行业领



A06

行业瞭望

航天品质 引领动力

国家能源局正式下发《关于加快培育分布式光伏发电应用示范区有关要求的通知》

国能新能[2014]410号



美工作和要求通知如下:

一、根据发展条件选择示范点。各地根据本地分布式光伏发电规划和布局,结合已有国家示范区及本(区、市)培育的重点示范区,选择若干具有一定规模的区域纳入今明两年培育重点,编制重点培育示范区建设方案。各示范区在光伏发展层面向光伏时,可就近开发就地消纳的小型光伏电站(接入电压等级不超过35千伏,容量不超过2万千瓦)。

二、加强已有示范区的建设工作。请各相关省(区、市)能源主管部门认真落实《国家能源局关于开展分布式光伏发电应用示范区建设的通知》(国能新能[2013]296号)要求,进一步推进已批复分布式光伏示范区建设。对于2014年底前未开工建设,或年底建成规模低于2万千瓦的示范区,取消其示范点称号。

三、示范区应加强统筹协调。示范区应成立相关部门协调机制,统筹规划管理示范区顶层资源,制定协调开发企业与电力用户(建筑业主)关系的相关政策。明确光伏建筑标准规范。协调推动项目备案和电网接入手续,鼓励统一开展项目设计运行维护和建筑管理。鼓励将建筑光伏发电应用纳入节能减排考核及奖励制度,在已试行节能量交易和碳减排交易的地区,有关项目可参加交易活动。

四、探索专业化服务模式。鼓励示范区成立由园区管委会、投资方与电网企业共同参与管理的专业运维公司,统一负责辖区内所有分布式光伏项目的电费结算和建设服务。鼓励示范区分布式光伏发电项目按照统一标准规范开展项目设计、施工、建设、管理及运营服务,推动形成专业化服务能力。



A04

企业新闻

航天品质 引领动力



易事特近百款产品入选国家节能产品政府采购清单

在国务院指导下,国家财政部、发改委日前联合公布了第十六届节能产品政府采购清单。在该清单“电源设备:不间断电源(UPS)目录”中,广东易事特电源股份有限公司共有近百款UPS成功入选。据悉,依据我们实施的节能产品政府采购制度,中央和地方政府部门在开展采购时须优先采购入选节能产品政府采购清单的相关产品。

根据国家财政部、发改委发布的《关于调整公布第十六届节能产品政府采购清单的通知》,新一期节能产品政府采购清单包括计算机设备、电源设备等50种产品,共101840个型号。其中,电源设备产品目录有不间断电源(UPS)一类入围。国家质量认证中心经济发展处处长徐少山介绍说,节能产品政府采购清单是政府采购优先采购和强制采购的重要依据,该清单一般每半年更新一次。从2004年实施节能产品政府采购制度以来,我国至今共发布了16期节能产品政府采购清单,列入清单的节能产品由最初的8大类1000多种发展到了现在的28类1万多种。近几年,全国节能产品政府采购金额占同类产品采购的比重已超过80%。我国通过实施政府强制和优先采购政策,推动了我国产业结构的调整,促进了我国节能产业的发展,还调

动了企业研发、制造、销售节能产品的积极性。作为专注于行业技术创新的电源质量解决方案供应商和绿色能源制造商,易事特就积极通过科技创新有效研制品质卓越、节能环保、绿色环保的高科技产品。据介绍,在前一期的节能产品政府采购清单中,易事特共有五大系列近百个型号的UPS产品成功入选,这五大系列产品是EA660系列UPS、EA990系列UPS、EA880系列UPS、EA900系列UPS、EA990系列UPS。由此可见,我们创新研制的UPS不仅性能稳定、品质卓越,而且其节能环保性也得到了公认。”易事特相关负责人介绍说,以易事特研制的EA660系列模块化UPS为例,该系列产品采用全数字化控制技术、模块化模组化设计。“N+N”无线并联冗余技术、低谐波电流技术,最大程度降低了UPS单点故障的概率,使整机的可靠性设计趋于完美,同时还成功实现输入功率因数高达0.9以上,电源效率达到93%,均高于国家质量认证中心执行的UPS节能技术要求规定的输入功率因数不低于0.9、电源效率不低于90%、产品节能环保效果显著。

易事特公司董事长何思模教授表示,为“建设节能型社会”添砖加瓦是企业不可推卸的社会责任和使

助推辽宁经济社会发展
易事特连夺当地四大“采购绣球”

近期,广东易事特电源股份有限公司市场部接连传来喜讯——公司高品质电源产品先后中标辽宁省人民医院门诊病房综合楼改造项目及辽宁省公安厅、葫芦岛市中心血站、中石油锦西石化的采购项目。其中,辽宁省人民医院UPS系统采购项目中标金额达24万元,连夺四大“采购绣球”的易事特将通过向相关单位和企业提供高品质的电源产品,积极助推辽宁省经济社会又好又快发展。

辽宁省人民医院暨辽宁省红十字医院、辽宁省心血管病医院始建于1949年,是一所隶属于辽宁省人民政府的大型综合性三级甲等医院,承担着全省的医疗、保健、科研、教学和急救任务。医院占地面积7.72万平方米,共设50个临床科室、14个医技科室及19个职能科室,拥有PACS系统、核磁共振(MRI)、螺旋CT、直线加速器、数字血管造影机、数字胃肠摄影、CR、DR、大型X线机及各种超声显像设备、监护设备、先进检验设备及窥镜等4000余台(件)。为满足医疗事业发展需要,辽宁省人民医院对门诊病房综合楼进行改扩建,由此需要采购大批物资。其中,可靠的电源保障系统对保证医疗设备稳定高效运行、确保病人安全至关重要。辽宁省人民医院在经过严格的评标之后最终选择了易事特的UPS电源系统解决方案。

易事特相关负责人介绍,在公司此次向辽宁省人民医院提供的UPS电源系统解决方案中,EA660系列模块化UPS电源是主打产品。该产品是易事特推出的第三代三进三出高频模块化UPS,产品采用全数字化控制技术,单机容量最大可扩容至500kVA/100kW,产品整机采用模块化设计,既保证了布局的灵活性又增强了整机的可靠性,而且功率模块和充电模块内部实现易损元件和风道的完全隔离,进一步提升了整机的可靠性。另外,整机还采用了先进的“N+N”无线并联冗余技术,最大程度降低了UPS单点故障的概率,使整机的可靠性设计趋于完美。他们由此坚信,易事特的UPS电源系统解决方案定能为辽宁省人民医院满意,同时能为该院的医疗事业发展提供可靠的电源保障。

此外,易事特高品质电源产品还成功中标辽宁营口市公安局执法中心改造UPS采购项目、葫芦岛市中心血站专用设备采购项目。中石油锦西石化公司采购项目、易事特自主研发的A800系列数字智能化UPS、EA860系列三进三出单相智能UPS等品质卓越的电源产品将有力支撑营口市平安城市建设、葫芦岛市卫生事业发展、石化企业快速健康发展。

易事特相关负责人表示,作为专注于行业技术创新的中国电源行业龙头企业,全球电源质量解决方案供应商,易事特将致力研发生产更多更优质的电源产品,并期待这些产品更多地推广应用于辽宁省各单位、组织、企业,从而全方位助力辽宁省经济社会又好又快发展。



A05

市场观潮

航天品质 引领动力

百年东 方

易事特EPS电源将护航莞惠城轨



中铁航空港建设集团有限公司莞惠城际轨道交通Z1—15标段项目部日前发来通知称,经评标委员会认真评审及实地考察,最终确认广东易事特电源股份有限公司成为莞惠城际轨道交通Z1—15标段物资采购项目两个EPS电源标包的中标单位,中标总金额达475万余元。这是继成功服务杭州地铁、宁波地铁、东莞市城市快速轨道交通B2线之后,易事特高品质EPS电源在轨道交通领域赢得的又一大订单。

东莞至惠州城际轨道交通项目是广东省珠江三角洲城际轨道交通网的重要组成部分,是广州、东

莞、惠州轨道交通网的主轴线。项目线路呈东西走向,全长99.6公里,起点为佛(山)东(莞)莞城东莞市麻涌站,终点至惠州客运北站,共设17座车站,设计时速200公里。项目于2009年5月8日启动,将于2016年底全线开通。项目线路建成后,将形成一条连接广州、东莞、惠州的客运快速通道,可有效缓解沿线交通紧张的状况,并将进一步密切东莞和惠州的联系,对推动珠三角交通和经济一体化、推进珠三角城市群同城化步伐、提升珠三角地区整体竞争力和辐射带动力具有重要作用。由于莞惠城轨项目对完善珠三角轨道交通网意义重大,

而且其安全高效运行关乎惠及民生福祉,因此项目对采购物资的综合质量要求也非常高。

针对莞惠城轨的路线环境实际,并结合我们长期服务于轨道交通行业用户的成功经验,我们以安全可靠的节能型应急电源解决方案参与了莞惠城轨项目的竞标,最终大获全胜。”易事特相关项目负责人介绍说,公司此次中标节能型应急电源解决方案包含高效节能的EPS电源和精密智能配电柜等产品。其中,产品直接EPS电源,该电源是公司专门为应对应急照明电源负重设计的产品,具有抗冲击能力强、高效率等特点。产品采用了最新的IGBT/RIP双技术,方便维护的模块化设计,输入功率因数不小于0.99,系统效率大于95%,系统切换时间小于5ms,而且产品备用状态下可进行智能化故障自动检测,并可实现无人值守自动投入。

据悉,易事特目前已形成1kVA至500kVA全系列EPS电源,这些应急电源突出高效、节能、智能化、抗干扰能力强、环境适应能力强等特点,广泛应用于交通、体育场馆、高层建筑、隧道、大型娱乐场所、冶金、化工、电力、矿山、工厂等领域,如莫斯科地铁、韩国首尔地铁、马德里地铁、武汉长江隧道、上海隧道、2008年奥运会体育馆、中石化、中石油、日照钢铁集团、迪拜Burj al-Arab酒店等。

易事特当好现代信息服务业的“杰出服务者”



百年品 牌

380多万户。今后,黑龙江电信将努力成为基于网络和平台的综合信息服务平台的主导者,致力为社会各行业和广大客户提供更加丰富多彩的信息通信服务。在黑龙江电信加快转型发展过程中,易事特一体化交流电源产品成功中标该公司的采购项目,易事特高品质的电源产品和优质的售后服务将可有力助推该公司成为“综合信息服务平台的主导者”。

据易事特相关负责人介绍,中标黑龙江电信采购项目的易事特一体化交流电源产品,是公司针对在城市角落、农村、山林等室外使用的通信网络设备而量身设计的,它们采用了耐高温、抗严寒、防盐雾、防腐蚀、防灰尘、防水、防雷等一系列设计措施,具有输入电压和频率范围宽、输出波形纯净、高可靠性、节能环保等优点,可彻底解决恶劣的供电环境对网络通信设备的干扰和供电中断等现象,已在通信、广电、航空等领域的室外通信基站中得到了广泛应用。

在服务好黑龙江电信的同时,易事特也将服务好上海金山广播电视台。据悉,金山广播电视台受上海市文化广播影视管理局监督指导,其以“频道专业化、栏目精品化、节目大众化、队伍品牌化”作为办台方向,自办有《金广新闻》、《上经区新闻》、《绿色长廊》、《少儿节目》、《音乐欣赏》等广播电台节目和《金视新闻》、《百姓直通车》、《关注》、《相约海滨》、《快乐起跑线》、《魅力乡村行》等电视节目,节目覆盖金山全区和江、浙、沪等周边地区,节目覆盖人口达300多万人。易事特相关负责人介绍说,依据采购中标书,公司主要将为金山广播电视台提供EA990系列智能型UPS电源产品及相关配套服务,该UPS的核

心设计理念是高可靠、绿色节能、智能化管理、易维护,同时结合工频机和高频机的优点,采用了IGBT/RIP双技术输出隔离变压器的拓扑结构,“产品各项性能指标均优于国内外同行业的UPS,将可有力支持金山广播电视台为广大受众提供优质的服务。”

服务好黑龙江电信和广播电视台只是易事特打造现代信息服务业“杰出服务者”的缩影。据介绍,现代信息服务业作为国民经济的新增长点,已成为决定国家现代化水平和综合国力的关键因素之一。作为专注于行业创新的新能源行业龙头企业,易事特为积极响应当现代信息服务业的“杰出服务者”,其一方面持续创新研制技术先进、品质卓著、切合客户需求的电源产品,一方面则不断完善和优化营销服务,让通信和广电等现代信息服务业领域的企事业单位畅享放心的产品服务。舒心的营销和售后服务。

统计结果显示,易事特的高品质电源产品和服务已先后成功服务于中国移动通信、中国联通、中国电信、北京云计算中心、俄罗斯电信、巴西电信等国内外重大通讯企业,以及中央电视台、黑龙江广播电视台、云南广播电视台、河北广播电信信息网络集团、四川广播电视台、洛杉矶KTLA13中文电视台、纽约中国广播网、加拿大中文台、澳大利亚耐斯本澳华电台等国内外广电系统,并赢得了客户的高度好评。

