

# 易事特参与制定国家行业标准 《防孤岛试验装置技术规范》 填补了行业空白

近日,从国家能源局获悉,由易事特集团股份有限公司等17家单位联合参与制定的国家行业标准《防孤岛试验装置技术规范》(NB/T42053-2015)于2015年4月2日正式发布,并于2015年9月1日正式实施。该标准规定了防孤岛试验装置的产品类型、技术要求及试验方法,适用于测试光伏发电、风力发电、储能、电动汽车充换电站等并网系统的防孤岛试验装置。

随着新能源行业的迅速发展,越来越多的并网发电系统接入电网,防孤岛试验是并网发电系统接入前常规测试项目,防孤岛试验检测装置的产品质量将直接影响并网发电系统入网保护测试的结果。由于目前没有相关标准规范,不利于测试装置长期规范发展,从而影响并网发电系统并网性能测试结果,对电网运行带来隐患。

该标准全面吸收了近年来国内外防孤岛试验装置技术的最新应用研究成果,为电力能源行业首发,填补了该行业标准的空白,为防孤岛试验装置的产品提供了规范,对电网稳定运行产生深远的影响。

作为中国电源学会副理事长单位、国家火炬计划重点高新技术企业、国内UPS电源大型研发制造基地、新能源骨干企业,易事特始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念,依托雄厚的产业技术力量,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,积极参与国家及行业标准的制定工作。据统计,截至目前,易事特已先后参与制定、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,为规范行业和市场的秩序,推进全行业的健康、稳定发展发挥领军作用。

# 华为、易事特等龙头企业 荣获第十七届中国专利优秀奖



第十七届中国专利奖评选结果揭晓,华为技术有限公司、易事特集团股份有限公司等龙头企业荣获中国专利优秀奖。易事特《基于自耦移相变压器的六脉波整流UPS电源》的发明专利成果填补了大功率及超大功率UPS行业的空白。

随着全球工业化和信息化的深度融合,工业领域对高品质的大功率UPS电源需求越来越旺盛,鉴于工频UPS电源具有对供电环境适应能力强、抗冲击负载能力强、可靠性高等优点,工频UPS电源在各领域中得到广泛应用。但传统大功率工频UPS输入侧整流导致电力谐波污染,存在体积大、重量重、成本高问题。易事特该项发明专利创造性地提出一种结构紧凑,抗干扰能力强,体积小,成本低,可有效降低电力谐波污染的UPS电源技术方案,为大功率及超大功率工频UPS电源设计制造开辟出一条全新的产业技术路线。

易事特该项发明专利已广泛应用于大功率及超大功率UPS产品,工业直流电源系统、港口直流充电系统、大型电动汽车充电站、风力发电、大型储能系统等方面,有效地降低谐波污染,并产生显著的技术经济效益。

作为全球电源知名品牌,国内UPS行业领军企业,截至目前,易事特已获得600多项发明专利和软件著作权,掌握了60多项核心技术。未来,易事特将继续加大研发投入,持续提升创造、管理、保护和运用知识产权的能力,增强集团综合竞争力,为更快、更好地拓展全球市场提供强有力的支撑。

近日,易事特知识产权捷报频传,继11月份荣膺“广东省知识产权示范企业”后,又荣膺“国家知识产权优势企业”,这是国家对易事特知识产权工作的充分肯定,标志着易事特知识产权进入高速发展的快车道。

近年来,易事特致力于推进知识产权建设,先后组建了行业内首个博士后科研工作站和院士专家企业工作站等六大科研平台,成立了一支由600多名国际、国内优秀研发专家和技术人员组成的团队,重点培养了一批创新人才,不断加强自主知识产权和核心技术专利转化为生产力的能力,在提“质”增效的过程中,不断吸取世界先进技术和设计理念,引进高端装备,在新技术的运用和产品的研发中,取得了令人瞩目的成绩。目前,易事特已先后获得600多项专利和软件著作权,掌握了60多项核心技术,为集团的发展提供了强有力的支撑。

自主知识产权和核心技术是企业持续发展之基、市场制胜之企业。此次获得“国家知识产权优势企业”荣誉,是易事特长期以来在市场中坚持不断创新的见证,是国家与社会对易事特知识产权工作的认可,是易事特与国际企业同台竞技的有力资本,标志着易事特在知识产权建设上又迈进一个新台阶。易事特将继续加强知识产权战略管理和实施,推动知识产权运用和科技成果转化,争取为国家经济发展作出更大的贡献。



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、朱冬祥、黎见球  
网址: Http://www.eastups.com 2015年12月 总第122期



# 绿水青山就是金山银山

## — 国务院发展研究中心社会发展研究部周宏春主任 与易事特董事长何思模教授畅谈“循环经济”战略

12月5日,国务院发展研究中心社会发展研究部周宏春主任在广东省发改委党组书记曹超逸主任、省循环经济协会周力秘书长及东莞市发改局党组成员周局长等领导的陪同下莅临易事特考察。易事特董事长何思模教授、副董事长徐海波博士等领导热情接待了考察团一行,并召开了座谈会。

座谈会上,考察团与何思模教授就易事特如何实施“循环经济”战略进行深入交流,会场气氛热烈。

**品质是企业生命,在品质面前没有折扣可打**  
何思模教授说,作为IDC数据中心解决方案供应商、国内UPS行业领军企业,易事特专注电源制造行业27年,始终坚持品质作为企业的底线,把品质控制和品质检测贯穿产品生产的整个流程,视品质如生命。正是凭借过硬的品质,易事特在“美国著名无人驾驶地球(夏威夷)”招标项目中,与国际众多知名UPS供应商同台较量,成功中标。

周主任获悉后,频频称赞。他说,易事特能在这么强大的国际对手面前成功突围,值得国人骄傲。他指出,UPS电源在整个无人驾驶地球系统中扮演着非常重要的角色,一旦UPS电源出现问题,整个地球系统将无法运转。因此,品质至关重要。交流中,周主任还分享了一个关于美国空军和降落伞制造商之间的真实故事。他强调,在品质问题上我们没有折扣可打,没有任何讨价还价余地,易事特在品质观念和品质管控方面做得非常到位,值得广大企业学习。

**实施创新驱动战略,四年一改革,永葆活力**  
党的十八大作出了实施创新驱动发展战略的重大部署。何思模教授说,实施创新驱动发展战略,就是要推动以科技创新为核心的全面创新,增强科技创新对企业发展的贡献度,形成新的增长动力源泉。创新有两个量化指标。第一量化指标是专利,作为全球能源网系统解决方案供应商,截至目前,易事特已获得600多项发明专利

和软件著作权,掌握了60多项核心技术。第二个指标是标准,截至目前,易事特已先后参与制定、修订17项国家标准、行业标准及军标,为规范行业和市场的秩序,推进行业的健康发展发挥领军作用。此外,易事特根据国家战略部署,实施创新驱动战略,积极调整产业布局。除了大力发展IDC数据中心(含UPS)、光伏发电站(含逆变器)外,还积极布局智能微网(含电力轨道交通、新能源车运营、充电桩)产业,并实现产业化。

周主任对易事特在创新驱动战略上所做的努力和成绩给予高度评价。他说,一流的企业做标准,这标志着易事特已经步入一流企业的行列。同时,他指出,创新要落地,落实到企业就是要根据国内外市场变化以及本行业科技发展趋势,加快推进自主创新,调整产业结构。希望易事特进一步增强企业改革的紧迫感,让企业骨干支持改革、投身改革、推动改革,积极推进观念创新、体制创新、科技创新、业态创新,以“四年一改革”的发展思路,不断求变,使易事特永葆活力。

**绿水青山就是金山银山,易事特三大战略新兴产业前景无限**

周主任全面了解了易事特的三大战略新兴产业布局后,他高度评价了易事特的产业布局具有前瞻性,三大产业均是处于快速上升的朝阳行业。这些产业科技含量高、资源消耗低、环境污染少,是循环经济的绝佳载体。是国家调结构、转方式的主攻方向。他强调,什么样的产业结构与生产方式,决定了什么样的生态环境。他希望易事特矢志不渝地照着“绿水青山就是金山银山”这条路子走下去,源源不断地把生态优势转化为经济优势。

“积极推动绿色发展、循环发展、低碳发展和可持续发展,精心呵护“循环经济”的特色品牌,要金山银山更要绿水青山——这是易事特正在走的路。”何思模教授如是说。

始于1989年  
EAST 易事特  
股票代码:300376  
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:成为全球能源网系统集成解决方案优秀上市公司



尊敬的社会各界朋友、亲爱的各位战友:

新年好!  
旧岁已展千重锦,新年再进百尺竿。

在这辞旧迎新之际,我谨代表易事特集团向辛勤工作在各个岗位上的全体战友和家人,向长期以来给予易事特关心和支持的所有客户、合作伙伴、各级领导及社会各界朋友致以崇高的敬意和诚挚的祝福!

2015年,作为“十二五”的收官之年,也是易事特大丰收的一年,在易事特的史册上,绝对是浓墨重彩的一年。过去的一年里,在面对全球经济下行的压力下,无数易事特人荣辱与共,迎难而上,南征北战,以高昂的斗志,以强烈的使命感和责任感,以主人翁的态度在IDC数据中心(含UPS、高压直流)、光伏发电站(含逆变器)和智能微网(含电力轨道交通、新能源车及充电桩)三大战略性新兴产业上忘我工作,不断超越自我,领军于行业,取得了令人瞩目的成绩和荣誉,品牌价值突破百亿,让工作和生活在这个组织中的每一个易事特人都倍感骄傲与自豪。

机遇与挑战同在,光荣与梦想共存。2016年,是“十三五”的开局之年,易事特新一轮经济发展格局将由此起开,新的战略任务将在这一年纵深推进。让我们所有易事特人激情满怀、携手奋进,争取尽快突破百亿销售目标,共创辉煌!

最后,祝及家人在新的一年里迎新纳福,阖家幸福!

董事长: [Signature]  
2016年元月



A02 央视《焦点访谈》 航天品质 引领动力

三次转型升级助力易事特突破百亿市值

编者按: 近日, 东莞出现多家代工企业倒闭的案例, 并引起媒体对这一话题热议。"倒闭潮"已经成词...



何思模是谁?

1965年, 何思模出生于安徽宿松的一个农村贫苦家庭, 童年吃不饱, 16岁参军, 17岁复员, 24岁创业...

"破本" 专职的创业历程

1989年, 何思模24岁, 借款3000元, 踌躇满志地在扬州创立了专门生产通信电源的工厂——扬州东方通信设备厂...

三次转型升级助力易事特突破百亿市值

1989年, 何思模在扬州创业, 开始专门生产通信电源, 2001年, 为了更好地发展, 何思模把企业搬迁到东莞...

推进新能源产业发展, 易事特紧随时代发展脉搏, 不断延伸产业链...

第二次转型升级 (技术平台升级)

2009年, 大功率直流模块技术人才在国内非常缺乏, 拥有综合专业技术的人才在国内相当吃香...

人才, 何思模可谓不遗余力, 他说: "我们在松山边最好的位置建了博士公寓, 我们的专家楼, 单身博士公寓..."

随着互联网+的高速发展, 企业想要快速占领市场, 就必须积极参与国际专业展会...

第三次转型升级 (品牌升级)

随着互联网+的高速发展, 企业想要快速占领市场, 就必须积极参与国际专业展会...

有些奇迹, 也许才刚刚开始

27年来, 易事特一直坚信"创新才有未来", 易事特用实际行动践行创新的理念, 不断创造奇迹...

A07 品质专栏 航天品质 引领动力

浅谈公司流程建设

体系稽核部部长陈涛

在公司的经营管理活动中, 作为运行机制中的必要和重要组成部分, 流程及其流程运作的好坏, 是被提到频率非常高的词汇...

一、流程的定义与作用

流程作为公司经营机制 (包括战略、组织架构、布局人才、建设系统) 中构成系统的部分, 其定义: 带有目标的一组输入转化为输出的活动, 构成要素: 输入、输出、活动。

在类似于公司拥有自主品牌的实体企业中, 其流程贯穿于战略流程 (设计客户价值)、业务流程 (实现客户价值)、管理流程 (为经营服务)...



二、流程解析

从不同公司和同一公司众多流程操作实践来看, 公司战略流程、业务流程和管理流程, 及其下流程与流程之间的串并, 构成了整个公司经营管理运行体系的大系统...

三、流程建设、实施与持续改进

了解流程构成以后, 进一步理解流程的内涵, 所谓流程, 就是业务策略、资源配置和技能应用能力来看, 实际就是业务运行规则、权责及任务执行能力度的综合...

四、流程建设、实施与持续改进

一个流程的设计首先需要清楚是基于什么业务策略指引下来构建的, 不同策略会有不同模式的流程设计需求, 需要具体业务经验和流程规划经验结合...

五、流程建设、实施与持续改进

流程建设, 实施与持续改进, 是一个持续的过程, 需要不断地进行优化和改进, 以适应不断变化的市场需求和公司发展战略。

户要求, 并将其形成输出端的权责, 规则和活动。 (三) 实施: 具备人、财、物、方法、环境及资源条件等要素, 建立角色权责, 规则及异常处理规则...

任务过程活动实现, 必须通过一定的路径来进行任务驱动, 实现信息、物流、商流, 以及各环节之相互衔接, 主要借助于流程、纸质文档, 以及线下操作方式 (线下手段, 如电话、邮件、会议以及当面沟通方式等辅助) 组合, 从而使整个流程充分、有效和适宜。

三、流程建设、实施与持续改进

了解流程构成以后, 进一步理解流程的内涵, 所谓流程, 就是业务策略、资源配置和技能应用能力来看, 实际就是业务运行规则、权责及任务执行能力度的综合...

四、流程建设、实施与持续改进

一个流程的设计首先需要清楚是基于什么业务策略指引下来构建的, 不同策略会有不同模式的流程设计需求, 需要具体业务经验和流程规划经验结合...

五、流程建设、实施与持续改进

流程建设, 实施与持续改进, 是一个持续的过程, 需要不断地进行优化和改进, 以适应不断变化的市场需求和公司发展战略。

六、流程建设、实施与持续改进

流程建设, 实施与持续改进, 是一个持续的过程, 需要不断地进行优化和改进, 以适应不断变化的市场需求和公司发展战略。

七、流程建设、实施与持续改进

流程建设, 实施与持续改进, 是一个持续的过程, 需要不断地进行优化和改进, 以适应不断变化的市场需求和公司发展战略。

八、流程建设、实施与持续改进

流程建设, 实施与持续改进, 是一个持续的过程, 需要不断地进行优化和改进, 以适应不断变化的市场需求和公司发展战略。

九、流程建设、实施与持续改进

流程建设, 实施与持续改进, 是一个持续的过程, 需要不断地进行优化和改进, 以适应不断变化的市场需求和公司发展战略。



持, 研发 (财务等), 那么面对频繁变化的定制业务, 系统订单和常规订单时, 或难以有效地提供客户需求的解决方案, 响应速度和交付质量难以保证。

同时, 运用团队方式讨论, 详细展现流程现状和问题, 进而一起思考最优的解决方案是什么, 是一种集体学习, 也是强化流程意识的过程, 首先大家都会关注如何更好地为客户服务, 特别是最终客户, 如何让流程整体最优而不是局部最优, 甚至某个流程瓶颈由于工具不够自动化时, 需要某个部门岗位交接班时的困难, 或者调整资源打破流程瓶颈。

实现流程的产生过程是弹性的, 允许流程参与者提出各种构思, 充分暴露矛盾, 使得流程更真实地反映和持续业务运作, 这样也更容易去执行, 减少阻力。

四) 实现同类业务的流程共享、模块化搭建, 以及差异化处理

各类流程之间存在着并列、串联关系, 流程一方面要实现共享, 即模块化, 另一方面还要反映差异化, 针对差异性, 需建立清晰的分类响应规则, 流程在不同条件的约束下, 会对应不同的分类处理模式, 以突出流程的充分性、模块化和差异化, 例如常规产品订单、定制产品订单、系统订单, 都有各自差异性, 在流程设计中, 可采用模块化方式进行, 在同一IT端口构建多个流程模块逻辑和建立规则, 辅之以IT策略设计, 根据不同条件去勾选, 触发对应的流程, 又如变更处理流程, 涉及到研发阶段和量产阶段的管理, 亦须建立各变更类型的分类处理过程及规则, 变更流程亦如是。

五) 把握"适可而止"的度来建设流程规划及确定IT策略的细分程度

构建流程时, 把握流程建设成本和岗位人员能力信任的平衡点, 即在确保流程客户满意度和整个产出受影响前提下, 为构建标准而有可能暂时增加一些工作量而构成整体最优时, 则必须坚持以取得整体效益最大化为度, 然后持续优化流程, 包括IT策略工具自动化程度的提升, 进而形成合力。

六) 流程的发布、实施与固化

通过上述方式构建的流程, 具有良好的可执行性, 在一定的时期内 (比如半年或者一年, 取决于业务及流程的变化速度) 应该保持稳定, 这个时期流程的执行是刚性的, 流程执行者应该对流程保持尊重。

在流程规则和流程工具比较成熟的情况下, 强化对流程规则的培训, 甚至持续的考试、稽核, 来持续推动流程任务执行人员的经验能力水平, 如果在执行过程中发现流程有不完善的地方, 可以由流程负责人补充完善, 但在流程改变之前, 仍须严格按照流程执行, 在公司层面建立相应的稽核制度, 对流程执行情况定期进行强制性监督与固化。

总之, 在流程构建、实施和执行强化过程中, 必须坚持思考流程与公司战略业务模式匹配程度, 有无规范清晰的规则文件, 有无操作简便易行的防呆的IT工具, 流程端到端是否合理, 与周边流程是否交叉, 与周边流程是否重叠, 有无边界责任是否清晰, 与周边流程是否衔接恰当, 流程自身内部结构是否合理, 是否有专人负责, 流程绩效评估是否涵盖等内容, 建立起来, 通过持续的审视和优化改进, 以及强力监督, 建立起业务一流的流程运作体系。

# 拭目以待，易事特将为全国首条 以中低速磁浮列车运行的轨道交通护航



近日，易事特凭借高安全性、可靠性及先进性的供电解决方案，赢得了北京地铁运营有限公司的青睐和认可，将为北京市中低速磁浮交通示范线（S1线）西段工程护航。为保证项目顺利进行，1月7日，由北京地铁运营有限公司、铁道第三勘察设计院集团有限公司、北京控股磁悬浮技术发展集团有限公司项目建设管理中心、中铁电气化局集团有限公司、北京S1线设备系统总承包项目部、北京赛瑞斯国际工程咨询有限公司等单位组成的检验小组莅临易事特进行出厂验收。

检验小组主要对公司自主研发生产的UPS、EPS的电池充电电压、输出有功功率、输出电压稳压精度、逆变输出频率及输出电压精度、市电切换时间、旁路市电逆变切换时间等方面进行检测。易事特凭借卓越的品质得到检验小组一致认可，一次性顺利通过验收。

据介绍，S1线是全国首条以中低速磁浮列车运行的轨道交通，中低速磁浮列车的最高速度可以达到160公里/小时。因此，对各方面零部件的要求非常严格。UPS、EPS作为整个供电系统的关键节点，更是被地铁运营

商视为地铁的“心脏”，其可靠性要求更是远高于其他行业。

易事特此次通过验收，与其日常严格的产品管控不无关系。为确保每一个出厂产品都是“合格良品”，易事特通过各种方法把品质管控落实到企业的每个环节。从研发定型、原料进厂、工艺生产制造、成品出厂等各个环节，易事特均有严格的质量检验制度和流程。何思模董事长在日常巡厂的过程中说得最多的一句话就是“品质就是企业的生命”。



## 易事特UPS助力 衢州广电数据中心项目建设

近日，从浙江省政府采购中心获悉，易事特力压群雄，一举中标“衢州市广播电视台总UPS设备采购项目”，成功助力市广播电视台及开化电视台数据中心项目建设。

对于广播电视台而言，供电系统必须能保证全天候不间断地支持广播电视节目的制作、播出，这直接关系到电视台的信誉、形象、收视率及运营状况，因此对电源系统的稳定性要求更高。为确保常山电视台及开化电视台供电的稳定性，易事特项目团队经过前期深入调研分析，分别为客户量身定制了以EA660系列及EA990系列为核心架构的UPS电源集成解决方案。其中，EA660系列是易事特推出第三代三进三出高频模块

化UPS电源，产品采用全数字化控制技术，单机柜最大可扩容至500KVA。整机采用模块化设计，包含功率模块、充电模块以及监控模块，所有模块均支持热插拔操作。整机采用了先进的“N+X”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。另外，EA990系列大功率UPS电源是针对中国电网环境和高端用电场合，应用全新的数字技术研制出的新一代纯在线式智能UPS电源，系统采用了在线式双变换拓扑架构设计，完全消除了电网的干扰。整流器采用了基于IGBT器件的三电平PWM整流技术，实现了高输入功率因数、低输入电流谐波的优秀性能。逆变器采用基于IGBT器件的脉宽调制技术，并配备了输出隔离变压器，使UPS的输出实现了稳幅稳压、低波形失真度、带载能力强和抗冲击能力强的性能。上述技术领先的集成方案得到了客户的充分肯定。

据悉，易事特凭借业界领先的产品和解决方案在广播电视台领域已得到广泛应用，范围覆盖江苏省、四川省、云南省、湖北省等20多个省、市广播电视台。



# 精英云集显狼性 群贤毕至谋发展

## — 2016年易事特全国营销工作会议胜利召开

1月1日至2日，以“打造狼性团队，引领行业先锋”为主题的2016年全国营销工作会议在易事特集团总部胜利召开。董事长何思模教授、副董事长徐海波、总工程师王凤仁博士、UPS总工程师杨永盛及集团的董事、监事、高管、全国216个客户中心的营销精英云集共商大计，共谋发展。会议由董事长助理古斯亮主持，会议在全体战友的共同努力下，取得了圆满成功。

**打造狼性团队，引领行业先锋——打赢百亿工程攻坚战**

何思模董事长围绕“打造狼性团队，引领行业先锋——打赢百亿工程攻坚战”主题作了专题报告。该报告全面总结了易事特2015年的经营情况，并对2016年的战略目标进行了部署及规划，同时明确了易事特2016年的发展思路：一是坚持三大战略新兴产业发展不动摇，转变思维方式，发挥系统优势，践行系统营销；二是坚决执行易事特“遵守纪律，执行命令，完成任务”十二字营销铁律，引入代理商和直销商，打造狼性团队；三是加强市场品牌推广，提高系统领域影响力；四是发挥平台优势，整合行业资源，引领行业先锋；五是以客户为中心，协同作战，全面出击，定点突破，打赢易事特百亿攻坚战，争做能

副系统集成解决方案优秀上市公司。为了更好地完成既定任务，何思模董事长对全国216个客户中心下达了2016年的冲刺目标。他强调，全体客户中心必须转变观念和思路，在做好渠道拓展和客户服务的同时，培养一批优秀营销队伍，打造一批狼性团队，从而更好地拉动业绩的增长，打赢百亿工程攻坚战。

**共同把握行业新常态，共铸易事特新辉煌**

易事特赖丰言博士作了《营销团队管理实务》专题报告，分别从营销策略、细分市场、客户拜访、业绩考核、品牌推广等方面进行详细地分析讲解。研发中心于玮博士全面扫描了近年来公司研发的新产品概况，并明确了产品功能定位和核心竞争力。易事特三大事业部负责人及部门相关领导紧密围绕IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏电站（含逆变器）和智能微网（含电力轨道交通、新能源及充电桩）三大战略性新兴产业，分别从行业动态、市场发展前景、目标分解、渠道管理、供应链、技术支持、风险防范、客户规划、品牌推广等方面进行分析讲解。大家在长达两天的学习中，不断受到启发，为更好地完成公司下达的目标奠定了基础。

**重拳出击显狼性，干货不断，现场掌声此起彼伏**

此次会议无论是从广度上还是深度上，都远超往届盛会。不但云集全国216个客户中心的营销精英，还特邀了行业内顶尖的专家来分享他们各自的成功经验。华为公司的网络能源产品线大客户部总经理曹表示：“营销难题不能不立，营销就是要直击客户痛

点，根据客户需求，制定最佳方案，满足客户需求。”“国家千人计划”特聘专家赵博士分享的“全球监控平台”更是令会场所有人员大开眼界。该平台需要在有网络的地方部署系统，就可以轻松地对全球各电站每天用电情况进行监控。与会人员的纷纷表示，这简直是一场科技盛宴，干货不断，现场掌声此起彼伏。

**发展措施得力，客户中心充满信心，现场签约火爆**

为了表彰先进，何思模董事长对2015年销售业绩突出的客户中心进行了表彰。随后，何思模董事长针对易事特2016年的战略目标提出了可行的发展措施：一是调整营销策略，引入总代理和直销商，实行总代理、直销商、客户中心联合合作；二是发挥平台优势，整合行业资源，引领行业先锋；三是发挥市场品牌推广，重点做好全国进展工作；四是客户中心与事业部协同作战，三大产业逐个突破，五是提升品质和交期作为集团年度重点工作，免除客户后顾之忧；六是用心做好售前支持和售后服务，助力客户攻城略地；七是加强应收账款及风险管理，提高核心竞争力；八是加强措施——提出，全国216个客户中心纷纷叫好，现场签约的火爆场面是客户中心对易事特品牌充满信心的有力证明。

会议结束后，易事特还为各位战友的战友准备了丰盛的庆功晚宴。何思模董事长在致辞中勉励大家，继续发扬开拓进取精神，争取早日创百亿销售，共铸新辉煌！



### 营销精英榜

2015年是易事特集团上市的第二年，也是易事特成立的第27个年头。虽然国际国内经济形势复杂严峻，但易事特迎难而上，在集团董事会及何思模董事长的正确领导下，在全体销售精英的共同努力下，我们圆满地完成全年战略目标，品牌价值突破百亿，实现逆势大幅增长。过程中，涌现出一批先进的营销精英。为表彰先进，鼓舞士气，易事特对2015年度营销业绩突出的先进个人予以表彰。



百年东方百年品牌

# A04 企业新闻 航天品质 引领动力

## 省委统战部李焕春副部长与海外华侨 齐聚易事特“论道”创新发展

12月22日,省委统战部李焕春副部长率领美国华人华侨联谊会马树荣主席、西班牙华侨协会蔡永康常务副主席、丹麦中国和平统一促进会马文新会长、美国省港澳总商会李伽伦秘书长等海外华侨一行近30人在松山湖(生态园)党工委欧阳南江副书记、市统战部丁群好副部长等领导陪同下莅临易事特考察调研创新发展工作,易事特董事长何思模教授热情接待了考察团一行,并与考察团展开深入交流。

座谈会上,何思模教授就集团发展历程、产业布局、技术团队、人才培养、慈善助学等方面进行了详细汇报,并重点汇报了易事特创新发展的情况。他表示,近年来,易事特为了提升自身核心竞争力,加快企业转型升级步伐,通过实施技改项目,引进全

球最先进的SMT & AI生产线及欧洲自动化数控加工中心,自投产以来,产能大幅度增加,劳动力成本却明显降低,同时产品质量也得到提升,产品远销全球,技改让易事特尝到了节能增效的甜头。

李焕春副部长认真听取相关汇报后,充分肯定了易事特在创新发展方面所取得的成绩。她说,随着社会全面深化改革,东莞的经济得到快速发展,为了让海外华侨更好地了解东莞社会经济的发展情况,感受祖国的昌盛,特带领广东海外联谊会会员前来易事特考察参观。她表示,东莞是创业的沃土,易事特在这片沃土上不断发展壮大,并吸引了这么多优秀的技术人才扎根企业。希望易事特抓住机遇,持续创新驱动,大力培育新

技术、新产品、新业态,助力东莞经济转型升级。

海外代表坦言,易事特取得惊人的成绩,是国人的骄傲。此次回访的时机可谓正当其时,能够了解到中国最新的发展思路。何思模教授向海外华侨提出殷殷期望,他说,在当前“创新驱动发展”背景下,希望海外领导鼓励海外高层次人才回国投身“大众创业、万众创新”热潮,共同为祖国经济社会发展贡献力量。



## 民建武汉市委会领导莅临易事特 考察调研社会服务工作



12月3日,武汉市政协副主席、民建专联副主委李海波率领军民建社服部副部长钟颖新、副调研员欧阳建军、武汉市中和车行有限公司董事长殷慎敏等领导莅临易事特考察调研,东莞市人大常委会副主任、民建东莞市委主委周楚昆,民建市委委员兼秘书长罗剑锋,民建市委委员、东莞理工学院副教授韩清涛等领导陪同。民建市委副主委、易事特董事长何思模教授,副董事长徐海波博士,董事长助理古斯亮等领导热情接待了调研组一行。

座谈会上,何思模教授向调研组详细介绍了易事特的发展历程、经营情况及慈善事业情况。何思模教授作为“中华思源工程扶

贫基金”的发起人之一,一直以身作则,易事特集团及何思模教授个人已先后投入数千万元助力国家扶贫基金工程,扶贫、赈灾、助学等社会公益慈善工作,为民建社会服务工作做出力所能及的贡献。

周楚昆主委向调研组介绍了东莞市经济社会的发展情况及民建东莞市委在开展社会服务工作方面的基本情况。她表示,近年来,民建东莞市委在省委的领导下,大力开展智力帮扶、扶贫济困、爱心助学、关爱弱势群体等各类社会服务活动,取得了良好的社会效果。以何思模教授为例,他创办的易事特集团在国内外20多所高校设立奖学金和助学金,每年资助学子近600名,累计近

6000名。何思模教授被授予全国政协“慈善公益之星”、民建中央全国社会服务工作先进个人等荣誉。

李海波副主委对民建东莞市委及易事特在社会服务工作所作出的贡献给予了充分肯定,并希望民建东莞市委要用好这个平台,帮助弱势群体解决生产、生活困难,促进贫困地区经济和社会事业发展。

期间,调研组在董事长助理古斯亮的带领下参观了易事特集团的总装大楼生产线,并亲切地慰问了一线生产工人的工作情况及生活情况。

# A05 企业新闻 航天品质 引领动力

## 沈阳市市长潘利国在“智慧产业展” 盛赞易事特充电桩(机)

12月3日,2015中国(沈阳)智慧产业展暨第六届中国(沈阳)国际手机博览会在辽宁工业展览馆隆重开幕。易事特自主研发的全系列新能源汽车充电桩(机)盛装亮相,沈阳市市长潘利国等领导专程到易事特展位参观,并给予高度评价。

据悉,本届博览会以“智慧产业、创新城市”为主题,由沈阳市政府、辽宁省经信委、中国通信工业协会主办,沈北新区政府、中国计算机学会承办。作为东北地区举办的首届智慧产业展,本次活动吸引了华为、施耐德、联想等世界500强企业以及易事特、中兴、浪潮、中安消等行业龙头企业参展。

潘利国市长等领导专程到易事特展位参观,并饶有兴趣地向现场工作人员询问产品的性能、技术参数等相关信息。易事特国内营销副总王庆亲自向市长关心的问题提供专业的解答。他说,易事特自主研发的充电设备已涵盖一体式充电桩(机)、分体式充电桩(机)、直流充电站、交流充电桩(机)等系列产品,可以最大限度满足不同客户快、慢充电的需

求。潘市长听完介绍后,高度赞誉了易事特科研团队在充电桩(机)领域所作努力。他表示,近年来,沈阳市大力推进智慧城市建设,对新能源汽车及与之配套的充电桩(机)需求量大,易事特又是该行业的龙头企业,希望易事特能与沈阳携手合作,围绕智慧沈阳建设的实际需求,提供优质的智慧城市解决方案,助力沈阳智慧城市建设。

作为国家火炬计划重点高新技术企业、广东省自主创新百强企业、广东东莞新能源汽车技术联盟成员单位,易事特在电源领域深耕27年,先后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,在新能源汽车充电桩技术研究、设备研发及示范项目建设等方面,有丰富的经验,并形成了研发、生产、安装、技术服务及运营管理等完整的技术体系和产业链,可以为客户提供优质的新能源汽车充换电整体解决方案。



## 湖南省教育厅领导会同省50多所高校专家组 莅临易事特参观交流

12月4日,湖南省教育厅副厅长葛建中会同中国教育报编委、周刊中心主任储君生,湖南工业大学校长谭益民,湖南师范大学副校长黎大志,湖南科技大学副校长施式亮等50多所高校共80多名领导组成的专家组,莅临易事特参观交流。易事特董事长何思模教授、人力资源部聂仁君部长等领导热情接待了专家组一行。

何思模教授围绕易事特三大战略性新兴产业的发展情况及集团在“用才、惜才、爱才”等方面所做的工作做了简要的汇报,并对专家组的到来表示衷心的感谢。一是感谢湖南省各高校为社会培养了众多高端技术人才,也为易事特的高速发展作出重要的贡献;二是感谢湖南省各高校为企业提供了良好的校企合作平台,也为易事特创新发展提供了源源不断的动力;三是感谢专家组前来参观,给予易事特交流提升的机会。

随后,聂仁君部长带领专家组参观了集团总装大楼、实验室,并详细介绍了易事特的用人制度。他表示,湖南省拥有众多的高等学府,在科学研究和人才培养等方面具有显著优势。希望湖南省各高校能够通过校企合作、科研合作、实习考察、就业推荐等方式,进一步加强与易事特的人才合作,推荐更多优秀毕业生加入易事特,与易事特共同成长。

百年  
东  
方  
百年  
品  
牌

### 衡山科学城管委会领导莅临易事特考察调研

12月21日,衡山科学城管委会吴嗣刚主任一行莅临易事特考察调研,松山湖(生态园)管委会委员黄乐瑞陪同。易事特董事长助理古斯亮热情接待了考察团一行,并召开了座谈会。

座谈会上,董事长助理古斯亮向考察团详细介绍了易事特的发展历程、经营情况、产业布局、技术创新等情况。他表示,近年来易事特紧跟市场趋势,立足产业优势,提前布局IDC数据中心(含UPS)、光伏发电电站(含逆变器)和智能微网(含电力轨道交通、新能源汽车运营、充电桩)三大战略性新兴产业,前瞻地实现从“工业制造”走向“工业智造”。同时,为提高产品的核心竞争力,易事特依托国际化研发技术平台,苦练内功,聚焦技术创新、产品创新、产业创新,为各领域客户提供更具应用价值的高品质、差异化产品及解决方案。

吴嗣刚主任对易事特研发团队及三大产业战略部署给予高度评价。他表示,易事特是国家火炬计划重点高新技术企业,具有高端的研发团队,同时,易事特三大战略性新兴产业是顺应时代发展的战略部署,是未来发展的必然趋势。衡山科学城是中部地区科技创新的示范区、改革转型的试验田,以科技创新为主要标志,以“智慧谷”和“健康谷”为两大战略重点。近年来,衡阳市政府不断加大经济转型力度,致力把衡阳打造成大数据中心、光伏逆变器生产基地、充电桩生产基地,与易事特三大战略新兴产业不谋而合。希望易事特前往衡阳考察投资,实现优势互补,形成双赢局面。古斯亮说,衡阳市投资环境好,战略地位重要,市场潜力巨大,是适合新兴产业发展的沃土。易事特将以开放的态度,选择适当的时间前往衡阳洽谈。

最后,考察团一行参观了易事特创新成果展厅,并仔细听取了古斯亮对易事特各类产品推陈出新的成果介绍。吴嗣刚主任表示,易事特创新成果展集中展示了一批突破性、标志型新技术、新产品、新业态,让考察团非常振奋、很受启发。

