

08 企业文化

大爱无疆何思模董事长为广东扶贫济困日暨东莞慈善日活动捐款

日前，东莞市委市政府在市会议大厦广场隆重举行2017年“广东扶贫济困日暨东莞慈善日”活动启动仪式。市领导吕业升、梁维东、张科、潘新潮、白涛、喻丽君、邓流文，市政府秘书长吴志刚等领导以及社会爱心企业、各界代表400多人出席启动仪式。易事特党支部委员、工会主席孙晓玲出席了此次捐赠仪式，并代表集团董事长何思模教授在他个人的慈善基金中拿出20万元专项捐资助学，扶助贫困大学生完成求学梦想。

启动仪式上，梁维东市长作了动员讲话，他号召广大企业、社会组织和爱心人士伸出援助之手，弘扬善行义举，用实际行动弘扬东莞慈善正能量，为建设和谐幸福东莞作出积极贡献。“广东扶贫济困日暨东莞慈善日”活动实施8年来，得到全市上下积极参与和热烈响应，累计募得善款约9亿元，现已实施慈善公益项目超过2300多个，受益群体超过45万人次，充分展现了东莞人民乐善好施、扶贫济困的高尚情操，展现了东莞企业热心公益、回报社会的责任意识，进一步树立了东莞“爱心城市”的良好形象。

作为一家有担当、负责任的企业公民，易事



岗位之星标兵岗——荣校

荣校，25岁，中共党员，大学学历，现任易事特售后服务部助理工程师，现担任青藏铁路格拉能改项目小组骨干成员，负责安装调试青藏铁路UPS电力系统的稳定可靠，在开通保障的过程中，电源系统没有出现任何问题。

青藏高原不仅缺氧，易引发高原病，还有高寒和大风，年极端最高气温25摄氏度、极端最低气温零下45摄氏度，年平均大风天数115—160天。恶劣的环境使“世界屋脊”的很多地方成为人类的“生命禁区”。恶劣的环境初涉高原的荣校吃了不少苦头，这从2016年项目启动开始，他就作为第一批员工参与了青藏铁路第一线的现场工作。年龄虽小，但荣校是一名有着丰富工作经验的老师傅，凭着求知进取的精神和不屈不挠的毅力，他很快适应了恶劣的环境，并熟练掌握了在极端环境下提升工作效率的方法，成为一面的保证青藏铁路顺利完工、彰显易事特人拼搏奋斗精神的旗帜。

工作未雨绸缪。项目组主要从事电源设备安装工作，涉及到了大量的电源设备，为应对高原特殊气候，缩短后续工作人员的不适应期，提高工作效率、保障项目进度，使后续上来的技术人

员能尽快熟悉环境，进入工作状态，荣校等项目小组成员积极主动和集团专项保障团队保持密切的沟通，通过专项会议、专题培训的形式确保每位成员清楚了解和掌握了现场工作任务、现场设备、技术关键点等操作细节；制定了“安装前对施工人员进行严格的技术安全培训、安装过程中进行全程督导、重要安装环节亲自执行”这个工作方案，全面确保施工现场过程的安全性和可靠性，确保“安全零事故”指标的达成。

沟通细致入微。受高原地域环境限制，项目物流进度的不可控因素变得特别大。即使到了5月，雪域高原上也会随时随地刮起一场暴风雪，从而可以对物品的如期抵达造成重要影响。面对不可控的物流问题，项目现场人员一方面通过加强和业主及施工方的沟通和协调，一方面和易事特总部项目团队寻求更多支持，同时密切关注物品送达时间，并利用一切时间加班加点的完成。经过一段时间的运行后，整个项目团队成员也得到了宝贵的工作经验，形成了较为完善的应急方案，为后续的站点工作的开展打下基础。

生活中无微不至。现场人员先后面临很多来自生活、工作等方面的风险问题，但是荣校他们



个人、民建中央全国社会服务工作先进个人、中华思源工程扶贫基金会首届理事和第二届名誉理事等社会荣誉。

常怀感恩、始终饮水思源，不忘社会使命，积极投身各类公益，是易事特多年来的坚守。同时，我们也希望越来越多企业、社会各界人士积极参与到慈善公益活动中来，关爱弱势群体，传递社会正能量。

百年品牌 千亿市值

易事特人

中共易事特党支部主管、主办
网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)

总策划: 何思模
总第140期

执行策划: 于玮、赵爱霞、粟高新区

电动汽车智能充电系统解决方案

电亮未来 开启绿色能源之旅

2017年度
中国充电桩十大品牌

易事特集团股份有限公司

2017(第二届)中国充电桩创新峰会
主办单位: 工业和信息化部赛迪研究院
承办单位: 新能源汽车网
协办单位: 中国软件评测中心
评选时间: 2017年6月28日

易事特荣膺工信部 2017年度中国充电桩十大品牌

目前，由工业和信息化部赛迪研究院主办的“2017(第二届)中国充电桩创新峰会”在北京召开，200余位来自政府部门、研究机构、行业协会、企业、媒体代表出席峰会并就国内充电设施领域热点话题进行了深入探讨。与会同期，大会还公布了“2017年度中国充电桩十大品牌”，易事特集团荣膺上榜。

当前，随着供给侧改革不断深入，新能源汽车的更新迭代，民众认可度逐步提升，国家、地方相继出台扶持政策以及社会资本的大量涌入，我国充电桩产业处于快速变革

上升期。工业和信息化部赛迪研究院总工程师乌宝贵认为，充电桩行业应抓住这一关键期，加快充电基础设施建设切实提高桩车比，利用先进手段推进移动支付提升充电服务的便利性和用户体验，加快充电桩行业、电动汽车市场厂商互联互通，促进新能源汽车及充电桩的推广和普及。

作为国内电动汽车充电桩的优秀企业，易事特积极投身电动汽车充电基础设施建设，提供系统集成、智能充电服务网络的布点与规划、系统运营与管理、运维服务等一揽子解决方案，具备EPC总承包的能力。



美编: 粟高新区

始创于1989年

易事特企业文化

企业愿景: 百年品牌 千亿市值

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: 智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商

02

企业新闻



航天品质 引领动力

何思模董事长受邀出席市“倍增计划”试点企业集约化发展交流分享活动

近日，东莞市举办第二场“倍增计划”试点企业集约化发展交流分享现场会。会议以“资本运作”为主题，解读我市最新政策措施、分享示范企业资本运作成功经验。副市长黄庆辉，市政府副秘书长卢汉彪，市金融工作局局长何锦成、市倍增计划领导小组成员单位分管领导、市倍增办主要负责同志及企业界、金融界、商界等各界精英，知名学者、经济学家等300余人出席了本次会议。岭南园林股份有限公司董事长尹洪卫、易事特集团股份有限公司董事长何思模受邀作为嘉宾，分享了集团的“倍增计划”资本运作实际情况，并与大家相互探讨学习，互动交流，现场反响热烈。

会上，黄庆辉副市长作重要讲话，他指出“资本市场既是企业快速成长壮大的孵化

器，又是企业取得跨越式发展的倍增器。市政府建立起了一整套培育企业上市、促进资本市场发展的政策扶持体系。”会议深入解读了我市近期出台的《关于加快培育发展新兴金融业态 推动实体经济发展的实施意见》，梳理形成制定促进股权投资基金业发展的配套政策，组建莞商投资集团，完善政府引导基金绩效评价、激励约束和基金退出机制等16项重点工作事项，进一步明晰落实路线图、工作时间表。

在分享会上，董事长何思模教授介绍了易事特近年业务发展的相关情况和资本运作方面的经验。资金作为经济的血脉，为制造业的健康发展提供新鲜血液，成为支持制造业的先锋。集团利用上市公司的平台优势，强化兼并重组，加强产业链整合，形成规模

集约经济，通过定增、发债、融资租赁、产业基金、股权激励等多种融资模式，获得了满足集团业务发展的资金需求，并将资金转变为易事特智慧城市&大数据、智慧能源及轨道交通三大产业蓬勃发展和高尖端人才引进最大助力，成为有效加速集团规模与效益“倍增”的强力手段。

如果说实体经济是东莞的根，民营经济是东莞的魂，那么新兴金融则是东莞制造这棵大树必不可少的养分和催化剂。自去年以来，东莞市委市政府高度重视金融业态创新，目前已经形成了良好的发展势头，东莞市也涌现出一大批利用多层次资本市场、促进企业快速发展的优质企业，并得到了媒体的高度关注与认可。



乌兹别克斯坦国家代表团莅临易事特考察智慧能源产业

日前，乌兹别克斯坦国家农药和化学保护委员会代表团一行在深圳得益于节能科技有限公司董事总经理何三朋的陪同下，莅临易事特考察智慧能源产业，集团董事长何思模教授、董事长助理何宇、海外事业部黄灿灿等同志热情地接待了客人一行。

座谈会上，何宇向考察团详细介绍了集团产业布局、科研团队、国际市场、全球资质认证、产品及方案应用等情况，重点介绍了集团“高效光伏组件+高效逆变器+储能+售电配网+智慧园区+充电桩”智能电力系统解决方案，及其工作机理。该系统将充电、储能、光伏发电与电网深度融合于一体，在阳光充足的时候将光能转化的电能存储起来或售电给电网，在电网峰值负荷期间，由储能装置对电动汽车进行充电或对负载供电，实现了能源智能调度。

易事特紧随国家“一带一路”战略，积极拓展海外市场，建设和布局海外供应链，快速实现海外市场的规模化经营。同时积极推广自主品牌，实现品牌国际化认可。目前，易事特已在全球设立268个客户中心，“EAST”商标在100多个国家和地区注册，产品远销亚洲、非洲、欧洲、美洲，服务上百个行业。

代表团一行高度评价了易事特在推动能源行业革新、创新清洁能源发展模式等方面作出的努力；并表示，乌兹别克斯坦具有潜力巨大的太阳能、风能等可再生能源，政府也投入大量资金发展再生和替代能源，期待易事特集团前往乌兹别克斯坦考察交流，共同发展。

百年

品牌

千

亿

市

值

易事特三大战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（系统集成）、智慧能源（光伏发电、储能、充电桩和智能车库）、轨道交通（监控、通信和供电）

07

企业新闻



中国 广州 南沙

南沙自贸区潘玉璋副主任一行莅临考察鼓励易事特再创辉煌

近日，广州南沙开发区管委会副主任潘玉璋，投资贸易促进局副局长王剑、处长沈博等同志一行莅临易事特考察实体经济发展情况，集团董事长何思模教授，董事长助理、中能易电公司副总经理占斯亮，基建部部长何司典热情地接待了客人一行。

座谈会上，何思模董事长向潘玉璋副主任详细介绍了易事特发展历程、科技创新成果及行业前景，易事特紧紧围绕打造优秀的智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商的目标，在智慧城市和IDC数据中心、光伏新能源及智能微电网、轨道交通不间断电源系统、新能源汽车充电设施等新兴产业领域进行战略布局，不断加大对国家级企业技术中心和博士后科研工

作站的研发投入力度，获得了多达720多项专利和广东省政府质量最高奖——省政府质量奖。今年5月，易事特承建的南沙首个电动汽车充电站项目正式投入运营，一期项目可满足30台电动汽车，每天可满足200多台电动汽车的充电需求，助力南沙区智慧城市、智慧交通的布局与生态宜居湾区建设。

潘玉璋副主任表示南沙作为珠三角的地理中心，人才优势突出，产业链条完善，叠加了国家级新区、自贸试验区、“一带一路”战略、国家自主创新示范区和国际航运中心建设等政策优势。未来，南沙作为粤港澳大湾区的核心，将全面整合来自大陆、港澳等多方资源，倾力打造成世界级大都会；同时，潘玉璋

副主任也高度肯定了易事特的产业战略以及在产品创新、产品品质上不懈的努力，勉励易事特继续在智慧城市和智慧能源产业上做大做强，欢迎易事特这样的优秀科技企业参与南沙开发区的投资建设，共创双赢局面。

目前，南沙新区已进入了国家级新区、自贸试验区等多重国家战略叠加发展的时期，将建设成为粤港澳优质生活圈、新型城市化典范、以生产性服务业为主导的现代产业新高地、具有世界先进水平的综合服务枢纽、社会管理服务创新试验区等五大功能区，打造粤港澳全面合作示范区和21世纪海上丝绸之路战略节点。



弘扬工匠精神 打造智慧能源精品

— 易事特吹响全面推行精益管理号角

为持续提升生产综合效率，减少现场浪费，提升供应链整体竞争能力，2017年6月12日，易事特集团股份有限公司召开了精益管理启动大会，集团董事长何思模、供应链中心总经理谢英胜、副总监胡志龙、品质总监陈迎胜及供应链全体管理人员参与了此次启动大会。

大会现场，集团董事长何思模教授发表了关于推行精益管理的重要讲话。他表示，在经济发展新常态的大背景下，粗放型的发展模式已走到尽头，企业在日趋激烈的市场竞争中生存、发展必须走强化管理、提高效率的精益之路，只有竭尽所能的用最少的资源创造最大的价值，才能用产品和市场为企业赢得尊严。精益管理不仅是一种管理方式，更是一种智慧境界和持续的竞争力，易事特人要以此为抓手，把过去归零，怀着空杯心态学习、汲取精益理念，并内化为良好习惯、企业文化，围绕“消除浪费、优化配置、提升效率、增加效益”的精益管理目标，构建易事特精益管理体系。

集团供应链中心谢英胜总经理也从工作目标、工作思路、工作原则、重点工作、有关要求等方面对推行精益管理进行了系统的安排部署：公布精益管理执行委员会文件并介绍了执委会组织机构及职能。执委会主任由谢英胜担任、副主任胡志龙、推行主任陈迎胜，另有推行专员、部门指导员11人；制定了精益人效管理、卓越现场、精益设备管理等五个精益管理推行模块的推进工作，并为首批设立的四个6S推行样板区第一负责人授牌。

导入精益管理就像一次破茧重生，必然伴随着无比痛苦的过程，只有集团团结一致、下定决心、坚定信心、不抱怨、不放弃、坚持全员参与、全员持续改善，才能落地精益管理，提升易事特供应链整体竞争能力，将易事特打造为行业的标杆，实现“百年品牌、千亿市值”的宏伟愿景！

06

行业动态

航天品质 引领动力

规范自律促进储能产业快速健康发展

— 全国储能产业巡回调研团莅临易事特



日前，中国储能产业巡回调研组一行莅临易事特集团考察储能产业发展情况，集团董事长何思模教授、副校长徐海波博士，储能事业部总工程师张涛、副总工程师王进军，营销总监兰功强热情地接待了客人一行。

中国化学与物理电源行业协会储能应用协会秘书长刘勇，副秘书长、中国科学院电工研究所储能课题组组长、教授陈永翀，中科院电工研究所博士刘昊、主任工程师张晓虎等行业专家、企业家参与了此次调研活动。

座谈会上，何思模董事长对储能行业的发展前景充满期待，表示目前的储能行业与早期的光伏行业有很高的相似性，相信随着储能技术的成熟，应用成本会大幅降低，储能行业将迎来高速发展期；同时希望，储能不要走原来光伏产品低价竞争的老路，恶性竞争最终将损害到终端用户、企业自身，甚至将损害行业发展生态。储能企业应该通过提升技术、优化品质和服务来提高市场竞争力，同时通过协会的行业自律管理约束，优化行业竞争环境，促进行业健康、有序发展。



易事特应邀出席“征集·分布式先行者”启动大会暨2017广州国际太阳能光伏展新闻发布会

近日，“征集·分布式先行者”启动大会暨2017广州国际太阳能光伏展新闻发布会在广州举行，易事特董事长助理何宇受邀出席并做主题演讲，英利、天和光能、中山大学太阳能研究等200多家机构及单位代表出席本次发布会。

“征集·分布式先行者”优质分散式示范电站评选活动由顺德中山大学太阳能研究院、广东省太阳光伏能源系统标准化技术委员会等单位联合发起，此次评选活动既是对优质分布式电站项目进行表彰与展示，也是对优秀案例价值给予认可与肯定，可为行业同仁提供互通有无、互补长短、相互交流与学习的机会，促进社会公众的理性认知并推动整个行业健康发展。

作为全球新能源企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业的易事特集团股份有限公司（股票代码：300376）从2006年起便挺进太阳能光伏发电领

域，借助全球著名新能源专家、加拿大工程院张榴晨院士领衔的国际高端创新团队创新研发，易事特的光伏发电系统产品畅销国内外。目前，易事特研发的分布式光伏发电系统已衍生出渔光互补、农光互补、滩涂分布式光伏发电项目、企业屋顶光伏等应用模式，并广泛应用于我国绝大部分地区以及海外国家和地区，为当地创造了较好的经济效益和社会效益。

活动同期，还举行了2017第九届广州国际太阳能光伏展的新闻发布会，展会于8月16-18日在广州·中国进出口商品交易会展馆A区举办，预计展览面积将达到36000平方米，超过100多个国家的专业观众参与。

分布式光伏已成为清洁能源家族里一颗耀眼的“明星”。仅在2016年，我国分布式光伏新增装机容量就达到424万千瓦，到2020年国内光伏发电装机量预计会有200GW。分布式发展的分布式光伏，得益于政府的政策支持，更离不开自身的盈利模式。

副董事长徐海波博士也向考察团一行详细介绍了集团的发展战略、技术研发、科研平台建设等方面的情况，并重点介绍了集团在储能关键核心技术研发、市场应用中的情况。针对储能微网系统广阔的发展前景，集团通过自主创新，掌握了储能变流器控制、微网能量管理系统经济优化调度等关键技术，处于行业领先地位；同时徐海波副董事长也向考察团介绍已投入运行的相关储能电站案例，展示了易事特强大的技术储备能力和在储能技术应用方面取得的良好成绩。

刘勇秘书长高度评价了集团在储能产业中的战略布局和技术储备，他认为易事特研发实力强大，拥有七百多项专利技术，也取得了诸多荣誉，可谓实至名归；刘勇秘书长还表示，十二五期间国家建立了大量储能示范项目，在技术上验证了储能的可行性，未来企业要积极寻找细分市场，实现储能的商业价值。储能最终走向千家万户，还有很长的路要走。

天能集团技术中心总监侯国友认为，在电力系统发输配用四个环节中，由于缺乏顶层设计，储能能在发输配环节难以有竞争优势，目前最有商业化前景的是在用户侧。目前电力体制改革正在向前推进，一旦市

百年

品牌

千亿

市值

易事特三大战略性新兴产业：

智慧城市&大数据（系统集成）、智慧能源（光伏发电、储能、充电桩和智能车库）、轨道交通（监控、通信和供电）

03

企业新闻

航天品质 引领动力

热烈庆祝易事特集团2017年上半年全国营销会议合影留念



进军大行业 亮剑大市场 大兵团作战

— 易事特2017年全国营销大会圆满落幕

近日，为期三天的易事特2017年全国营销大会圆满落幕，集团董事长何思模教授、副董事长徐海波博士、高管团队、集团骨干及全国各地营销和客户服务中心代表共200余人出席了会议。

大会在雄壮激昂的国歌声中拉开帷幕，集团董事长何思模教授为大会致辞并做题为《进军大行业、亮剑大市场、大兵团作战——百亿工程冲刺总动员》的战略分享。何思模董事长指出，市场不相信眼泪，易事特要增强危机意识直面市场竞争，坚持让技术为市场服务的理念，坚持走科技创新之路，围绕智慧城市&大数据、智慧能源（含

光伏发电、储能、充电桩、智能车库）及轨道交通（含监控、通信、供电）等战略性新兴产业，大力发展“UPS+精密空调+精密配电+云计算+数据中心”智慧城市和大数据系统集成解决方案，“高效组件+高效逆变器+储能+售电配网+智慧园区+充电桩”智慧能

源系统和“轨道交通+磁悬浮+监控+配电+通信”智慧轨交系统集成业务，以自有知识产权和品牌为核心竞争力，为客户量身订做一体化系统解决方案。同时集团上下要深耕服务，以奋斗者为本，以客户为中心，紧随能源变革浪潮，携手同心、再创辉煌。

随后，集团各事业部与全国各地营销精英共聚一堂，通过不同角度、不同案例，进行交流分享；同时，集团还专程邀请国内最顶尖的综合性管理咨询专家华夏基石范绍飞副总裁、中国第一销售培训专家金其庄老师及其他行业为集团营销精英带来精彩的培训课程。

此次营销大会内容丰富、形式多样，既有高屋建瓴的战略指导，又有细致入微的战术分享。相信此次营销大会能有效激发队伍内生动力，坚定易事特人“进军大行业、亮剑大市场、大兵团作战”的信心和决心，上下一心、拼搏奋进、众志成城、共同打造百年品牌、千亿市值的优秀企业。



遵守纪律



执行命令

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

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

04

市场战报

航天品质 引领动力



易事特助力宁夏自治区政府 大数据中心的建设与发展壮大

近日，前方一线建设团队发来捷报，宁夏自治区政府办公厅数据机房项目顺利竣工。易事特一体化机房系统解决方案广泛应用于政府、金融、通讯等重特大工程项目，赢得了市场的认可。

宁夏自治区政府办公厅机房是国家电子政府内网宁夏政府结点的重要组成部分，是自治区政务信息处理和数据存储的中心。政府办公厅数据机房的顺利竣工为自治区各级各部门提供了可靠、安全、稳定、高效的公共网络环境，为信息化工作提供了坚实的发展基础。

此次数据中心机房建设，采用了易事特MC6000系列微模块为主体，集成多台E系列服务器机架、高效节能行级精密空调、以及多台模块化EA660系列大功率UPS等数据中心系列产品，并在常规模块化数据中心产品基础上新增智能管理等电子系统，如：微电脑数控自动门（遥控开关/声光控制/安全光线）、智能温感、消防联动、后续自动翻转天窗系统等。同时在建模安装周期上，微模块凸显了部署时间短、扩展灵活的优势，有效的满足于市场云计算、大数据的迅猛发展需求。

近年来，随着云计算、大数据的迅猛发展，数据连接一切成为未来的趋势。数据中心基础设施的建设面临巨大的挑战，同时也对数据中心安全性、可靠性、扩容性、节能性、综合管理、规划设计等提出了更高要求。易事特微模块数据中心整体解决方案，基于搭建冷热隔离的气流组织系统、集成柜系统、空调系统、供配电系统、综合监控系统、冷通道封闭系统、设备支撑系统，具有可靠性和安全性、快速部署和便捷搬迁、低TCO和完善的管理功能的特点，满足了政府、企事业单位大中小型数据中心的应用场景。易事特将以优质的产品，专业的服务，给广大业主和单位带来一次高品质的服务体验！



易事特成功交付国家电网宁夏电力 400KVA UPS电源并机项目



日前，易事特联合南京东送电力建设的安徽舒城县2016年第二批光伏扶贫项目顺利并网发电。项目装机容量合计45.8兆瓦，预计年发电量近5000万度，为舒城县贫困村和贫困户带来稳定且较为可观的经济收入。

舒城县地处大别山东麓，巢湖西滨，是一个集山区、库区、革命老区和巢湖水资源生态屏障保护区为一体的国家扶贫工作重点县。结合美丽乡村建设，舒城县因地制宜大力发展战略扶贫项目，计划用三年时间投资10亿元建设140.4兆瓦光伏电站，项目采用公司化和市场化的运作模式，以政府补助、扶贫资金支持、县城投公司融资投入等多重途径解决项目资金，贫困户按扶贫基金的股权分成，这样一部分贫困户脱贫后，现有的资源还可以再利用，继续帮扶下一批贫困户，开创了扶贫基金可持续利用的新模式。

作为全球新能源企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业，易事特一直把智慧能源系统解决方案作为企业发展的核心战略之一，通过大强度的研发投入、高占比的研发人员配备，勇于创新、持续创新，取得了专利720余项，成全国光伏产业的领头羊。易事特结合各地实际情况，创新出村级电站、农户光伏、水库光伏、渔光互补、农光互补、滩涂分布式光伏等形式，在安徽、山东、河北、湖南、广东、广西等全国大部分省市自治区得到广泛应用，安徽枞阳17.34兆瓦、山东曹县40兆瓦等扶贫项目均在当地取得了良好示范效应；在国家高度重视的扶贫点——河北阜平县黑崖沟村的光伏扶贫工程中，也使用了易事特的光伏产品，实现了扶贫开发由“输血式扶贫”向“造血式扶贫”的转变；在西部的高寒地区，易事特优秀的产品品质和完善的售后运维服务也获得了社会各界的高度认可。

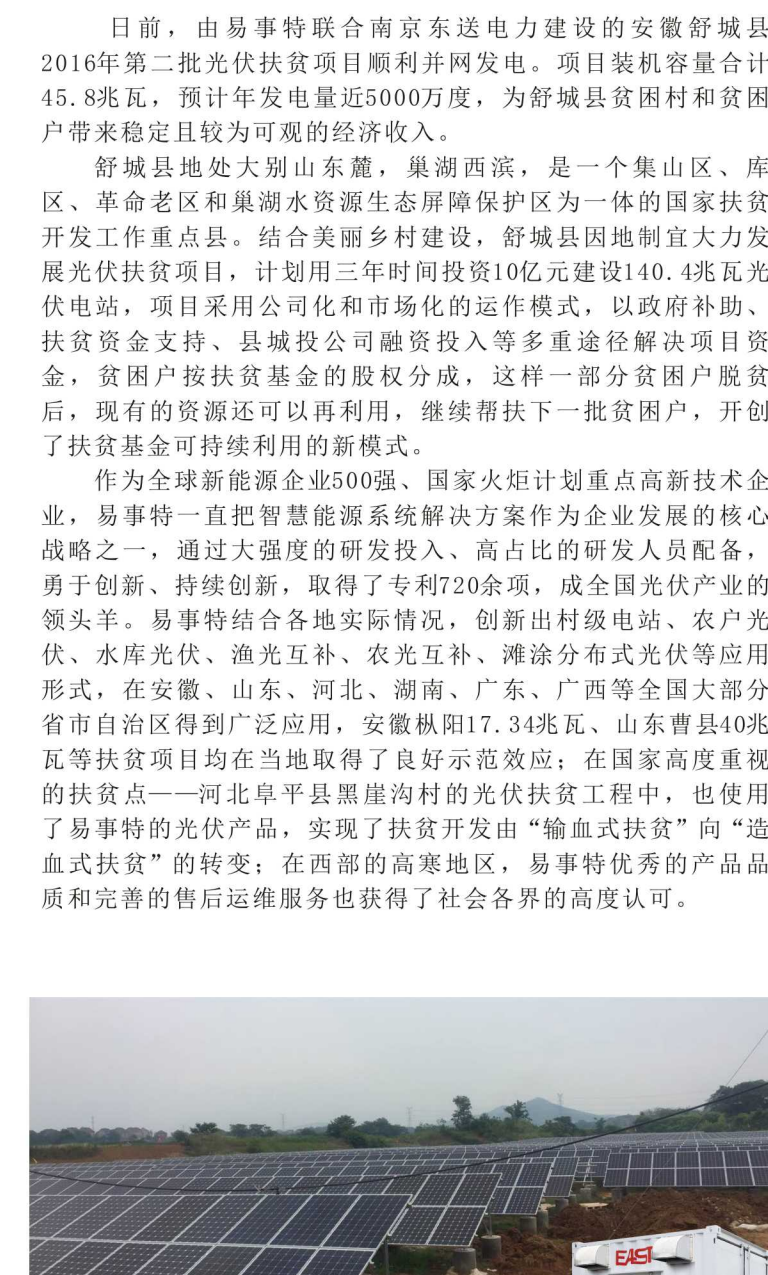
日前，易事特集团成功交付国家电网宁夏电力400KVA UPS电源并机项目，作为该工程的系统方案供应商，为其提供了全套的系统解决方案，优秀的产品品质和高质量的项目交付，获得了客户的高度评价。

国家电网宁夏电力信息通信公司承担着国家电网宁夏电力信息系统和通信系统的规划、建设和运行维护任务，负责运行、维护和管理国家电网

宁夏电力公司计算机网络信息系统的核心设备，因此对UPS电源厂商资质提出了最严格要求，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，易事特最终在众多国内、外品牌中脱颖而出！

此次机房由易事特多套400KVA UPS主机、输入、输出配电柜、蓄电池组、蓄电池巡检仪等组成高效、可靠的1+1冗余电源系统，保证负载设备安全、稳定的不间断运行。

作为中国电源行业龙头企业，易事特为用户提供全套系统解决方案，产品及服务广泛应用于信息、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域，并成功服务于“神舟号”系列飞船、奥运场馆、青藏铁路、武广高铁、深圳地铁11号线、广州地铁、北京磁悬浮等重大项目。品质卓越的易事特UPS电源产品得到市场的高度认可，多次被评为用户满意服务金奖产品和行业采购首选品牌，易事特也荣获“政府采购UPS电源用户占有率最高企业”、“UPS产品用户领先企业”等称号。



易事特承建的安徽舒城17.34兆瓦光伏电站顺利并网发电

百年
品
牌
千
亿
市
值

易事特三大战略性新兴产业：
智慧城市&大数据（系统集成）、智慧能源（光伏发电、储能、充电桩和智能车库）、轨道交通（监控、通信和供电）

05

企业新闻

航天品质 引领动力



香港恒生银行行政总裁李慧敏一行 莅临易事特考察 助力珠三角实体经济发展

日前，香港恒生银行行政总裁李慧敏、中国太平洋保险（集团）独立董事袁天凡、花旗集团投资银行所罗门美邦亚洲区主席及董事总经理梁伯韬一行在东莞市市政府副秘书长陈庆松、商务局局长蔡康、外事侨务局局长谢玉华、松山湖（生态园）管委会副主任曾莉的陪同下，莅临易事特参观考察实体经济发展情况，集团董事长何思模教授、海外事业部总经理张晔、投融资中心总经理胡志强热情地接待了客人一行。

座谈会上，何思模董事长向李慧敏总裁等详细介绍了易事特的发展历程、科技创新成果及行业前景。易事特紧紧围绕打造智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商的目标，在智慧城市和IDC数据中心、光伏新能源及智能微电网、轨道交通不间断电源系统、新能源汽车充电设施等新兴产业领域进行战略布局，不断加大对国家级企业技术中心和博士后科研工作站的研发投入力度，获得了720余项专利和广东省政府质量最高奖——省政府质量奖。易事特是国内较早对智慧能

源、智慧城市研发投入的企业之一，创造性的提出了“UPS+精密空调+精密配电+云计算+数据中心”智慧城市和大数据系统集成解决方案、“高效组件+高效逆变器+储能+售电配网+智慧园区+充电桩”智慧能源系统和“轨道交通+磁悬浮+监控+配电+通信”智慧轨道交通系统解决方案，为客户提供一站式解决方案及服务，在全国多个省市得到广泛应用，并取得了良好的社会效益和经济效益。

李慧敏一行高度评价了易事特的发展战略以及在智慧城市和智慧能源方面所取得的优异成绩，对集团28年来的发展成就表示由衷钦佩。同时表示，珠三角区域政策开放、与香港地域接近、两地拥有文化相融的优势，香港金融界对珠三角区域的发展充满信心，恒生将加强对内地的投资，也支持内地客户的发展，争取双方互利共赢，促进深度融合发展。

恒生创立于1933年，是香港最大的上市公司之一，2016年市值港币2,759亿元，“恒生”寓意

与客户一同成长。恒生自创立以来，一直以追求卓越、精益求精为服务宗旨，主要业务包括零售银行及财富管理、商业银行、环球银行及资本市场，以及私人银行服务。

中国太平洋保险（集团）股份有限公司成立于1991年5月，是国内领先的“A+H”股上市综合性保险集团。太平洋保险专注保险主业，是一家资本雄厚，价值创造、风险管理能力强，专业化水平较高的综合性保险集团。连续第六年入选《财富》世界500强，位列251位，2016年实现营业收入2670.14亿元，总资产首次超过万亿，达到1.02万亿元，有效客户数1.04亿人。

花旗集团投资银行所罗门美邦由银行持股公司Citicorp与保险业巨头旅行者集团于1998年合并组建，是一家世界性的投资银行大企业，在合并和购置交易和筹集资金项目上提供广泛的财政和战略建议服务。

湖北监利付勇常务副县长一行莅临易事特调研智慧能源及光伏扶贫项目



日前，湖北监利常务副县长付勇、民政局长兼扶贫办主任陈学洪、发改局副局长夏晓明，监利楚力电业有限公司副总经理李炜及荆州工行副行长王文刚、小企业部总经理向兵、监利支行行长柳宗波、副行长刘翔一行莅临易事特调研智慧能源产业及光伏扶贫项目，集团董事长何思模教授，副董事长徐海波博士，投资部总经理胡志强，董事长助理、中能易电副总经理占斯亮，光伏新能源事业部营销总监钟兴友、易事特湖北分公司经理朱灵波等同志热情地接待了客人一行。

座谈会上，何思模董事长向考察团一行详细介绍了集团的发展战略和光伏扶贫项目开展的有关情况。多年来，易事特一直把智慧能源系统解决方案作为企业发展的核心战略之一，通过大强度的研发投入、高占比的研发人员配备，勇于创新、持续创新，取得了专利720余项，成全国光伏产业的领头羊。

易事特结合各地实际情况，创新出村级电站、农户光伏、水库光伏、渔光互补、农光互补、滩涂分布式光伏、等形式，在包括湖北省在内的全国绝大部分地区得到广泛应用，2016年易事特安陆木梓40MWp农光互补光伏电站项目获评湖北省光伏电站竞争比评60强；国家高度重视的扶贫点——河北阜平县黑崖沟村的光伏扶贫工程中，也使用了易事特的光伏产品，实现了扶贫开发由“输血式扶贫”向“造血式扶贫”的转变；在国家西部的高寒高原地区，易事特光伏产品优秀的产品品质和售后运维服务也获得了广大客户的高度评价。

付勇副县长高度肯定了易事特的发展战略以及在光伏扶贫上所作出的突出贡献，同时表示，监利地处中部江汉平原地区，日照资源丰富，拥有发展光伏产业的优势。易事特过硬的技术、完善的服务体系和光伏扶贫的成熟经验是实现光伏扶贫、精准扶贫的有力支撑，欢迎易事特前往监利考察调研，商讨产业技术市场合作事宜，共推当地经济社会发展，实现双赢。

光伏下乡是授人予渔、摆脱贫困的有效途径，扶贫助学是阻断贫困代际传递、承担社会责任的善心义举。会上，何思模教授还主动提出从个人专项扶贫基金中拨款，资助监利县30名贫困大学生读书。