

# 易事特同我的非洲情结

## ——记非洲马里光伏离网电站建设

跨越了东、南、西、北非洲大地之后，中非的马里共和国之“旅”至今让人记忆犹新。在很多人的眼中，易事特或许只是一家普通的中国上市公司，但对于马里的人来说易事特却是冬夜里的一缕光明，温暖而明亮。

我和搭档有幸代表易事特到马里共和国某地建设240KVA光伏离网发电站的项目。马里是全球十大贫穷国家之一，由于多次发生军队骚乱，工业基本空白，70%的农村没有电力，

项目地的环境几乎与现代文明与世隔绝，无法享受电能带来的现代生活。我们背负着光荣的使命而来，在没有任何的电力的情况下，用易事特的分布式光伏发电系统解决方案，给这个3000多人的村庄带来光明。

这是我第一次外出海外项目，将近24小时飞行的困顿，依然不能掩盖我内心的欢喜。然而在踏出机舱大门那一刻，迎面而来的热浪给我们来了一个大大的下马威，在这里你看不到巍峨黛绿的群山、郁郁葱葱的树木，只有无尽的灰褐色平原。

知道易事特将在这里安装光伏电站，很多好奇的孩子、调皮青年人都早早的围在路边，看到坐在客户那辆接近报废的皮卡车上的人们，他们会用着不怎么标准的中文说着“你好”“你好”，颠颠颠颠的路程，在听到这熟悉的问候时，自豪和感动涌上心头，旅途的疲惫霎时间就抛之脑后了。

整个项目是从一块大约一片的荒地开始的，由于没有任何现代设备，全村男女老少在我们的指导下完成了所有工作。团结力量大，村民们人工挖地基，肩扛手抬使用手推车和驴车运砂石、运设备。原本60天的光伏电站的建设工作，最终仅用了12天就并网发电。今后不论白天、黑夜，易事特光伏+储能微网的解决方案都可以为村庄的村民们提供日常生活用电，为村民带来生活上的便利。

天下无不散之筵席，每一个相逢都是一个离别的开始。在离开时得知我们这段时间睡的床垫竟是他们村里有钱人托人在中国买的，眼泪不自觉的在眼里打转。依稀记得村里的孩子们追着我们的皮卡车跑了很远很远……直到他们看不见皮卡车时才肯停下来。望着窗外的平原又想起了村长的一席话：以后这个村子不仅仅是我们的村子，也是你们中国人村子，是你们易事特的村子。是你们的光伏离网发电站给我们带来了光明，你们一定要经常回来这里看看，我们喜欢中国，喜欢你们。



# 宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来

## ——易事特集团200多位中高层周末学习《非财务人员的财务管理》

周末，易事特大学座无虚席，易事特集团董事长何思模教授率公司200多位中高层管理精英正聚精会神地听中山大学刘娥平老师精彩的《非财务人员的财务管理》课程。

为了强化培训效果，易事特集团强调有针对性地培训，把培训中所学到的知识必须融入到日常工作中。学员首先要明确自己所需的是什么，短板是什么，通过学习，提升技能，学以致用，然后在全公司倡导。当高管以及部门主管把培训变成激励员工的手段、让学习像“瀑布”一样在企业里流淌时，即使上司不在旁边，员工也能做到积极主动做好工作，严格自我管理。

“一带一路”的倡议成功地与欧亚经济联盟、金砖国家等其他多边合作平台有机结合。同时也被视为实现中国提出的构建人类命运共同体的重要途径，对实现中华民族的复兴梦具有重要意义。

制造业是国民经济的支柱产业，是立国之本、兴国之器、强国之基。当前新一代信息技术与制造技术融合，将给世界范围内的制造业带来深刻变革。全球产业格局重大调整，国际贸易规则正在重构，我国制造业发展面临严重的外部形势。我国经济发展进入新常态，资源环境和要素成本约束日益趋紧，经济发展环境发生重大变化。同时，国家也做出了一系列重大战略部署，内需潜力和改革红利不断释放，为制造业发展开辟广阔空间。

作为国内光伏产业的先行者，易事特充分发挥核心竞争力，具有航天品质的产品先后应用于百度、腾讯数据中心、亚洲最大的水面光伏电站（河北）等领域，行业领军地位日益强化；在海外，易事特积极拓展海外营销网点，布局高端电源和新能源领域市场，先后中标迪拜帆船酒店、中标美国首条无人驾驶地铁、迪拜帆船酒店、马里国家电站、德国光伏电站等国际重大项目，打破国际垄断，拿到了世界的通行证。



百年企业  
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、赵爱霞、栗高新  
网址：Http://www.eastups.com 总第145期



# 易事特集团拟29亿元收购宁波宜则 揽入越南光伏制造资产优化全球布局

易事特的公告表示：公司拟以29亿元现金收购宁波江北宜则新能源科技有限公司100%股权。宁波宜则为太阳能光伏领域标的，主要产品为太阳能组件和太阳能电池片，生产基地坐落于越南，拥有1.1GW电池片设计产能和4.0GW组件设计产能，主要客户为全球知名光伏制造商。易事特表示，本次收购将使上市公司进入太阳能电池片和组件的生产销售业务领域，与公司原有的光伏发电业务形成协同效应，有利于提升公司光伏业务的综合实力。

资料显示，宁波宜则主营业务为太阳能电池产品的研发、生产、加工及销售，主要产品为太阳能组件和太阳能电池片。公司在越南拥有1.1GW电池片设计产能和4.0GW组件设计产能，通过全资子公司越南光伏、越南电池开展主营业务。其主要客户为全球知名光伏制造商，包括Canadian Solar Inc.和REC Solar Pte.Ltd.等大型国际公司。本次交易对手王兆峰、杨勇智、赵学文等三人承诺，宁波宜则自完成交割起三个会计年度的扣非净利润分别不低于3.5亿元、4亿元和4.5亿元。

APEC第二十五次领导人非正式会议刚刚在越南岘港成功举办，越南产业经济发展受到多方关注。在国家积极推进“一带一



央视《新闻联播》和《东方卫视》在APEC第二十五次领导人非正式会议期间介绍越南光伏公司情况

始于1989年  
EAST 易事特  
股票代码: 300376

易事特企业文化

企业愿景：百年企业 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：智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商



### 中国建设银行广东省分行:

## 全力支持高科技实体经济发展

近日,中国建设银行广东省分行麦文盛副行长一行莅临易事特调研,利用建行创新推出的科技金融“技术流”综合风控评价体系,对易事特的创新体系进行了重点的考察调研,并表示:将全力支持易事特这类创新型科技实体经济,协助其做强、做大。

中国建设银行广东省分行麦文盛副行长带领省分行风险部葛红梅总经理、张凯副总经理、东莞市分行石猛副行长、欧阳明贵副行长以及松山湖支行的肖波行长、王云观副行长等人陪同调研。

易事特集团股份有限公司董事长何思模教授、董事长特别助理姜岩博士、投资部胡志强总经理、财务部邱长银部长等热情接待。

在座谈会上,何思模教授重点介绍了易事特的发展情况:易事特是智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商、全球新能源企业500强、国家火炬计划重点高新技术企业,专注于智慧城市&大数据(含一体化机房、UPS、高压直流)、智慧能源

(含光伏发电、充电桩、储能、智能电网)及轨道交通(含监控、通信、供电)等战略性新兴产业领域高新技术产品的研发、制造和系统集成与服务。拥有全资或控股子公司近80家,在全球设立268个客户中心,覆盖全球100多个国家和地区。

科研创新、人才培养是科技企业高速发展的核心竞争力。易事特建成了由全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张榴晨院士率领的强大科技攻关研发团队,组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等8大高端科研平台,与清华大学、浙江大学、华中科技大学、西南交通大学、合肥工业大学等全国二十多所高校建立起长期的战略合作关系。截至目前,易事特拥有研发人才多达700余人,先后获得国家火炬计划重点高新技术企业、国家知识产权优势企业、国家专利优秀奖、国家认定企业技术中心、广东省自主创新100强企业等荣誉,拥有专利720多项,参与起草国家、行业、军用标准20余

项。

麦文盛副行长在听取了汇报之后,对易事特所取得的成就非常认可。他指出:磁悬浮、轨道交通、光伏发电、充电桩、储能等都是战略性新兴产业,企业发展方向不仅符合了国家对企业的期望,而且易事特与美国、墨西哥、非洲等国家和地区建立了大量的合作,“走出去”的不仅是中国的产品更有中国的价值标准,极大地鼓舞了国人的自豪感。

在座谈会上,麦文盛副行长还介绍了建行创新推出的科技金融“技术流”综合风控评价体系。该体系摒弃了以往只重“资金流”和“财务报表”审核为主的评价方式,首次引入了“科技创新要素”作为核心资源纳入了评价系统,对科技创新型企业作了极大的倾斜。

从风控评价体系要素的更改,到频频到创新型科技企业,都充分表明了金融系统对创新型科技企业的支撑力度不断加大,这也是金融行业支持国家经济发展转型的需求。



### 中国银行:

## 全力支持民族实业 走出国门布局新能源产业

易事特拟收购宁波江北宜则新能源科技有限公司的公告发布之后,多家银行纷纷提出了合作意向。今天,中国银行东莞分行钟国军副行长一行就来到易事特走访。

中国银行东莞分行钟国军副行长,省分行投资银行与资产管理部林明豪主管,公司金融部吴嘉裕总经理,肖丹准副总经理一行陪同走访。

在座谈会上,易事特集团股份有限公司董事长何思模教授详细介绍了易事特拟收购宁波江北宜则新能源科技有限公司的情况,以及越南光伏基地目前的运营状况、企业规模、海外市场以及未来东南亚及欧美布局的计划等。

对于易事特,紧跟国家“一带一路”政策扬帆出海,走出国门布局光伏行业的做法,作为长期合作的伙伴,钟国军副行长代表中国银行对易事特表示了祝贺,并祝这次被称为“东莞首个布局海外并购案”圆满成功。此外,钟国军副行长还表明了中国银行的立场:作为国家“四大行”之一,将一如既往的支持民族实业的发展,特别是在易事特未来的智慧城市&大数据、智慧能源及轨道交通等事业发展的过程中将有针对性的加大扶持力度,开展各种形式的合作,助力民族企业做强做大,布局全球新能源产业。

据了解:由中国光伏企业2014年投资成立的

越南光伏,经过三年多的快速发展,已经成为海外规模最大的太阳能光伏组件生产商,年产能达到4.8GW(装机容量的单位),年产值14.7亿美元。在中国“一带一路”倡议与越南“两廊一圈”规划对接的背景下,两国经贸合作成绩显著。中国企业不仅给越南带来了项目,也带来了技术和就业。越南光伏拥有越方员工4309人,中方员工140人,并且越南员工的薪酬在当地非常有吸引力,已成为越南北部的知名企业,树立了中资高新技术企业在越南的形象。

## 展会回顾 | 第122届广交会完美落幕,期待明年再会



10月15-19日,第122届中国进出口商品交易会(简称“广交会”)在中国进出口商品交易会展馆(广州·琶洲)举办。本届广交会现场,呈现出一墙之隔内外“冷热两重天”的现象:展馆外,广州气温骤降,风冷雨急;展馆内,全球采购商摩肩接踵,热闹非凡。

作为中国目前历史最长、规模最大、商品种类最全、到会采购商最多且分布别国地区最广、成交效果最好、信誉最佳的综合性国际贸易盛会,易事特始终认为广交会是一个非常好的平台。

在本届广交会上,易事特旗下的光伏新能源发电、电动汽车智能充电系统解决方案广受国际友人青睐,不断有来自世界各地的朋友前来垂询问价。

其自主研发的并、离网逆变器和便捷式充电桩在展会上更是大放异彩,过硬的产品质量赢得多国外商一致称赞,全方位展示了易事特科技制造、精品品质的品牌形象。

易事特是全球新能源企业500强,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。



## 易事特携智慧城市&大数据亮相中国(银川)智博会

由中国仪器仪表学会,宁夏自治区博览局、宁夏旅游投资集团有限公司等部门联合主办的银川智慧城市与智慧生活博览会于10月28-30日在银川国际会展中心开幕。易事特集团股份有限公司作为行业优秀企业代表,应邀参加本次博览会,携“智慧城市&大数据”解决方案亮相,为参展嘉宾全方位展示易事特雄厚的技术实力及专业的解决方案。

### 展会概况

本次博览会是以科技让城市和生活更美好为主题。整个会展面积为20000平方米,共分为五个主题展区:智慧城市建设与成果展;市政工程及城市能源管理技术与设备展;智慧城市数据平台、安防通信及系统集成技术和设备展;办公自动化设备展;智慧生活服务及家居设备展。参展商数量达230余家。

易事特构建的智慧城市符合中国各类城市的

发展需要。在智慧城市建设中,易事特坚持以“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念和“以人为本”的核心思想为引领,将大数据、云计算、互联网、移动互联网、物联网、GIS地理信息、新能源等领先技术运用到极致,建立起智慧城市基础架构,构建完整的城市运转、民生服务、经济发展体系,实现城市高效、和谐、富饶发展。

### 微网储能系统(光伏+储能+充电桩)

“光伏+储能+智能控制”的系统解决方案,采用先进的智能功率变换、超电气隔离、抗三相不平衡及电机负载冲击负荷、智能控制等设计技术,定向研发设计制造的20KVA、30KVA、60KVA功率等级光储并/离网发电系统为客户提供经济、高效、稳定可靠的三相交流电源。

“高效光伏组件+高效逆变器+储能+售电配网+智慧园区+充电桩”模式下的系统解决方案,充

电桩储能应用系统可以将太阳能发电装置与电网相结合,通过智能微电网进行统一调配,在用电低谷或阳光充足的时候将光伏发的电在储能设施中存储起来,在电网负荷不够时,由储能装置对电动汽车进行充电或对负载供电。作为新能源汽车推广的配套设施,充电桩的快速建设已成为推动新能源汽车快速推广的重要一环。

### 关于易事特

易事特作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商,长期专注于智慧城市&大数据(含一体化机房、UPS、高压直流)、智慧能源(含光伏发电、充电桩、储能、智能车库)及轨道交通(含监控、通信、供电)等战略性新兴产业领域高新技术产品的研发、制造和系统集成与服务。拥有全资或控股子公司近80家,在全球设立268个客户中心,覆盖全球100多个国家和地区。

百年企业品牌



## 国际轨道交通高峰论坛 易事特轨道项目备受瞩目

近日, 2017中国(湖南)国际轨道交通产业博览会暨高峰论坛在湖南株洲隆重举行。易事特集团股份有限公司轨道交通事业部李红桥总经理、株洲易事特客户中心汪建安总经理, 湘潭易事特客户中心康成容总经理受邀出席本次国际盛会, 并受到湖南株洲云龙示范区党工委委员、管委会黄继军副主任、开发区建设局唐前进副局长、天元区招商局唐明峰主任等领导宴请到株洲国家高新区管委会参与座谈会。

座谈会上, 李红桥总经理向黄继军主任一行阐述了易事特企业发展战略、及“智慧城市、智慧能源、轨道交通”三大战略性新兴产业的布局与规划。他表示, 随着经济的快速发展, 城市综合规

模迅速扩大, 解决城市交通问题在于优先发展轨道交通。易事特长期坚持以“技术创新, 自主品牌”的发展理念, 在轨道交通领域, 先后为美国首条无人驾驶地铁(夏威夷)、北京地铁S1线、全国首条磁悬浮、武广高铁、北京地铁、上海地铁、深圳地铁、青藏铁路、宁波地铁、东莞地铁等多个单位提供永续电力支持。同时, 易事特希望在株洲的城市轨道交通建设的进程中同样能贡献自己的力量。

在听取李红桥总经理的介绍后, 黄继军主任对易事特在轨道交通方面的成就表示肯定。他表示, 株洲将积极落实“十九大”建设交通强国的会议精神、响应“一带一路”倡议、服务“中国

制造2025”等国家战略。易事特大力发展轨道交通相关产业, 为我国轨道交通创新发展献智献策, 为中国制造业树立了榜样, 希望能择机到易事特拜访, 共探城市发展之道。

2017中国(湖南)国际轨道交通产业博览会暨高峰论坛, 由中国铁道学会、中国国际贸易促进委员会湖南省分会、长沙市人民政府、株洲市人民政府联合主办。秉承“面向世界, 合作与共识、共享、共赢”的宗旨, 以“轨道交通, 改变世界”为主题。依托湖南轨道交通产业的示范领先地位, 提升湖南乃至全国轨道交通装备制造水平, 推动中国轨道交通产业“走出去”。

## 易事特参与建设全国最大屋顶光伏养老社区 将有6000多户2万多群众受惠



近日, “山西洪洞大槐树光伏养老示范项目暨涧桥村光伏养老社区领跑基地创新成果展示会”在洪洞大槐树涧桥村成功召开。易事特作为本次项目的承建方出席了本次展示会。

山西省委原常务副秘书长、政研室李淳主任, 省经信委光伏产业联盟张忠诚秘书长, 省发展改革委左金顺会长, 省商务厅吴润生处长, 省原电力局党组书记金海生书记, 国网山西省电力公司花荣处长以及各银行、规划、咨询、能源协会等职能部门和行业协会的负责人参加了成果展示会。

据了解: 涧桥村屋顶光伏养老社区示范项目总投资7.5亿元, 平均每户建设10KW, 计划分三期建成。项目建成之后, 将惠及涧桥村20000余人, 6000余户, 平均每户每年可增收1万多元。

据该项目负责人, 大槐树镇涧桥村村长陈银娃介绍: 涧桥村用了半年的时间进行筛选、了解合作方公司, 易事特在重多的光伏企业中, 以其过硬的质量, 丰富的项目经验, 成熟的市场化运营在全国重多的竞标企业中脱颖而出, 成为这项全国最大屋顶光伏养老社区的承建方。

易事特集团山西运城分公司施少平总经理在成果展示会上汇报了该项目的进展情况, 并表示: 易事特作为国内光伏产业的龙头企业之一, 必以项目质量为生命, 在该项目的实施过程中, 秉承“诚信创新永恒”、“精品人品同在”的施工理念, 严格按照施工规范, 工艺流程, 质量体系标准组织施工, 精心制定严密的施工进度计划, 并本着“精干、高效、优化、强化”的原则, 配备、配强各类管理人员和技术人员, 做到科学施工, 确保工程质量达到优良标准。

山西洪洞大槐树镇涧桥村的光伏示范项目从立项到建设都得到了国家的大力扶持, 政府、银行和电力公司一路开绿灯。而作为承建方的易事特是集开发、建设、运营一体化的新能源企业。拥有国内一流的科技研发团队和管理运营团队, 在太阳能光伏电站项目的开发、建设、运营、维护、投融资及创新管理方面拥有丰富的经验。

近年来, 人口老龄化加剧, 养老金存在缺口, 延迟退休的传言, 甚嚣尘上。在养老金发放不确定性, 甚至很多老百姓没有能力参加养老保险计划的时候, 投资小、收益大、又能发展新能

源的“光伏养老”概念走入了老百姓的视野。

“光伏养老”即利用自家屋顶的闲置资源, 安装一套户用分布式并网光伏发电系统, 发的电可以全部卖给国家电网。并网后电站所发的每一度电都能拿到0.85元的卖电收益, 收入定期打到个人账户, 每月可以为每个家庭带来几千元的稳定收益。而事实上, 与传统养老方式相比, 投资光伏不仅远高于银行定期存款3%左右的年利率, 也高于一般养老理财产品7.5%的回报率。项目负责人陈银娃还介绍: “涧桥村的年轻人都出去打工了, 晚年养老靠光伏, 不拖累儿女, 这样的模式被越来越多的老人认可。”

易事特作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商, 长期专注于智慧城市&大数据(含一体化机房、UPS、高压直流)、智慧能源(含光伏发电、充电桩、储能、智能车库)及轨道交通(含监控、通信、供电)等战略性新兴产业领域高新技术产品的研发、制造和系统集成与服务。拥有全资或控股子公司近80家, 在全球设立268个客户中心, 覆盖全球100多个国家和地区。

百年企业

百年品牌

## 科技部高新司领导莅临调研第三代半导体



近日, 由国家科技部高新司周吉峰副司长带领的“第三代半导体南方基地”考察组一行专程来到易事特调研, 重点听取南方基地建设专家组成员的汇报, 并对第三代半导体研发过程中遇到的材料研发、供应链建设、应用场景等进行了指导, 鼓励研发企业要以结果为导向, 与终端应用的企业携手, 促进政产学研的深度结合。

考察组一行由国家科技部高新司周吉峰副司长带队, 科技部高新司原司长赵玉海, 高新司材料处薛强处长, 李志农调研员, 广东省科技厅郑海涛副厅长, 高新技术发展及产业处云丹平调研员, 高新技术发展及产业处钟士岗, 广东省高智新兴产业发展研究院睦世荣院长, 东莞市科技局党组成员朱宝玉副局长, 卢钢副局长, 松山湖(生态园)高新产业园卓庆副主任一同前来调研; 易事特集团股份有限公司董事长何思模教授, 副董事长、南方半导体科技有限公司执行董事, 联合研究院副院长徐海波博士, 天域半导体科技有限公司董事总经理、南方半导体科技有限公司李锡光董事长, 中稼半导体科技有限公司孙明总经理, 广东风华高新科技股份有限公司周少荣博士、陪同调研。

调研会上, 易事特集团股份有限公司董事长何思模教授介绍, 作为第三代半导体产业链下游应用研发企业, 期待国家半导体科技产业迅速崛起, 走向强大; 副董事长、南方半导体科技有限公司执行董事, 联合研究院副院长徐海波博士向考察组汇报了第三代半导体产业南方基地的建设情况, 以及易事特在南方基地参建过程中发挥的重要作用。易事特作为国家认定的企业技术中心, 能源网系统集成解决方案优秀上市公司, 是国内UPS行业的领导企业, 光伏发电、充电桩等新能源产业标杆企业, 拥有广东省现代电力电子工程技术中心、大型电力电子装置开发实验中心等多个国内领先的电力电子产品研究开发平台等优质产业技术资源。

易事特在参与“中国第三代半导体产业南方基地”的建设过程中, 立足自身强大的产业基础和技术实力, 全方位、多角度参与“中国第三代半导体产业南方基地”建设, 在股权投资、技术研究、成果产业化、促进产业基金发展等方面发挥重要作用。

广东省科技厅高新技术发展及产业处云丹平调研员和中稼半导体科技有限公司总经理孙明也在座谈会上介绍了第三代半导体在不同领域的应用前景。

据了解: 第三代半导体是以氮化镓(GaN)、碳化硅(SiC)等半导体材料是新型半导体照明、下一代射频微波器件、及智能和高功率密度电力电子器件的“核心”, 可广泛用于节能照

明、第五代移动通信(5G)、电动汽车、智能电网、轨道交通、新能源、智能制造、雷达探测等诸多行业, 正成为全球高技术领域竞争的前沿和焦点。

东莞市科技局党组成员朱宝玉副局长介绍了东莞在人才引进、项目扶持等方面的工作, 希望南方基地用足政策, 做强做大。

松山湖(生态园)高新产业园卓庆副主任也向考察组介绍当地政府对于南方基地提供的一系列帮扶政策, 并对南方基地的发展壮大提出了希望。

在听取了省、市及松山湖科技部门以及易事特等应用企业各方面的汇报之后, 周吉峰副司长指出: 第三代半导体研发工作, 是国家科研的重中之重, 不仅贯穿了“十二五”和“十三五”计划, 相信下一个五年计划的重大科研项目仍然会以此为重点, 希望与此相关的企业、院校、研发机构联合起来, 大力推进第三代半导体的研发工作。他还勉励南方基地的研发专家们除了要加强应用技术理论和基础理论的研究之外, 还应该结合应用企业的实际需求, 从产业化的需求着力加强研发, 特别是材料的研发、供应链的打造、应用场景的开发等找到第三代半导体研发的突破口。

## 戚兴华书记勉励易事特

不仅要实现“倍增”, 更要成为东莞企业的榜样



日前, 易事特集团作为我市“倍增”企业之一, 迎来了“倍增”计划对口联系人——市委常委, 市纪委戚兴华书记的调研。

戚兴华书记在易事特集团股份有限公司董事长何思模教授的陪同下, 实地参观了易事特的研发总部, 并听取了集团发展情况的汇报。

作为“倍增”企业之一, 易事特今年1-9月份实现了利润同比增长90%。技术研发、招才引才、企业管理等方面也取得实效。一家企业能够做强、做大, 离不开人才的引进与培育。戚书记对易事特是“如何引进人才并且能留住人才”表示出极大的兴趣。

说到“招才引智”, 何思模教授最自豪的当然是他创造的“工资+绩效+股份”的激励机制。

只要对公司有贡献的研发人员一定会获得价值认同。宽松的研发环境加行业龙头平台, 自然吸引了很多高素质人才的加入。目前, 易事特以院士为带头人, 博士后、工程硕士和专业为主导, 科技人才和高级技术人才为主要力量的人才梯队初步形成。

戚书记在听完汇报之后, 对易事特集团所取得的成绩作了充分的肯定。他指出: 党的“十九大”提出了“发挥企业家精神, 支持民营企业发展”的指引。东莞市政府也针对东莞的“倍增”企业, 出台了20项配套措施, 各职能部门也群策群力为各“倍增”企业贴身扶持。他指示易事特要在创新研发、人才引进、经营管理等方面加大力度, 加快产业经济倍增突破, 推动产业经济规

模扩张、结构优化。不仅要实现价值和利润的“双倍增”更应该成为东莞企业的榜样。

易事特是一家“国家火炬计划”高新技术企业, 重点围绕智慧城市&大数据、智慧能源(含光伏发电、储能、充电桩、智能电网)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解决方案; “高效组件+高效逆变器+储能+售电网+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, 为广大客户量身订做解决方案, 提供一站式服务。



# 易事特智能UPS为“十九大”安全播出保驾护航



前几天“十九大”会议的现场直播，相信大家都能通过网络或电视全程收看了吧？大家安坐家中就能实时接收到领导人的关怀，这里除了广电人的辛劳之外，同样离不开我们易事特智能UPS的技术支撑。

在广电行业，用户有1分钟时间接收不到音视频信号，就已经要列为“安全播出事故”了。不管播出、转播、发射等环节的设备多高级只要一停电，再高级的设备也只能“望电兴叹”。因此选择一款质量过硬的智能UPS是所有广电行业保证安全播出的最基本的诉求。特别是在“十九大”会议期间，保证安全播出，保证转播机房不间断电已成为了从中央到地方各级广电系统的政治任务。在这种特定的历史时刻，易事特UPS成为广电行业、广网公司的重要选择。

日前，小编就随易事特的工程人员探营安徽广电信息网络股份有限公司（以下简称：安广网

络公司）的微波机房，一探易事特UPS到底有多受欢迎。

据了解，安广网络公司是经国家广播电影电视总局、安徽省人民政府批准设立的，安徽省唯一一家从事全省有线电视网络建设的广电公司。高质、安全、准确地完成“十九大”期间的各项转播和宣传工作是安广网络的第一要务。

通过现场勘察，易事特为安广网络公司微波机房提供了集最新研发成果和应用经验的智能化UPS供电系统解决方案。

该方案中的智能UPS电源是针对电网环境和安广网络公司的应用场合，运用先进DSP全数字技术研制的。整个系统采用在线式双变换拓扑架构设计，在可靠性、可用性、节能性以及抗电网污染等方面均具有卓越表现。该系统不仅能够高效保障微波机房24小时的安全运行环境，还能克服微波机房电网运行不稳的因素，促进了安广网

公司“三网融合”的推进。

据安广网络公司负责人介绍：安全的不间断电源是所有“安全播出”要求的重中之重，有了易事特智能UPS，安全播出成功了一半。不仅很好的完成了党中央交给他们的政治任务，同时也把党和领导人的关怀最快速的送到全安徽人民的心里。

据了解：作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商和绿色能源制造商，易事特品质卓越、性能稳定的大量电源产品广泛应用于广电行业，中央电视台早在几年前已用上了易事特的智能UPS，其他注重安全播出的例如：广东、江苏、浙江、云南、湖北等20多个省、市的广播电视台也同时用上了易事特的产品。此次进驻安广网络，协助其完成“十九大”的转播任务，再一次体现了易事特的硬实力。

## 什么样的解决方案，才能达到政府信息化行业的严苛要求？



日前，易事特机电服务一体化解决方案成功交付广西三江侗族自治县人民政府外网机房（简称：三江县政府机房），为三江县政府信息技术的高效应用奠定了基础。

三江县政府外网是实现不同业务部门与政府机构互联、互通，促进政府和社会公众信息交流的桥梁。为全面提高政府行政能力，更好地进行政府管理和为社会提供公共服务，保障其外网系统稳定可靠的运行。三江县政府对机房的设备质量要求、基础设施架构设计等方面提出了严苛的要求。

在项目的初期阶段，易事特结合项目的应用需求，从系统及设备层面积极响应三江县政府提出的各种问题，并为其提供多种方案进行分析、对比，以确保为三江县政府提供性价比最优的解决方案和产品。

在该项目中，易事特采用了MC2000系列微模块为主体，微模块集成了机架式UPS、服务器机柜、高效节能级精密空调、温湿度检测、动力环境监控等数据中心产品，构建成高规格的智能化、模块化数据机房。在整个项目的建设上，微模块凸显了部署时间短的优势，有效地缩短了数据中心的建设周期。

同时，微模块作为一个相对独立的运行单元，对机房环境依赖低，提前预留好接口，为后续二期机房的扩容工作提供极大便利，节省了后续升级成本，很好地满足三江县政府未来业务的迅猛发展需求。

易事特为客户量身定制的解决方案不仅有力提升了三江县政府外网的安全等级，还解决了三江县政府对数据管理、扩容、升级更新等方面的需求。易事特标准程度高，部署简单快速的解决方案，全方位满足三江县政府的应用需求，达到了项目建设的预期目标。

据了解：易事特深耕微模块产品的研发及应用，通过精准把握新一代数据中心的特征，形成了一整套性能卓越、品质优异的系统性解决方案。该系统具有高可靠性、快速部署、低TCO和完善的运维功能的特点，同时在建设周期上，微模块凸显了部署时间短、扩展灵活的优势。易事特产品广泛应用于智慧城市、智慧医疗、数字城管、智慧能源、轨道交通等领域，成功参与腾讯、移动、百度、电信、工商银行等重特大IDC数据中心项目的建设，为我国科技创新及产业发展不断贡献力量。

日前，易事特集团收到来自湖北省广播电视信息网络股份有限公司的一份感谢信，感谢易事特集团在党的“十九大”会议期间所给予的支持。

据易事特武汉客户中心负责人朱灵波介绍，协助广电网络完成“十九大”安全播出是他们的日常工作，对所有的客户他们都是一视同仁，一如既往地做好服务工作，客户的满意才是易事特人的终极追求。

据了解，湖北省广播电视信息网络股份有限公司是由湖北省委、省政府批准组建的省属国有控股大型文化企业、大型高新技术企业，是湖北省广电网络整合的主体和湖北省电子政务传输网重点支撑企业。该公司肩负着全省广播电视信息网络规划、设计、建设、管理、运营和开发应用，承担着武汉市三网融合试点任务。

在党的“十九大”会议期间，当地省委省政府高度重视，多次召开现场会议，对“十九大”会议的安全播出工作作了具体的指示。要求湖北省广播电视信息网络股份有限公司狠抓转播设备技术质量关，用最高标准、最严要求、最有力措施去抓落实，确保预案完备、演练充分、综合协调到位，转播工作胜利圆满完成。

接到省委、省政府的“保障令”之后，湖北省广播电视信息网络股份有限公司从众多的设备供应商中严把质量关，最后选择了易事特集团的设备参与了这次十九大会议的转播及宣传工作。为确保工作的顺利进行，易事特集团不仅为湖北省广播电视信息网络配备了最齐备、最先进的设备，还配备了最精干的技术力量“参战”十九大的安全播出工作。终于圆满而出色地完成了这次转播任务，并得到了湖北省广播电视信息网络公司的极大好评。



客户的满意是易事特人的终极追求

百年企业 百年品牌

# 立冬献礼：易事特1.2MWH储能电站正式投入商业化运行



在立冬的这一天，北方迎来了萧瑟的冬天，而南方依然温暖如春。易事特集团总部更是温暖如夏，热火朝天——由易事特集团一次性投资建成的500kW/1.2MWH储能电站在松山湖总部基地正式投入商业化运行。

据了解：2017年是全面实施“十三五”规划的重要一年，也是能源供给侧结构性改革的深化之年，更是储能产业突飞猛进发展的一年。被称为“中国第一个储能产业政策文件”的《关于促进储能产业与技术发展的指导意见》已于2017年10月11日正式发布。指导意见明确了储能发展的五大领域、十七项重点任务。并且从政策法规、示范应用、补偿机制、社会投资等方面为任务的落地实施制定了相应的保障措施。

在国家利好大政策背景下，易事特积极响应国家号召，加强储能技术的研发、逐步明确储能技术的应用场景并打通了储能电站商业化应用的最后“一公里”。

### 预装式、模块化设计适合众多的应用场景

该储能电站主要由1.2MWH铅碳电池组、BMS系统、500kW并网型双向储能变流器（PCS）、双向交流电能计量装置、能量管理系统（EMS）、动力环境监控系统、安防系统等组成。储能电站采用“储能电池集装箱+设备集装箱”预装式、模块化设计方案，具有高防护性、安装简单施工维护等特点，广泛应用于工商业园区、乡镇、军用等风光储微电网等分布式储能系统工程项目建设。

### 储能电站建成将促进智能微电网的发展

该储能电站建成投运，标志着国内工业园区大型光储微电网典型示范工程诞生，易事特微电网系统走在了行业的前列。易事特5MW微电网由2.2MW屋顶分布式光伏发电系统、1.2MWH储能系统、1.6MW可控负荷、计量系统、微电网能量管理系统、智能配电及保护装置等组成，可实现对光伏及负荷功率的



## 兴迪尔控股到访易事特 共谋“一带一路”战略合作

近日，兴迪尔控股集团刘锡玉董事长携高管一行来到易事特参观访问，共谋“一带一路”合作共赢。

兴迪尔控股刘锡玉董事长一行在易事特董事长何思模教授的陪同下，实地参观了易事特的总装中心和研发中心，对易事特主营的智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通等业务进行了详细的了解。

兴迪尔控股是一家以设备安装为主的多元化集团公司。具有：电力、机电安装、房屋建筑、化工石油施工总承包一级资质。公司主要承接电力、化工、轻工、医药、机械、冶金、石油、建材，市政等行业各类大型工业生产装置、高级民用建筑的安装。经过60年的成长，集团市场覆盖全国各地，并已走出国门；工程质量全国领先，多次“摘金夺

银”，荣获多项国家优质工程金奖、银质奖、中国建筑工程鲁班奖，并荣获“鲁班奖工程特别荣誉企业”、“新中国成立六十周年百项经典暨精品工程施工单位”、“中国安装之星”等荣誉称号。在座谈会上，兴迪尔集团刘董表示：兴迪尔集团作为一家设备安装为主的集团公司，其优势是整体安装、工厂化整装。希望与更多的设备制造商形成强强联手的关系，达到优势互补、取长补短的效果。

易事特董事长何思模也表示：易事特在近年来各项业务发展迅猛，已经拥有全资或控股子公司近80家，在全球设立268个客户中心，覆盖全球100多个国家地区。更愿意通过强强联手，开展各种合作，相互整合资源，共同打造电力和新能源产业航母。

