

易事特售后优秀服务事迹系列报道 ——

# 因为多一点 异域获点赞

刚刚从泰国出差回来,售后服务部维修组主管刘佳元就被迫不及待地安排,与部门同事分享本次泰国光伏售后服务的宝贵经历。此次泰国光伏项目是易事特光伏产业海外突围的首站,具有极大的先河和示范意义,售后服务部与其它部门一样高度重视。

近年来,光伏产业竞争异常激烈,尤其中国光伏产品屡遭西方国家恶意“双反”,很多中国光伏企业在海外市场折戟沉沙。在如此形势下,易事特集团“偏向虎山行”,在多个国家和地区建立客户中心,携高性价比的光伏核心技术产品,全力进军海外市场。

由于地处东南亚,泰国常年炎热,蚊虫肆虐,光伏施工现场条件非常艰苦,困难重重。但所有售后人员咬定青山不放松,努力克服一切阻碍,夜以继日、通宵达旦、加班加点,项目终于如期保质交付,获得了泰国客户的高度评价。听到这里,所有与会者无不被刘主管一班工作人员百折不挠的敬业精神和勇往直前的奋斗精神所折服,纷纷竖起了大拇指并露出了会心的笑容……

作为派往海外的服务带头人,刘佳元是如何练就一身“功夫”的呢?是天资聪颖?是后天勤奋?为此,特别对刘主管进行了采访。采访刚开始,刘主管就一语道破天机:凡事多一点!

那究竟什么是多一点?又如何做到呢?别着急,以下就是本次采访文字实录,真正纯干货,100%经验毫无保留大放送,敬请各位看官品读!

## 一、准备工作多一点

刘主管说,无论是新手,还是老员工,当面临一项工作任务时,都知道要去做好准备工作,但有没有真正思考过准备工作是否真的充分了?因为一旦到达客户现场,就意味着真正的战役开始打响了,所谓开弓没有回头箭。所以,我们能做的就是:准备工作多一点!以本次泰国光伏售后服务为例,刘主管说,他从接到任务到实际出发,大概有一周时间。在这一周时间里,他一共做了以下准备工作:

(1) 对于产品原理、结构、功能的充分掌握和实操体验。充分利用业余时间,联系一并前往的研发同事,认认真真、仔仔细细地把本次预销售的产品从软件功能到硬件组成全部进行学习和了解,并实操了数遍以上。

(2) 对于突发情况的充分预判和对细节问题的准

备。结合过往的工作经验,详细地把可能出现的突发技术情况一一罗列在笔记本上,并根据情况制定应急方案或者寻求研发部同事的意见。同时,对所有可能出现的细节问题提前做好准备。比如,刘主管根据项目资料及图片想到了现场走线安装的问题,于是提前准备好套管并带往现场。结果证明,这个细节的准备是非常正确的。

(3) 对于风俗人情、饮食习惯的了解。这一点往往也是大家会忽略的一项准备工作,刘主管表示,无论是在国内还是国外出差,出行前一定要花一点时间,上网了解一下客户当地的风俗人情、饮食习惯等。一方面是展示我们的礼貌,一方面也是更好地保护自己的身体,确保不因身体不适而延误工作进展。

## 二、现场用心多一点

抵达现场后,是不是就意味着要开始闷头干活了呢?我们都知道答案肯定不是,但往往我们却容易这么去做。现在就让我们一起来看看刘主管是如何做的。

(1) 用心做好每一个工作环节。刘主管提到了两个细节问题,一个是在现场发现机房风道安装不合格问题,在第一时间就向对方提出了整改建议,并亲自在现场进行指导。一个是开机上电前,总是一丝不苟地执行操作规范:调试→检查→上电→记录。

(2) 用心做好客户现场培训工作。其实无论是面对国内客户,还是国外客户,刘主管始终相信,客户现场培训工作是现场工作中的重要一环。因为通过现场为客户开展认真、仔细、全面的实操培训,并及时解答客户现场实操反馈的问题,往往可以有效提升客户的熟练程度和操作水平,在客户心中树立良好的形象。当然,要想把现场培训工作顺利地开展起来,必须做好服务前的准备工作。

(3) 用心做好客户现场的观察和学习工作。他山之石,可以攻玉。每次在客户现场,刘主管都认为这是一个学习和了解行业信息的机会。特别是本次泰国的项目,刘主管在主动获得客户单位同意后,带领研发同事在现场进行了认真仔细的观察和学习,并把情况及时反馈回总部做进一步研究,这也是一个不断学习和自我提升的方法和途径。

## 三、事后总结多一点



当我们顺利完成一次现场服务之后,是否就只把相关服务表单填写完回总部了呢?有没有想过多做一些补充呢?如果你没有想到没有关系,今天让我们一起来看看刘主管是如何做的。

(1) 工作总结多一点。每当完成一次服务后,刘主管都习惯性地利用半个小时,或在电脑上或在脑海里,将本次工作重新回放一遍,记录下不足和收获。刘主管说,其实一开始,他也怀疑这个方法的重要性,但经过强制性的自我坚持,从中收获到了许多好处。现在,这已经成为了他的一种工作习惯。

(2) 问题反馈多一点。刘主管表示,现场发现的有一些技术疑问如果当时不能得到正确答案,回到总部后一定要抽时间进行实操检验,必要时向相关部门和同事进行反馈。不能听之任之,让很多看似“无用”的信息从自己手里流失。因为你是现场服务人员,你所看到的、想到的、接触到的都是非常宝贵的第一手资料。

由此,我们不难发现所谓的多一点就是“未雨绸缪”、“用心做事”、“全身心投入”,哪怕慢一点,也要多一点,这是所有易事特人学习的榜样!采访结束时,刘主管说:“当你离开泰国光伏现场的时候,客户对你说了什么?”刘主管笑着说:“客户什么都没说,只是朝我竖起了大拇指。我们相信,这个看似简单的动作,是客户发自内心的赞扬,也是对刘佳元们和易事特最高的精神褒奖!”



# 速来围观! 易事特第九届职工篮球争霸赛正式开幕!



近日,易事特集团以“团结、拼搏、努力、创新”为主题的第九届职工篮球争霸赛拉开帷幕,比赛于每天晚上18点30分在易事特篮球场举行。为热烈庆祝集团成立27周年,弘扬中国奥运女排“坚定不移、敢打敢拼的,永不言败”团结拼搏的体育精神,倡导健康文明的生活方式,提高员工身体素质,增进各部门员工的文化交流,营造一个充

满朝气、永不服输的企业氛围,易事特党支部、工会特举办本届篮球赛。

本次篮球争霸赛赛期从8月23日至9月份初,分为两个阶段举行小组赛和淘汰赛。参与篮球比赛八个队伍,抽签分A组、B组进行循环比赛,每个小组前两名出线,四个队伍交叉淘汰,决出第一、二、三、四名。从赛前报名到比赛开始,各部门热情高

涨,积极参与,比赛当晚A组四队率先展开首场对决,通过精彩激烈的进攻、快速的防守等展示易事特员工篮球爱好者的竞技水平。此项活动的举办,将极大的丰富和活跃易事特员工的日常娱乐休闲生活,增强员工身体素质,充分展示广大易事特职工团结协作、昂扬向上的精神风貌。

百年品牌 千亿市值

# 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、李小涛  
网址: Http://www.eastups.com 总第130期



# 胡春华书记主持召开推进珠三角创新驱动发展培育高新技术企业工作现场会,与会代表赴易事特参观指导

近日,广东省推进珠三角创新驱动发展培育高新技术企业工作现场会在莞集中召开,中央政治局委员、省委书记胡春华,省委副书记、省长朱小丹出席会议;省委常委、副省长,各省市厅负责人、地级以上市委书记及科技局负责人近130人列席会议。会议提出,我省以制造业立省,要把高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重超过50%,作为基本形成创新发展格局、实现新旧动力转换的根本性标志。会议强调,要把广东建设成为国家科技产业创新中心。

现场会上,与会代表130余人在东莞市长梁维东、常务副市长张科、松山湖管委会主任殷焕明、市科技局局长吴世文陪同下莅临我司,现场考察易事特作为高新技术企业代表在创新驱动发展战略指导下的工作情况。易事特集团何思模董事长在易事特总部一楼大厅通过大屏幕向各位代

表汇报企业创新驱动发展工作及企业转型升级发展的良好态势。

董事长何思模教授在汇报中表示,在省委、省政府的政策指引,东莞市委、市政府对高新技术企业的大力扶持下,易事特作为国家火炬计划重点高新技术企业、依托国家认定企业技术中心,一直以来坚定不移走创新驱动发展之路,不断加大研发投入平台的经费投入,在企业自主研发、自主创新之路越走越远,越走越宽。他强调,创新是持续发展的源泉,为企业做大做强提供源源不断的动力。易事特在创新中不断地打破技术壁垒,不断成长,并通过自身实力打通国际壁垒,逐步走向世界,实现“百年品牌,千亿市值”的企业目标。汇报结束后,董事长何思模教授邀请与会代表移步行业最大的总装车间进行实地参观考察充电桩、光伏逆变器产品的安装、

调试工艺流程,向代表们展示了易事特强大的研发和生产实力。

与会代表高度评价认可易事特对创新驱动发展的理念以及三大产业的战略方向。袁宝成副省长是我市上一任市长,见证了易事特的成长与发展,他赞扬易事特是制造行业中的排头兵,希望易事特继续保持企业创新发展优势,发挥行业龙头引领作用,提升高端制造业行业水平,做大做强,成为国内乃至国际的行业标杆骨干企业。韶关市委江凌书记、云浮市委庞国梅书记过去在东莞工作期间多次参观易事特,对易事特近年高速发展和在科技领域取得的进步深表欣慰;河源市委书记张文则认为,易事特是中国民族品牌的骄傲,人才培养和管理模式值得全省各高科技企业借鉴和推广。





## 科技部原副部长曹健林莅临调研中国第三代半导体产业技术发展

近日,科技部原副部长、第三代半导体产业技术创新战略联盟顾问委员会主任曹健林、国家第三代半导体联盟秘书长吴玲、代尔夫特理工大学教授张国旗一行在省科技厅厅长黄宁生、副厅长叶景图、调研员云丹平、东莞市副市长杨晓棠、市科技局局长吴世文、松山湖管委会副主任卓庆等相关领导陪同下莅临易事特调研交流,易事特董事长何思模教授等热情接待,并通过视频讲解全面展示了易事特高科技产业发展态势。

在随后举行的关于第三代半导体产业发展专题座谈会上,何思模董事长向曹部长等领导就易事特参与第三代半导体引领的新一轮电力电子技术革命方面的工作思路作了汇报。易事特关注到第三代半导体其所具有的高电压、高频率、低损耗、热扩散好、小体积等优异特性,能使电力电子装置体积降低50%,节能5%以上,在智

能电网、高速轨道交通、新能源汽车等领域有广阔的应用前景;易事特作为国内UPS电源行业领军企业、新能源产业骨干企业、广东省自主创新100强企业,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,将全方位参与《中国南方第三代半导体产业基地运营平台》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甘当急先锋。

曹部长认真听取了董事长何思模教授的汇报后对易事特多年来坚持自主创新、在危机中坚忍不拔锐意进取的精神表示赞赏。易事特是在改革开放经济浪潮中崛起的典型民族企业代表,中国南方第三代半导体产业基地运营平台需要像易事特这样的骨干企业参与建设。曹部长希望易

事特继续在人才、技术、先进制造优势上领先地位的同时,积极布局、组织实施重大科技项目,寻求高端产业技术突破口;其次,他表示,国内诸多领域的关键技术与西方发达国家还存在很大的差距,必须加速创新发展。中国南方第三代半导体产业基地运营平台的建设,就是为了瞄准国际先进技术,促进协同创新,加速在关键技术环节取得重大突破。

曹部长强调,中国南方第三代半导体产业基地运营平台建设顺应国家经济发展趋势和需求,越是面对西方国家多年来在技术领先、把控国际市场、拥有主导话语权地位的压迫,越是要赶超领先,加强自主研发,在国际上抢占产业发展制高点,重构全球半导体产业格局。



## 民建中央法制委副主任王玉梅教授一行莅临易事特调研民间投资法律保障

近日,民建中央法制委员会副主任、中国政法大学民商经济法学院教授王玉梅率领军建中央法制委员会秘书长、民建中央调研部综合处处长胡柏林,民建中央法制委员会委员、民建贵州省常委黄强,民建中央法制委员会委员、民建福建省委法制委员会主任翁齐斌,民建中央法制委员会委员、甘肃省律协常务理事潘江,民建中央法制委员会委员、中国法学会保险法学会理事王萍等民建中央领导,在东莞市人大常委会副主任、民建东莞市委主委、中国建设银行东莞市分行高级专家周楚良,民建东莞市委副主委周亚民,民建东莞市委委员罗建锋等陪同下莅临易事特开展调研,民建广东省委常委、易事特集团股份有限公司董事长何思模教授热情接待,双方就促进民间投资法律保障问题举行了座谈会。

座谈会上,民建东莞市委委员分别向王主任一行汇报了近期的东莞市民间投资和小微企业经营遇到的实际困难,希望政府相关职能部门能完善配套政策,明确操作细则。董事长何思模教授向王主任一行详细介绍了易事特集团的发展历程、品质管理、科研创新、产业布局等情况,他指

出,国家实施创新驱动发展战略,历史机遇难得,易事特紧跟时代步伐,整合新能源、云计算、高铁、轨道交通以及互联网等行业资源,大力发展IDC数据中心(含UPS、高压直流)、光伏发电站(含逆变器)和智能微电网(含电力轨道交通、新能源车及充电桩)三大战略性新兴产业,致力于打造全球能源系统集成解决方案的优秀上市公司。他表示,在当今市场环境下,许多民营企业融资难融资贵,企业成本高、负担重。一是准入领域限制较大,受我国特殊体制制约,支柱产业(如石油、电力、金融、军工、港口)等仍处于国资绝对垄断,民间资本受限甚至不能进入相关领域,难以享受同等“国民待遇”。二是融资渠道不畅通,个别国家新兴产业产业尽管允许民间资本进入,但融资渠道有限,导致融资成本过高,风险过大。针对上述现状,何思模董事长提出独到的建议:一是明确民间资本的投资主体地位,促进公平竞争;二是健全民间资本管理办法,拓展融资渠



百年品牌

千亿市值

易事特三大战略性新兴产业:

数据中心(含UPS、高压直流)、光伏发电站(含逆变器)和智能微电网(含电力轨道交通、新能源汽车及充电桩)

## 储能电站系统技术发展探讨

预研部经理张涛博士

### 1. 储能技术发展概述

储能系统一般由储能电池和储能变流器构成,储能电池有铅酸、铅碳、磷酸铁锂、镍碳等各种电池,储能变流器主要实现对电池组的充放电功能,储能电站系统的特点是储能系统和市电并联运行,由能量管理系统根据电价时段对储能系统进行智能化控制,谷价时段充电,峰价时段放电,负荷高峰期时段削峰填谷,并具备应急电源功能。

此外,储能技术还可以用来解决由于风能发电、太阳能发电的随机性、间歇性、波动性而引起的电网电压、频率及相位的变化,实现新能源发电的平滑输出,使新能源发电能够稳定可靠地输送到电网。

### 2. 储能系统发展的典型应用

#### 2.1 电力削峰填谷

由于微电网中的微源主要由光伏、风电等分布式电源组成,很容易会随着电网及负荷的波动发生变化,这将会对微电网的稳定运行造成十分严重的影响。储能系统可以有效地解决这个问题,它可以在负荷低谷时段储存多余能量,而在负荷高峰期时释放存储的能量给微电网,以调节系统中的峰值负荷,确保系统稳定可靠运行,因此储能系统作为微电网必要的能量缓冲环节,其作用将越来越重要。

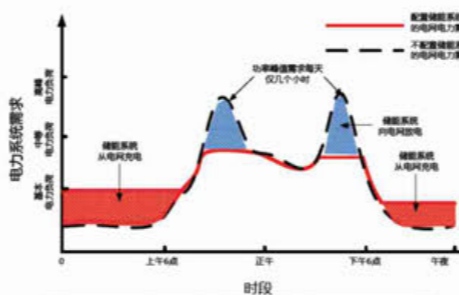


图1 储能系统削峰填谷应用示意图

#### 2.2 微网系统应用

储能系统是微电网中的一种特殊的电源,在微电网中扮演重要的角色,包括在并网时的PCC点功率波动平抑、存储能量,离网时作为电压支撑源,建立电网,并维持电网电压、频率稳定等。



图2 储能系统在微电网中的应用示意图

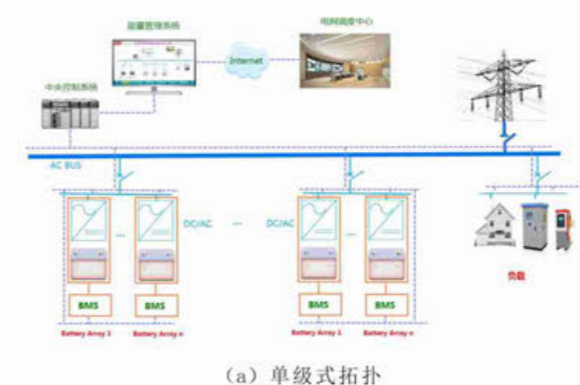
此外,储能技术是建设智能电网的核心技术之一,通过采用合适的大规模储能装置,可以延缓和减少用于发、输、变、配电设备的投资,提高现有电力设备的利用率和供电可靠性,使电网真正变得“智能”[1][2]。

### 3. 易事特储能电站工程应用

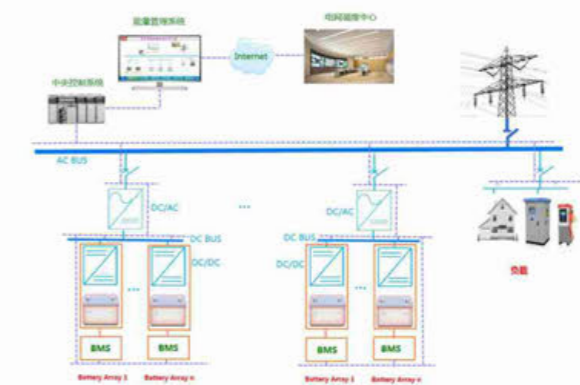
易事特在储能及智能微电网的研究方面已经走在行业的前列,公司主要围绕智能微电网产业化技术及市场应用需求,已推出了智能微电网关键技术装备等产品,并建成了浙江500kWh储能电站系统,中标天津600kWh储能电站

系统、哈尔滨九洲电气1.2MWh储能电站系统等,推出了完善的储能电站系统解决方案,标准化集装箱式储能电站工程实施方案等,将在未来分布式发电系统中起到重要作用。

#### 3.1 储能电站系统解决方案



(a) 单级式拓扑



(b) 两级式拓扑

图3 储能电站系统解决方案

单级式储能电站系统由于串联后的储能电池电压较高,可以达到储能变流器的直流侧工作电压,因此整个系统主要由储能电池组、BMS系统、储能变流器、中央控制系统及能量管理系统组成。而两级式储能电站系统由于串联后的储能电池电压较低,达不到储能变流器的直流侧工作电压,因此需要加一级双向DC/DC变换器对电池进行升降压处理。

整个储能电站系统总体设计为集装箱型,可整体更换和移动,并由能量管理系统根据电价时段对储能电站系统进行削峰填谷、电力调频等控制。

#### 3.2 储能电站工程应用案例

##### (1) 浙江500kWh储能电站介绍



图4 浙江500kWh储能电站现场照片

浙江500kWh集装箱式储能电站系统属于单级式储能电站系统,主要由500kWh铅酸电池组、BMS系统、100kW储能变流器、能量管理系统、智能交流配电柜、集装箱等组成。

储能电站系统运行时和市电并联,由能量管理系统(EMS)根据上级电力调度中心的命令对储能系统进行电力调频及削峰填谷等智能化控制。下图5是储能电站系统削峰填谷运行曲线图。

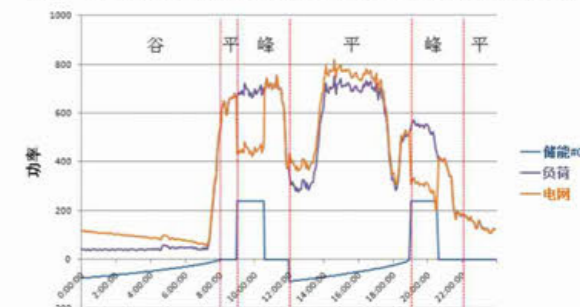


图5 储能电站系统削峰填谷运行曲线

天津600kWh集装箱式储能电站系统由于电池为镍碳电池,单体电池电压很低,串联后达不到储能变流器直流侧工作电压,需要加一级双向DC/DC变换器进行升降压,因此属于两级式储能电站系统。

##### (2) 天津600kWh储能电站介绍

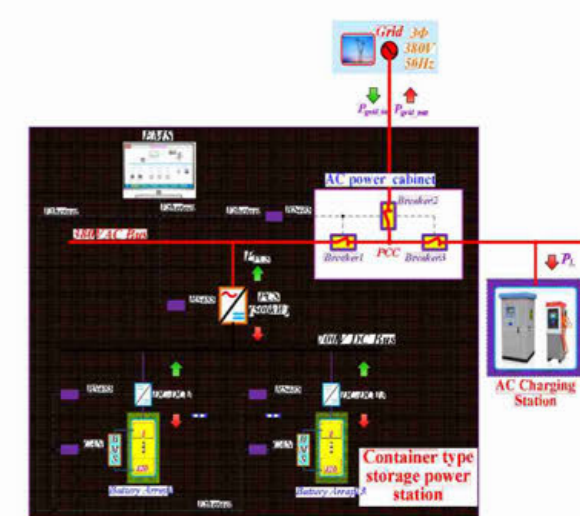


图6 天津600kWh储能电站系统技术方案

整个电站系统主要由600kWh镍碳电池组、BMS系统、双向DC/DC变换器、500kW储能变流器、能量管理系统、智能交流配电柜、集装箱等组成。负载为电动公交车充电桩,该系统建成运营后,可为首都地区交通枢纽站电动公交车充放电管理,具有良好的示范作用。

### 4. 结语

储能系统是未来2年到5年电源行业发展的趋势,国内外市场规模数万亿,目前国内外储能电站建设如火如荼,易事特在进军储能市场方面已经走在行业的前列,并凭借在电源行业27年来的深耕细作,相信会在储能市场占得一席之地。





## 民建湖北省委专题组莅临易事特， 调研制造业优化升级

近日，湖北省政协常委、民建湖北省委副主委韩民春率专题组一行16人，在民建广东省委参政议政处副处长唐天鹏等陪同下到易事特调研交流，易事特集团董事长何思模教授，易事特集团副董事长徐海波博士等热烈欢迎，并在易事特一楼大厅驻足观看企业宣传片，随后双方就“加快推进制造业优化升级”议题举行座谈会。

行程震撼人心，三大朝阳产业催人奋进，业绩逐年翻番令人惊叹。武汉市积极响应实施创新驱动发展战略，打造区域战略升级版，重点培育电动汽车、充电桩、大数据等新兴产业，主管部门也正在加速转变观念，为企业兴业营造良好的投资环境，诚挚邀请何思模教授到武汉考察投资。此外，韩主委还邀请董事长何思模对湖北制造业优化升级提出相关意见和建议。

座谈会上，韩主委对何思模教授在百忙之中仍热心政协事业、坚决履行建言献策职责的精神表示敬佩，并对易事特取得的辉煌成就表示由衷的祝贺。他表示，易事特发展

业具体的经济活动交给市场调节；其次，要大力扶持当地龙头企业，树立行业标杆，做好行业表率，弘扬企业家精神；再则，政府应出台相关政策引进高端人才，预防本地人才流失，如对技术创新、转型升级的成长性企业加大奖励力度，搭建人才成长、发展平台。最后，何思模教授还指出，企业家要具备国际视野和超前眼光，准确把握市场和社会趋势，及时转型升级，不断保持创新点，企业才能基业长青、永葆活力。



## 对非投资论坛嘉宾一行80人 国际考察团到访易事特参观



近日，实地了解我市经济社会发展情况，省财政厅党组成员、巡视员欧斌携对非投资论坛参会嘉宾一行80人，在东莞副市长杨晓荣、松山湖管委会常务副主任蔡康等领导陪同下到易事特参观考察，易事特集团副董事长徐海波博士、何宇等热烈欢迎。

对非投资论坛与会嘉宾一行在易事特总部一楼大厅通过企业宣传片初步了解公司发展的历程、行业地位、品牌荣誉，科技创新团队建设等情况。同时在何宇的详细解说下，对非投资论坛各国驻华代表对易事特在IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源车及充电桩）三大战略性新兴产业的研发、制造、销售和服务等方面有了更清晰的认识。

随后，与会嘉宾一行随徐博士、何宇等深入易事特总装大楼，实地考察易事特充电桩、光伏逆变器、UPS、EPS、电源等产品生产、安装、调试，在现场考察过程中，对非投资论坛参会的各国驻华商务代表对产品非常感兴趣，纷纷与国贸部相关人员进行详细交流了解，并就相关产品问题进行讨论，进一步认识易事特高品质安全稳定可靠的产品特性。

参观结束穆巴里克考察团成员接受采访：“这是我第一次来到东莞，我对东莞有一个很好的印象，我的第一印象是干净，我们十分享受，氛围很平和，这也很好，我希望我们能够深入合作，我认为像能源领域尤其是电力是主要投资项目，对于东莞像电池、能源储存，可以在刚果（布）有很多的合作。”



## 市委书记吕业升一行莅临易事特调研 勉励易事特争当行业技术标兵

近日，市委书记吕业升，常务副市长张科，松山湖党工委书记、管委会主任殷焕明，市政府秘书长邓浩全，市政府调研员黄福泉及各相关部门负责人一行莅临易事特，就广东省推进珠三角创新驱动发展培育高新技术企业主题进行调研考察，易事特集团董事长何思模教授等热烈欢迎。

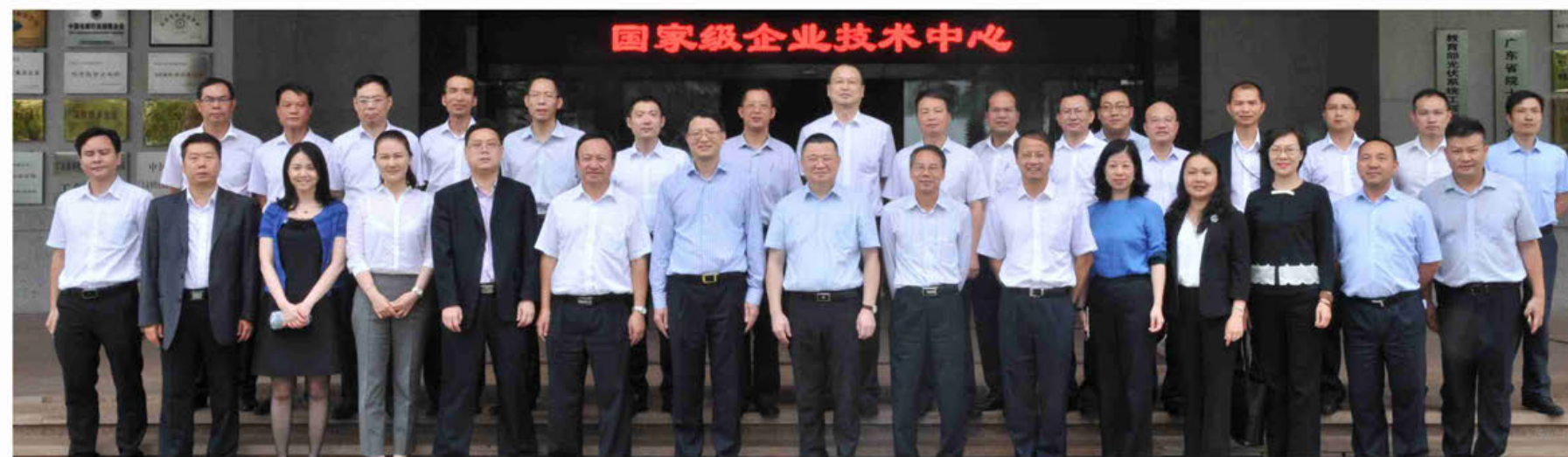
董事长何思模教授首先邀请吕书记一行在易事特总部一楼大厅观赏企业简介并详细汇报公司的发展历程、品质管理、科技攻关项目、三大战略性新兴产业等方面的情况，他表示易事特历来重视企业的科技创新，先后获得国家火炬计划重

点高新技术企业、国家知识产权优势企业等众多荣誉，并组建起国家级企业技术中心等多个核心科研团队及创新平台。董事长何思模教授向吕书记一行汇报了自己关于科技创新的看法，他认为科技创新始终是一个企业不断焕发生机，持续发展的源泉，易事特也一直坚持以科技创新为理念、人才引进培育为己任，注重产学研的结合，并相继和清华大学、浙江大学等二十多所高校建立长期的战略合作关系，为企业长期坚持以创新驱动发展的战略部署储备各人才。

吕书记认真听取董事长何思模教授对集团的介绍，他表示东莞作为珠三角的沿海城市，是落

点高新技术企业、国家知识产权优势企业等众多荣誉，并组建起国家级企业技术中心等多个核心科研团队及创新平台。董事长何思模教授向吕书记一行汇报了自己关于科技创新的看法，他认为科技创新始终是一个企业不断焕发生机，持续发展的源泉，易事特也一直坚持以科技创新为理念、人才引进培育为己任，注重产学研的结合，并相继和清华大学、浙江大学等二十多所高校建立长期的战略合作关系，为企业长期坚持以创新驱动发展的战略部署储备各人才。

随后吕书记一行在董事长何思模教授的陪同下，参观了行业规模最大的总装大楼，并了解了光伏逆变器、充电桩等产品的安装、调试等工艺流程及市场前景，考察了易事特雄厚的技术资本和强大的生产制造实力。



## 中国银行广东省分行副行长蔡兴华一行莅临 易事特考察，希望加强全球性金融合作、共创双赢

近日，中国银行广东省分行副行长蔡兴华率队中国银行广东省分行各部门总经理、广东各地分行行长及支行行长50多人在东莞易事特分行行长冯伯仲等陪同下莅临易事特调研，易事特董事长何思模教授，易事特集团副总裁、董事会秘书赵久红等在公司一楼大厅热情接待，并陪同蔡行长一行参观了行业内规模最大的总装大楼，介绍了光伏逆变器、充电桩、大功率UPS等产品的生产、安装工艺流程和市场前景，展示了易事特雄厚的技术研发能力和强大的生产制造实力。

随后，何思模教授陪同蔡行长一行在一楼大厅观看易事特形象宣传片和新品工艺片，双方还就新能源产业投资合作议题举行了座谈会。何思模董事长指出，27年来，易事特始终秉持“国家荣誉 诚信 创新”核心价值观，创立自主品牌，紧紧围绕三大产业精耕细作，不负众望，为

众多客户、投资者、员工带来丰厚的回报，赢得了社会各界的广泛赞誉。何思模教授表示，国务院出台了一系列推广新能源汽车的利好政策，未来新能源汽车将享受一定的政府补贴，燃油汽车实行限购政策，充电桩市场必将迎来井喷式发展，易事特一定会牢牢抓住这一发展机遇，加速技术创新和市场营销，不遗余力地扩大市场份额，希望能与中国银行达成战略合作，共创双赢。

蔡行长指出，中国银行也在大力实施转型升级，调整供给侧结构，易事特是在国家工业4.0战略部署中成功转型升级的优秀上市公司，其成功模式和经验值得广大企业学习，希望双方今后能够加强交流、深化合作。蔡行长表示，中国银行是一家大型综合性商业银行，是中国金融业的百年老店，目前在境外有600多家分支机构，在境内有1000多家分行，拥有基金、证券、投行多个牌

照，具有丰富的境外并购、融资、发债经验，可以为易事特及各分子公司在境外提供相关优质的金融服务。中国银行今年6月出资75亿元参与组建广东重大科技成果产业化母基金，这是广东省政府牵头专门为科技公司重大科研创新提供资金支持的重要举措，可以助力易事特投资三大产业上下游，扩张产业链，整合相关资源。同时，广东省规划未来几年将加大充电桩建设力度，市场规模巨大，双方可在该领域深化合作，共同开发，分得一杯羹。同时，中国银行还可为易事特在海外投资运营提供资金监控、调拨、企业价值评估等全方位的金融服务，为易事特打造一个全球化平台。

此外，双方还就充电桩领域的技术提升、新材料电池的研究开发、氢能源的推广应用等议题深入交换意见。

百年品牌 千亿市值



# 广东省政府智库专家团莅临 易事特调研创新驱动发展

近日，易事特迎来省政府发展研究中心党组成员、巡视员、专家委员李鲁云，省国资委副主任、专家委员黄敦新，省监察厅副厅长、专家委员张渝等一行14人的专家调研考察团，易事特集团副董事长徐海波博士等热情接待，双方就“创新驱动发展”主题举行座谈会。

座谈会上，徐博士向李鲁云巡视员等专家介绍易事特多年来的发展历程，并在经济社会转型中经受住历史的考验，企业不断创新，现已成为行业的龙头企业。当国家大力发展战略性新兴产业，易事特一直走在行业前列，公司所致力于的IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光

伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源车及充电桩）三大战略性新兴产业均属国家大力扶持的朝阳产业，借助国家政策的优惠扶持和企业自身创新实力不断发展壮大，打通国际壁垒，在全球设立268个客户中心，产业覆盖全球100多个国家和地区，逐渐实现企业走向国际、全球化的目标。

在听取徐博士汇报后，李鲁云巡视员非常高兴看到易事特高科技产业的快速发展，称赞易事特创始人、董事长何思模教授高瞻远瞩的国际视野以及多年来对集团发展勤耕不辍的敬业精神。与会专家委员纷纷对易事特多年来坚持创新、走



# 强强联合 互利双赢

## 易事特集团对上海国富光启股权投资3亿暨合作签约仪式

近日，易事特集团与上海国富光启股权投资和合作协议签署仪式在东莞市松山湖总部举行。易事特集团与上海国富光启本着合作共赢、互惠互利的原则协商一致，签署了《投资协议》。本次投资后，易事特将积极参与上海国富光启IDC数据建设等业务，充分利用双方的资源优势，发挥协同效应，达到合作共赢的目的。易事特集团董事长何思模教授、副董事长徐海波博士率公司高管与上海国富光启董事长范新进，总裁上阪合庆，副总裁侯芳，副总叶同友等共同出席此次合作签约仪式。

公司本次对外投资是为了实现双方优势互补，进一步拓展IDC数据中心、新能源等业务领域的覆盖范围，推动公司产业布局及战略规划的顺利实施。今后公司将积极加强与上海国富光启经营团队的互动协作，充分发挥双方技术、品牌、产品、渠道优势，通过参与其IDC数据中心、新能源系统等业务整体方案设计、工程实施，以快速整合双方的资源优势，达到合作共赢。上海国富光启云计算科技股份有限公司主要致力于云计算、大数据、教育云等相关技术的研究与开发，主营业务为IDC业务和MOOC平台建设，其IDC业务目前已与三大供应商（中国电信、中国移动、中国联通）建立了良好的合作关

系，与德国哈索·普拉特纳研究院合作开发的最新MOOC教育平台——OPENHPI，获得欧洲勃兰登堡门金奖，该奖项为国际教育界最具权威的奖项，相当于教育界的奥斯卡金奖。

百年品牌



# 易事特与深铁合作升级，为运营“大脑”提供强大电力保障



近日，由易事特集团股份有限公司提供整体UPS不间断电源系统的深圳地铁NOCC（轨道交通网络运营控制中心，下同）工程全面进入运营阶段。这是继创下国内多项行业记录的深圳地铁11号线后，双方合作再度升级，易事特为深铁集团全网运营的“大脑”提供强劲的整体电力保障，在国内轨道交通领域具有极大的示范意义。

如此庞大的控制中心，又一次充分证明了易事特匠心智造的系列产品达到了国际先进水平。经过在UPS电源领域27年的深耕细作，易事特早已雄踞国内行业的龙头地位，UPS电源产品种类齐全、技术领先、品质卓越，可充分满足轨道交通行业客户的各种实际需求，为美国首条无人驾驶地铁、武广高铁、深圳地铁、青藏铁路、杭州地铁、宁波地铁、上海地铁等著名轨道交通项目提供永续动力，获得了“世界的通行证”。

智能化终端设备、紧急事件处理系统、PCC编播室、运营监控、通信系统、开发测试等提供强劲的不间断电力供应，切实保障深圳地铁所有线路科学、合理调度和正常、安全运营。

# 喜大普奔 | 易事特成功中标G20峰会充电设施大单



近日，从G20峰会电动公交车供应商——万向电动车有限公司传来特大喜讯：易事特成功中标G20杭州峰会电动公交充电桩项目，将在峰会期间为杭州市电动公交车提供高效、智能的充电服务，为本次国际经济合作盛会的顺利召开保驾护航，向世界展示易事特强大的技术实力和性能卓越的产品。

