

08

全国巡展

航天品质 引领动力

易事特“2016智慧能源中国行”亮相全国30多个城市展现品牌实力

今年以来“易事特2016智慧能源中国行”在全国30多个省市陆续举行。易事特诚挚邀请了当地政府官员和相关省市的发改、经信、质监、公安、卫生、设计院、移动、联通、电信、铁塔、广播电视台、中建、中铁、中铁电、中能电、工商银行、农业银行、建设银行、中国银行、交通银行、农商银行、南京银行、中信银行、各大智能化系统集成公司等行业领导、专家及重点客户和合作伙伴大家齐聚一堂。共同见证易事特2016年集成解决方案的盛举。



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
2016年 执行策划: 于玮、赵爱霞
总第133期



中央政治局委员、广东省委书记胡春华鼓励易事特通过技术创新做成百年品牌千亿市值

今年以来，中央政治局委员、广东省委书记胡春华同志多次关心关注易事特创新发展工作。

今年4月，省委书记胡春华，省委常委、秘书长、办公厅主任邹铭，常务副省长何忠友，省委副秘书、改革办主任刘吉，省委政研室主任张劲松，省科技厅厅长黄宁生，省发展改革委副主任吴道闻，省经济和信息化委副主任吴育光，省商务厅副厅长马桦等领导一行赴东莞检查指导稳增长和外经贸工作。会上，胡春华书记强调，要毫不松懈抓好外贸稳增长工作，巩固和扩大国际市场份额，支撑经济平稳健康发展。要面向欧美等发达国家加大对先进企业的招商引资力度，提升外贸发展水平。大会邀请了东莞优秀企业家代表献言献策。易事特董事长何思模教授建议，省委省政府重点培育实施创新驱动发展战略的大型优秀企业，树立标杆和典型，同时加强企业金融信贷支持，打造积极有效的融资服务政策。胡春华

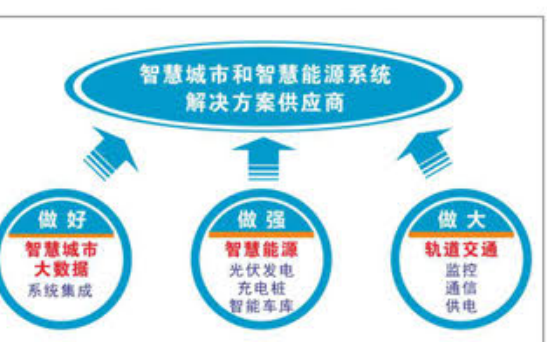
书记对有关建议表示认可，并指示广东广播电视台《全省新闻联播》栏目对我司创新事迹作专题报道。

今年5月，广东省质量大会在广州市隆重举行。中央政治局委员、广东省委书记胡春华亲自主持会议并发表重要讲话，国家质检总局局长支树平出席会议并对广东质量工作提出要求，省长朱小丹出席会议并对建设质量强省工作作出部署。胡春华书记为易事特集团股份有限公司等获奖企业颁发“广东省政府质量奖”奖牌、奖状。

今年8月，省推进珠三角创新驱动发展培育高新技术工作现场会在东莞举行。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，各省厅负责人、地级市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。会后，各与会代表莅临易事特参观指导，勉励易事特继续保持企业创新发展强势，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。

胡春华书记及省、市各位领导长期关心关注易事特的发展，让易事特全体同仁深刻感受到省委省政府对于稳增长、调结构，促进企业创新发展的战略部署和决心，对未来的美好发展充满信心。易事特将紧抓大好发展机遇，继续开展科技创新，在新一轮创新创业大潮中勇立潮头，努力成为引领产业创新驱动发展的主力军，为全球电源和新能源产业发展及省市经济建设做出更大贡献。



02

领导关怀

领导关怀

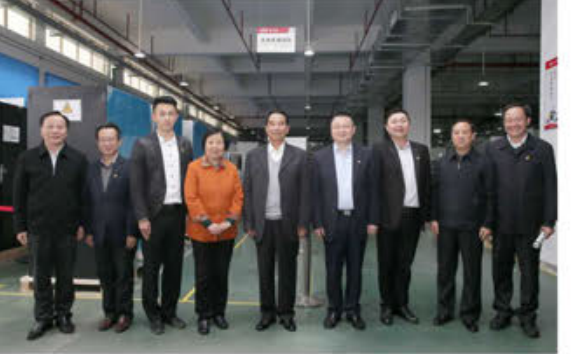
长期以来，各级领导人和社会各界一直非常关心易事特发展工作。党和国家领导人贾庆林、李长春、吴官正、刘延东、李源潮、汪洋、马凯，北京市委书记郭金龙，广东省委书记胡春华，原全国人大常委会副委员长、著名经济学家、管理学家成思危，全国人大常委会副委员长、民建中央主席陈昌智，全国政协副主席马培华，全国人大常委会副委员长、民盟中央主席张宝文，广西壮族自治区委书记彭清华、广东省省长朱小丹、浙江省省长车俊、新疆生产建设兵团党委书记孙金龙等党政领导先后莅临易事特及展会现场考察和指导。高度肯定易事特在企业管理、业务开展、科研创新等方面的突出表现，勉励易事特争创世界品牌，为我国节能减排事业和电源事业发展做出更重要的积极贡献。



时任中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林在时任全国政协副主席兼秘书长吴政隆等领导的陪同下，观看董事长何思模教授公益慈善事业展，充分肯定了公司发展工作和何思模董事长社会慈善工作。



时任中共中央政治局常委李长春在国务院副总理汪洋（时任广东省委书书记吴官正寄语易事特：弘扬企业家精神，争创百年企业）陪同下，观看董事长何思模教授公益慈善事业展，充分肯定了公司发展工作和何思模董事长社会慈善工作。



原中央政治局常委、中央纪委书记吴官正寄语易事特：弘扬企业家精神，争创百年企业。



国家副主席李源潮视察易事特展馆，勉励易事特走科技发展道路，争创国际知名品牌。



国务院副总理刘延东、广东省委书记胡春华、全国政协副主席、科技部长万钢等领导莅临易事特高交会展位视察。



国务院副总理汪洋、广东省委书记胡春华等领导一行莅临易事特展位前视察工作。



中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙、黄卫（现任科学技术部党组成员、副部长）、国务院副秘书长丁向阳率北京市党政代表团莅临易事特考察。



全国全国人大常委会副委员长、著名经济学家、管理学家成思危生前视察指导。



全国政协副主席马培华就培育具有核心竞争力的创新型企业在广东调研，易事特董事长何思模教授陪同调研。



由国务院发展研究中心原党组书记陈清泰、著名经济学家吴敬琏教授带队的调研组莅临易事特参观调研。



中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长易纲在时任中国银行广州分行行长马骏陪同下莅临我司考察。



广西壮族自治区委书记彭清华在广东省韶关市委书记江陵陪同下莅临易事特参观考察。



董事长何思模教授向朱小丹省长、周济院长等领导介绍联盟产业发展。



浙江省省长车俊莅临易事特参观考察。



新疆生产建设兵团党委书记孙金龙莅临东莞调研，董事长何思模教授陪同调研，并汇报易事特的发展情况。

百 年 品 牌 千 亿 市 值



山西省委书记骆惠宁，广东省科技厅副厅长叶景图的陪同下莅临我司参观考察。



总装备部装备承制单位资格审查组一行，莅临公司现场审查和指导工作。

荣誉

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、充电桩、智能车库）、轨道交通（监控、通信、供电）

07

荣誉资质

航天品质 引领动力

一分耕耘，一份收获。在社会各界领导的关心和指导下，在锐意进取的易事特人共同努力下，易事特持续强化科研创新工作，赢得辉煌发展成就。公司先后荣获“国家火炬计划重点高新技术企业”、“广东省政府质量奖”、“广东省直通车服务重点企业”、“三级保密资质单位”、“广东省创新型企业”、“广东省自主创新100强企业”等众多荣誉；同时，公司不断加大管理力度，先后通过武器装备管理体系认证、质量管理体系认证、环境管理体系认证、泰尔认证、太阳能产品CQC认证、中国人民解放军装备承制单位等众多资质证书。



国家火炬计划重点高新技术企业



国家级知识产权优势企业



广东省政府质量奖



三级保密资格单位



广东省创新型企业



广东省自主创新100强企业



广东省战略性新兴产业骨干企业



中国储能产业最佳系统集成解决方案供应商



中国电源学会副理事长单位



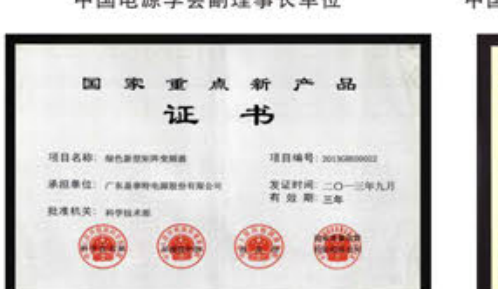
中国智能光伏产业技术创新战略联盟理事单位



中国电源工业协会（常务理事单位）



广东东莞新能源车产业技术联盟主席单位



国家重点新产品证书



东莞市装备制造业重点企业



建筑业企业资质证书（副本）



易事特集团股份有限公司
装备承制单位注册证书



连续十年广东省合同重信用企业



东莞市五星级党组织



建筑业企业资质二级证书



武器装备质量管理体系认证



质量管理体系认证



环境管理体系认证



中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书

06

品牌宣传

央视《新闻联播》《焦点访谈》《经济半小时》
《商道》聚焦易事特创新发展

央视《新闻联播》介绍易事特集团公司创新发展



央视《新闻联播》介绍易事特集团公司充电桩产品



央视《新闻联播》介绍易事特集团公司大数据产品



央视《焦点访谈》独家采访董事长何思模教授



“两会”期间，央视《经济半小时》独家报道易事特自主创新



央视二套《商道》栏目独家报道易事特军事化管理模式

《新华社》《人民网》《中央人民广播电台》《光明日报》
《经济日报》《南方日报》《南方都市报》《东莞日报》等多家媒体
重点报道易事特转型升级，+互联网创新模式人民网报道：
创新的力量：综合效益提高20倍新华网报道：
易事特从“搭便车”到“创新路”——东莞转型升级实现“华丽转身”

新华社广州电 题：从“搭便车”到“创新路”——东莞转型升级实现“华丽转身”

南方都市报报道：
何思模：创业27年还在创业 好看实业 “+互联网”光明日报报道：
转型升级中的东莞故事南方日报
南方日报报道：易事特业绩靓丽 市值翻番
南方日报报道：易振华蔡晓明电源方案解决大师

03

科研创新

航天品质 引领动力

院士专家团队

百年
品
牌
千
亿
市
值

钱清泉院士

中国工程院院士，西南交通大学教授、著名铁道电气化和自动化专家，国家牵引动力重点实验室主任，院士专家工作站负责人。



张榴晨院士

加拿大工程院院士，国际电力电子技术、可再生能源分布发电及智能电网等领域著名专家。

高铁及轨道交通智能
供电系统创新团队：

核心技术

- ★ 国际领先轨道交通牵引供电高频整流技术；
- ★ 国际领先轨道交通无线供电技术；
- ★ 国际先进轨道交通电能质量控制技术；
- ★ 国内领先轨道交通可再生能源开发技术。

广东省智能微电网
国际创新团队：

核心技术

- ★ 风—光—蓄多能源互补发电技术；
- ★ 智能型多功能并网逆变器控制技术；
- ★ 分层分布式复合储能及智能网关技术；
- ★ 基于云平台的微电网能量管理技术。

新型工业节能电机及
其控制系统创新团队：

核心技术

- ★ 国际首创基于齿谐波及变极法的绕线转子无刷双馈电机原理；
- ★ 国际首创绕线转子无刷双馈电机设计技术；
- ★ 国际领先绕线转子无刷双馈电机高压变频调速节能系统；
- ★ 国际领先绕线转子无刷双馈电机风力发电系统。

领先的研发创新，护航易事特高科技企业持续领先

筑巢引凤，构建行业高端平台，引进和培养行业高端人才，这是易事特在科研创新和人才管理上的一个重要举措。自2006年起，易事特几乎每年都组建一个行业高端平台，在领先高端科研平台的依托下，易事特不仅引进和培育了一批行业高端研发人才，而且有效巩固了公司的科研优势和人才优势。

如今，在国家级企业技术中心、博士后科研工作站、教育部光伏系统工程研究中心产业化基地、广东省院士专家企业工作站、广东省工程技术研究开发中心、广东省分布式发电电气

工程技术中心六大高端平台的依托下，易事特不仅成功引进和培育了全职工作的博士及博士后数十名，而且承担了国家发改委、国家工信部、国家财政部、国家住建部多项重要科研课题，攻克14项科技攻关、产业化及示范工程项目，参与起草17项国家、行业、军队标准制订，构建了行业内领先的技术优势和人才优势，赢得了广大客户和政府主管部门的高度赞誉及好评，并荣获全球新能源企业500强。

国家认定
企业技术中心国家发展改革委 科技部
财政部 海关总署 国家税务总局广东易事特电源股份有限公司
博士后科研工作站
POSTDOCTORAL PROGRAMME
中华人民共和国人事部
全国博士后管委会
二〇一一年五月广东易事特电源股份有限公司
广东省院士专家企业工作站
(2011-2014)
广东省科学技术协会
二〇一一年六月中华人民共和国教育部
光伏系统工程研究中心产业基地
(2011-2014)
教育部光电子系统工程研究中心
二〇一一年一月广东省
工程技术研究开发中心
广东省科学技术厅
广东省发展和改革委员会
广东省经济和信息化委员会易事特荣获“中国专利优秀奖”、“国家知识产权优势企业”，
获得660多项专利和软件著作权

660余项专利；100余项软件著作权；
 掌握了60多项核心技术；
 研发国家重点新产品16项；
 承担国家重大战略性新兴产业项目多项；
 获得国家知识产权优势企业、广东省知识产权示范企业；
 获得中国专利优秀奖，广东省专利优秀奖，东莞市专利金奖；
 获得省级、市级科技进步奖多项；
 “易事特”被中国工商行政管理总局认定为“驰名商标”；
 “EAST”商标在100多个国家和地区注册；
 承担科技攻关项目多项，省、市科技成果鉴定多项。



04 重要活动/战略合作

航天品质 引领动力



清华大学常务副书记、副校长姜胜耀莅临易事特出席建校105周年东莞校友活动，盛赞董事长何思模教授是清华校友的骄傲

近日，清华大学常务副书记、副校长姜胜耀莅临易事特集团，出席清华大学建校105周年东莞校友活动。清华大学校友总会秘书长唐杰，深圳清华大学研究院院长嵇世山，东莞市清华大学校友会会长严叔刚，易事特集团董事长、东莞市清华大学校友会常务副会长何思模教授，清华大学教授韩敏芳，广东清大创业投资有限公司总经理肖斌以及来自广州、深圳、佛山、惠州、珠海、中山、江门等地的校友会代表，易事特公司代表近160人参加本次庆祝活动。此次活动由东莞市清华校友会、清华东莞创新中心主办，易事特集团股份有限公司协办。

校庆活动现场，全体校友起立合唱清华大学校歌，主持人东莞清华校友会常务副会长兼秘书长齐军宣读了“习近平致清华大学建校105周年贺信”。

方面加深了交流与合作。

姜胜耀书记表示，近年来清华大学在学科建设、人事改革等方面取得了长足进步，欢迎各地校友在校返校日回家看看。此外，社会上对清华的肯定评价越来越多，很大程度上得益于校友们的莫大贡献，母校对拥有这么多校友力量感到自豪，同时学校也会科学规划，为推进综合改革、建设世界一流大学而不懈努力。在东莞、全国乃至全世界涌现了很多像何思模董事长这样出色的清华校友，能够吃苦耐劳、励精图治、回报母校、回馈社会，他们是清华校友的骄傲，希望全天下的清华校友能以他们为榜样，为当地的社会发展和人文慈善事业作出新的、更大的贡献。

部分政府和企业战略合作



商洛市人民政府与易事特共同签订战略合作协议



淮北市人民政府与易事特共同签订战略合作协议



达拉特旗人民政府与易事特共同签订战略合作协议



中国电子十一院与易事特共同签订战略合作协议



上海国富光启与易事特集团股权投资和合作协议签约仪式



中国通信服务福建公司与易事特集团举行战略合作签约仪式

05 成功案例

航天品质 引领动力

智慧城市&大数据部分案例

作为智慧城市、大数据及智慧能源行业优秀企业，28年来，易事特一直在电源和能源领域深耕细作。

公司连续8年保持了国内UPS行业龙头地位。截至目前，易事特已广泛服务政府、军工、金融证券、通信、轨道交通、广电、风电、机场、石油等领域，先后为腾讯大数据中心、百度大数据中心、中国移动大数据中心、中国电信云计算数据中心、约旦通信大数据中心、工商银行安徽分行大数据中心、河源政府数据中心等单位提供永续电力。



腾迅大数据中心



百度大数据中心



中国电信云计算数据中心



河源政府数据中心

智慧能源光伏电站、充电桩、智能车库部分案例

易事特自主研发的光伏产品相继获得CQC、CNAS、IAF、UL、TUV、ISC等众多国内外权威机构认证，先后服务于新疆、宁夏、甘肃、内蒙古、青海、河北、江苏、山西等30多个省市及德国、英国、印度、沙特阿拉伯等100多个国家及地区，建成老挝分布光伏发电项目、危地马拉光伏发电项目、印度离岛发电站项目、亚洲最大水面光伏电站、陕西神木光伏农业大棚（牡丹种植）、山东曹县农光互补项目、青海格尔木光伏电站、宁夏中卫地面光伏发电站，以及在重庆、广东、江西、山东、广西、湖南、贵州、福建等多个省市光伏扶贫等众多典型项目，为国家节能减排作出积极贡献。



亚洲最大水面光伏电站



山地分布光伏项目



青海格尔木光伏电站



印度离岛发电站项目

近年来，随着国家大力推进新能源产业发展，易事特紧贴时代发展脉搏，不断延伸产业链条，积极布局新能源汽车及充电桩、智能车库，并取得良好的发展势头。



香港特别行政区易事特充电站



易事特充电桩在G20杭州峰会



太阳能光伏智能充电站



智能车库

轨道交通部分案例

作为智慧交通行业优秀企业，28年来，易事特一直在电源和轨道交通深耕细作。

易事特服务于高铁、地铁、高速公路、州际快线、机场等交通领域，先后为美国首条无人驾驶地铁（夏威夷）、全国首条中低速磁浮列车、武广高铁、北京地铁、上海地铁、深圳地铁（11号线）、宁波地铁、东莞地铁、杭州萧山国际机场、白云国际机场等单位提供永续电力。



美国首条无人驾驶地铁（夏威夷）



武广高铁



全国首条中低速磁浮列车



深圳地铁11号线