

# 08 品牌宣传/社会责任

航天品质 引领动力

## 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《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  
自主科技创新  
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  
新华社报道: 易事特从“搭便车”到“创新路”实现“华丽转身”  
经济日报报道: 易事特: 从贴牌生产到自主创新  
易事特3位东莞工匠“拿下”美国地铁订单



## 原全国政协主席贾庆林高度肯定董事长何思模教授公益慈善工作

- 何思模教授个人先后投入数千万元助力国家基金工程、扶贫、赈灾、助学等社会公益慈善工作，得到了党和国家及政府部门的高度赞誉和好评:
- ◆ 荣获全国政协“慈善公益之星”称号
  - ◆ 当选中华思源工程扶贫基金会首届理事和第二届名誉理事
  - ◆ 荣获“中国民主建国会全国抗震救灾优秀会员”称号;
  - ◆ 设立广东省首个企业冠名的慈善基金“广东易事特慈善基金”
  - ◆ 在清华大学设立“易事特科研创新基金”
  - ◆ 在中国教育基金会、中华慈善总会设立易事特专项基金
  - ◆ 设立企业冠名的慈善基金“东莞易事特慈善基金”
  - ◆ 在浙江大学、华中科大、西安交大等20多所高校设“易事特电力电子奖(助学金)”
  - ◆ 援建多所“易事特希望小学”，长期为洪涝、台风等自然灾害及贫困地区、英雄人物、困难员工进行捐助
  - ◆ 为河北省阜平县黑崖沟光伏养老爱心工程捐赠

## 在全国20多所高校颁发“易事特电力电子英才奖(助)学金”

“易事特电力电子英才奖(助)学金”在清华大学、浙江大学、华中科技大学、西南交通大学、西安交通大学、华南理工大学、合肥工业大学、南京航空航天大学等20多所高校进行奖(助)学金颁发。

易事特电力电子奖(助)学金自成立以来，每年资助学子近600名，累计近万名学子。公司董事长何思模教授计划未来在全国50所学校设立“易事特电力电子英才奖(助)学金”，让更多的学子得到资助，为国家教育事业的发展及人才培养工作做出更大的贡献。



易事特在浙江大学颁发“易事特电力电子英才奖(助)学金”  
易事特在合肥工业大学颁发“易事特电力电子英才奖(助)学金”

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、粟高新  
官网: <http://www.eastups.com> 总第150期 2018年4月



## 至高荣誉! 易事特荣膺“全国五一劳动奖状”

弘扬企业家精神，发挥企业家作用，坚守实体经济，落实高质量发展。

劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽。

劳动模范是民族的精英、人民的楷模。劳动模范身上体现的“爱岗敬业、争创一流，艰苦奋斗、勇于创新，淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神，是伟大时代精神的生动体现。

建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。

——激励劳动者，托举中国梦，总书记号召“以劳动为荣”五大金句。

体和先进个人表示热烈的祝贺，向辛勤工作在全市各条战线上的广大劳动者致以节日的问候。

易事特荣获“全国五一劳动奖状”，有利于提升集团企业形象和社会地位，对公司未来的技术创新，智能制造有积极的促进作用。今后，易事特将持续致力于新能源及电力电子技术研究和产业化开发，为全球智慧城市、大数据、光伏发电、充电桩、储能及轨道交通产业发展作出卓越贡献。

易事特集团从12人发展到如今海内外近万名员工，创始人何思模教授带领易事特白手起家，始终保持奋斗、激情、危机感和空杯心态。29年，一万多个日夜，无数易事特人前赴后继、呕心沥血，无数个艰难困苦、荆棘丛生的日子，易事特人的“劳动精神”和“工匠精神”成为了最有力的“武器”，将易事特事业做到了新能源世

界500强(竞争力企业百强第18位)。

2015年，易事特创始人何思模教授荣获“广东省劳动模范”荣誉，2018年，易事特设立“何思模(易事特)劳模创新工作室”，进一步弘扬企业家精神和工匠精神，深入践行“以奋斗者为本，不让雷锋吃亏”的易事特企业文化。

“全国五一劳动奖状”属于每一位易事特人! 爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献的劳动者树立一个又一个榜样，成为时代强音，成为易事特中流砥柱!

功崇惟志，业广惟勤。易事特将紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，在党和国家、省委省政府、市委市政府的正确领导下，坚定信心，扎根实业，勇于创新，再创佳绩，为中华民族伟大复兴，为全面建成小康社会、加快建设社会主义现代化新征程作出新贡献!



# 02 创始人/发展历程/地位/目标

航天品质 引领动力

## 创始人何思模教授简介



何思模，男，汉族，博士，教授。1965年出生，安徽安庆人，现任易事特集团股份有限公司董事长、东方集团董事长，民建中央企业委员会副主任和高新技术产业与制造业专委会主任，合肥工业大学、暨南大学、扬州大学等多所高校客座教授。

何思模教授代表了中国商人筚路蓝缕以启山林的创业传统，1989年开始创业生涯，在他的带领下，易事特从当初12人、3000元起家，发展成为拥有自主知识产权、自主研发、生产、销售和售后为一体的现代化大型企业集团、智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商（股票代码：300376）。专业致力于智慧城市&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）等产业。何思模教授坚持科技创新，精心打造中国品牌，历经29年的艰苦创业和睿智经营，拥有全资或控股子公司近80家，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。

何思模教授身为优秀上市集团领路人，在事业取得辉煌成就的同时，还积极回馈社会，先后投入过亿元支持社会慈善公益事业建设。先后荣获了全国政协“公益慈善之星”、“民建中央全国社会服务工作先进个人”、“民建中央全国抗震救灾优秀会员”、首届“广东创业之星”、“广东省劳模”、“中国民营企业十大杰出管理人物”、“中国最具社会责任企业家”、“广东省优秀企业家”、“新中国成立60周年东莞先锋人物”、“十大金融科技杰出人物”、“十大微商领袖”等社会重要荣誉。



何思模1981年入伍



董事长何思模教授回母校清华大学参加百年校庆

## 发展历程



## 行业地位

- 智慧城市&大数据及智慧能源行业优秀企业
- 轨道交通供电系统解决方案优秀供应商
- 新能源车充电桩和UPS电源龙头企业
- 中国卓越价值管理上市公司
- 易事特品牌价值达106.69亿元
- 神舟1-11号指定电源供应商
- 业内首个中国驰名商标
- 多项国家标准制定者
- 中国电源学会副会长暨专家委员会副主席单位



## 三大战略产业及目标

2025年奋斗目标达1000亿



(大数据、新能源、储能、轨道交通)+互联网

- 大数据系统集成解决方案 “UPS+精密空调+精密配电+云计算+数据中心”
- 智慧能源系统解决方案 “高效组件+高效逆变器+储能+售电网+智慧园区+充电桩”
- 智慧轨交系统解决方案 “轨道交通+磁悬浮+监控+配电+通信”

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、充电桩和智能电网)、轨道交通(监控、通信和供电)

# 07 光伏新能源案例

航天品质 引领动力

## 智慧能源光伏电站部分成功案例

易事特自主研发的光伏产品相继获得CQC、CNAS、IAF、UL、TüV、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、宁夏中卫地面光伏电站，以及在重庆、广东、江西、山东、广西、湖南、陕西、河北、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。

### 集中式地面光伏电站部分成功案例



### 分布式屋顶光伏电站部分成功案例



### 户用型光伏电站部分成功案例



百年企业 百年品牌

# 06 数据中心案例

航天品质 引领动力

## 智慧城市&大数据部分成功案例

作为智慧城市、大数据优秀企业，29年来，易事特一直在电源和数据中心领域深耕细作。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。



腾讯T-block数据中心(中国移动最先进的数据中心)



中国电信北京云计算数据中心



约旦通信大数据中心



广州百度IDC数据中心

广州百度IDC数据中心坐落于广州市科学城，整个IDC大楼共有6层，总建筑面积约5000平方米。易事特公司在项目中提供了50个冷通道，共计2000个机柜，其中配电系统采用双路输入的2N系统分层集中供电，共投入高可靠UPS EA99系列300-500kVA UPS电源52套、精密列头柜40台，为数据中心提供了高可靠安全保证。



广州腾讯IDC数据中心

广州腾讯IDC数据中心坐落于广州市国家高新科技五星园区新材料创新园，整个IDC大楼共有6层，总建筑面积约15000平方米，是继天津塘沽、深圳坪山之后的又一个腾讯大型数据中心，集高压直流、行级制冷、能效管理等于一体。易事特公司在该项目建设中，依据腾讯微模块建设标准，分别以标准化R18模块、R12模块，为腾讯数据中心提供了56个微模块，其中基础设施包括了微模块架构56个、服务器机柜1000个、HVDC系统56套、行间空调320台、能效管理系统56套。供电系统采用分区供电。直流和交流混合使用，不但提高了系统的安全性，而且还全面降低了整体数据中心的PUE值，是数据中心典型的创新应用。



伯恩光学有限公司数据中心



广州旗锐数据中心



深圳光明海纳数据中心



山东大学青岛校区图书馆数据中心



赤峰蒙东云计算中心



新疆软件数据中心

# 03 创新/研发平台

航天品质 引领动力

## 院士专家团队及创新研发平台

百年企业 百年品牌



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。



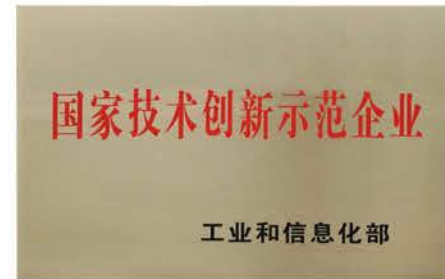
张榴晨院士

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。

## 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，在领先高端研发平台的依托下，易事特不仅引进和培养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、国家技术创新示范企业、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中心开发中

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养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23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(竞争力企业百强第18位)。



以张榴晨院士和多位合肥工业大学教授组成的广东省智能微电网国际创新团队



我司广东省智能微电网国际创新团队项目现场技术评审专家李立浯院士和麦耀华教授组成的验收团队以优秀通过

## 易事特获“中国专利优秀奖”、“国家知识产权示范企业”殊荣，获得800多项专利和软件著作权

- 800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“国家知识产权示范企业”称号
- 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 轨道交通/充电桩案例

航天品质 引领动力

## 轨道交通部分成功案例

作为智慧交通行业优秀企业, 29年来, 易事特一直在轨道交通供电系统解决方案深耕细作。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      北京地铁      深圳地铁轨道交通网络运营控制中心  
北京S1线(全国首条中低速磁浮列车)      青藏铁路      杭州地铁      深圳轨道交通11号线

## 充电桩部分成功案例

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、智能电网、光储通一体化等方面, 并取得良好的发展势头和收益。截至目前, 易事特已在香港、广东、四川、江苏、安徽、湖南、湖北、云南、陕西、杭州、西安、佛山等30多省市建成多个电动汽车智能充电站(桩), 全面覆盖我国东南部主要省市。



易事特充电桩服务于G20杭州峰会      香港特别行政区易事特充电站      光储充一体化智能充电站      深圳中海油地下停车场充电站  
浙江双飞直流充电站      广州南沙充电站      4千吨船充电站      江门上川岛充电站  
广州易和通充电站      山西绿能汽车充电站      佛山乐从汽车充电站      沐阳公交车汽车充电站

# 05 经典客户/储能案例

航天品质 引领动力

## 部分经典客户集

作为国内UPS电源行业龙头企业, 公司连续10年保持国内第一, 29年来, 易事特一直在电源行业深耕细作。公司已成为中央政府采购、中国移动、中国电信、中国联通、中国铁塔、中石油、中石化、中铁总公司、中国工商银行、中国农业银行、国家广电总局等国家特和重大项目产品供应商, 长期服务于各大金融证券、通信、广电、电力及风电、国防军工、轨道交通、石油化工等领域。



金融证券领域      通信领域      广电领域      电力及风电行业      机场及军工      轨道交通行业      石油及大型集团

## 储能及智能微电网部分成功案例

储能技术新能源产业革命的核心, 储能技术在电力系统中有着广泛应用, 涵盖发电、输电、配电和终端用户的所有方面。储能技术的核心是解决了能源存储问题, 便于能源交易, 实现能源互联, 同时又能吸纳弃“光”弃“风”能量, 平滑光伏发电功率波动, 稳定电力系统电压和频率, 因此发展创新性储能技术对加快发展我国新能源产业有决定性意义。微电网不仅可以解决分布式能源发电系统的大规模的接入问题, 还为用户带来了其他方面的效益, 成为大电网的有益的补充。由于这潜在优势, 作为未来可能的一种能源供应模式, 微电网正得到了越来越多的重视。我司已在安徽、北京、浙江、江苏、广东、湖南、福建等地区已广泛使用。



易事特厂区250kW/1.2MWh储能电站      宁夏光伏电站增储6MW/14.4MWh储能电站      安徽合肥光储微电网示范平台      北京1MW/4.4MWh储能电站  
浙江金华1MW/4.4MWh储能电站      江苏昆山3MW/19.9MWh储能电站      浙江金华1MW/4.4MWh储能电站

百年企业  
百年品牌