

08 企业文化

重温革命先烈奋斗历程，弘扬新时代工匠精神 ——易事特党支部开展红色主题教育活动



为重温革命先烈奋斗历程，弘扬新时代工匠精神，在建党96周年和红军长征胜利81周年来临之际，易事特党支部全体党员、集团十佳工匠、工匠班组在党支部书记、集团副总裁于玮博士的带领下，参观革命圣地海丰红场及革命先烈彭湃同志故居，深入开展爱国主义和理想信念教育的红色主题活动。

6月11日清晨，大家满怀崇敬之情参观了彭湃烈士故居。在纪念馆前，瞻仰彭湃烈士的雕像，悼念英雄，缅怀先烈；通过纪念馆内陈列的照片、文献、实物等历史资料，回顾了彭湃烈士短暂而辉煌的一生。烈士的遗物生动的还原了英雄的形象，也给大家带来了灵魂的洗礼。革命先烈为信仰抛头颅、洒热血的往事让大家倍加珍惜当下的工作和生活，和平稳定的环境让我们可以安心的“建设小家、奉献大家”。发扬螺丝钉精神，做好本职工作是新时期党员报效国家的方式，每一个党员都应该时刻谨记，在平凡的工作



中寻求创新和突破，成长为国家的栋梁。

随后，大家参观了海丰红宫红场旧址，这是中国大革命时期，以彭湃为首的共产党人领导海陆丰人民建立的中国第一个苏维埃政权的革命活动场所，在这庄严的地方，党支部于玮博士带领大家重温了入党誓词。

此次党员建设活动，一方面活跃了党组织的活动形式，鼓舞了斗志，增强了党组织的凝聚力与向心力；另一方面旨在表彰“匠心”员工、树立先进典型，发挥引领带动效应。通过红色之旅的学习交流，党员们受到了先烈精神的感召，并纷纷表示要将这种奋不顾身、勇于奉献的精神投射和落实到企业中去，在工作岗位中继续弘扬和

光大工匠精神，为易事特“百年品牌、千亿市值”的伟大事业做出自己的贡献。

易事特党支部于2005年在东莞塘厦镇成立，目前共有正式党员66名，在册党员47名，流动党员19名，其中，正式党员中博士学历3名，研究生学历12名，本科学历41名，大专学历10名。自成立以来，易事特党支部围绕“建设与时俱进的学习型党组织，助推集团成就世界级百年品牌”的发展定位，走出了一条党建与民企发展相得益彰的发展路子，先后荣获“东莞市五星级党组织”、“党员先锋岗”、“东莞市‘两新’组织固本强基工程示范点标兵”等荣誉称号。

迎六一 | 易事特举办“那些年我们一起过的六一儿童节”亲子活动



为丰富员工工余文化生活，提升员工的归属感，进一步加强家属与企业之间的感情交流，构建和谐大家庭。在六一儿童节来临之际，易事特党支部、易事特工会委员会于5月28日在松山湖月荷湖公园举办主题为“那些年我们一起过的六一儿童节”亲子活动。

上午九点，三十多组家庭齐聚月荷湖广场，萌娃嬉闹玩耍，同事家属相互问候，到处充满着阳光的朝气与青春的活力。此次亲子活动，既有跳房子、滚铁环、跳皮筋、抓沙包这些渐行渐远、让家长无限怀念的儿时游戏，也有转呼啦圈、跳大绳等拔河精彩纷呈的亲子互动游戏，更有跳棋、围棋、飞行棋、毛毡等精美礼物的派送。丰富多彩的游戏、贴心温暖的礼品，让大小朋友们都玩得不亦乐乎。

作为一家把员工视为最宝贵财富的企业，易事特在抓好生产经营的同时，以促进企业文化发展、提高员工综合素质为目的，开展了丰富多才的文化活动，加强企业文化建设，调动广大员工的积极性、创造性，增强团队的凝聚力和战斗力，收到了良好效果。

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 执行策划: 于玮、赵爱霞
总第139期



马兴瑞省长莅莞考察勉励易事特等企业 坚定信心实施技术驱动 实现创新发展

近日，马兴瑞省长、袁宝成副省长及省政府秘书长李锋、省发改委党组书记魏宏广、省财政厅厅长戴运龙、省统计局局长幸晓维、省经信委副主任吴东文等同志莅莞组织召开工业经济发展情况调研会，强调要进一步加大“放管服”力度，坚持制造业立省不动摇，着力推动企业转型发展。东莞市委书记、人大常委会主任吕业升，市委副书记、市长梁维东，政协副主席、市财政局局长罗军文，政协副主席、市统计局局长梁佳沂，市委秘书长、东城街道党委书记陈志伟，市政府秘书长吴志刚、市经信局局长叶葆华、市发改局副局长肖必良，商务局副局长方见波等同志陪同调研，易事特、玖龙纸业、唯美陶瓷三家知名莞企应邀参与座谈。

座谈会上，何思模董事长向马兴瑞省长汇报了易事特的发展战略及经营情况，作为

全球知名的智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，易事特专注于智慧城市&大数据、智慧能源（含光伏发电、充电桩、智能车库）及轨道交通（含监控、通信、供电）等战略性新兴产业投资、建设与发展，高新技术产品研发、制造、销售与服务。

同时，何思模教授也就加强基础设施建设、营造良好创新环境、促进工业经济稳定增长等方面，提出了建议：大力发展战略性新兴产业，加快基础设施建设，优化营商环境，促进工业经济稳定增长；大力发展战略性新兴产业，加快基础设施建设，优化营商环境，促进工业经济稳定增长；大力发展战略性新兴产业，加快基础设施建设，优化营商环境，促进工业经济稳定增长。

马兴瑞充分肯定了东莞多措并举有力推

动工业经济发展所取得的成效。他强调，各级政府要着力抓好工业经济发展，实事求是、有的放矢地出台管用实用的扶持措施，深入推进“放管服”改革，强化责任担当和行动自觉，加大力度减轻土地、税收、物流、水电、融资等实体经济负担，重塑营商环境的广东优势；优化实施各类人才培养计划，加大人才政策支持和投入力度，切实解决入户、住房、子女教育、医疗等实际问题，真正为人才营造拴心留人、安居乐业的发展环境。马兴瑞省长还勉励企业坚定信心，聚焦世界先进水平实施跨国并购，瞄准关键环节，用全球视野引进高端人才，加大科技创新研发力度，提升关键技术能力，掌握自主核心技术，不断提升企业创新驱动发展能力，理直气壮做大做强、做优民族企业。

02

企业新闻

中国建设银行
China Construction Bank建行广东省分行王雄副行长一行
莅临易事特考察智慧能源产业

日前，中国建设银行广东省分行副行长王雄，东莞分行行长范题，省行人力资源部、党委组织部总经理何益群，财务会计部总经理廖永红，东莞分行副行长郑志松、副行长石猛，松山湖支行行长肖波一行莅临易事特考察智慧能源产业。集团董事长何思模教授、投融资中心总经理胡志强热情接待了客人一行。

座谈会上，何思模董事长向王雄副行长一行详细介绍了易事特近年来的经营发展情况，重点介绍了集团在“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，在阳光充足的时候将光伏发出的电存储起来或售电给电网，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是国內早期对智慧能源、智慧组件投入研发的企业之一，借助易事特博士后科研工作站和国家级企业技术中心高端创新团队创新研发，易事特已在全国多个省市建设了智慧能源光储一体化解决方案的应用项目，收到了良好的社会效益和经济效益。

听完何思模董事长的介绍后，王雄副行长对易事特的创新发展战略给予了高度评价。随后，双方还围绕智慧能源和智慧城市的发展、银行与实体经济间进一步合作等相关情况进行了深入的交流。双方一致表示，将积极拓宽合作领域，在

融资、授信等多项业务领域加强合作，争取双方互惠共赢，促进金融服务与实体经济的深度融合发展。

中国建设银行广东省分行成立于1954年10月1日，致力于服务广东经济，在改革创新中不断发展壮大，是一家具有广泛的客户群体、较好的经营管理基础、较强的盈利能力、在华南地区具有相当影响力的大型银行机构。多年来，建行广东省分行坚持发挥金融服务经济的核心功能，秉承“根植南粤、服务南粤、情系南粤”的发展理念，用心服务区域经济发展，积极支持地方经济建设，努力服务社会民生，在支持广东重大项目建设、产业结构调整、转型升级等诸多方面发挥了积极作用。

民生银行广州分行
黄红日行长莅临易事特
调研智慧能源业务

日前，中国民生银行广州分行党委书记、行长黄红日，投行部总经理丁志良、东莞分行行长李卉、分行副行长卢坚等一行莅临易事特考察交流，集团董事长何思模教授、融资部部长邱长银热情地接待了客人一行。

座谈会上，何思模董事长向黄红日行长一行详细介绍了集团近年来在技术创新、科研平台建设、产品推广应用等方面的发展成果，并重点介绍了易事特智能微电网产业的发展情况。易事特始终坚持“技术创新、自主研发”的企业发展理念，围绕智慧能源和新能源产业创新发展路线，大力发展新能源及储能微网等产业，引进由加拿大张榴晨院士为学术带头人的智能微电网关键核

心技术研发与产业化国际创新团队。在储能及智能微电网、分布式发电领域构建了业内领先的技术优势和人才优势。尤其在分布式光伏发电及智能微电网系统中，集分层分布式结构控制、结合复合储能、智能保护、动态能量实时调度与管理等技术于一体，充分满足了各类微电网工程建设及自治运行控制需求，可有效缓解电力短缺地区需求矛盾，代表了行业最先进的控制技术，对智能微电网及能源互联网的发展与应用起到了至关重要的作用。

黄红日行长对何思模董事长的战略部署、团队管理、创新发展给予高度赞誉。随后，张行长还就金融形势、新能源产业发展、银行与企业间

进一步合作等相关情况进行了深入的交流。双方一致表示，将在融资、授信等多项业务领域加强合作，积极拓展更宽的合作领域，谱写银企合作的新篇章。

广州分行是中国民生银行第一家异地分行，在二十一年的发展历程中，中国民生银行广州分行以迅猛的发展速度、稳健的开拓步伐，迅速崛起屹立，其创新经营、高回报率、极低的不良资产率以及超常规发展速度有力地支持了广东经济的发展，已成为支持广州经济建设的一支强有力的生活军。目前营业网点达38家，其中包括东莞、中山、佛山三家异地二级分行，自助网点192个。

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、充电桩和智能车库）、轨道交通（监控、通信和供电）

07

行业动态

航天品质 引领动力



易事特成功举办轨道交通应急供配电系统技术研讨会

为促进轨道交通行业深度融合发展，分享应急供配电系统新思路，探讨交流行业技术规范，5月19日，来自全国各地轨道公司、设计院、设备公司的五十多位嘉宾聚集东莞松山湖高新区技术开发区，参加易事特举办的“轨道交通应急供配电系统技术研讨会”，集团董事长何思模教授出席会议并发表热情洋溢的讲话。

何思模教授表示，随着我国经济社会发展与城镇化进程快速推进，“一带一路”战略的实施，中国轨道交通行业进入蓬勃发展时期。易事特作为中国能源和电源行业龙头企业，长期致力于轨道交通（监控、通信、供电）系列产品的研发、产业化和服务方面取得的成效；易事特轨道交通专用UPS电源、EPS电源、直流操作电源，轨道交通降压所、牵引所一体化电源等系统解决方案，先后成功服务于深圳地铁、武广高铁、东莞轻轨，以及美国夏威夷地铁（首条无人驾驶）等国内外重点工程项目；易事特富有创造性的“高效光伏组件+高效逆变器+储能+售电配网+智慧园区+充电桩”模式下的城市智慧交通系统解决方案。

建《国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心》东莞分中心，致力于中低速磁浮制式城市城市轨道交通产业技术与市场发展；易事特将继续发挥企业专业技术等综合资源优势，同各位同仁一起深入研讨轨道交通应急供配电系统技术规范，研究制订相关技术标准，助力中国轨道交通发展事业。

集团副董事长徐海波博士向与会嘉宾介绍了易事特智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通三大战略性新兴产业发展的良好态势；轨道交通（监控、通信、供电）系列产品的研发、产业化和服务方面取得的成效；易事特轨道交通专用UPS电源、EPS电源、直流操作电源，轨道交通降压所、牵引所一体化电源等系统解决方案，先后成功服务于深圳地铁、武广高铁、东莞轻轨，以及美国夏威夷地铁（首条无人驾驶）等国内外重点工程项目；易事特富有创造性的“高效光伏组件+高效逆变器+储能+售电配网+智慧园区+充电桩”模式下的城市智慧交通系统解决方案。

易事特集团副总经理于玮博士、轨道交通事业部总经理李红桥高级工程师、易事特运维事业部总经理李笃安，以及阳光蓄电池刘登、德克刘育峰、ABB宣宜攀等主讲嘉宾围绕轨道交通行业领域中的“供配电解决方案”、“智能化UPS、EPS及集中整合电源”、“应急电源设备维护保养方案”等议题深入探讨、交流；随后，轨道公司、设计院、设备公司三方还就共同关心的轨道交通行业制度及标准规范展开深入讨论。

“十三五”以来，随着城市化进程的加速，大城市落户条件逐步松绑，城市群都市圈的迅猛发展，创造了一、二线城市对轨道交通的巨大需求。装备制造业与城轨交通深度融合，大幅提升了创新力，衍生出新的自动化、智能化新技术与应用，推动地铁、轻轨、磁浮等轨道交通技术的进步、效率的提高，轨道交通行业将迎来蓬勃发展的黄金时期。



易事特应邀出席印尼国际太阳能展载誉而归

日前，印尼本土最大、最专业的太阳能展览盛会——2017年第四届印尼国际太阳能展（Solartech Indonesia）在雅加达圆满落幕，共有400余家参展商及2万余名专业观众参与了此次盛会。易事特、科华、SMA Sunbelt、DooYoung 等全球知名太阳能产业品牌悉数参展。

易事特作为全球知名的智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商应邀参展，并携旗下最新UPS、光伏逆变器系列产品及解决方案亮相博览会，与全球客商共同分享了易事特最前沿技术应用与创新成果，展示了中国智造的工匠精神。

展位上，易事特的展品受到许多国际客商关注与咨询，易事特此次展出的有EA200 LED 650VA/390W、UPS EA900Pro 3/3 EA9030P、UPS EA200 LED 1200VA/720W等系列UPS产品以及并离网逆变器EA3KHD、并网逆变器EA30KTL、离网逆变器GF1000W等核心产品。创新的产品、专业的解决方案吸引了众多采购商和专业观众交流洽谈，不少客商在现场就敲定采购事宜，展会期间达成意向及合同成交额较往年有大幅增长。

近年来，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。截止目前，易事特多项自主研发的UPS产品、并离网逆变器及光储充一体化方案已成功应用于国际市场，在政府、金融、交通、互联网、教育、医疗、轨道交通等上百个行业都取得了重大突破，在业内广获口碑。同时集团积极推广自主品牌，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，实现品牌国际化认可。

06

企业新闻

航天品质 引领动力



韶关市政府与中铁磁浮、易事特举行磁浮轨道交通项目交流洽谈会



美国马萨诸塞州清洁能源考察团莅临易事特调研光储充新模式

日前，美国马萨诸塞州（麻省）清洁能源代表团蒂博尔托斯一行在东莞商务局有关同志的陪同下，莅临易事特就清洁能源产业发展现状与趋势进行考察，集团总裁特助何宇先生热情接待了客人一行。

此次考察活动是广东省商务厅、东莞市人民政府联合主办，代表团成员由马萨诸塞州清洁能源中心、华纳巴布科克绿色化学研究院、Vionx、ilumi、Aquaai、BioEchem、Water Canary、UnifyGreen、InTeahouse、招商银行纽约分行等知名企事业单位高管组成。

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，重点介绍了集团在“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，在阳光充足的时候将光伏发出的电存储起来或售电给电网，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。目前该模式已在全国多个省市建成了智慧能源光储充一体化解决方案的应用案例，取得了良好的社会效益和经济效益。

马萨诸塞州清洁能源代表团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的努力和成效，并表示近年来，麻

省出台多项税收优惠政策与激励计划，促进光伏、储能等清洁能源产业的快速发展，期待与易事特集团深入交流，共同发展。

美国马萨诸塞州清洁能源中心旨在促进麻省清洁能源产业的就业增长和经济发展，为清洁能源的发展发挥了信息交流中心和支持中心的作用，直接投资新企业和现有企业。在该中心的支持下，企业能够获得资本和其它发展资源。2015年，为通过扩展储能应用市场、展示储能的多重价值、加速储能技术部署、吸引并支持储能公司进入马萨诸塞州，马萨诸塞州出台了一项储能计划，资助1000万美元进行储能研究，并征集储能示范项目。

何思模教授向薛勇书记一行详细介绍了易事特在智慧城市建设上的发展战略与成绩。作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，

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、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



梁维东市长莅临易事特考察 鼓励集团利用资本市场实现快速倍增

近日，市委副书记、市长梁维东，市委常委、常务副市长白涛，市委常委、松山湖（生态园）管委会党工委书记黄少文，市政府秘书长吴志刚、副秘书长陈庆松，科技局局长吴世文，外事局副局长谢玉华，松山湖（生态园）管委会党工委副书记欧阳南江，松山湖（生态园）管委会副调研员、科技创新局局长方少文等一行莅临易事特考察倍增计划实施情况，集团董事长何思模教授、总裁特助何宇先生热情地接待了调研组一行。

座谈会上，何思模董事长向梁维东市长一行详细汇报了集团实现倍增式发展的思路与规划。作为我市“倍增计划”名誉试点企业，易

事特一方面大力推进自主知识产权新产品研发、制造、销售与服务；另一方面紧密围绕智慧城市&大数据、智慧能源及轨道交通等战略性新兴产业，大力发展系统集成制造与高端服务业。在资本市场，易事特也充分发挥上市平台功能，围绕“资源资产化、资产资本化、资本证券化”的思路，利用资本市场进行产业链资源开放性并购重组，壮大资产规模，补充发展资源，实现做强做优做大。2017年5月31日，中国证监会批复核准集团公开发行总额不超过12亿元的公司债券，充足的资金将转变为技术力量、产业发展竞争力、品牌实力，成为实现集团“百年品牌、千亿市值”宏

伟愿景的有力支撑。

梁维东市长指出“倍增计划”是市政府全面提升实体经济集约、资源集约、空间集约水平的重要举措，相继出台了《东莞市鼓励企业利用资本市场实施细则》等20余项具体措施，扶持实体企业营收翻番；梁市长也充分肯定了易事特围绕转型升级所开展的科技创新、业态创新和模式创新等方面的工作成效，鼓励集团充分利用政策红利，发挥资本市场优势、积极吸引人才、提高技术创新能力，做强做优做大，实现“中国制造”向“中国创造”的高水平转变。



河南省沁阳市委书记薛勇一行莅易事特调研智慧城市建设项目

近日，河南省沁阳市委书记薛勇率市产业集聚区管委会副主任王龙、市教育局局长史曙光、市商工委主任田拥军、沁园办事处党工委书记张志强、河南蛮蛮云计算技术有限公司董事长高军良一行莅临易事特考察智慧城市项目建设等方面工作，易事特集团董事长何思模教授、智慧城市&大数据事业部总经理陈永华、投融资中心总经理胡志强热情接待了客人一行。

何思模教授向薛勇书记一行详细介绍了易事特在智慧城市建设上的发展战略与成绩。作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，

易事特一直把智慧城市系统解决方案作为核心战略来抓，通过组建博士后科研工作站和国家级企业技术中心进行创新研发和课题攻关，创造性地提出微模块数据中心整体解决方案。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，先后应用于腾讯、百度、电信、中国工行等重大工程项目。

薛勇书记高度评价了易事特在智慧城市建设方面取得的成绩；同时表示，沁阳是国内较早着手布局、打造智慧城市生态圈的地区之一，具备支撑智慧城市快速发展的先期优势，易事特在智慧城市、智慧能源方面有着较为突出的技术储备与行业地位，双方有着广阔的发展空间，希望易事特集团能前往沁阳实地考察，携手共谱智慧城市新篇章。

随后，薛勇书记一行还兴致勃勃地参观了集团总装车间，实地了解光伏逆变器、充电桩等系统部件的生产制造情况，并对易事特的卓越品质管理表示高度赞许。

04

市场战报

航天品质 引领动力

智慧交通 | 易事特助力

南沙区首个新能源汽车充电站项目落地

近日，由易事特旗下全资子公司中能易电新能源技术有限公司承建的广州发展南沙电动汽车充电站项目一期工程正式竣工并试运营，充电站的建成对南沙区建设智慧城市、智慧交通来说意义深远，也是南沙生态宜居湾区建设的新成果。

广州发展南沙电动汽车充电站是南沙首个电动汽车充电站，项目一期共有充电桩18个，可满足30台电动汽车同时充电，每天可为200多台电动汽车充电，车型覆盖大中小型电动汽车，可为通勤、旅游、物流、公交、出租、邮政、租赁、公务、私人、环卫等重点推广领域电动汽车充电。一台纯电动家用汽车从20%剩余电量到完全充满快充仅需半小时，充满后可行驶150-300公里，完全满足市民日常上下班通勤需求。

立足智慧交通，布局智慧城市。广州发展新能源投资管理有限公司自2017年1月启动了项目招标。经过一番市场比对和方案论证，最终选定中能易电为项目EPC总包方，该项工作中，中能易电技术团队积极配合客户单位要求，始终把“高质量”摆在项目建设的第一关键任务；配置了120KW户外一体式直流充电桩、7KW双枪立式交流充电桩等最新产品，产品与同行业相比易事特产品体积更小、功率密度、效率更高，优化了充电管理系统，界面更友好、充电更安全、速度更快。



全民光伏 光伏让屋顶成为印钞机！

以工业园区、重点能耗企业和大型公共建筑为着力点，加快我市分布式光伏发展，打造一批示范项目。

“十三五”期间，从2017年起，每年新增备案装机容量达到100兆瓦以上，力争实现150兆瓦。

对纳入计划的光伏发电项目除国家补贴外，我市继续给予补贴，单个项目最高补贴144万。

——《关于进一步加快我市分布式光伏发展的意见》



电站的最优选择。

屋顶光伏项目具有非常可观的经济和社会效益。项目验收后即可获东莞市政府装机补贴近30万元，年均发电可达200万千瓦时，发电收益160万元；同时，屋顶的光伏板还可以减少日光辐射、降低室内环境温度与湿度，进一步降低了学校运行成本，推进了节约型校园的建设；相比火电，学院的屋顶光伏项目年均可节约标准煤720吨、减排二氧化碳(CO₂)1994吨、二氧化硫(SO₂)60吨、氮氧化物(NO_x)30吨，烟尘(544)吨，真正实现了经济与环境、节能和环保的多赢。

学校建光伏的优势：

1. 学校拥有较为广阔的屋顶，结构好，用电量稳定；

2. 学校的光伏发电环境好。学校所处地区相对周边环境而言拥有更多的太阳能资源，日照稳定。学校也有足够的教室或寝室作为储能蓄电池室和控制室，相比于一些家庭和企业来说有得天独厚的优势；

3. 学校作为政府的教育机构，有良好的信誉度，土地产权明确，融资相对容易；

4. 学校运营稳定，一般不会有较大幅度改造，几乎不存在分布式光伏电站的存续风险问题；

5. 节能减排，建设环保节约型校园，让学生对新能源有更加直接的认识，激发学生研究新能源的热情。

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、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

易事特荣膺2017年度“十强企业品牌奖”



日前，“第十三届UPS供电系统及其基础设施技术峰会暨用户满意度调查结果揭晓大会”在北京隆重召开，易事特集团股份有限公司与华为、艾默生、施耐德等优秀企业一起荣膺“2017年度十强企业品牌奖”称号。

大会以“创新驱动高效优化构筑安全”为主题，由中国计算机用户协会、北京电子学会、中国绿色数据中心推进联盟指导，《UPS应用》杂志社主办；评奖活动以用户口碑、满意度为评判标

准，体现了UPS品牌在终端市场的真实含金量，评审专家团一致认为“易事特UPS电源品质卓越、用户服务周到，是行业采购首选品牌”。

作为中国电源及新能源行业领先企业、全球新能源企业500强，易事特（股票代码：300376）始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念，围绕UPS和新能源产业持续创新发展，组建起博士后科研工作站、院士工作站等六大高端科研平台和院士领衔的国际高端科技攻关团

队，掌握行业领先的核心技术，形成了全球领先的技术优势与人才优势；秉承“客户第一”的服务理念，建立起独具特色的市场网络、完善客户服务体系，建起268个客户中心；“品质卓越、性能稳定”的电源和新能源产品，成功服务青藏铁路、武广高铁、上海世博会等国家特、重大工程项目，入围中央政府采购、中国移动、中国工商银行、国税总局、国家广电总局等重大集采选型项目，远销全球100多个国家和地区。

再创辉煌 易事特荣膺 天马奖“最佳董事会”称号

日前，由证券时报、中国基金报联合主办，中国上市公司发展联盟承办的“天马奖第八届中国上市公司投资者关系评选”颁奖典礼隆重落幕。易事特集团股份有限公司凭借优秀的公司治理及卓越的董事会建设，荣膺“天马奖第八届中国上市公司投资者关系最佳董事会”大奖。

“天马奖”历届评选均由专业机构和行业专家组成评审团，以严谨的评估体系和评估方法，从信息披露、诚信合规、投资者关系管理和企业社会责任等多个方面全面考察，经过专业筛选、网络投票以及专家评审等环节，得出本届天马奖各奖项榜单。易事特从3000多家A股上市公司中脱颖而出，既是资本市场专业机构和行业专家及社会各界对易事特治理完善、“三会”运作规范、董事会建设成绩突出、发展战略清晰、管理运营有效的充分肯定，也是对集团在信息披露、投资者关系管理、公司价值管理、履行社会责任等方面的高度认可。

易事特集团（股票代码：300376）创立于1989年，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企业，专注于智慧城市&大数据、智慧能源（含光伏发电、充电桩、智能车库）及轨道交通（含监控、通信、供电）等战略性新兴产业投资、建设与发展，高新技术产品研发、制造、销售与服务。近年来，集团致力于打造“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、“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“中低速磁浮+轨道交通”智能装备系统集成解决方案，从而全面实现从单一的生产制造型企业向系统集成解决方案优秀上市公司的转型升级，提升产值和产品附加值，力争在2025年前实现千亿营业额的宏伟目标，以坚挺稳健的经营业绩回报全体股东、股民和社会各界的关心与厚爱。



近日，中能易电新能源技术有限公司与东莞宜步出行服务有限公司签署了战略合作协议，共同合作开发、建设、运营新能源汽车充电设施项目。东莞宜步出行运营中心总经理董崇军与易事特董事长助理、中能易电新能源技术有限公司副总经理占斯亮作为签约代表出席签约仪式，宜步出行研发中心总经理李静、企划中心高级经理罗金梅及中能易电营销副总监齐飞、销售经理罗雅媚等代表共同出席签约仪式。

携手并肩方能共启未来，在优化新能源汽车产业链的道路上，中能易电与宜步出行可谓志同道合。中能易电是易事特集团股份有限公司旗下全资子公司，是一家集城市新能源汽车租赁与销售、充电设施研发、生产、销售、充电站的投资建设与运营，充电设施的运营、维保为一体的综合新能源方案解决运营商，拥有自主知识产权的光存储一体化充电站、矩阵式群控充电桩等方案广泛应用于全国20多个省、市、自治区的重点示范项目。而宜步出行是全球首个城市无人自动驾驶出租车运营管理平台，致力于以共享经济实践，响应国家新能源汽车推广应用战略，解决城市环保和公共出行的最后一公里难题，提升用户体验，创造社会价值，建设高效、可持续发展的绿色出行生态。

根据已签署的战略合作协议，双方将充分利用各自优势资源，共同开发和建设智慧城市新能源汽车充电设施项目。中能易电副总经理占斯亮与宜步出行运营中心总经理董崇军均对此充满期待，通过此次合作，双方将充分整合优势资源，实现强强联合、优势互补，有助于推动新能源汽车产业进一步发展，为广大市民提供更加便捷、绿色、低碳的出行服务。

构建泛珠三角电动汽车绿色交通网络