

08

企业文化

航天品质 引领动力



参观伟人故里 传承奋斗精神

——易事特党支部红色之旅



为庆祝十九大胜利召开，追寻红色记忆，传承奋斗精神，易事特党支部书记于玮博士带领全体党员赴江门进行了一次十分有意义的红色之旅。

红色之旅的第一站为新会梁启超故居纪念馆，纪念馆以丰富的历史图片展现了任公爱国图强、毕生奋斗的事迹，陈列展出了任公的部分著作，有《饮冰室合集》、《时务报》、《国风报》等珍贵典籍，再现了任公伟大的爱国主义精神、思想体系，使易事特党支部全体党员对梁启超先生有更正确、更深入的认识。

第二站为主峰国家森林公园——五邑地区首个AAAA级旅游区，森林覆盖率达90%，植物种类多达100多种。周恩来纪念馆就位于这片青山绿水之中，易事特员工参观了馆内展出的周恩来总理和其他国家领导人视察



新会时的一幅幅珍贵的历史照片以及诗词、墨宝，并瞻仰周总理塑像。

这次红色之行不仅加强了党员之间的交流，同时使大家接受了体验式的教育，外加郁郁葱葱、青山绿水的风景。此次活动可以说是“既洗心又洗肺”。大家纷纷表示，要铭记历史、不忘初心，继承和发扬革命奋斗精神，在实际岗位中发挥党员的先锋模范作用，为易事特的发展贡献自己的力量！



易事特集团拓展活动部分剪影



百年企业 百年品质 百年品牌

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
总第146期

执行策划: 于玮、彭子英、粟高新区



国家知识产权局授予易事特最高荣誉

推动中国制造向中国创造转变，中国速度向中国质量转变，中国产品向中国品牌转变

近日，国家知识产权局确认了“2017年国家知识产权示范企业”名单，易事特集团股份有限公司榜上有名。“国家知识产权示范企业”是我国企业在知识产权领域的最高荣誉。

为深入开展国家知识产权示范企业和国家知识产权优势企业培育工作，实现知识产权强企发展目标，“2017年国家知识产权示范企业”在已经通过国家知识产权优势企业培育，并且对产业具有较强影响力的企业群体中选拔。由此培育一批拥有自主知识产权，具有强大研发能力，具备国际竞争力的领军企业。此前，易事特已经获得“国家知识产权优势企业”的荣誉称号。

易事特始终加强核心技术的研发，加强自主知识产权的成果转化，不断推动行业进步，不仅组建了业内首个博士后科研工作站

和院士专家企业工作站等六大科研平台，还成立了一支由600多名国际、国内专家级精英组成的研究团队，培养了一批又一批创新人才，为行业注入了鲜活动力。

易事特始终坚持实施创新驱动发展战略，坚持推进知识产权体系建设，相继与中科院、加拿大工程院、清华大学、美国加州大学、浙江大学、华南理工大学、南京航空航天大学、西南交通大学、合肥工业大学、空军预警学院等数十所国内外科研机构、知名高校开展广泛交流及深入的技术合作。

截至目前，易事特集团股份有限公司累计申请专利740件，其中美国专利3项，欧盟专利2项。获得中国专利优秀奖1项，广东省专利优秀奖3项，东莞市专利金奖2项，东莞市专利优秀奖3项，并获评“国家知识产权优势企业”“广东省知识产权示范企业”等



中国工程院钱清泉院士(右二)在指导我司轨道交通研发工作

加拿大工程院张榴晨院士(右一)与我司副董事长徐海波博士(右二) 2000KW电子负载设备及老化平台交流智能微电网研发经验



02 企业新闻

国家公祭日

易事特举行南京大屠杀遇难同胞悼念仪式



12月13日是第四个南京大屠杀死难者国家公祭日。

中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委在南京侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆，隆重举行南京大屠杀遇难同胞国家公祭仪式。

国家、荣誉、诚信、创新——这是易事特打造百年企业的企业宗旨。易事特董事长何思模教授也是军人出身，他特别强调，国家的稳定、繁荣，关乎到每一个人的生存和发展，要铭记历史，警钟长鸣，不忘国耻，更要珍惜来之不易的幸福生活，在自己的工作岗位上努力奋斗，建设家园。“国家公祭日——12.13南京大屠杀纪念

工信部专家和领导莅临易事特考察调研



日前，工信部运行监测协调局系统运行处孟燕博士、王宝艳副处长、广东省经信委电子信息与软件服务业处邹林华调研员、东莞市经信局经济运行科罗星亮副科长一行莅临易事特进行调研，副董事长徐海波博士接待客人一行。

徐海波博士向孟燕调研员一行详细介绍了易事特的发展历程、科技创新成果和行业前景。易事特作为国家火炬计划重点高新技术企业，长期专注于智慧城市&大数据、智慧能源、及轨道交通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，并大力发展智能制造系统，先后引进SMT&AI自动化生产线和SAP工业

4.0智能管理系统。稳定、安全、高效的易事特产品应用于政府、医疗等领域，银行、通信等行业，先后获得国家知识产权优势企业、国家认定企业技术中心、国家技术创新示范企业、广东省政府质量奖等诸多荣誉，并连续五年登上全国新能源500强榜单。

近日，易事特又拟29亿元投资越南光伏制造资产布局全国光伏产业链，进一步增强公司国际业务综合竞争力、优化公司各项主营业务链条、促进国际新能源技术交流与产能合作，提升公司国际品牌核心竞争力。

工信部运行监测协调局专家和领导对易事特

多年来所取得的成绩连连称赞，高度赞扬了企业的工匠精神和创新精神，强调要做大做强高端装备制造业！并表示企业是国家经济发展的基石，各级政府都要高度关注、关心企业发展，大力协助企业进行转型升级和智能化改造，稳步推动中国实体经济发展壮大。

随后孟燕调研员一行参观了易事特制造中心，详细了解了公司在制造品质把控方面的业务流程，并对企业在技术研发和制造品质方面不遗余力地投入表示非常认可。易事特在自主创新道路上的坚持不懈，在民族制造业上的初心不忘，高端制造业领域的奋发精神，堪称典范。

百年企

品

牌

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

企业新闻

易事特召开2017核心供应商大会
精诚携手 合作共赢

12月2日下午，会议厅不时传出响亮的掌声，易事特来自世界各地的供应商聚首东莞，为台上慷慨激昂的致辞感到欢欣振奋。

“精诚携手合作共赢”——易事特2017核心供应商大会，在董事长何思模教授的二十八年创业回顾中拉开序幕——1989年仅凭3000元创办易事特，2001年南下东莞辛勤耕耘，2009年藉着金融危机回购施耐德股份，2014年易事特IPO成功上市……经过苦心孤诣地研究和不懈奋斗，现今，易事特已位居广东省制造业500强第69位。

研发是企业的脊梁

这只是易事特“百年品牌，百年企业”的开始。在大会上，何董事长指出：“2018年将会是易事特崭新的一年，易事特将开始二次创业。”

何董事长强调：“企业没有核心研发，就像人没有脊梁，是立不起来的！”并衷心感谢一路以来支持易事特的供应商企业。他指出，优化供应商资源、集中优势，才有利于共同成长；肝胆相照、心心相应，才能实现共赢。

2018年易事特的产品交付将创历史新高，及时优质交付是根本，协同创新，共同面对更多挑战与机会，共同成长；质量优先，让易事特成为电源行业高质量的代名词。

以产品零缺陷为最高目标

在产品讲解环节，易事特首席运营官陈硕重点介绍易事特在智慧城市&大数据、智慧能源、轨道交通三大主营业务上的发展前景，并对一系列龙头产

品做了详细介绍。易事特将从解决方案、产品、器件、模块，信息沟通等多方面打造稳定快速的共同价值链。

他表态，易事特会坚持以“产品零缺陷，客户零抱怨”为最高目标，以“弘扬工匠精神，打造智慧能源精品”为执行方针，不断加强质量体系建设，持续完善质量管理，切实保证公司产品性能稳定，品质卓越。

采购宣讲

公司采购部部长袁武提出2018年对供应商的期望和要求，希望各供应商继续准时交货、降低不良率、优化品质和降低成本。

袁武部长对现存问题进行客观剖析，并再一次强调了公司对于品质的重视。2018年公司将按照考核评价机制对供应商进行整合，质量、价格、交付及时是考量的重要指标。

2018年易事特的产品交付将创历史新高，及时优质交付是根本，协同创新，共同面对更多挑战与机会，共同成长；质量优先，让易事特成为电源行业高质量的代名词。

智能制造

易事特明匠智能系统（广东）有限公司总经理沈平建在座供应商讲述了易事特集团智能制造规划，面对新机遇、新挑战，易事特要通过自动化、数字化、网络化、智能化来打造智能工厂，从而实现降本增效、转型升级等成效。

易事特不仅提供智能制造一站式解决方案，还

设立了明匠智能制造产业基金，帮助企业解决制造升级所需的资金问题。

合作共赢

最令人期待的环节——易事特品质部温勇钦总监、首席运营官陈硕、董事长何思模教授分别给供应商颁发“最佳质量奖”、“最佳支持奖”和“优秀供应商奖”。

最佳质量奖：上海松川精密电子有限公司、四川省渝源电器有限公司

最佳支持奖：睿查森电子贸易（中国）有限公司、新晔电子（香港）有限公司、中山市宝悦嘉电子有限公司、肇庆理士电源技术有限公司、苏州拙衲自动化有限公司

优秀供应商奖：深圳市雄韬电源科技股份有限公司、湖南艾华集团股份有限公司、扬州市金盈电器有限公司、厦门法拉电子股份有限公司、北京晶川电子技术发展有限责任公司、深圳市英维克科技股份有限公司、世平国际（香港）有限公司

湖南艾华集团股份有限公司（股票代码：603989）王安安总裁和深圳市英维克科技股份有限公司（股票代码：002837）齐勇董事长作为优秀供应商代表致辞，表达了对易事特诚挚的感谢，并且愿意与易事特共同发展。

2017年易事特核心供应商大会圆满结束。在此，易事特郑重宣言：打造航母编队，乘风破浪，让我们携手共进，征服万里海疆！

香港应科院和易事特集团签订战略合作协议

近日，易事特集团股份有限公司应邀出席由香港特区政府，香港应用科学研究院（ASTRI），香港大学联合举办的《大湾区与再工业化》论坛，出席本次论坛的有来自世界各地的知名企业家、院士、专家教授、大学校长和香港政府科技局官员等300位嘉宾。易事特、长虹、英飞凌、香港科技大学与香港应用科学研究院隆重的战略合作备忘录签约仪式拉开了论坛序幕。香港科技大学孵化出价值100亿美元的深圳市大疆创新科技有限公司早期投资者和创始人李泽湘教授，国家第三代半导体产业技术创新战略联盟理事长吴玲女士应邀出席论坛并作主旨演讲。

香港应用科学研究院有限公司是香港特区政府于2000年设立的最大应用科技研究中心，从事集成电路、电子元件、通信技术等领域研发，其使命是要通过应用研究支撑以科技为基础的产业，藉此提升香港的竞争力。此次，易事特集团与应科院达成联合建立“易事特应科院功率器件实验室”战略协议，首期开展的合作项目《基于第三代半导体的新一代矩阵变换器模组开发》已获得香港政府立项评估，批准列入政府资助计划。

矩阵变换器是一种能四象限运行、无中间直流环节的AC-AC绿色变频器，其具有输入输出性能（电压

06

企业新闻

航天品质 引领动力

重磅! 易事特受邀参加国家轨道交通工程中心华南基地揭牌仪式暨粤港澳大湾区先进轨道交通高峰论坛



近日，“国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心华南基地”揭牌仪式暨粤港澳大湾区先进轨道交通高峰论坛在东莞市长安镇隆重举行。中国科协副主席、中国工程院院士何华武，西南交通大学教授、中国工程院院士钱清泉，东莞市委书记吕业升，市委常委、常务副市长白涛，西南交通大学副校长张文桂、冯晓云，长安镇委书记何绍田，镇长郭荣新，东莞市发改、经信、科技、轨道办等部门领导以及来自西南交通大学、暨南大学、深圳大学等高等院校、中国铁路总公司、地铁公司、铁道设计院、轨道交通相关企业的代表300余人参加了活动。易事特集团董事长何思模教授受邀参加。

揭牌仪式前，东莞市委书记、市人大常委会主任吕业升会见了何华武、钱清泉院士，西南交通大学领导及部分与会代表。吕业升向何华武院士、钱清泉院士等专家教授介绍了东莞及长安社会经济发展及相关产业配套情况，他表示，华

南基地落户长安并在此举办高峰论坛，充分体现了大家对东莞及长安的重视和信任，希望各位院士专家能对东莞发展多给予指导。

揭牌仪式上，何华武、钱清泉、张文桂、冯晓云、白涛、何绍田、郭荣新等专家、市镇领导共同为国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心华南基地揭牌。随后，西南交通大学、长安镇人民政府、国家轨道交通工程中心华南基地分别与东莞市科技局、法国阿迪泰尔公司、易事特集团股份有限公司等进行了签约，就研究生联合培养、城市轨道交通综合监控系统项目、团队合作入驻等方面进行合作。

揭牌仪式后，举行了为期两天的粤港澳大湾区先进轨道交通高峰论坛，聚集了我国轨道交通电气化与自动化领域的顶级专家，大家分别从基础共性技术研究、关键装备研制、设计与安全运营等方面进行了深入的交流和探讨。

中国科协副主席、中国工程院院士何华武以

“智能发展与创新”为题，对中国铁路未来发展及技术体系构建作了详细论述。中国工程院院士钱清泉就我国磁浮交通研究进展进行了深入分析，指出磁浮交通在我国有广阔的应用前景。院士特别建议在东莞滨海湾新区建设中低速磁浮示范线，并依托华南基地建设中低速磁浮检测、试验系统及认证标准体系。

易事特与西南交通大学国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心决定就中低速磁浮轨道交通项目在科技开发、成果转化、产品推广及人才培养等方面建立全面战略合作关系。易事特将把握市场机遇，以双方全面合作为契机，以公司先后已经中标及服务的国际、国内轨道交通项目为示范，进一步提升公司的研发实力，将科研成果实现产业化，充分发挥细分行业的绝对竞争力，推动公司在轨道交通领域的发展及全球产业布局。

易事特蝉联 “广东省制造业企业500强” 2017年晋升至全省第69位、 东莞市第5位



近日，由广东省制造业协会、广东省产业发展研究院、广东省社会科学院企业竞争力研究中心共同主办的2017广东省制造业年会暨广东制造业500强企业峰会顺利举行。现场发布了2017年广东省制造业500强企业研究报告。易事特成功蝉联“2017广东省制造业企业500强”，名列第69位，比去年上升21位；名列东莞市47家入围企业中第5位。

易事特多年来专注于智慧城市&大数据（含IDC数据中心、精密配电、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。并大力发展智能制造系统，先后引进SMT&AI自动化生产线、SAP工业4.0智能管理系统等。公司坚持工匠精神为核心的品质管理，重视企业产品技术研发。稳定、安全、高效能的易事特产品广泛应用于政府、军队、轨道交通、银行、通信等领域，先后获得国家知识产权优势企业、国家认定企业技术中心、国家技术创新示范企业、广东省政府质量奖、广东省自主创新100强企业等众多荣誉。

正是由于易事特一直坚持走自主品牌创新，拥有自我核心竞争力产品，在多次的重要转型时期得以抓住机遇实现企业的长足发展，走上高端制造业之路，成就了易事特现今的品牌价值和行业地位。



百年企业 品牌

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）

03

企业新闻

航天品质 引领动力



易事特又获质量大奖“AAA级质量信用企业”

中国企业质量诚信网公示，依据质检总局发布的《企业质量诚信评定标准》和中国检验检疫学会颁布的《企业质量诚信评定准则》，易事特被评定为“AAA级质量信用企业”，这是国家对易事特产品质量与诚信体系建设的重要肯定。

中国企业质量诚信网，由国家质量监督检验检疫总局主管、中国检验检疫学会主办，并由中国检验检疫学会质量诚信建设委员会承办，全面反映中国企业质量诚信的工作平台。其根据“企业承诺、数据说话、社会评价、统一标准”的原则，全面、实时、动态、真实地反映企业质量信

用信息，推进企业质量诚信体系建设，营造诚实守信的社会氛围与信用环境，维护“同线同标同质”的质量环境，推动质量强国建设。

易事特始终坚持“产品零缺陷，客户零抱怨”，以“弘扬工匠精神，打造智慧能源精品”为执行方针，不断加强质量体系建设，持续完善质量管理，切实保证公司产品的性能稳定，品质卓越。

公司上下抓好产品质量，时刻关注客户对公司信息反馈，以优质的服务来巩固市场，并建立健全了完善的信息收集渠道和反馈机制，逐一

跟踪，组织攻关，尽快予以改进。

航天品质，引领动力。易事特的产品广泛应用于政府、国防等领域，通信、银行、等行业，先后获得国家知识产权优势企业、国家认定企业技术中心、国家技术创新示范企业、广东省政府质量奖等众多荣誉。

此次被评为AAA级质量信用企业，是对易事特质量管理工作的肯定。易事特将继续开展科技创新，狠抓质量管理，以精益求精的工匠精神，为全球电源和新能源产业的发展及我国的经济建设做出更大的贡献。



贯彻新发展理念 培育发展新动能

——国务院研究发展中心田杰棠副部长一行来易事特调研

近日，国务院发展研究中心创新发展部田杰棠副部长一行莅临易事特，调研新动能发展的有关情况。

调研组一行由国务院发展研究中心创新发展部田杰棠副部长带队，产业经济研究部研究室许召元主任，国务院发展研究中心产业经济研究部李燕调研员、中国社科院蒙奕铭博士等随同调研。

易事特副董事长徐海波博士向调研组系统介绍了易事特在新动能培育、新能源和工业节能领域战略性新兴产业、产业技术转型升级方面所做的创新发展工作，企业经营呈现出来的蓬勃发展趋势，以及易事特《2025》发展愿景。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、智能微电网、智能配电网）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。

田副部长在座谈会上介绍：李克强总理在“贯彻新发展理念，培育发展新动能”座谈会上指出：发展新动能重点是以技术创新为引领，以新技术、新产业、新业态、新模式为核心，以知识、技术、信息、数据等新生产要素为支撑，一是必须坚持“增量崛起”与“存量变革”并举，既要培育发展前景广阔的新兴产业，也要化解淘汰过剩产能、运用新技术改造提升传统产业，实现“老树发新枝”，促进社会生产力整体跃升。二是要推动有效投资和消费升级互促共进，把国内巨大市场需求作为“导航灯”，大力补上短板，促进产品和服务创新，实现更高水平上供需结构的匹配和优化。三是不仅立足国内市场，也要主动参与国际竞争，抓住世界新一轮科技革命和产业变革机遇，积极培育对外开放新优势，拓展发展空间。

座谈会后，田副部长一行参观了易事特智能制造中心，详细询问了制造信息化自动化系统所发挥出的效能，UPS电源、光伏逆变器、充电桩等产品在国际国内行业的竞争优势等情况。对于易事特近些年来创新发展取得的显著成就给予了高度赞赏。

调研组这次莅临易事特，正是看中其率先树立起“先进制造+研发创新+转型升级+社会责任”的先进经营理念。通过调研，了解到企业在新动能发展过程中的遇到的问题，如光伏新能源与电动汽车如何协调发展，人才引进、培育与成本上升等。国务院研究发展中心调研工作旨在将收集相关意见，整理分析后作为相关政策制订的重要参考，以便通过政策指引，深入贯彻落实新发展理念，因地制宜，调动社会各方面积极性，弘扬企业家精神，以新旧动能转换的澎湃力量推动中国经济在转型升级中持续保持中高速增长、迈向中高端水平。

04

市场战报

航天品质 引领动力



甘肃农大建智慧校园 易事特一体化机房鼎力护航

摘要: 易事特形成了一整套性能卓越、品质优异的书籍中心系统解决方案，将继续为各大高校构建智慧校园不断贡献力量！

近日，易事特为甘肃农业大学定制的微模块一体化机房顺利完工，获得了甘肃农业大学的认可。易事特为该校信息中心IT基础设施及关键系统的良好运行保驾护航，将为该校建设智慧校园提供有力保障。

随着校园建设信息化、自动化的程度越来越高，机房诸如服务器、存储、网络通信设备等IT设备，对如电能质量、电力的可靠性、安全性、机房环境质量的要求也越来越高。



百年企
业品
牌

甘肃农业大学校方领导对机房的建设期待很高，同时也有实现校内业务管理智能化目标的要求。对此，易事特采用了MC6000系列模块化整体解决方案。

该系统方案采用高效率的模块化UPS，COP高达3.5的列间空调，同时搭配热通道封闭技术。

该系统方案的优势为具有快速的系统修复性、超高的系统可靠性，不仅可以快速部署实施，还能够依据未来的成长性做弹性规划，提供的是新一代高效节能的绿色机房整体解决方案。

甘肃农业大学是国家农业部和甘肃省人民政府共同建设的大学，同时也是甘肃省重点建设大

学、教育部本科教学工作水平评估优秀高校，中西部高校基础能力建设工程建设高校，国家首批卓越农林人才教育培养计划改革试点高校。学校数据机房的各个建设环节都按照高水准、高要求、高质量进行部署实施。

作为智慧城市和智慧能源系统解决方案的优秀供应商，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，易事特形成了一整套性能卓越、品质优异的系统性解决方案，将继续为各大高校构建智慧校园不断贡献力量！



大雪节日献礼

易事特成功交付武汉新能源充电站

近期，武汉市西德新能源充电站完成验收交付，该电站是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。该电站的建成对武汉市智慧交通的建设意义深远，也是该市为构建绿色交通系统、降低能源消耗，实现节能减排的又一举措。

西德新能源充电站总占地1200平方米，地理位置优越（临近机场高速路口、汉口火车站、高档小区），未来的用户群体主要为比亚迪和东风出租车司机。

易事特为该项目配备了42KVA交流充电桩和30KW户外一体式充电桩，具有系统简单、安全性高、安装方便等特点，具备智能检测、智能计量、扫码充电、多重保护等功能，防护等级达到IP54，户外使用毫无压力。

易事特充电桩人机操作交互界面简洁，极大满足出租车司机快速充电，实现人车互通互联的需求。

在互联网时代，新能源、新科技也在以前所未有的速度进入出租车行业，有望为该行业带来革命性的突破和改变。

易事特专注的三大战略性新兴产业中就涉及充电桩，公司紧随时代步伐，不断延伸产业链条，积极在新能源汽车及充电桩等领域布局。凭借领先的技术研发能力与强大的市场资源优势，易事特已先后在广东、江苏、福建、天津、北京、陕西、河北、河南、安徽、江西、香港等20个省市（含特别行政区）建设了新能源汽车充电站/充电桩，受到了市场的肯定和欢迎。

近日，由易事特自主研发的UPS电源应用解决方案成功上线辽宁省阜新市地税局税务信息采集系统。

为满足客户要求，本项目采用了公司自主研发的第二代EA800系列智能化工频UPS产品。该产品采用在线双变换原理，利用DSP数字化控制技术，可向负载提供连续、稳定、纯净的正弦波电源。整个系统采用全数字化控制，精度高、速度快、控制电路简单、可靠性高，为客户负载设备提供了连续、稳定、可靠的电力供应，保障税务系统服务器等设备的连续、稳定、正常运行。系统上线以来运行流畅，使用便利，未见任何故障，受到客户一致好评。

据了解，税务信息的采集和加工是一个24小时不间断的过程，对网络和数据安全要求较高，数据的完整性、可用性以及可控性尤为重要。易事特具有航天品质的电源产品，为当地地税信息系统的安全运作保驾护航。系统的成功运行，展现出易事特作为国内电源行业领军企业的实力风采和强大的品牌影响力。易事特将再接再厉，依靠强大的研发力量、丰富的市场项目经验，继续推出更具优势的电源产品及优质的解决方案、为更多的企业、行业、国家服务。



易事特为辽宁地税信息系统保障安全运行

百年企
业品
牌

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）

05

企业新闻

航天品质 引领动力



光伏新能源发电系统

行业核心 引领光伏未来



易事特荣获

2017年度全国工商业分布式光伏逆变器金奖



尚德益家之夜

《太阳能发电》杂志10周年暨2017第二届中国分布式光伏创新金奖学

年度工商业分布式光伏逆变器金奖

颁奖词：易事特为市场提供3kW-1.25MW全系列组串式、集中式、集散式光伏逆变器及完整的系统解决方案，应用场景覆盖到地面、山地、水面、屋顶、户用等，满

足市场多元化需求。

近日，易事特等五家企业共同荣获2017年度全国工商业分布式光伏逆变器金奖。由太阳能发电网、《太阳能发电》杂志主办的“全国分布式光伏应用创新金奖”，是国内首个由来自电力、建筑、光伏等三大领域权威专家联袂评选的光伏行业年度大奖，逾300位来自电力、建筑与光伏领域的专家、企业代表和媒体记者出席了颁奖盛会。

2017年，针对近期市场形势的发展特点，特别是户用光伏市场快速崛起中遇到的质量与发展秩序问题，评委会进一步强化了对企业在项目质量控制和营销渠道管理能力

方面的评选。其他获此奖项的企业分别是华为、阳光电源、中国中车和上能电气。

主办方表示，该奖项通过不同行业、不同技术领域专家的参与，从不同的专业角度进行评选，旨在遴选出那些与应用场景融合度较高的优秀分布式光伏项目和品质企业，弘扬其创新精神和服务意识，发挥其示范、引领作用，以鼓励更多光伏企业注重品质创新未来。

在易事特不断成长和发展的道路上，感谢始终如一给予我们帮助和支持的客户及合作伙伴们！我们所获得的每份荣誉，都离不开您的信赖。我们将继续坚持以最优的产品品质和服务，向着百年企业不断奋进！



中国邮政储蓄银行
POSTAL SAVINGS BANK OF CHINA

中国邮政储蓄银行

全力支持易事特智慧能源做大做强

日前，中国邮政储蓄银行广东省分行企业金融部马智宏总经理、潘镜欢副总经理一行在东莞市分行张胜春行长，企业金融部张长彬副总经理、石碣支行李巧燕行长等领导陪同下莅临易事特调研考察。易事特集团董事长何思模教授，新能源事业部总经理戴谋新热情接待。

座谈会上，易事特集团股份有限公司董事长何思模教授向与会领导一行介绍了易事特在新能源行业方面的发展情况。近年来，易事特参与承接了国内外很多重大的光伏发电项目：如河北亚洲最大水面光伏电站、青海格尔木光伏电站、德国光伏电站、非洲马里共和国光伏电站等。易事特将紧跟国家“一带一路”政策扬帆出海，拓展国际市场，实现全球布局的目标。近日易事特发布重大资产购买报告书

