

08 企业文化

易事特集团董事长何思模教授荣膺

“2016福布斯中国最佳CEO”

日前,福布斯网站公布了2016年中国最佳上市公司CEO榜单,位于广东东莞松山湖国家高新区的易事特集团股份有限公司董事长何思模教授上榜,位列第34位。

《福布斯》(Forbes)是全球知名的商业杂志,以金融、工业、投资和营销等主题的原创文章著称,总部设于纽约市。同时,该杂志因其提供排名而广为人熟知,包括“福布斯富豪榜”和世界顶级公司排名(福布斯全球2000)。

此次评选聚焦于在行业内具有突出地位且具有高成长性的上市企业的CEO(首席执行官)、实际领导人、创始人。2016年,易事特集团在创始人、董事长何思模教授的带领下,企业不畏经济下行的重压,以“成为最优秀的智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商”为战略目标,在智慧城市&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)等战略性新兴产业上不断取得突破,继续保持了业绩的大幅增长,公司总市值跃居同行业第一,成绩斐然。

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技术企业、广东省政府质量奖得主,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。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。

在何思模董事长的带领下,易事特长期以技术创新为核心驱动力,海纳百川、广聚英才,先后引进以全球著名轨道交通电气专家钱清泉院士和全球著名新能源专家张楷晨院士率领的强大科技攻关研发团队,组建起国家级企业技术中心、博士后科研工作站等十大高端科研平台,与清华大学、浙江大学、华中科技大学、西南交通大学、合肥工业大学等全国二十多所高校建立起长期的战略合作关系。截至目前,易事特拥有研发人才多达700余人,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、国家专利优秀奖、国家认定企业技术中心、广东省自主创新100强企业等荣誉,拥有专利数百项,参与起草国家、行业、军用标准数十项。

长期以来,各级领导人和社会各界人士悉心关注与支持易事特发展工作。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、刘奇葆,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陈昌智、张宝文,全国政协副主席马培华,天津市委书记李鸿忠,广西壮族自治区区委书记彭清华、广东省省长马兴瑞,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。

二十多年的艰苦创业与睿智经营成就了易事特当今辉煌事业。继往开来,易事特将坚定秉承“国家、荣誉、诚信、创新”的核心价值观和“技术创新、自主品牌”发展理念,胸怀“百年品牌,千亿市值”愿景,持续强化科技创新和自主品牌建设,紧密围绕战略性新兴产业,立足全球,放眼未来,努力为全球智慧城市、新能源及轨道交通产业发展作出卓越贡献。

长期以来,各级领导人和社会各界人士悉心关注与支持易事特发展工作。党和国家领导人贾

易事特被评选为广东创新100强 (华为、格力、腾讯等成创新主力)



近日,广州日报数据和数字化研究院(英文简称GDI)发布重磅榜单“广东创新TOP100(2016)榜”。其中,易事特集团股份有限公司与华为、格力、腾讯等知名企业一起光荣上榜!

据了解,该榜单是基于专利总量、专利授权率、全球化、影响力和成长性5个要素的专利和引证数据由独立第三方GDI进行科学评定,且数据主要来源于科睿唯安(原汤森路透知识产权与科技业务)和广东省知识产权局,因此该榜单的权威性和公信力受到社会的广泛认可,是体现企业创新能力的重要依据和荣誉。

专利总量

专利总量是衡量机构创新能力的重要指标,“广东创新TOP100(2016)”选择的入围机构要求在5年内拥有至少40件被授权的新专利,只有

达到这一要求的机构才“入围”参与评选。进入评选范围的企业围绕专利总量、专利授权率、全球化、影响力和成长性这5个要素的进一步评估。

专利授权率

专利授权率为衡量专利申请成功率的量化指标。该指标采用近5年来专利授权量和专利申请公布量(由专利局官方公布但尚未授权的专利申请)的比率。

全球化

全球化指标代表某项发明在全球主要市场的布局,该项指标主要由机构的四方专利数来衡量。四家专利指某一项专利分别在中国国家知识产权局、欧洲专利局、日本特许厅以及美国专利商标局进行申请和授权。

影响力

影响力考量某项专利的重要性。一件发明的影响可通过后续在其他机构发明专利申请中的引证频率来考量。本报告影响力指标计算了近5年每家机构的专利引证率(除了自引率)。

机构成长性

创新机构不仅仅在专利数量上占优,同时也具有把专利市场化的能力建立,具有优秀研发能力的机构往往能在市场上获得更快更好的成长。成长性指标将某机构营业总额三年复合增长率进行量化,来凸显机构将专利市场化的能力建立。

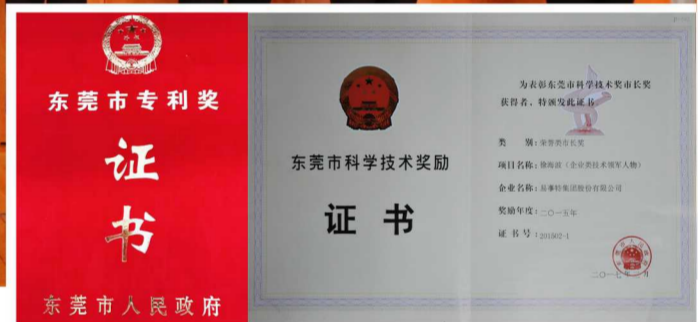
上述每项指标的得分被予以客观计算和整合,进而产生“广东创新TOP100(2016)榜”榜单。

百年品牌
千亿元
市
值

易事特人

中共易事特党支部主管、主办
网址: Http://www.eastups.com
总策划: 何思模
执行策划: 于玮、莫远智
总第136期

全市创新发展大会



吕业升书记为易事特集团颁发专利金奖 梁维东市长为徐海波博士颁发荣誉类市长奖

近日,东莞市召开创新发展大会,深入贯彻落实全国科技创新大会和全省创新发展大会精神,总结部署我市工作。市委书记、市人大常委会主任吕业升出席会议并讲话,市委副书记、市长梁维东主持会议,市领导姚康、潘新潮、白涛、殷焕明、黄少文等出席会议,获奖单位、高校和新型研发机构、科技企业代表等参加了会议。

会议表彰了2015年度东莞市科技进步奖、专利奖先进单位和个人。其中,易事特集团股份有限公司荣获了东莞市专利金奖,吕业升书记为易事特颁奖,易事特集团董事长何思模教授代表企业上台领奖。

接下来,在东莞市“倍增计划”的有力推动下,易事特将继续走产业创新发展道路,打造最优秀的智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商。同时,集团将继续加大研发投入力度,斥资5亿元的新研发总部和国家级企业技术中心将在今年动工,将为集团智慧城市&大数据、智慧能源(含光伏发电、充

电、智能车库)及轨道交通(含监控、通信、供电)三大战略提供有力的技术研发保障,形成创新驱动发展的深层次技术引擎动力,推动东莞市在更高起点上实现更高水平发展。



02 企业新闻



驻纳米比亚大使廉正保 驻加拿大大使兰立俊 莅易事特参观考察



近日，中国前驻纳米比亚特命全权大使、外交部档案馆前馆长、环球相互贸易平台专家委员会主任廉正保，中国国际问题研究基金会副理事长、前驻印度尼西亚、加拿大、瑞典大使兰立俊在东莞市外事侨务局局长谢玉华、松山湖高新区产业发展局副局长彭松波和广东中视星光文化传媒有限公司董事长王玉杰的陪同下莅临易事特集团股份有限公司参观考察。易事特海外事业部总经理张峰、易事特集团董事长助理何宇热情接待了一行。

座谈会上，何宇向客人一行详细介绍了易事特近年来的发展概况和集团国际市场发展的相关情况。近年来，易事特瞄准全球新能源市场，积极谋

做深做细全国市场 易事特智慧城市和 充电桩加快布局江苏昆山



日前，易事特集团股份有限公司董事长何思模教授赴江苏省昆山市就昆山智慧城市、数据中心和充电桩布局事宜进一步沟通和交流。昆山市副市长金健宏，昆山市陆家镇委书记方勇，昆山市陆家镇镇长施敬，昆山市陆家镇党委委员、副镇长张利民热情接待了何思模董事长一行。

昆山位于上海和苏州之间，全市实现地区生产总值超3000亿元，在全国中小城市综合实力百强县排第一和全国最具投资潜力百强县排名第一，是福布斯中国大陆最佳县级城市“七连冠”，是投资的热土。去年四月份，金健宏副市长曾率昆山市考察团一行莅临易事特，易事特优秀的业绩增长表现、前瞻的研发规划布局和人才战略获得了昆山市考察团的高度评价。同时，昆山高速的发展速度、良好的地理位置和产业链整合情况也给易事特留下了深刻的印象。

为了更好地辐射全国市场，做深做细智慧城市和智慧能源系统，让易事特的优质产品——数据中心机房、光伏发电系统、新能源汽车充电桩和轨道交通能源系统以及不间断电源UPS更好地服务全国，易事特正积极研究做深做细全国市场，加快了对包括昆山在内的有关城市布局的脚步。作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，易事特在智慧城市系统集成、IDC数据中心建设、新能源汽车充电设施等方面在包括昆山在内的华东地区都有大量的市场需求。

昆山市及陆家镇优良的营商环境和扶持政策，以及上海高端人才“后花园”的优势，都极大地吸引了包括易事特在内的众多知名企业的进驻布局。接下来，双方将进一步就相关细节进行沟通，尽快推动项目落地，努力为经济社会的发展作出自己积极的贡献。

继去年12月份柳州市委书记郑俊康率柳州市党政代表团一行莅临易事特集团股份有限公司参观考察科技公司创新发展工作后，易事特集团在智慧城市与大数据、新能源汽车充电设施、轨道交通能源与磁悬浮技术、光伏新能源产业领域的创新发展给柳州市党政代表团留下了深刻的印象。

日前，受郑俊康书记的邀请，易事特集团董事长何思模教授率中能易电新能源技术有限公司副总经理占斯亮等集团相关负责人一行赴广西壮族自治区柳州市参观考察智慧城市、新能源汽车充电设施及光伏新能源等市场发展情况。柳州市委书记郑俊康、副市长何焕全、市委秘书长崔峻、市科技局局长管伟荣、市投资促进局局长杨志刚、副局长何开胜、市发改委副主任方华、柳州国家高新区管委会副主任林艳及管委会投资促进局局长李铭等领导热情接待了易事特考察团一行。

座谈会上，郑俊康书记首先对何思模董事长一行表示了热烈的欢迎，并充分肯定了易事特在打造智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商方面的战略举措。他指出，柳州工业经济总量在广西的占比居全区各市之首，以汽车制造为标志的工业体系健全，制造业基础雄厚。同时，柳州地处东盟桥头堡，地理位置优越，近年确定了“立足柳州面向东盟”的发展理念，备受广大投资者关注。易事特的智慧城市和智慧能源发展战略与柳州各项事业的发展有许多结合点，此次来访标志着双方在智慧城市、光伏电站及光伏扶贫、轨道交通能源与磁悬浮、新能源汽车充电设施方面迈开了合作的步伐。同时也非常期待易事特到柳州投资建设，共推双赢局面。

考察过程中，何思模董事长走访了上汽通用五菱汽车股份有限公司等当地知名企业，深入了解柳州以汽车产业为代表的市场发展情况，高度评价了柳州完善的汽车工业产业链和科学的产业发展规划。据了解，上汽通用五菱汽车股份有限公司积极斥资建厂开发新能源汽车，目前其旗下的宝骏E100纯电动新能源车已经实现量产。何思模董事长表示，新能源汽车是汽车产业发展的必由之路，不久前易事特集团在江苏南京正式开工建设规划面积达120亩的新能源汽车充电桩研发和制造基地，积极对接和深耕新能源汽车产业链条。目前，易事特已在广东、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（特别行政区）建设了新能源汽车充电站/充电桩，收到了良好的社会效益和经济效益。

柳州是广西工业重镇，是中国汽车零部件生产基地和国家汽车及零部件出口基地，是全国七大汽车产业示范基地之一，是目前全国唯一同时拥

有全系列整车制造企业的地级市。通用、上汽、东风、一汽、重汽等汽车巨头都在柳州投资合作。全市现有汽车及零部件生产企业约510家，年整车生产能力达250万辆。拥有“五菱”、“宝骏”、“乘龙”、“风行菱智”、“风行景逸”等具有自主知识产权的全国知名品牌。同时，柳州还是西南地区的交通枢纽。柳州是沟通西南与中南、华东、华南地区的铁路中枢，四条铁路干线、三条高速公路和三条国道在柳州重叠交汇，已形成集水陆空于一体的立体化现代化交通网络。

百年品牌 千亿市值

易事特看两会
总理：优先保障可再生能源发电上网，有效缓解弃光状况



易事特看两会

总理：优先保障可再生能源发电上网，有效缓解弃光状况



易事特获悉，第十二届全国人民代表大会第五次会议今日在北京举行，李克强总理在会上作了2017年政府工作报告。关于2017年工作任务，报告中指出要加大生态环境保护治理力度。抓紧解决机制和技术问题，优先保障可再生能源发电上网，有效缓解弃水、弃风、弃光状况。

据新华社报道：今天上午9时，第十二届全国人民代表大会第五次会议在北京人民大会堂开幕，听取国务院总理李克强作政府工作报告，审查国务院关于2016年国民经济和社会发展计划执行情况与2017年国民经济和社会发展计划草案的报告，审查国务院关于2016年中央和地方预算执行情况与2017年中央和地方预算草案的报告。

总理在宣布2017年重点工作任务中指出：今年要再压减钢铁产能5000万吨左右，退出煤炭产能

1.5亿吨以上。同时，要淘汰、停建、缓建煤电产能5000万千瓦以上，以防范化解煤电产能过剩风险，提高煤电行业效率，为清洁能源发展腾空间。

2017年将全面实施散煤综合治理，推进北方地区冬季清洁取暖，完成以电代煤、以气代煤300万户以上，全部淘汰地级以上城市建成区燃煤小锅炉。加大燃煤电厂超低排放和节能改造力度，东中部地区要分别于今明两年完成，西部地区于2020年完成。

抓紧解决机制和技术问题，优先保障可再生能源发电上网，有效缓解弃水、弃风、弃光状况。加快秸秆资源化利用。

今年，我国还将制定实施生态文明建设目标评价考核办法，建设国家生态文明试验区。强化大气污染治理，二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降

5.6%和4%，74个重点城市细颗粒物（PM2.5）年均浓度下降9.1%。优化能源消费结构，清洁能源消费比重提高1.7个百分点，煤炭消费比重下降2个百分点。

据国家新能源最新数字：截至2016年底，我国光伏发电新增装机容量3454万千瓦，累计装机容量7742万千瓦，新增和累计装机容量均为全球第一。其中，光伏电站累计装机容量6710万千瓦，分布式累计装机容量1032万千瓦。全年发电量662亿千瓦时，占我国全年总发电量的1%。

据国网研究人士投资，2016年，我国弃风和弃光电量分别达到497亿千瓦时和74亿千瓦时，较上年分别增加了46.6%和85%。预计2017形势更加严峻，根据预测显示，在现有的政策机制和消纳模式下，预计2017年弃风弃光电量将分别570亿千瓦时和142亿千瓦时。



好桩家易事特

**国务院十三五交通规划发布
充电桩将迎来爆发式增长**

在昨日刚刚发布的《国务院关于印发“十三五”现代综合交通运输体系发展规划的通知》中明确指出，支持高速公路服务区充电桩、加气站，以及长江干线、西江干线、京杭运河沿岸加气站等配套设施规划与建设。而在去年11月7日，国家发改委、国家能源局就召开了新闻发布会，对外正式发布了《电力发展“十三五”规划》。其关于充电桩的表述如下：加快充电桩建设，促进电动汽车发展。到2020年，新增集中式换电站超过1.2万座，分布式充电桩超过480万个，基本建成适度超前、车桩相随、智能高效的充电基础设施体系，满足全国超过500万辆电动汽车的充电需求。

《规划》发出后，各省也纷纷亮出了“十三五”期间新能源汽车充电设施建设目标。小编整理了部分已出台充电桩政策的省市，详情如下：

● 华南地区（广东省）

2017年初，GDP排名一直第一的广东省发布了《广东省电动汽车充电基础设施规划（2016-2020年）》的通知。

广东省提出更加振奋人的新的总体目标：到2020年，全省建成集中式充电站约1490座，包括：公交车充电站590座、出租车充电站170座、物流环卫等专用车充电站300座、公共充电站330座、利用高速公路服务区建成城际快充站100座。

● 西南省部（四川省）

到2020年，初步建成适度超前、车桩相随、布局合理的充电基础设施体系，全省新建集中式充换电站600座以上，分散式充电桩27万个以上，具备满足23.8万辆以上电动汽车的充电需求，达到作为国家电动汽车示范推广地区对充电基础设施建设的总体要求，基本形成统一开放、竞争有序的充电服务市场。

● 云南省

到2020年，规划建设超过350座集中式充换电站，其中，公共充电站74座以上，公交车充换电站100座以上，出租车充换电站62座以上，城际快充电站52座以上，换位物流车专用充电站42座以上，景区充电站20座以上。

● 广西省

到2020年，规划建设电动汽车充电桩约35万个，包括：公共机构专用充电桩约7万个、公共充电桩约8万个，私人乘用车专用充电桩约20万个，满足全省约41万辆电动汽车的充电需求，实现电动汽车“走遍珠三角，通达各地市”。

● 北方地区（北京市）

到2020年，北京将基本建成互联互通、智能高效的充电设施服务网络，可保障60万辆电动汽车的充电需求，重点区域的充电服务半径小于0.9公里。

● 石家庄市

预计“十三五”末，石家庄市电动汽车保有量将

达到10万标准车，按照新能源标准车折算关系表，至“十三五”末，石家庄市电动汽车约23000辆，其中：公交车3600辆；专用车7400辆；私人乘用车12000辆。为满足新能源汽车的上述发展目标要求，经测算，“十三五”末，石家庄市需配建电动汽车充电桩24150个，充电站318座。

● 河南省

到2020年，全省建成各类集中式充换电站超过1000座、分散式充电桩超过10万个，满足超过35万辆电动汽车（标准车）充电需求；建成省域内国家和省级高速公路全覆盖的城际快充网络，基本满足全省电动汽车城际出行和省外过境电动汽车充电需求；培育统一开放、竞争有序的充电服务市场，形成“互联网+充电基础设施”可持续发展的产业体系，发展一批在国内具有较强竞争力的充电服务企业。

● 江苏省

“十三五”期间，江苏推广应用新能源汽车标准车超过25万辆，到2020年形成以私人消费者购买和使用新能源汽车为主的推广应用格局。到2020年，累计建设充电桩约17万个，力争建成充电桩20万个，满足20万辆新能源汽车充电的需求。

● 其他地区(福建省)

到2020年，新增集中式充换电站387-400座，充电桩9-12万个，以满足福建省10-13万辆电动汽车的充电需求。

● 江西省

根据各种领域电动汽车对充电设施的配置要求，经分类测算，2020年我省需要建成公交车充电站48座，出租车充电站24座，环卫、物流等专用车充电站23座，城市公用充电站57座，城际快充站46座，自（专）用充电桩88120个，公用充电桩11980个。

● 安徽省

到2020年，安徽将新增集中式充换电站500座，分散式充电桩18万个，以满足全省20万辆电动汽车的充电需求。

● 湖南省

“十三五”期间湖南省还需新建客车充换电站170座，出租车充换电站65座，环卫、物流等专用车充电站60座，城市公共充电站70座，城际快充站50座，公交车与私家车用户专用充电桩17.8万个，分散式公共充电桩2.2万个。

各省市充电设施建设目标的确定，表明了国家各级政府对新能源汽车行业发展的重视与决心。参考各省市充电设施建设目标，有助于各充电设施企业谋划整个产业的布局和市场，实现政企双赢，利国利民的局面。

06

企业动态

航天品质 引领动力



系统思维 团队第一 品牌至上

——易事特集团2017年分销渠道工作会议胜利召开

近日,以“系统思维,团队第一,品牌至上”为主题的易事特集团2017年分销渠道工作会议在易事特集团总部胜利召开。易事特集团股份有限公司董事长何思模教授、集团中高层领导以及分销团队云集总部,总结成绩,部署新一年的工作。

会上,何思模董事长围绕“系统思维,团队第一,品牌至上”的主题作了专题报告,报告全面总结了易事特2016年的经营情况以及最近所获得的辉煌成绩。2016年,易事特获证监会通过定增19.42亿元、获售电经营资格、荣获广东省政府质量奖、中国上市公司金牛奖、中央军委装备发展部颁发的《装备承制单位注册证书》、并荣登“世界新能源500强排行榜”第155位和“广东省制造业500强”第90位、获颁“2016年度中国储能产业最佳系统集成解决方案供应商”以及“2016年度中国经济十大创新企业”荣誉称号,获得了来自央视《新闻联播》和《焦点访谈》等中央、省、市媒体的关注。同时,易事特股票市

值一度突破300亿元,领先同行,位居东莞A股上市公司第一,最近还被东莞市列为“倍增计划”名誉试点企业……种种的殊荣和成绩,广大分销商功不可没。

同时,何思模董事长还对2017年的战略目标进行了规划和部署:一、系统思维提格局,坚持公司三大发展战略不动摇,践行系统思维。二、深耕细作市场,进一步细分行业板块,提升产业利润。三、积极开展城市级市场的合作,提升产业规模。四、聚合人才提实力,敢于招人,善于用人,精于育人,用专心、专注、专业人才武装自己,折服客户。

何思模董事长指出,2017年,易事特分销团队要打造联合作战立体攻势体系,从0到1,我们走过了28年,单兵作战能力得到历练;从1-100,我们走向千亿市值,集团作战能力必须提升,要积极优化整合各方资源,形成项目拓展、工程落地、融资保障、售后服务四位一体的联合作战立体攻势模式,全面推进各项业务。

2016年是不平凡的一年。在经济下行的重压下,易事特迎难而上,保持了每年业绩迅猛发展势头。展望未来,易事特集团在当前市场中亦存在着风险和挑战,应该具备危机意识,并紧抓当前机遇。2016年12月,国务院印发《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》提出:到2020年,战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重由2015年的8%达到15%。同时,要形成新一代信息技术、高端制造、生物、绿色低碳、数字创意等5个产值规模10万亿元级的新支柱。

信息产业领域,新一代宽带网络、智慧城市、云计算等新技术、新应用,极有可能成为推动整个信息产业突破式发展的重要力量。绿色低碳领域,随着以核能、风能、太阳能、新能源汽车技术持续突破,下一代储能技术的发展和应用将改变整个能源体系。这些,都预示了作为智慧城市和智慧能源解决方案供应商的易事特的市场无限广阔!

15分钟充满一辆车! 易事特获评“充电桩年度最佳供应商十强”



日前,受组委会的邀请,易事特集团股份有限公司参展了2017中国广州第三国际新能源车充电桩博览会。本次展会中,易事特展出了最新研发的120KW户外一体直流充电桩、250A直流充电桩、7KW双枪立式交流充电桩和充电设施整流模块(500V/750V)等产品,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充电跟安全、速度更快。据了解,目前易事特已成功研发出15分钟内可充满一辆车的“超级充电桩”,受到了市场的追捧。凭借着优异的业绩表现,易事特集团股份有限公司也被本届展会评为“充电桩年度最佳供应商十强”!

作为中国新能源汽车充电桩行业极具影响力的展览之一,中国广州国际新能源车充电桩博览会是专门为全球充电技术设备企业重金打造的行业盛会,是产业链各环节采购、研发、生产、销售等相关业内人士齐聚的年度盛会、投资与贸易的最佳平台。在易事特展位,各路采购商人头攒动、络绎不绝,产品受到了市场的追捧。据企业相关负责人介绍,在智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商的集团战略下,易事特的充电桩技术研发上继续加大了投入力度,其中在光存储一体化充电站建设、矩阵式群充群控充电桩、光存储一体充电站以及快速充电技术方面已经非常成熟并广泛应用于包括香港特别行政区在内的全国20个省、市、自治区和特别行政区,已经成为了充电桩行业的生力军之一。

本届展会上,易事特还应邀出席了2017互联网+新能源产业高峰论坛并作主题演讲,在行业趋势、行业难点以及充电设施产品技术研发概念方面与到场嘉宾进行了分享和探讨,积极为推动我国新能源产业发展贡献自己的力量。

03

企业新闻

航天品质 引领动力

百年品
千
亿
市
值

我国铁道电气化与自动化泰斗钱清泉院士莅莞作磁悬浮项目报告梁维东市长出席



磁悬浮轨道交通因其技术先进、功能强大、节能环保、性价比高,受到社会广泛青睐,是一种先进、经济、环保的交通方式。作为深耕轨道交通能源系统解决方案多年的易事特集团股份有限公司,一直以来都高度关注磁悬浮轨道交通的发展,邀请了以中国工程院院士、我国铁道电气化与自动化泰斗钱清泉、中铁磁浮交通投资建设有限公司总经理、教授级高工谢海林等专家团队研发相关技术,并积极研究东莞磁悬浮项目落地的可行性。

近日,

东莞市委副书记、市长梁维东,市委常委、市政府党组成员、松山湖(生态园)党工委书记殷焕明,市发改局党组书记罗斌,市交通局党组书记黎达潮,市规划局局长黄宇东,市轨道办副主任吴俊泉,松山湖(生态园)管委会委员黄德洪等领导组织召开会议,听取了易事特集团股份有限公司关于在莞建设磁浮项目的专题汇报。中国工程院院士、我国著名铁道电气化与自动化专家钱清泉,西南交通大学电气工程学院院长陈维荣,西南交通大学磁浮研究所所长张昆仑,中铁磁浮交通投资建设有限公司总经理、教授级高工谢海林,中铁磁浮交通投资建设有限公司总工程师郭巨平,中铁磁浮交通投资建设有限公司经营计划部部长李寒生,中铁磁浮交通投资建设有限公司经营计划部副部长周飞,中铁第四勘察设计院项目总体教授级高级工程师黄永柳,易事特集团董事长何思模教授,副董事长徐海波博士等参加了汇报会。

市委常委、市政府党组成员、松山湖(生态园)党工委书记殷焕明主持会议。

会上,钱清泉院士首先就东莞市去年地铁2号线通车和经济社会发展所取得的辉煌成绩向梁维东市长表示祝贺,并表示,东莞作为改革开放的热土,一直以来以“敢为天下先”的精神享誉海内外。钱院士指出,磁浮轨道交通在投资造价、建设周期、运维等方面的成本仅

研发投入力度,积极在技术以及项目发展模式上探索,继续为推动东莞成为我国首批发展磁浮轨道交通的地级市而不懈努力!

据了解,轨道交通系统解决方案是易事特集团三大战略性新兴产业中的重要组成部分。在易事特集团的研发人员中,有大批人员投入在轨道交通领域产品的研发、设计和改进上,产品的各项性能指标在美国首条无人驾驶地铁、青藏铁路、武广高铁、杭州地铁、天津地铁、上海地铁及莫斯科地铁、韩国首尔地铁、马德里地铁等著名项目上都得到了有力验证。



04

市场战报

航天品质 引领动力



易事特智慧教育

广东梅州市教育城域网IDC数据中心竣工

近年来在教育部提出的“以教育信息化带动教育现代化”口号的带动下，越来越多的地方学校开始启动“教育城域网数据中心”的建设工作。而作为整个“教育城域网数据中心”的中心枢纽——教育城域网中的数据中心，既能为教育行政管理提供软硬件基础设施，实现办公自动化，又可对各级各类学校、以及广大社会用户提供教育信息传播、教育资源共享、教职员培训、学生自主学习等综合性信息服务实现物理基础平台。

近日，易事特集团股份有限公司的售后服务专家团队赶赴梅州市教育城域网数据中心，帮助业主单位顺利完成该数据中心机房电源设备的安

装及动环调试等工作。据悉，“教育城域网数据中心”是梅州市教育局着力打造的重点项目，将建设成具有先进性、可靠性、实用性为一体的示范区域城域网，为教育教学提供高质量的信息化服务。围绕这一客户要求，易事特的数据机房项目团队、售后服务专家团队以一贯的易事特特战精神为客户提供优质服务，为客户量身定做了IDC数据机房解决方案和机房设备售后维护方案。

在数据机房解决方案中，易事特为客户配置了EA66III系列主机、DX系列精密空调、精密配电柜、动环监控系统等设备。在设备售后维护方案中，易事特不仅安排了专业的服务专家团队为客

户提供现场安装、调试、运行的服务工作，更在后续为客户提供7x24小时不间断的“易维宝”服务，全方面满足客户的产品及服务需求。

据了解，教育城域网的重要角色之一是区域教育的数据中心，其数据系统主要包括教育资源IDC、数字图书馆、学籍管理系统、教师档案管理系统、多媒体课件中心、辖区内学生考勤管理系统、考试中心等，几乎所有的应用系统都离不开数据保存、备份、容灾、数据恢复。而为以上设备提供的稳定、充沛的电源保障则显得尤为重要。随着本次项目的成功实施，作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，易事特在智慧教育领域又将留下浓墨重彩的一笔。

战胜酷热 又克极寒！
易事特精神再赢口碑 天津20兆瓦光伏并网

日前，天津大雪，身在前方施工一线的易事特集团股份有限公司运维团队发来捷报，位于天津市宁河区潘庄镇的20MW渔光互补光伏电站项目顺利并入国家电网，正式投入使用。项目总装机容量为30MW，分为两期，本次20MW项目属于一期工程，二期工程为10MW。

本项目属于易事特和泰国老客户的二次合作项目。去年，易事特接下来泰国45MW的光伏电站项目订单。泰国地处东南亚，常年炎热，蚊虫肆虐，光伏电站施工现场条件非常艰苦，困难重重。但易事特工程技术团队克服一切阻碍，夜以继日、通宵达旦地工作，确保了项目如期保质交

付，产品质量、专业技术和服务精神获得了泰国客户的高度评价。

此次30MW项目同样为该客户运作，易事特优秀的产品品质和专业敬业精神赢得了客户的再度合作，由易事特提供本次20MW项目的所有光伏机器设备及负责并网前的所有工作以及日后现场所有光伏设备的运行维护工作。而此次渔光互补光伏电站项目，工程技术团队克服了零度极寒天气，在大雪天气中连续作战，确保了如期交付顺利并网，又将给易事特的口碑留下浓墨重彩的一笔！

“渔光互补”就是水上利用光伏发电、水下

用于水产养殖，由于只要将光伏面板支架立体布置于水面上方及鱼塘沿岸，因此不需要占用宝贵的农业、工业、住宅用地，具有“一地两用、渔光互补”的特点。据计算，一期项目建成后，预计每年可提供清洁电能约2400万千瓦时，在一定程度上缓解了用电高峰期的电力供应压力，年均可节约标准煤约7995.6吨，减少二氧化碳排放量约3523.4吨，减少二氧化硫排放量约为111.43，有力促进了节能减排，尤其是杜绝了煤炭火力发电所造成的雾霾，具有良好的环境效益、经济效益和社会效益。

易事特智慧城市 | 阳江地税局IDC数据中心竣工 打造阳江智慧税务中枢

日前，前方一线的易事特集团股份有限公司产品运维团队发来捷报，广东省阳江市地方税务局的IDC数据中心机房项目顺利竣工通过验收，标志着阳江的智慧税务又迈上了一个新的台阶！

为满足业务发展需要和安全管理要求，阳江市地税局于2016年8月启动了IDC数据机房建设项目。经过一番市场比对和方案论证，阳江市地税局最终选定了由易事特提供的IDC数据中心机房能源系统解决方案，并且由易事特专业

的售后运维技术团队完成相关电源设备的安装、调试、运营及维护工作。该项工作中，易事特运维技术团队积极配合客户单位要求，始终把“高质量”摆在机房建设的第一关键任务和要求，实现机房设备零损坏、系统运行零故障的预期目标。

建设IDC数据中心是真正实现“互联网+税务”乃至“智慧税务”的基础，是实现“电子税务局”、“网上税务局”、关联组织间信息融合互通和数据安全的重要载体和信息中枢。尤其

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

百年品牌千亿元市值



国开行广东省分行副行长常守国莅易事特考察调研

近日，国开行广东省分行副行长常守国、国开行广东省分行开发性金融办公室主任卢恩健、国开行广东省分行客户五处处长欧阳衡峰等在松山湖（生态园）管委会党委委员陈溪华的陪同下莅临易事特集团股份有限公司调研交流，受到了易事特集团副董事长徐海波博士，副总裁、董秘赵久红，新能源（光伏）事业部总经理戴谋新，总裁助理何宇的热情接待。

徐海波副董事长首先向常守国副行长一行介绍了易事特近年来的发展情况。易事特在打造优

秀的智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商的战略下，紧紧围绕国家的发展方针和行业趋势，积极谋划产业转型升级，邀请以加拿大工程院张榴晨院士为核心的新能源光伏领域和智能微电网领域研发技术团队，在光伏扶贫等领域争当行业先锋，为国家的事业作出了积极的表率。

随后，常守国副行长一行参观了易事特的总装车间，详细了解公司自主研发生产的新能源光伏发电系统以及新能源汽车充电桩等系列产品。他高度评价了易事特在产品研发上的大力投

易事特与颐高集团签署战略合作
共创智慧城市和智慧能源特色小镇

近日，易事特集团股份有限公司与颐高集团有限公司正式签署战略合作协议，双方携手以智慧城市和智慧能源系统解决方案打造颐高特色小镇项目。

在易事特集团董事长何思模教授与颐高集团副总裁乐秀国共同见证下，易事特集团副总裁、智慧城市&大数据事业部总经理陈永华和颐高互联网新商业股份有限公司副总裁徐鹏现场签署了战略合作协议。

颐高集团有限公司成立于1998年，集团旗下拥有“颐高数码城”、“颐高电子商务产业园”、“颐高创业园”、“颐居养生小镇”、“颐居美丽

乡村”、“楼友会”、“颐高智能广场”等核心产业，覆盖电子商务、创业孵化服务、健康医养、楼宇智能化运营、美丽乡村建设、物业管理、IT、投资等领域。

在本次合作中，颐高特色小镇建设紧紧围绕“互联网+当地特色产业经济+文化旅游资源”的开发思维，将易事特智慧城市和智慧能源系统解决方案引入特色小镇，打造一个符合中国特色的智慧型特色小镇，采用无污染、不枯竭的能源和采用智慧大数据系统，提高实时信息处理能力及感应与响应速度。易事特在智慧城市应用平台、模块化数据中心、智慧能源等方面的优势

将与颐高集团的平台资源强强联合，实现双赢。同时，本项目还将结合易事特光伏扶贫和光伏富民等民生解决方案，为特色小镇建设提供一个更完善、更生态化的产业新平台。

作为智慧城市和智慧能源系统解决方案供应商，一直以来，易事特致力于为全球城市搭建基于优质能源和优质信息数据中心的城市更新系统。目前，易事特的产品已广泛应用于包括美国（夏威夷）首条无人驾驶地铁在内的全球各大项目和城市，从神舟飞船到杭州G20峰会，都闪耀着易事特产品的身影。易事特也期待与各潜在合作方强强联手，共同打造城市更美好的生活。