

08

## 企业文化

# “砥砺奋进·青春飞扬”青年座谈会

——共话青春 期许未来



“五四”青年节，是一场与青春的约会，是致敬新时代新青年的日子。

1919年的5月4日，一场开天辟地的惊雷，摧枯拉朽，呼唤真知启蒙，唤醒热血青年。从此，“五四”便成为一种精神，爱国、团结、奋斗、进步……随着时代的进步，“五四”精神历久弥新。

2018年5月2日，习近平总书记在北京大学师生座谈会上发表重要讲话，勉励当代青年在奋斗中释放青春激情、追逐青春理想，以青春之我，奋斗之我，为民族复兴铺路架桥，为祖国建设添砖加瓦。

时代在召唤！在这个特别的日子，易事特集团举行了全体员工大会，集团党组织、工会委员会、共青团举行了主题为“砥砺奋进·青春飞扬”的“五四”青年座谈会。

在员工大会上，易事特董事长何思模教授首先

祝贺全体员工青年节快乐！他表示，

青春不朽，无关年龄。全体易事特员工要永远保持年轻的心态和勇敢无畏的奋斗精神，易事特刚刚荣获的“全国五一劳动奖状”是对易事特集团上下最大的肯定和激励，肯定了过去全体易事特人的付出、奋斗和工匠精神，更是激励易事特大家庭所有人爱岗敬业、艰苦奋斗、勇于创新、争创一流。

何思模教授鼓励全体员工积极向党组织靠拢，积极发挥党员的先锋模范带头作用，在一个先进组织的领导下，用奋斗书写更加辉煌和动人的青春故事。

在“砥砺奋进·青春飞扬”青年座谈会上，何思模教授与各部门党员代表、青年骨干和入党积极分子齐聚一堂，共话当下，期许未来！

座谈会在何思模教授倡导积极向党组织靠拢，

做一名优秀的中共党员的号召下展开。各部门党员代表和青年骨干踊跃发言，分享在易事特的工作心得、奋斗小故事、正能量，对自己过去的总结、对未来的畅想、对公司党组织工作的建议、对五四精神的理解……

座谈会在大家的畅所欲言中圆满召开，气氛活跃，展现了易事特青年骨干们团结向上、朝气蓬勃、奋发进取的精神面貌。

会后，与会者们纷纷表示言犹未尽，非常感激有这样的平台和机会，与领导、同仁们一起致敬青春！致敬奋斗者！

青春不是年华，是心境，是不断接纳美好、希望的勇气和力量，奋斗者的青春永远不会老！

在员工大会上，易事特董事长何思模教授首先



## 易事特举行“十佳工匠”“工匠班组”颁奖大会

近日，易事特荣获“全国五一劳动奖状”的喜讯在集团上下口口相传，全体易事特同仁无不引以为傲，劳动精神、劳模精神、工匠精神进一步深入人心，激励着集团万名员工上下求索，用奋斗创造未来。

5月2日晚，易事特集团举行了隆重的颁奖仪式。为表彰先进，树立典范，大力弘扬工作严谨、爱岗敬业、锐意进取、精益求精的工匠精神，宣扬工匠的高贵品质与优秀事迹，号召、激励全体易事特人学习工匠精神和劳动精神，特表彰了“十佳工匠”和“工匠班组”。

祝贺供应链中心的尉建平、陈庆兵、郭刘伟桐，研发中心的徐彦忠、徐志财、阙汉锋，客户服务的何海豹，营销管理中心的陈键，微网储能节能事业部的马强，新能源（光伏）事业部的邱

文龙喜获“十佳工匠”荣誉。

“工匠班组”荣誉授予了国内事业部、数据中心事业部和客户服务中心代表班组。三个工匠班组充分发扬了团队合作、以客户为中心、以奋斗者为本的企业文化核心思想，在2017年和2018年第一季度的工作中表现突出，项目成绩优异，克服重重困难，不仅提升了公司产品品质和技术创新，而且提高了易事特品牌形象和客户认可度。

匠心筑梦，平凡不凡。易事特鼓励劳动创造，鼓励劳模精神，大力倡导工匠精神，“以奋斗者为本”“让多打粮的人多分粮”是每一位易事特人都信服的企业信条。易事特董事长何思模教授在颁奖大会上强调，

易事特需要劳模，需要工匠，需要劳动精

神，易事特要实现百年企业，百年品牌的宏愿，需要每一位易事特人实实在在地撸起袖子加油干，为我们共同的梦想努力！

十三五期间，中国要从数据大国走向数据

# 易事特人

易事特党组织主管、主办  
网址: [Http://www.eastups.com](http://www.eastups.com)

总策划: 何思模  
总第151期

执行策划: 于玮、粟高新区



## 中央电视台关注易事特智能制造转型升级

面对扑面而来的数字经济，各行各业的自动化、现代化和信息化改革的重要性愈发凸显。

“中国制造2025”制造强国目标的实现，重点和关键点是发展智能制造，要实现智能制造的目标，需要给企业量体裁衣，循序渐进，通过IT整合升级，实现数字化转型；通过云计算和大数据，实现协作平台化，加速信息共享与流转，带动产业升级。

易事特致力于打造产学研合作典范，加快技术创新和研发的成果转化及智能化应用，用技术为制造业注入鲜活动力。

目前，易事特已与国内知名“工业4.0”研发及项目实施的企业、研究院合作，立足互联网+、智能制造，引领制造业产业升级和智能制造业发展。未来几年，易事特将通过自动化、数字化、网络化、智能化制造，大力实施“机器换人”战略，从而实现降本增效。

为应对全球制造业的全面升级带来的挑战，目前公司致力于德国SAP工业4.0智能管理系统升级和智能包装自动化产线改造，下一步将探索无人仓储系建设，规范仓库管理，提升效率。

“机器换人”和“智能制造”正发挥协同效应，有效提升了企业的核心竞争力！

易事特在加大国际化战略实施力度的同

时，以“走出去”为着力点，积极构建海外营销网络，在全球设立了268个客户中心，产业覆盖全球100多个国家和地区。



## 02 企业新闻



## 江西省政协副主席汤建人一行莅临易事特调研云计算、新能源技术创新成果

近日，江西省政协副主席汤建人率队，省政协常委、教科文卫体委员会领导洪三国、肖为群、徐跃进、罗莹，政协委员、东华理工大学副校长陈焕文一行，在东莞市政协秘书长安连天、港澳台侨外事委员会主任陈国良、松山湖经济发展局张志毅的陪同下莅临易事特调研考察新能源产业发展情况，易事特集团董事长何思模教授热情接待了来宾。

座谈会上，在认真听取了何思模教授对易事特的介绍后，汤主席首先对易事特刚刚获得的“全国五一劳动奖状”荣誉表示热烈祝贺，汤主席表示，

全国五一劳动奖状荣誉对企业而言是至高无上的，这是对易事特最大的认可。光伏发电、充电桩、数据中心、储能都是目前国家和各地方政府大力支持的产业，易事特在这些产业领域颇有建树，紧抓这些风口，发展后劲足、前景好。听完何董的汇报，对易事特多年来的研发投入、技术创新和工匠精神十分佩服，何董做实业的执着精神值得学习，鼓励更多实业企业夯实基础，打铁还需自身硬。

何思模教授感谢江西省委、省政府、省政协领导对易事特的关心和支持，感谢汤主席一行百忙之中莅临易事特指导工作，他表示，

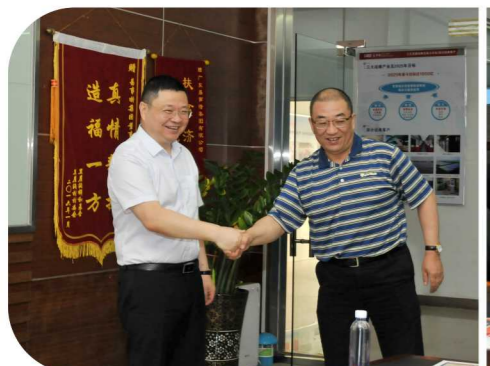
易事特经过29年的发展，能取得今天的成绩得益于坚持研发投入、坚持技术创新、坚持以客户为中心，核心技术创新与突破是易事特的不懈追求。多年来，易事特在江西的光伏扶贫项目成效良好，光伏发电、充电桩、数据中心、储能等都是真正意义上的绿色清洁能源，发展新能源产

业有助于我们在国际上实现“弯道超车”。衷心希望各地政府一如既往地支持新能源产业发展，支持易事特等实业企业发展，共同为中国实体经济经济发展作出贡献。

汤主席一行与何思模教授就当前国内外经济形势、国家对核心技术创新的政策鼓励、新能源产业技术创新、发展趋势及行业政策等进行了深入交流。

会后，在何思模教授的陪同下，汤主席一行参观了易事特的智能制造车间，对易事特的智能制造水平、技术创新投入十分赞赏。汤主席鼓励何思模教授，带领易事特勇敢突破核心技术壁垒，加强自主知识产权建设，在新能源产业发展的大好时机，进一步做大做强，树立行业标杆。

## 轨道交通安全协同创新中心首席科学家贾利民教授莅临易事特指导工作



近日，应易事特集团董事长何思模教授邀请，北京交通大学教授、轨道交通安全协同创新中心首席科学家、轨道交通控制与安全国家重点实验室首席专家贾利民教授，在北京能高自动化总经理金成日的陪同下，莅临易事特交流指导工作。贾利民教授向习近平总书记汇报时说，“我代表高铁科技创新队伍的所有战友，向您和党中央汇报4句话：掌握核心关键技术，我们没有盲点；参与国际竞争，我们有胜算；支撑国家战略以及服务业等都有了很大程度的提升，高铁可以把中国的活力、中国的动力带给全世界。”

贾利民教授高度肯定中国高铁的蓬勃发展，同时也指出要保持技术进步、保持国际领先地位，挑战也是巨大的。贾教授鼓励易事特继续深耕轨道交通供电系统解决方案，不断提升科研创新能力，突破核心技术壁垒，在科技创新这条路上，永不满足，永不止步。

贾利民教授投身轨道交通和交通运输智能化等领域教学、科研和社会服务已达25年，他牵头创建了我国高校第一个“智能运输工程”本科专业；他参与组织实施了《中国高速列车自主创新联合行动计划》和《国家高速列车科技发展“十二五”重点专项》，成功研制了具有世界先进水平的CRH380系列高速列车，使我国高铁技术跨入世界领先者行列。他参与组织实施的“十三五”国家重点研发计划《先进轨道交通重点专项》已全面启动，该专项的实施将使我国轨道交通，尤其是高速铁路装备技术持续保持国际领先地位。

2016年6月3日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等中央领导同志参观国家“十二五”科技创新成就展，在参观过程中，总书记与贾利民教授亲切交谈，听取了贾利民关

于我国高铁科技创新成就的汇报，并仔细询问有关情况。贾利民向习近平总书记汇报时说，“我代表高铁科技创新队伍的所有战友，向您和党中央汇报4句话：掌握核心关键技术，我们没有盲点；参与国际竞争，我们有胜算；支撑国家战略以及服务业等都有了很大程度的提升，高铁可以把中国的活力、中国的动力带给全世界。”

贾利民教授投身轨道交通和交通运输智能化等领域教学、科研和社会服务已达25年，他牵头创建了我国高校第一个“智能运输工程”本科专业；他参与组织实施了《中国高速列车自主创新联合行动计划》和《国家高速列车科技发展“十二五”重点专项》，成功研制了具有世界先进水平的CRH380系列高速列车，使我国高铁技术跨入世界领先者行列。他参与组织实施的“十三五”国家重点研发计划《先进轨道交通重点专项》已全面启动，该专项的实施将使我国轨道交通，尤其是高速铁路装备技术持续保持国际领先地位。

何思模教授表示，贾教授带来的“高铁精神”是年轻、自信和自强，给了易事特集团非常大的启发和鼓舞，中国轨道交通是我们引以为豪的“新名片”，感谢贾教授及我国高铁科技创新队伍的不懈坚持和付出，易事特也将深刻落实党和国家关于掌握核心技术的号召，不断夯实基础，为我国轨道交通事业做出贡献。

## 07

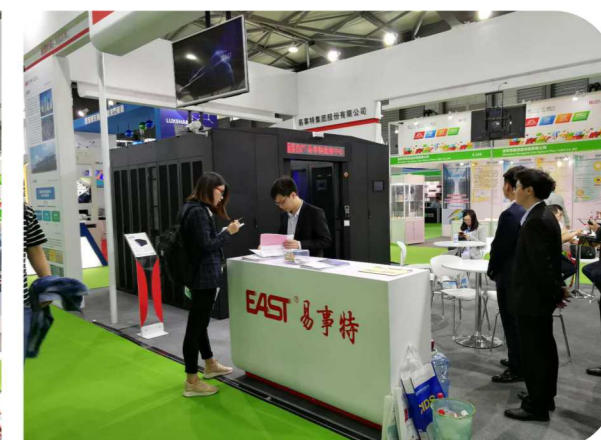
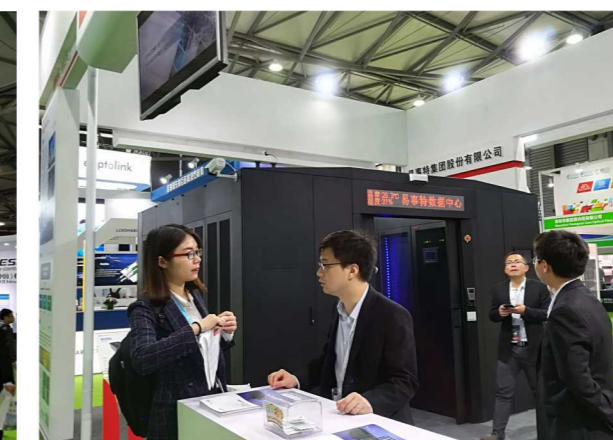
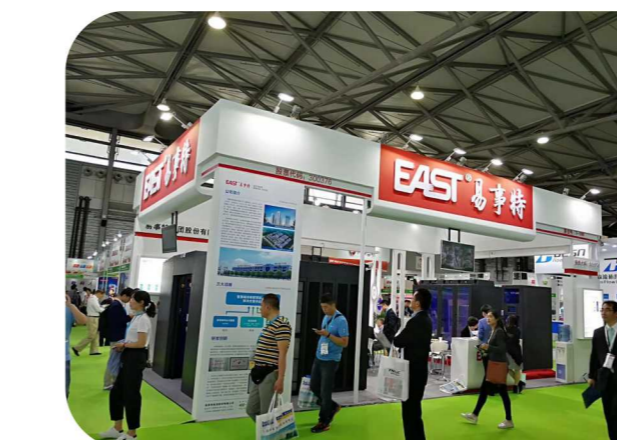
## 企业新闻

## 航天品质 引领动力

## 上海国际数据中心展在新国际博览中心盛大开幕，易事特携数据中心产品盛装亮相

本届上海国际数据中心展旨在大数据中心产业的对接和推动，聚焦数据中心IT架构及基础设施领域的新产品、新技术、新方案，打造数据中心全产业链交流与展示的平台。

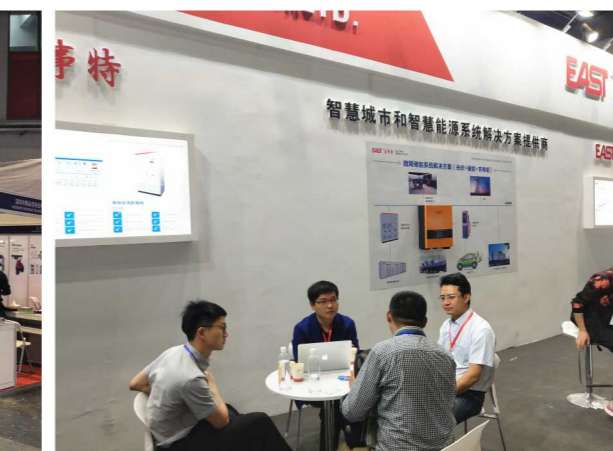
高清大图感受一下易事特参展情况。



## 2018上海国际储能技术及应用展会，与您相约

本届储能展会旨在促进储能技术发展，助推企业布局全球储能市场，当下，储能发展势头强劲，站在风口上，迎来了发展的黄金时代！近日，国家发改委、财政部、科技部、工信部、国家能源局联合发布的《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》明确指出，国家将大力扶持一批具有国际竞争力的储能企业做大做强，推动储能产业规模化发展。

储能技术的研究和发展一直以来备受各国重视，因为从某种意义上说，储能技术应用的程度决定着新能源的发展水平，储能产业重要性可见一斑。



## 2018SNEC完美收官！易事特新品火爆背后

为期三天的2018SNEC落下帷幕，本次展会又一次展现了光伏行业的魅力，呈现出了万人空巷的景象。

20万平米的展会现场，22万的观众，来自全球的1800家企业，将最先进的产品、最前卫

的技术、最新潮的玩法、最专业的思想在本次展会一展无余。

易事特以Sunny Bee系列为代表的十余款新品在本次展会大放异彩。本次由光伏新能源事业部总经理戴谋新和国际事业部一部总经理鲍振华带队参展，多位技术大牛与现场观众交流行业动态和技术趋势，解读产品设计、研发细节，展现易事特品牌实力与形象。



06

企业新闻

航天品质 引领动力

# “促进军民融合引领创新发展”

—— 中船2018年军民融合创新发展论坛成功举办



日前,由中国船舶工业综合技术经济研究院主办,广东中船军民融合研究院承办的“促进军民融合、引领创新发展”——中船2018年军民融合创新发展论坛在广东东莞市成功举办。

中国船舶工业综合技术经济研究院副院长王丽军,国防科技工业发展战略委员会秘书长吴志坚,著名军事评论家、中央电视台(CCTV)凤凰卫视特约评论员宋晓军,原总装备部装备定型工作办公室主任高建军,国家国防科工局经济技术发展中心主任助理李佃国等专家领导参加论坛并发表主题演讲,与会的200多位各领域专家及民营企业家齐聚一堂,就军民融合创新发展、军民科

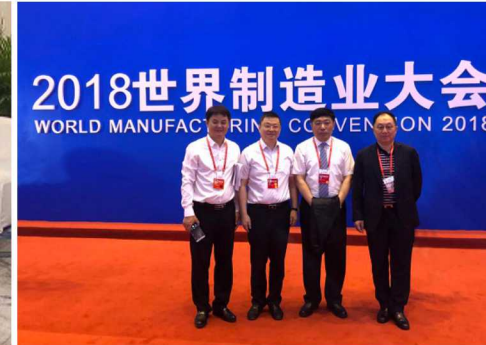
研条件资源、成果、共享等相关话题展开深入交流。

各领域专家分别就中船工业集团综研院军民融合及双创工作探讨与实践、军民融合发展与国防工业改革、国内外形势及军民融合发展战略、军民融合机遇下的广东产业发展探索、国防知识产权的实施与转化、军民融合视角下的东莞产业转型升级、军品采购政策及程序、国防科技工业军工项目申报流程、军工资质申报程序等主题发表演讲,不仅从宏观战略、国家政策、区域现状层面深度剖析军民融合国家战略,而且还从民参军具体操作层面向各与会民营企业家做了详细介绍。

此次“促进军民融合、引领创新发展”中船2018年军民融合创新发展论坛的成功举办,是对东莞市乃至整个广东地区的军民融合的氛围的提升,搭建了军民交流的高端平台,加强了军工集团与地方民营企业的交流,为军民融合走出了坚定而务实的一步。

# “徽”常“皖”美的国际盛会

—— 写在2018世界制造业大会、2018中国国际徽商大会落幕之际



巢湖之畔,徽风皖韵。5月25日至27日,2018世界制造业大会和2018国际徽商大会在安徽合肥隆重举行。来自全球4000多位国内外嘉宾们,围绕“创新驱动制造引领拥抱世界新工业革命”为主题,分享新进制造业发展成果,展望世界新工业革命前景,对全球制造业未来发展方向形成了广泛共识。

安徽省委书记李锦斌,全球中小企业联盟全球主席、德国前总统武尔夫,联合国工业发展组织副总干事菲利普·朔尔特斯,国务院国资委主任肖亚庆,中央统战部副部长、全国工商联常务副主席徐乐江,中国侨联主席、中国科学院院士万立骏,中国人民对外友好协会会长李小林,工业和信息化部副部长辛国斌等出席大会开幕式并致辞。安徽省委副书记、省长李国英主持大会开幕式。

易事特集团董事长何思模教授受邀参加大会,25日下午,安徽省委副书记信长星会见了何思模教授等徽商代表。

在本次大会上,来自亚洲、非洲、欧洲、北美洲、南美洲等地区的国家政府部门、国际组织和商协会代表,共同出席并在会上发布“以创新绿色开放合作,引领制造业发展未来”的合肥宣言,倡导扩大开放融通,加强互利合作。

“智能制造”这一词汇是本次大会的关键词之一,“中国制造2025”和“工业4.0”共存共融,会上一项又一项智能新品相继绽放,展示了中国制造业高地的崛起。

安徽省委书记李锦斌表示,“我们将坚持以创新为主动力,我们将坚持以智能为主攻点,我们将坚持以绿色为主方向,我们将坚持以开放为原则,让中国·合肥向世界展示精彩,也让世界为中国制造建言献策。”

感动新徽商展现出的团结、有为、积极、阳光的新面貌;高端制造、智能制造、绿色制造是制造业发展的主方向,很多核心技术、新产品都将从制造业中孕育,它们将改变我们的生活,我们必须加快脚步适应这个瞬息万变的世界。

何思模教授鼓励易事特同仁学习安徽“敢为人先”的大包干精神,不固步自封、不盲目自大,始终以时不我待的精神,坚信幸福都是奋斗出来的。

为期三天的2018世界制造业大会、2018中国国际徽商大会圆满落幕,这是一次难得的历史契机,让中国·合肥向世界展示精彩,也让世界为中国制造建言献策。

03

企业新闻

航天品质 引领动力

# 强强联合 || 雄韬集团与易事特布局千亿氢能应用产业



近日,雄韬集团董事长张华农、副总裁陈宏、赵小丽、储能事业部总经理赖新华、UPS事业部总经理何天龙、投资部经理韩成栋一行莅临易事特集团,交流合作事宜,易事特集团董事长何思模教授、副总裁、董事会秘书赵久红、投融资中心总经理胡志强、国际事业部总裁张晔、充电桩事业部总经理占斯亮、微网储能节能事业部总经理张涛热情接待了来宾。

雄韬集团(股票代码:002733)是全球知名的智慧储能解决方案服务企业之一,是一个以深圳为管理中心,在中国大陆、欧洲、香港、越南、印度等地拥有制造基地或销售服务中心,服务网络遍布全球的集团公司。先后被评为“国家高新技术企业”、“中国优秀民营企业”、“深圳市民营企业50强”等先进单位。

易事特与雄韬合作已久,已建立良好的战略合作基础,多年来双方在UPS电源、储能、智慧能源等领域合作成果突出。

04

## 市场战报

航天品质 引领动力



## 易事特助力湖南益阳“智慧大脑+政务服务”建设工作

建设和试点示范，全国网上政务服务平台规范化建设和服务能力不断提升。

为加快推进“互联网+政务服务”，深化简政放权、放管结合、优化服务改革，益阳全市上下全面启动了“智慧大脑+政务服务”的建设工作。按照“善政、惠民、兴业”的理念，以信息化技术为支撑，创新体制机制，深度流程再造，推进线上线下一体化服务，进一步促进行政审批规范化、网络化和群众办事便捷化、高效化。

智慧益阳管理中心是益阳市开展“智慧大脑+政务服务”建设的基础工程，包含大数据中心、应急指挥平台、市长热线平台和“互联网+综治”四个中心，是城市运行的“大脑”，将为益阳市精准治理、惠民服务、产业发展、生态宜居等提供基础支撑。

日前，易事特成功交付智慧益阳数据中心机房项目，该项目运用了计算机、网络和通信等现代信息技术手段，实现政府组织结构和工作流程的优化重组，采用了易事特精密配电柜、模块化UPS，为数据中心的安全平稳运行提供了有力保障，满足益阳政务建设高效节能、智能管理的现代要求。

易事特UPS电源也为数据中心的平稳运行提供保障，模块化UPS采用在线热插拔技术，安全可靠、性能稳定、容量可调、易维护、高效节能，能够大大降低用户的使用成本。

当下的“互联网+政务服务”已经走出了“倡导区”，进入了“深水区”，各省级政府部门、国务院有关部门力争在2020年前建成覆盖全国，一网办理的“互联网+政府服务”系统，真正提高政府工作效率，降低制度性交易成本。云计算、大数据、人工智能技术飞速发展，信息化、数字化、智能化数据中心建设日益普及在各行各业，易事特数据中心基础设施解决方案性能卓越、品质优异，对于加速推进智慧政务建设具有十分重要的作用。

此前，李克强总理在《政府工作报告》中明确提出“互联网+政务服务”概念，以深化政府自身改革更大程度利企便民。而后，各地区各部门按照国务院办公厅印发《“互联网+政务服务”技术体系建设指南》统一部署，结合本地区实际，大力推动“互联网+政务服务”平台建设。

## 易事特携手山西安途生，打造绿色共享出行新生态



目前，安途生新能源汽车一期充电网点正式开放运营，一期所有充电网点充电桩全部由易事特提供。

安途生用车（ATS）隶属于山西安途生汽车服务有限公司，2016年11月于山西独立筹备运营。公司秉承“倡导共享生活，营造绿色世界”的理念，全力打造“安途生用车”品牌，带动新的汽车消费示范效应，加速新能源汽车的推广应用。

本次一期充电网点在山西省共设9个地区，分别位于吕梁市离石区、晋中市寿阳县、忻州市河曲县、晋中市左权县、吕梁市岚县、吕梁市交城县等地。易事特为安途生一期充电网点共提供了36台充电桩，其中9台直流桩，27台交流桩。

易事特EVAC系列交流充电桩主要用于具有车载充电机的电动乘用车辆提供交流充电桩的充电设备，系统简单，占地面积小，安装方便，适用于住宅小区、大型商场、公共停车场等场所。

易事特户外一体式直流充电桩可快速有效地部署充电网，为电动汽车提供大功率充电服务，适用于商业区停车场、城市道路停车位、城市公共停车站、公交车站、企业专用停车场等。

易事特成功助力安途生构建充电智能服务，打造城市与城市、县城与乡村的新能

源汽车综合平台。

易事特充电桩以智能监测、智能计量、扫码充电、安全稳定、兼容性强等性能特点备受客户好评。绿色、环保出行已是出行主旋律，面向未来，易事特以领先的技术开发实力、强大的市场布局及资源优势，以振兴民族新能源汽车产业为己任，紧抓新能源汽车产业发展机遇，以卓越的品质和精心的服务为广大客户提供最优质的新能源汽车充电基础设施系统解决方案。

05

## 企业新闻

航天品质 引领动力

## 中国出口信用保险公司鼎力相助易事特国际化之路



日前，中国出口信用保险公司广东分公司副总经理陈日湘一行莅临易事特，考察交流易事特国际业务及双方合作事宜，易事特董事长何思模教授、国际事业部总裁张晔女士热情接待了来宾。

中国出口信用保险公司（简称“中国信保”）是由国家出资设立、支持中国对外经济贸易发展与合作、具有独立法人地位的国有政策性保险公司。中信保为中国货物、技术、服务出口，以及海外工程承包、海外投资项目提供全方位风险保障，在支持“一带一路”建设、促进国际产能合作、培育国际经济合作和竞争新优势、推动经济结构优化等方面发挥了不可替代的作用。

座谈会上，何思模教授向陈总一行介绍了易事特的发展概况，重点介绍了易事特的国际化业

务以及近年来的国际业务布局，何思模教授表示，

感谢中国信保对易事特的关心和支持。坚持国际化之路，勇敢参与国际市场竞争是易事特矢志不渝的追求，易事特在全球设有268个客户中心，营销及服务覆盖全球100多个国家和地区。非洲马里光伏电站、德国IBM数据中心机房、美国夏威夷首条无人驾驶地铁供电系统、迪拜帆船酒店数据中心机房等项目都是易事特进驻国际市场的重要证明。近年来，易事特积极进行光伏发电、充电桩、UPS电源、数据中心、轨道交通等项目的全球布局，将易事特产品、技术和服务亮剑国际市场，提升易事特的国际化竞争实力。

中国信保广东分公司陈总对易事特的发展速度及产业布局非常认可，他表示，

易事特是中国民族企业中有勇气和有实力

“走出去”的代表，新能源产业是中国企业能够抢占国际市场甚至实现“弯道超车”的产业，易事特紧抓机遇，还有相当大的发展空间。中国信保可以充分发挥自身的专业性，为易事特实施国际化战略、出口信用保险、海外业务咨询、海外风险管控等方面提供有力支持，双方可以一同积极践行国家“一带一路”倡议，探索在海外市场和业务领域的深度合作。

中国信保在海外业务信用风险管理领域是行业权威，有专门的国别风险研究中心和资信评估中心，何思模教授与陈总一行就光伏发电、充电桩、UPS电源、数据中心等项目的国际化布局进行了深入的交流，双方一致表示加强沟通，创造合作机会，实现共赢。

易事特携手山西安途生，打造绿色共享出行新生态



## 易事特“模方”忠诚守望凤凰古城

湖南湘西凤凰古城，是国家历史文化名城，国家AAAA级景区。凤凰县城素有“中国最美的小城”和“画乡”之称。

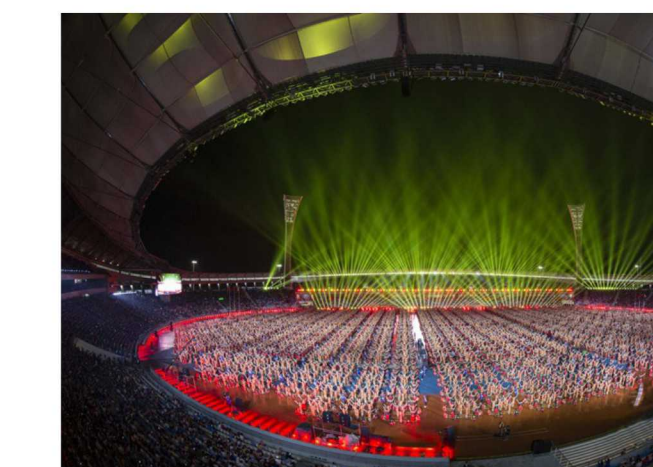
作为中国知名旅游名县，为切实加强平安凤凰社会治安防控体系建设，县公安局经过合理规划，科学布防，在古城景区、主要干道、人流量密集区域、案件多发地段、治安复杂场所以及银行、党政机关、乡镇主要街道等地安装了1800余个监控探头，行成了密集的社会视频监控体系网。

另外，县公安局信息指挥中心运作之后，社会治安“天网工程”基本落成。“天网工程”包括：前端感知系统、网络系统、存储系统、基础平台、实战应用平台、平台安全建设、监控中心建设和运营维护等，后端机房内有大量的信息化设备、服务器等，支撑指挥中心和监控网络体系的信息传输、存储和流通。

“天网”监控系统，可以识别人脸、车牌，还可以估算年龄、种族和性别，项目投入运行能够大大提高案件侦破能力和预防犯罪能力。

一套安全稳定的应急供电系统解决方案对“天网工程”的良好运行至关重要！针对客户复杂的应用需求，易事特为凤凰县公安局提供了第三代智能模块化电源系统解决方案。

该方案主要采用三进三出模块化UPS电源，模块化设计采用N+X并联冗余技术，模块内部采用“模组化”设计，既保证了布局的紧凑性，充分利用单位面积空间，又增加了整机的可靠性和稳定性，对于后期扩容需求也能满足。



## 献礼海南“30周年文化盛典” 易事特电源照亮10万平文体中心

为庆祝海南省建省办经济特区30周年，万人竹竿舞表演在海口五源河文体中心体育场举行。海南省19个市县和36所大中学校共11999人献上了气势恢宏的竹竿舞表演。此次活动刷新了“最大规模的竹竿舞”的吉尼斯世界纪录称号，现场逾1.5万名观众共同见证了这一历史时刻。

除竹竿舞表演外，当晚还有非常多的展现海南文化魅力的经典节目上演，晚会现场精彩纷呈、载歌载舞、掌声雷动，现场舞美灯光绚烂无比、光彩耀目，海南特色歌曲清耳悦心，令人回味绵长。

易事特提供的EPS电源供晚会现场灯光照明、音响特效、背景射灯等设备稳定运行，此次提供的EPS产品转换时间0毫秒，是中国目前切换时间最短的EPS，100%满足该场馆照明系统中高压钠灯、音响功放、相关背景灯等设备的用电转换要求。易事特应急电源系统的投入使用，给客

户吃了一剂“定心丸”，保证了30周年晚会的万无一失。

本次晚会获得圆满成功，易事特与3万人一起，共同见证这份向海南建省办经济特区30周年送上的民族艺术盛宴。祝福海南生日快乐！

有电的地方就有易事特。在电源行业深耕29年，易事特电源产品及电源系统解决方案广泛应用于各行各业，在政府、轨道交通、金融、医疗、教育等领域表现出色，深受客户信赖与好评。以“产品零缺陷，客户零抱怨”为最高目标，以“技术创新，自主品牌”为发展理念，以“弘扬工匠精神，打造智慧能源精品”为执行方针，易事特一直在路上！