

A08

## 文化天地

航天品质 引领动力

优秀共产党员陈意庭：

# 平凡岗位上彰显党员先进性

陈意庭同志，2008年7月由华南理工大学硕士研究生毕业，同年入职于广东易事特电源股份有限公司软件部，并取得软件工程师资格。2009年被评为主任工程师，2010年任软件部监控软件经理。

作为一名党员，他务实勤恳，踏实进取，时刻不忘共产党员身份，积极履行党员义务。作为一名经理，他秉持高度的责任心，坚持“做一行，爱一行；干一行，专一行”，以过硬的业务和管理能力为公司同事树立了良好的榜样。

### 踏实践行，加强理论武装

陈意庭同志积极加强本行业专业知识和公司相关业务知识的学习，提高自身技术能力和管理能力，保证了各项工作的高效性和准确性。工作之余，陈意庭同志很好地处理了工学矛盾，积极参加了保持共产党员先进性教育活动以及党的群众路线教育实践活动，通过系统地学习党的理论知识和十八届三中全会精神，学习党的群众路线及优秀党员的先进事迹，加强理论武装，永葆共产党员先进性。

### 立足本职，争创一流业绩

陈意庭同志担任软件部软件经理后成立了软件监控事业部，主要管理公司内产品监控数

信协议，监控系统平台。并在近几年逐步完善机房集成监控系统、电力监控系统、光伏微网系统、光伏电站系统的建设工作。为公司整体解决方案提供了基础平台。

### 规范管理，打造优质团队

作为软件部监控软件经理，陈意庭同志非常注重部门的规范管理，以提高部门的整体素质和服务水平。组织实施了部门人员和职责的调整设置、内部考核和绩效考核制度，提出了人员的招聘和使用计划，实现了部门各项制度的合理完善和人力资源的有效配置，有效推进了公司目标的实现。规范部门内部管理，定期组织部门人员培训，提高员工整体思想素质和技术水平，致力于打造一支技术过硬、服务高效、朝气蓬勃的团队。

### 积极创新，彰显党员先进

任职期间，陈意庭同志参与了EA99系列数字化高频UPS产品开发工作，使公司研制的新一代在线式智能UPS电源各项性能指标均高于目前市场上国内和国际厂商的相同功率等级产品，打破了国外厂商长期垄断中大功率高频数



字化UPS的局面，为国内用户提供高性能价格比的绿色UPS电源。

这些年，他像一个标杆，引领大家奋发前进。他像一个兄长，帮助大家共同成长。在平凡的工作岗位上，他以一个共产党员的模范作用。卓越胆识，不凡业绩，彰显了党员的先进性，深得大家的信赖和拥护。

# 挽救生命 奉献爱心

——易事特党支部、工会举行无偿献血活动

近日，为迎接即将到来的“6·14”世界献血者日，广东易事特电源股份有限公司党支部和工会共同组织了一场无偿献血活动。来自公司各岗位的20余名员工撸起袖膀，以实际行动为社会贡献自己的爱心，拯救需要帮助的生命。

上午八点，献血车开进了易事特公司。一切准备工作完毕后，献血员工在市中心血站工作人员的指导下，认真填写献血登记表、测量血压、抽血化验，经血液检验合格后进行无偿献血。献血队伍中既有工作多年的老同志，也有刚刚参加工作的新员工。献血过程中，不断有尚未报名的员工咨询并参与到奉献爱心的队伍中来。曾经先后参加了百余次无偿献血并荣获全国无偿献血金奖的朱艳君也来到了献血活

动现场，他忙前忙后，既当志愿者，又串门咨询，对现场的献血员工进行了及时、耐心的心理干预和辅导，使本次献血活动在一个轻松、欢乐的氛围中进行。

本次献血活动也得到了党员们的积极响应，与前来参加无偿献血的朱艳君表示，自己作为一名共产党员，应该带头做好表率，通过无偿捐献自己的血液可以帮助那些急需救治的病人，是一项利国、利民、利己的善举，也是每名党员应尽的义务。其后2次参加了公司组织的无偿献血活动，当看到自己的血液能够为病患者点燃希望的明灯，能够挽救别人的生命时，心里就处处洋溢着奉献爱心后的喜悦与自豪。

前来协助采血的东莞市市中心血站的工作人员



百年  
东方  
品  
牌

# 易事特人

中共易事特党支部主管、主办  
总策划：何思模  
网址：Http://www.eastups.com  
2015年06月  
总第116期

## 全国人大副委员长、民建中央主席陈昌智莅莞调研



[A02]

易事特出席  
未来电源  
精英助学金  
捐赠仪式



易事特荣获  
“杰出品牌奖”

易事特助力四川广电打造  
绿色节能数据中心



全国人大办公厅新闻局  
巡视员王效云：  
**要大力宣传和推广  
易事特精神**

[A02]

商务部新闻发言人  
**沈丹阳调研  
易事特**

[A02]

**易事特  
农商行  
道滘镇  
战略合作**

[A02]

易事特当选  
**广东省电源  
行业协会副  
会长单位**

[A05]

始创于1989年  
EAST 易事特  
股票代码：300376  
全球电能质量解决方案供应商  
绿色能源制造商

销售咨询服务专线：  
400-700-1660 www.eastups.com E-mail:info@eastups.com



A02

## 要闻

航天品质 引领动力



## 全国人大副委员长、民建中央主席陈昌智莅莞调研

董事长何思模教授应邀出席调研座谈会并发言

7月5日，全国人大常委会副委员长、民建中央主席陈昌智在民建广东省委主委李心、专职副主委陈海等领导的陪同下，莅临东莞市调研民建市级组织建设，并同民建东莞市委领导班子成员、基层组织和会员代表进行座谈。

在东莞调研期间，陈昌智主席会见了东莞市委书记徐佳斌，市人大常委会常务副主任甄瑞潮，市委常委、统战部部长李小梅等领导同志。市人大常委会副主任、民建市委主委周楚良，民建市委副主委、易事特董事长何思模教授，民建市委副主委、市府经协办副主任魏宇翔等领导参加了座谈。

座谈会上，陈昌智主席认真听取了民建东莞市委主委周楚良，副主席何思模董事长的工作汇报。

何董在发言中汇报了自己担任副主委所开展的工作情况，并重点汇报了自己参政议政以及易事特在扶贫帮困、公益活动、服务社会等方面的工作。他说，易事特作为民建企业，始终以服务社会、感恩社会作为企业己任。近年来，先后投入数千万元设立公益慈善基金，在全国20多所高校设立“易事特电力电子奖（助）学金”，积极支持国家教育、救灾、扶贫、基金工程等公益事业发展。而他本人在致力于公司管理持续改善，业绩不断提升的同时，积极参政议政，提出的多项民建提案得到了中央和省、市领导的高度重视，被评为优秀提案并获奖表彰。

在听取大家的发言后，陈昌智主席作了重要讲话。他认为，民建东莞市委在思想建设、组织

商务部新闻发言人沈丹阳莅莞调研：

## 易事特转型升级获肯定

6月29日，商务部新闻发言人、政策研究室主任沈丹阳率调研组一行在东莞市商务局巡视员黄裕坤等领导的陪同下，就全球价值链中高端转型升级及外贸发展遇到的问题与困难，听取地方企业和关于稳定和完善相关政策的意见和建议。何思模董事长在发言中首先介绍了公司近年来的转型升级情况，易事特紧抓上市良机和新能源发展机遇，主动对自身产业进行结构调整和优化升级，紧密围绕三大战略新兴产业，全面实施国际化战略，加快走出去的步伐。易事特产品远销全球100多个国家和地区。何思模董事长并建议，企业只有不断进行技术创新，提高产品的核心竞争力，才能赢得广阔的市场空间。也希望国家加大企业出口、高端产品进口、企业商务签证、国际高精人才引进等方面的政策支持力度，以鼓励和帮助企业在不断走向全球价值链中高端。

东莞市副市长杨晓棠，市商务委副主任陈文东、市委市政府副秘书长杨石光、市经信局副局长刘胜军、市科技局副局长肖静勇、市商务局副局长曾育辉等领导出席。易事特董事长何思模教授作为东莞典型企业代表出席本次会议，并在座谈会上首位发言。

座谈会上，沈丹阳主任表示，此次来东莞



易事特三大战略性产业:

IDC数据中心（含UPS电源）、智能光伏发电站（含逆变器）、电力轨道交通（含新能源汽车运营及充电桩）

A07

## 企业新闻

航天品质 引领动力

百年  
东方



## 易事特携手 东莞农商行、 道滘镇分别签订战略合作协议



近日，第六届中国(道滘)美食文化节暨名优食品展闭幕签约仪式在粤韵馆隆重举行。广东易事特电源股份有限公司分别同东莞农村商业银行和东莞市道滘镇人民政府签订了战略合作协议，拟共同在东莞投资建设80MW分布式光伏电站。

东莞市道滘镇委书记邓涛、市旅游局局长林儒森、市商务局调研员夏满昌、市发改局副局长肖必良、道滘镇镇长钟浩滔、东莞农村商业银行行长刘晓东、市经信局经济促进中心主任莫敏强、市经协办调研员陈朝云等领导出席了项目签约仪式。在各位领导的见证下，董事长何思模教授分别同刘晓东行长和钟浩滔镇长上台代表双方签署了战略合作协议。

据悉，在本次闭幕式举办的项目签约仪

式中，共有24个项目成功签约。包括4个食品大宗交易项目、5个食品电商项目、5个科技孵化项目、6个现代服务业项目、3个战略性新兴产业项目和1个政银企合作项目，签约项目总投资约60亿元。易事特签约的项目即政银企及战略性新兴产业项目，根据签订的战略合作协议，易事特将于与农商行和道滘镇进行战略合作，在道滘镇乃至东莞市域范围内投资建设80MW分布式光伏发电项目，建设周期2年，项目总投资6.4亿元，拟于今年下半年开工，2017年6月份竣工。

道滘镇作为东莞—广州城市发展的重要

衔接带、东莞水乡特色发展经济区的核心区域，近来突出“水乡节点、创新花园”的发

展定位，全面实施创新驱动，大力推动转型

升级和节能减排，助力水乡区域经济一体化协

调发展。





A04

企业新闻

航天品质 引领动力

## 安庆市委常委、经开区党工委书记万士其一行莅临易事特考察调研

6月16日，安徽省安庆市市委常委、经开区党委书记万士其，经开区党工委副书记吴三九一行6人，莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研。易事特公司董事长何思模教授、董事长助理黄柏兴热情接待了万书记一行。

在接待室，董事长何思模教授首先向来自家乡的领导表示热烈欢迎。接着，他向万书记一行详细汇报了公司近年来在科研创新、人才引进、科研平台建设、产品推广等方面的发展成绩，并重点介绍了公司在太阳能光伏发电及新能源汽车充电产业链方面取得的成果及推广应用情况。何思模董事长介绍说，易事特凭借敏锐的市场触觉，从2008年起便挺进太阳能光伏发电及新能源汽车产业，牵头、联合两岸三地涵盖新能源车产业链的30多家企业及科研院所成立了广东东莞

新能源车产业技术联盟，全力拓展新能源汽车产业。借助全球著名新能源专家张鹤辰院士领衔的国际高端创新科研团队，易事特创新研制的分布式光伏发电系统、光伏生态农业大棚系统、电站型光伏逆变器，智能微电网、新能源汽车智能充电系统等新能源产品成功畅销国内外。

万书记一行对易事特以技术创新抢占太阳能光伏和新能源汽车产业高地予以高度好评。

对何思模教授带领公司依托“技术创新、自主品牌”发展理念，持续强化科研创新和自主品牌建设，实现了企业的稳健、快速发展表示祝贺，赞赏何思模董事长不愧为杰出的微商领袖和楷模。万书记还盛邀何思模教授回家乡投资发展，借助安庆市新能源产业发展机遇助力易事特事业进一步发展，并当场表示将大力支持易事特在安庆市



## 海宁市副市长俞亚明一行考察调研易事特新能源产业

近日，浙江省海宁市副市长俞亚明一行10人莅临广东易事特电源股份有限公司，就公司新能源产业发展情况进行考察调研。公司董事长何思模教授、董事长助理黄柏兴热情接待了俞市长一行。

俞市长一行首先在何思模董事长的陪同下参观了公司的产品展厅，详细了解了公司自主研发生产的高端电源和新能源光伏发电产品。在新能源产品展区，何思模董事长向俞市长详细介绍了公司正大力发展的新能源产业。他说，易事特凭借领先的科研平台、高端科研团队，成功开发出具有世界领先水平的光伏发电产品，其不仅技术先进、性能稳定、可靠、安全，还具有完善的保护功能，能效转换率高，在新疆、甘肃、青海、江苏、浙江、宁夏、广东等国内外许多大型太阳能光伏发电项目中取得了很好的社会效益与经济效益。易事特自主研发的新能源光伏逆变器等核心产品及遍布全球的成功应用案例，得到了俞市长一行的齐声赞誉。

在随后的会谈中，俞市长一行十分关心易事特新能源光伏产业的发展状况，详细询问了关于易事特目前的光伏拓展模式以及未来的发展规划。何思模董事长一一给出解答。何思模教授说，易事特发展的新能源事业，是全球范围内的朝阳产业，也是惠及后世可持续发展的绿色产业。易事特始终坚持“技术创新、自主研发”企业发展理念，围绕电力电子和新能源产业创新发展之路，组建起博士后科研工作站、院士工作站等六大赛道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，抢抓新能源发展机遇，主动对自身产业进行结构调整和优化升级，打通了“开发-建设-转让”的新能源光伏项目发展模式。未来易事特将立足中国，放眼全球，加快国际化进程，致力成为电源和新能源系统解决方案的品牌领导者。

在听完何思模董事长的介绍后，俞市长十分赞赏易事特抢抓战略性新兴产业机遇发展新能源光伏产业，创造了非常可观的经济效益和社会效益。俞市长表示，近年来海宁市正积极发展太阳能光伏及新能源汽车等新能源产业，双方在新能源领域有着广阔的合作空间。非常欢迎易事特前往海宁市等地考察，进一步探讨充分利用双方优势资源，在光伏发电和城市新能源汽车运营项目展开友好合作。

6月15日，安徽省芜湖市人大常委会副主任韩卫民一行在中科院云计算中心常务副主任刘宁的陪同下，莅临广东易事特电源股份有限公司考察调研智能微电网产业。易事特公司董事长何思模教授、董事长助理古斯亮热情接待了韩卫民主任一行。

在接待室，何思模教授首先向韩主任一行介绍了公司近年来在技术创新、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”企业发展理念，围绕电力电子和新能源产业创新发展之路，大力发展新能源及智能微电网产业，积极引进由加拿大工程院张鹤辰院士为带头人的“智能微电网技术研发与产业化国际创新团队”。目前智能微电网创新团队成功攻克了兆瓦光伏并网逆变器、多功逆变器、快速谐波监测、分布式储能装置、微电网监测控制系统等多项关键核心技术，在智能微电网、分布式光伏发电领域构建了业内领先的技术优势和人才优势。

尤其是易事特结合实际应用推出的“分布式光伏智能微电网系统”，集分层分布式结构、跨平台控制与管理软件、智能电能变换、复合储能、智能保护、微气象环境监测分析、负荷聚类分析与预测、动态能量实时调度与管理等技术于一体，系统组合灵活方便，与电网调度管理实现无缝链接。能充分满足各类微电网工程建设及自治运行控制需求。”何思模教授介绍说，整个系统代表了行业最先进的技术，对分布式智能微电网及能源互联网的发展与应用至关重要。

韩主任一行对易事特公司近年来在新能源及智能微电网领域的发展成就表示高度肯定，赞誉易事特通过自主创新研发，为智能微电网产业的技术发展做出过重要贡献。韩主任说，随着新一轮电力体制改革驶入关口，以及互联网与能源产业融合议题升温，智能微电网的建设即将加速。芜湖市作为国家首批新能源示范城市，近年来积极探索各类新能源技术在城市供电、用热、供暖和建筑节能中的应用，双方在新能源及智能微电网领域有着美好的合作前景，非常欢迎和支持易事特前往芜湖市投资发展。



芜湖市人大副主任 韩卫民  
芜湖市人大常委会副主任 韩卫民

百年  
品质  
品牌

易事特三大战略性产业：

IDC数据中心（含UPS电源）、智能光伏发电站（含逆变器）、能源互联网（含新能源汽车运营及充电桩）

A05

企业新闻

航天品质 引领动力

易事特当选

## 广东省电源行业协会副会长单位 并荣获科技进步奖

近日，广东省电源行业协会换届会员大会暨广东电源行业科技进步奖颁奖典礼在广东肇庆隆重举行。广东易事特电源股份有限公司当选广东省电源行业协会理事会副会长单位，董事长何思模教授当选为广东省电源行业协会副会长，公司“工业自动化设备无扰供电系统”荣获电源行业科技进步奖二等奖。

广东省电源行业协会，是广东省民政厅批准登记成立的广东省一级社团法人。协会旨在将学术界和企业界联合起来，促进科研和生产的交流与合作，促进技术向生产力转化，提供从技术、产品到市场的全方位服务。广东省电源行业协会第二届理事会任期即期将届满，按照协会章程规定和主管部门的相关规定，协会举办了此次换届选举。在换届会员大会上，秉承着公平、公正、公开的原则，会议选举产生了协会第三屆理事会。易事特作为中国电源行业龙头企业，凭借着强大的科研实力、创新能力及领先的市场地位，再次当选广东省电源行业协会第三屆理事会副会长单位。

在与换届大会同步举行的广东电源行业科技进步奖颁奖典礼上，易事特与中国人民解放军空军预警学院联合研发的“工业自动化设备无扰供电系统”荣获广东电

源行业科技进步奖二等奖。该获奖项目旨在采用多脉冲整流、多重叠加逆变、基于信息融合的系统智能控制等技术，结合非线性分析、多变量、强耦合的控制理论和方法，解决工业自动化设备无扰供电问题，其整体技术达到国内领先，产品性能更是达到了国际先进水平。目前这项技术所形成的产品已经产业化生产，并广泛应用于电源及太阳能光伏发电系统的工程项目中，形成了良好的社会效益与经济效益。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，易事特专注电源制造行业26年，始终坚持以技术创新、自主研发”企业发展理念，围绕电力电子和新能源产业创新发展之路，组建起博士后科研工作站、院士工作站等六大赛道科研平台和院士领衔的国际高端科技攻关团队，大力提升企业的认可与鼓励，易事特将继续发挥电源协会副会长单位的职责，力争为中国乃至全球电源产业发展及民族品牌建设做出更加突出的贡献。



## 易事特荣获 中国智能化“杰出品牌奖”

近日，“第十五届智能化技术创新高峰论坛—智能制造”活动在深圳南山科技园隆重举行，广东易事特电源股份有限公司凭借着在智能化领域的品牌影响力和综合实力，荣获中国智能化“杰出品牌奖”。

本次论坛由深圳市科协主办、深圳市智能学会和东莞市机器人协会联合承办，来自中科院先进研究院、深圳大学、深圳职高院、富士康、贝克莱、深圳市智能化学会理事等专业的学者、企业代表参加了活动。本次活动主要由专家学者演讲和“智能化杯”颁奖两个部分组成，“智能化杯”评奖活动将重点表彰智能化领域具备贡献的企业及人物等，鼓励更多企业投身智能化产业，为智能化产业带来取之不尽的源泉和动力。经过专业投票（网站、短信和微信投票）以及专家评审团的专业评审，易事特等来自全国的18家企业最终获得佳桂。

此次获奖，不仅表明广大智能化用户对易事特系列产品和品牌的高度认可，也彰显出了易事特非凡的企业实力和在智能化领域中所作出的重大贡献。易事特将继续努力，积极推动产品品质升级和健全售前服务体系，为我国智能化行业的大发展和中国制造2025贡献自己的一份力量，成为引以为豪的民族品牌。

A06

## 市场观潮

### 易事特助力 教育行业打造绿色高效 模块化数据中心

近日,广东易事特电源股份有限公司(以下简称“易事特”)凭借其自主研发、具备国际一流品质的模块化数据中心解决方案,成功中标新疆大学科学技术学院阿克苏数据中心建设项目。

新疆大学科学技术学院(阿克苏)是新疆大学积极响应国家号召,认真落实新疆维吾尔自治区党委、自治区人民政府指示精神,解决南疆人才匮乏,奠定南疆人才基础和工业发展基础,促进各族群众就业,构筑长治久安社会基础,支援阿克苏地区社会经济发展,与阿克苏地区合作建设的一所新建全日制综合应用型本科院校。为满足未来3-5年的信息化需求,新疆大学科学技术学院(阿克苏)拟新建一个高性能、一体化安全防护设备及可灵活部署、无缝拓展的数据中心,更好地满足电子课堂教学需求,以更高的标准服务于全校师生。

新疆大学科学技术学院(阿克苏)在选择数据中心产品供应商时有严格的标准,任何产品的引入,前提是其必须已经有成熟、规模的应用,且有成功案例。经过严格筛选,易事特模块化数据中心解决方案、UPS、精密空调成功入选。易事特模块化数据中心



解决方案集成配电、制冷、机柜、监控、综合布线等系统于一体,模块化建设,对环境要求低。尤其是EA66模块化UPS电源在系统运行时可随意移除和安装而不影响系统的运行及输出,使投资规划实现“随需扩展”,让用户随业务发展实现“动态成长”,既满足了后期设备的随需扩展,又降低了初期购置成本,更能适应不同的电网环境,可以充分满足现阶段新疆大学科学技术学院(阿克苏)数据中心服务需求。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,基于对IDC数据中心用户需求的深刻理解和丰富的机房建设经验,以及对自身品牌产品的高度自信,易事特连续多年帮助国内广大用户打造高性能、智能化的数据中心,赢得了广大客户的高度认可和青睐。同时,易事特也将持续依托强大的创新研发实力并结合行业客户与时俱进的需求,不断推出技术更先进、品质更卓越、更能满足客户需求的IDC数据中心解决方案及品牌产品。



### 易事特助力四川广电打造绿色节能数据中心



近日,从易事特一线市场传来喜讯,公司成功中标四川省文化广电新闻出版局广电中心业务大楼UPS电源系统设备采购项目,将其领先的数据中心解决方案运用到广元市文广中心大楼数据中心,为四川广电行业绿色节能数据中心建设塑造了良好典范。

据悉,广元市广电中心受四川省文化广电新闻出版局监督指导,承担着对全市有线电视网络进行统一规划、建设、经营和管理的职责,主要提供数字电视、图文电视、电视会议、数据广播、多媒体传输、数据、信息等多项业务,服务人口300多万人。

随着数字电视的深入发展以及本市信息化加速建设需求的深入,在大力巩固、发展传统产业之余,广元市广电中心积极拓展新业务,为了满足新业务发展的需求并实现节能减排、绿色低碳的目标,广元市广电中心决定对其业务大楼数据中心进行升级改造。

基于对高效节能的严要求,广元广电选择



了易事特为其专门设计的绿色节能数据中心电源解决方案。该方案的核心产品为易事特公司自主研发、设计、制造的新一代智能高频EA900系列UPS电源。此系列是易事特公司集最新研发成果和应用经验,设计、制造的新一代智能化UPS电源,它采用全数字化控制技术设计的三进三出高频UPS电源。整机布局设计打破传统塔式机器设计理念,完全采用先进的模块化设计理念,既保证了布局的紧凑性,又提高了系统的可靠性。此系列产品电气性能优异,软硬件保护功能完善,能适应不同的电网环境,为广元广电网络系统的正常运行提供节能、环保的不间断电源,助力其打造绿色节能数据中心。

作为全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,基于对IDC数据中心用户需求的深刻理解和丰富的机房建设经验,以及对自身品牌产品的高度自信,易事特连续多年为帮助国内广电用户打造高性能、智能化的数据中心,赢得了广大客户的高度认可和青睐。同时,易事特也将持续依托强大的创新研发实力并结合行业客户与时俱进的需求,不断推出技术更先进、品质更卓越、更能满足客户需求的IDC数据中心解决方案及品牌产品。

百年  
东方  
品  
牌

易事特三大战略性产业:

IDC数据中心(含UPS电源)、智能光伏发电站(含逆变器)、电力轨道交通(含新能源汽车运营及充电桩)

A03

## 行业新闻

航天品质 引领动力



### 技术创新,引领新能源汽车发展的源动力

——2015中国新能源汽车行业高峰论坛隆重召开

大项专

项

动

力

池

测

试

中

心

主

办

电

池

行

业

协

会

主

办

论

坛

开

幕

了

2场

互

动

沙

龙

活

动

会

来

自

新

能

源

汽

车

企

业

工

总

行

业

公

司

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别

团

队

分

别