

## 山东省材料大会2018暨院士专家东营行举办

## 为全市企业招才引智搭建桥梁

本报8月26日讯(记者 聂金刚 郭小雨) 8月25日至26日,由东营市人民政府、山东省材料学会主办,中共东营市委组织部、东营市经济和信息化委员会、东营市科学技术局、东营市科学技术协会、东营经济技术开发区管理委员会承办的为期两天的“山东省材料大会2018暨院士专家东营行”活动,在东营市蓝海御华大饭店举行。

本次活动共有工程院院士、千人计划专家、长江学者、高校专家教授及企业代表300余人参加活动。期间,部分专家在开幕式主会场作了主题报告,与现场参会人员分享研究成果,并对材料相关产业的未来发展前景提出展望,立意高远,具有很强的前瞻性、研究性和实用性。主题报告结束后,25日下午,金属材料、高分子与复合材料、表面工程与腐蚀防护、无机非金属材料、山东省高校材料学科论坛等5个分会场分别在蓝海御华大饭店的5个会议厅同时进行,论坛中专家针对企业代表提出的问题解答、互动、交流,精彩纷呈,现场气氛活跃。参会专家层次、参会人员数量、主旨报告水平,都体现出高标准、高规格、高效率、高质量。



▲山东省材料大会2018暨院士专家东营行圆满举办。本报通讯员王刚 摄

►山东省材料大会2018暨院士专家东营行签约仪式。本报记者聂金刚 摄



会议期间,既有省市领导与院士专家的座谈交流,又有东营市企业与院士专家的洽谈对接;既有大会的主旨报告和产品展示,又有分会场的学科论坛;既有深入高原公司国家采油装备工程技术研究中心、方圆集团、光谷未来城等相关项目和企业的参观考察、实地观摩,又有项目签约、研究院落地,“山东省材料学会东营新材料研究院”顺利揭牌,活动内容丰富多彩、不拘一格。东营市一批企业和专家学者成功结对,活动期间截至26日上午,共达成合作意向22项,现场集中签约15项。会议表彰了一批优秀科技论文和优秀组织单位,从不同侧面彰显了学术交流的先导作用,取得积极的学术成果、理论成果和实践成果。

本次大会,围绕实施创新驱动发展战略和高质量发展目标,通过学术交流和产品展示,展现了新材料研究应用领域的新技术、新工艺,为材料领域顶尖人才与相关企业的沟通交流提供了平台,为全市企业的招才引智搭建了桥梁,将助力开发区产才融合发展示范区试点建设,全力推动东营市材料产业动能转换和转型升级。

## 相关链接

山东迪赛机电有限公司:

## 专家和企业形成良性互动

本次参会的山东迪赛机电有限公司(下简称迪赛机电)是东营的一家本土公司,创建于2007年11月,是从从事高端电磁线、双向拉伸聚酰亚胺薄膜产品研发及生产的省级高新技术企业,在新能源发电领域市场占有率达60%以上,在轨道交通领域市场占有率达到70%以上,主要客户有央企和国内外知名企业,中车“复兴号”列车电机用电磁线70%以上由迪赛机电公司供应。

“这一次来参加咱东营的材料大会主要是为了和专家、企业间的学习、沟通、交流,有可能促成合作协议更好”,迪赛机电工作人员告诉记者,此次迪赛机电带来的透明聚酰亚胺薄膜、耐电晕聚酰亚胺薄膜等展品是2018年的最新研究成果,主要用于手机配件中。

迪赛机电生产的双向聚酰亚胺薄膜广泛应用于航天、微电子等高新技术领域,自主研发生产的双向聚酰亚胺薄膜逐步代替进口产品。迪赛机电通过了4A标准化审核、美国UL认证和国际铁路产品标准认证(IRIS),拥有专利35件,电磁线产品获得了山东省名牌称号。公司依托省级企业技术中心和省级工程实验室研发平台,与众多科研院所建立产学研合作关系,目前已在多个方面取得突破和成效。

秉承“诚信共赢、专业创新、文件卓越”的经营理念,迪赛机电全面实施科技兴企及可持续发展的战略目标,持续提升核心竞争力,努力打造国内外现代化科技型一流企业,为我国轨道交通、清洁能源、电子工业的发展做出积极的贡献。

本报记者 郭小雨

南京博蕴通仪器科技有限公司:

## 企业通过大会找到心仪的设备

在山东省材料大会2018暨院士专家东营行活动中,南京博蕴通仪器科技有限公司展示的仪器引来了院士专家的关注,一些专家在材料大会上找到了心仪的实验仪器。南京博蕴通仪器科技有限公司山东办事处主任倪兰生表示,本次大会起到了桥梁和纽带的作用,让企业和专家、产品和市场实现了有效对接。

倪兰生介绍,南京博蕴通仪器科技有限公司是一家专业从事材料制备、研究和开发的设备生产商,专业从事电炉、球磨机的研究和开发。公司聘请了多名南京大学、东南大学、南京邮电大学、南京理工大学、河海大学等著名教授为指导,吸收了国外众多知名品牌的优点并结合自身多年

产品设计开发经验,先后研制出了多款外观优美、结构紧凑、功能强大的材料研发设备。其中真空熔炼炉、真空电弧炉、真空钨丝炉、真空钼丝炉、大型转动管式炉、真空悬浮熔炼炉等设备已经达到了世界领先水平。公司产生的双温区双翻盖管式炉于2015年在南京航空航天大学生长出了世界上首例“硼烯”。

“我们的设备是材料领域各种产品研发的基础设备。”倪兰生说,公司的设备主要在高校实验室、研发单位使用,本次材料大会参会的院士专家、相关企业纷纷表示终于找到了想要的设备,“大会起到的对接作用很重要。”

本报记者 聂金刚

东营仪耐新材料科技有限公司:

## 以大会为契机加强产品推广应用

东营仪耐新材料科技有限公司成立于2016年1月,是一家专业从事新材料科研、生产、销售、服务为一体的综合性企业。参加本次山东省材料大会,公司最希望通过大会这一平台实现产品市场空间的拓展。

东营仪耐新材料科技有限公司科研总部负责人宋彦林介绍,公司与中科院宁波材料所合作,通过产学研结合,研究开发了拥有自主知识产权的军用水下综合防御系统系列产品及绳、线、网、带、纳米系列材料、复合材料等民用产品,先后为油田、消防、游艇、海洋、航天、军工、高铁等领域提供了技术

和产品服务。

“我们的产品在民用领域有着很大的发展空间。”宋彦林说,目前公司的产品分为海洋吸附、防刺、防弹、水下防御、超复合材料、航空航天隔热六大版块。在民用领域,小到人们穿的衣服,公司的产品都可以作为原材料,以产品为原材料制作的丝巾等具备防水、透气的特点,性能得到极大提升。虽然企业是地道的东营企业,但产品目前在南方市场的推广应用比较不错,“借着本次山东省材料大会这一契机,公司加大北方市场的开拓力度。”

本报记者 聂金刚

欧波同(中国)有限公司:

## 了解市场需求,相互借鉴经验

来参加此次材料大会的欧波同(中国)有限公司(下简称欧波同),是一家多元化的科技集团公司,是全球实验室分析解决方案的领导者。“基本全国各类型各类材料大会都会参加,这次东营的材料大会更是和公司生产发展息息相关”,欧波同工作人员告诉记者,24日下午他们就北京来到东营了。

欧波同公司经过十多年的卓越发展,在高校实验室、科研院所、企业理化中心以及航天航空、冶金、机械、化工、电子、石油、地矿、新能源、新材料等多个领域深耕细作,正在为数以万计的国内外用户提供高品质的产品与国际尖端技术服务。近两年来,欧波同公司在矿物分析系统、钢铁行业发展较为迅速,并推出智能3D数码显微镜、研究级正立式金相显微镜等最新

产品。

“这一次材料大会上,我们有品牌和产品的推广,也参加了金属材料会场并进行学术报告,此次参会学习专家研究的材料前沿方向,在专业领域进一步了解市场需求,和大家相互经验借鉴、交流学习,解决现有问题。”欧波同工作人员说。2011年,欧波同打造了中国首家规模最大的显微镜产品分析及体验中心,为中国客户提供了一个“开放、分享、合作、共赢”的综合互动平台。今年3月,欧波同材料分析研究中心正式通过中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可,通过认可的检测对象为金属及微米材料,包括微观形貌、能谱成分分析、纳米级和微米级长度测量等检测项目。

本报记者 郭小雨