



第十八届中国(淄博)新材料技术论坛暨国际科技成果招商洽谈会开幕

17个科技项目现场签约

晨报淄博9月2日讯 今天上午,第十八届中国(淄博)新材料技术论坛暨国际科技成果招商洽谈会开幕式在齐盛国际宾馆举行。30名院士、200余名专家齐聚淄博,共商新材料产业发展。淄博市委副书记、市长于海田致辞,并与科技部高技术研究中心技术总师史冬梅、中国技术市场协会秘书长许爱东、全国科技振兴城市经济研究会秘书长刘峰、省科技厅副厅长于洪文、青岛科技大学校长马连湘、山东大学副校长李术才、中国科学院院士刘维民、中国工程院院士闻雪友、日本工程院院士高伟俊、中国工程院院士俞梦孙共同启动本届论坛开幕。市领导丛锡钢、马晓磊、毕荣青出席开幕式,市委常委、副市长杨洪涛主持开幕式。

于海田在致辞中代表淄博市委、市政府对出席会议的各位领导、各位专家表示热烈欢迎和衷心感谢,并简要介绍了淄博市基本情况。他指出,近年来,淄博市坚持把新材料产业作为新旧动能转换的战略重点,着力推进产业链延伸、高端化发展,新材料产业结构持续优化、自主创新能力显著增强,成为区域新兴产业的重要支柱。当前,淄博正处在加快新旧动能转换、促进产业转型升级的关键时期,必须深入实施创新驱动发展战略和人才强市战略,努力抢占新一轮竞争发展的主动权。全市上下将牢固树立“平台思维”,通过搭建新材料技术论坛和国际科技成果招商洽谈会等平台载体,邀请更多的两院院士、专家学者、科研人才来到淄博,面对面地与企业沟通交流、深化合作、创业兴业,不断开阔创新视野、提升创新境界、增强创新能力。全市各级将全力做好服务保障工作,持续优化营商环境,努力推动更多优秀创新成果在淄博落地生根、开花结果。



开幕式现场。



本次论坛吸引了来自国内外的众多嘉宾。

市各级将全力做好服务保障工作,持续优化营商环境,努力推动更多优秀创新成果在淄博落地生根、开花结果。

开幕式上,部分两院院士、高等院校与淄博市现场签约了17个科技合作项目。签约仪式结束后,举行了创新驱动发展专题报告会,中国科学

院院士刘维民、中国工程院院士闻雪友、日本工程院院士高伟俊、中国工程院院士俞梦孙分别作了创新驱动发展专题报告。

应邀出席开幕式的还有中国工程院院士张勇传、蒋士成、樊明武、舒兴田、侯保荣、刘永才、周克松、蒋剑春;中国科学院院士都有为、李儒新;澳大利亚技术科学与工程院院士甄崇礼;欧洲科学与艺术学院院士曹进德;日本工程院院士吴智深;俄罗斯工程院院士张以河;加拿大工程院院士张丹、庄庆发;澳大利亚技术科学与工程院、欧洲科学与艺术学院院士尼尔·福斯特,以及国内部分重点高校、科研院所的专家、学者。市及区县有关部门、市各高等院校负责人,市部分重点企业负责人参加开幕式。

山东省装备制造业协会锻压分会揭牌中国(淄博)智能制造装备产业发展论坛举办

晨报淄博9月2日讯 今天下午,中国(淄博)智能制造装备产业发展论坛举办。院士、专家围绕智能制造以及装备产业发展的新思路与企业代表进行了交流。在论坛现场,山东省装备制造业协会锻压分会正式揭牌。淄博市委常委、副市长杨洪涛致辞。

在论坛现场,院士、专家围绕智能制造以及装备产业发展的新思路与企业代表进行了交流。他们也带来了所在领域前沿的研究成果。加拿大工程院院士、国家重点人才工程特聘专家张丹围绕“智能制造中机器人系统创新设计以及应用”开展交流,通过视频、图解模型拆解等方式对目前团队所研发的机器人系统设计进行了讲解;包继华博士则围绕产品价值链与企业核心竞争力建立,分析了提升核心竞争力的原则与途径。

此外,山东省装备制造业协会锻压分会揭牌仪式举行。山东省装备制造业协会会长高玲与张丹一起揭牌,山东省装备制造业协会锻压分会会长李永坤进行了发言。

6所高校教授为50项科技成果“找婆家”

晨报淄博9月2日讯 2日下午,在先进装备制造专题对接洽谈会上,来自山东大学、浙江大学、西安交通大学、西北工业大学、上海理工大学、辽宁工程技术大学六所高校院所的14位专家教授,向淄博先进装备制造企业相关负责人发布50项技术成果。

10位专家现场发布自己和学校的最新科技成果。涉及智能工厂建设、智能控制系统研发、智能机器人应用等方面。淄博市共有100余家企业参加洽谈,洽谈会现场淄博捷达机械有限公司、淄博热电有限公司、亿宁环保等多家企业找到心仪的项目并与专家进行了初步项目对接,会后多家参会企业与专家进行了积极交流对接。

山东大学林明星教授带来的康复机器人项目引起了不小关注。他告诉记者,随着人口老龄化的加剧,康复师数量已经严重不足,未来康复机器人有着非常广阔的应用前景。目前他所研发的机器人可以辅助人体带动肩、肘、腕关节运动。目前项目已经进入到中试阶段。他认为淄博装备制造业基础较好,未来或许有更多机会在淄博进行落地转化。

本次活动的举办,进一步推动了全市先进装备制造产业领域的产学研合作。进一步增强了淄博市先进装备制造企业自主创新能力以及科技创新成果的转化、产业化,必将有效地促进全市装备制造业智能化、高端化。提升淄博市装备制造企业产品的竞争力和附加值,推动完善淄博市装备制造产业高标准定位、高效化运营、高端化升级的发展格局。

本版文/图 孙银峰
张楠 刘文思 王兆坤



扫码看精彩视频

淄博举办中科院兰州化学物理研究所专题对接洽谈会

“豪华团队”为百余企业发布最新研究成果

晨报淄博9月2日讯 今天上午,中科院兰州化学物理研究所专题对接洽谈会举行,中科院兰化所派出了由刘维民院士领衔、13位研究员组成的“豪华团队”参会。围绕高端润滑材料、药用植物资源开发利用、羰基金属功能材料、先进结构材料等领域发布了最新成果。

此次洽谈会是第十八届新材料技术论坛及国际科技成果招商洽谈会的活动之一,

经过会前“技术需求征集、对口专家征询、企业与专家初步对接”等充分的筹备工作。会上,中科院兰化所周峰副所长向与会者重点介绍了单位概况和科研整体情况。中科院兰化所的7位研究员先后围绕高端润滑材料、药用植物资源开发利用、羰基金属功能材料、先进结构材料等领域发布了最新成果,与会企业饶有兴趣地进行了全程聆听。

为更好地实现精准对接,

淄博市科技局围绕精细化工和高分子材料领域,精心选择了有技术需求、创新能力强的100余家企业主要负责人及技术人员参会。淄博市副市长王可杰、中科院兰化所所长王齐华出席会议并致辞。现场互动环节,专家和企业进行“一对一”“面对面”深入洽谈。通过精准对接,多个项目当场达成初步合作意向。会后,中天玫瑰、林森生物制品、方亿环保科技等企业分别邀请专家到企业进行

现场对接洽谈。

记者了解到,近年来,淄博与中科院兰化所在科技研发、集成应用、成果转化等方面加强协作,在优势互补中激发出协同创新的巨大潜能。在本届论坛开幕式上,中科院兰化所与淄博市政府签署了全面合作协议,与淄博高新区、东岳集团三方共建的“淄博高端合成润滑材料创新中心”也正式落地。