

第十二届中国（淄博）新材料技术论坛暨国际科技成果招商洽谈会取得丰硕成果

日期：2013年09月16日 山东省科技厅

9月6日至9日，第十二届中国（淄博）新材料技术论坛暨国际科技成果招商洽谈会在淄博隆重召开。经过与会院士、国内外专家、项目研发人员和淄博市企业界的深入探讨、对接洽谈，本届科技盛会获得了圆满成功，取得了丰硕成果。活动以进一步打造“新材料名都”地域品牌为总体目标，充分展示了淄博市新材料产业发展的最新成果和广阔的发展前景，吸引了众多海内外创新人才在此聚集，搭建了全方位科技成果转化、招商引资、科技创新的大平台，加快了淄博市转方式调结构的建设步伐，实现了经济效益和社会效益的双丰收。

一、取得了科技洽谈合作的丰硕成果。9月6日至9日，经过与会院士、国内外专家、项目研发人员和淄博市企业界的深入探讨、对接洽谈，本届科技盛会获得了圆满成功。本届院士淄博科技行、国际科技成果招商洽谈会、山东大学产学研合作专场对接洽谈会共征集高新技术项目10000余项，淄博市有1100余家企业、2000余人次参加洽谈，共对接项目2154项，签订技术合作项目617项，其中合同156项，协议275项，意向186项，包括院士项目38项，国际科技合作项目28项，中国科学院科研院所项目34项，山东大学产学研合作项目58项，院士、专家为企业解决技术难题82项，涉及新材料、生物与医药、电子信息、先进制造、新能源与高效节能、资源与环保、农业高新技术等多个领域，可拉动高新技术项目投资51亿元。签约项目突出淄博产业导向，填补产业链空白并延伸产业链，以解决重大关键技术和企业发展中急需解决的技术需求为重点，成为对接签约项目的一大新亮点。论坛期间举办的山东大学产学研合作专场对接洽谈会，推进了企业与专家教授的全方位、深层次合作。洽谈会上山东大学11位专家教授参加并发布有关科研成果30余项，涉及新材料、新药及生物技术、电子信息等十几个领域，淄博共有68家企业110余人参加，签订产学研合作项目58项，为企业的自主创新能力和核心竞争力的提高提供了强有力的技术支撑。

二、显著增强了全市实施创新驱动发展战略的意识。论坛举办期间，与各参会院士、专家以及知名科研院所和企业代表进行了广泛深入的交流，组织开展了国际科技成果招商洽谈会、山东（淄博）国家新材料高新技术产业化基地发展战略指导委员会年会、科学发展主题报告会等众多科技洽谈交流活动，对当前和今后一个时期如何依靠科技创新加快推动经济社会又好又快发展，认识更加全面，思路更加开阔，信心更加充足。特别是在科学发展专题报告会上，中国工程院干勇副院长以“我国制造业发展和重大工程关键材料产业化技术”为主题，以全球化的视野，深入分析了世界制造业的最新趋势，精辟阐述了重点新材料产业的发展前景，对于进一步明确制造业和新材料产业发展的方向和路径，抢占新一轮经济与科技革命的制高点，具有重要的战略指导意义。在山东（淄博）国家新材料高新技术产业化基地发展战略指导委员会年会上，邀请了山东（淄博）国家新材料高新技术产业化基地发展战略指导委员会成员及部分专家，听取了淄博市“十二五”以来新材料产业发展情况汇报，并对今后一段时间淄博市新材料产业发展提出指导性意见和建议。今年论坛期间还举办了全市火炬工作及表彰奖励大会、海外孵化器建设与国际科技经济发展圆桌会议、淄博先进陶瓷技术（国际）研讨会等活动，这些活动的举办必将进一步推动科技创新战略的全面实施，也必将深层激发全市企业创新发展的动力。活动期间，还组织开展了系列交流活动。在共建中科院山东综合技术转化中心座谈会上，中科院沈阳分院副院长韩恩厚做了相关报告，为加强院企科技合作，不断拓宽成果转化路径做了深度的交流；在淄博高新区共建研究院“合作共赢”高峰论坛上，天津大学山东研究院、武汉理工大学淄博先进陶瓷研究院、高新区MEMS研究院、山东大学淄博生物医药研究院等有关人员做了相关报告，为全市校企合作开创了新的纪元。

三、进一步提升了“新材料名都”品牌影响力。本届活动共邀请到院士及中外专家352人，其中，中国工程院、中国科学院院士20名，院士专家淄博科技行专家41名，海外孵化器建设与国际科技经济发展、淄博先进陶瓷技术（国际）研讨会专家37名，北大、清华、复旦、山大等103所国内知名院校和科研机构专家、教授233名。同时，淄博市众多部门、单位及企业积极参与，使新材料技术论坛成为了以淄博为主、面向全国、服务全国的科技成果洽谈大平台。诸多高层次人才聚集，为淄博的经济发展、为企业的高新技术产品开发及产业化建言献策，对淄博市大力实施创新驱动发展战略和“人才强市”战略奠定了坚实基础，淄博也正逐步成为科技创新、人才创业的“热土”。

本届科技盛会作为认真贯彻落实科学发展观，积极应对国际、国内经济环境的深刻变化，加快实现经济发

展由资源依赖向科技支撑、投资拉动向创新驱动转变，努力提升综合竞争力一项重要举措，不仅加强了淄博市与国内外专家、学者的科技交流与合作，进一步扩大了淄博市作为“新材料名都”的对外影响，提升了淄博的知名度，而且极大地激发了全市人民建设创新型城市的热情，对大力实施创新驱动发展战略和人才强市战略，提高全市科技自主创新能力，在更高层次上推进科学发展，加快推进建设更高水平、更高质量的全面小康社会，必将产生重要而深远的影响。

 打印本页 ▶

 关闭窗口 ▶