



当前位置：上海交通大学新闻网 > 交大快讯 > 正文

上海交大材料学院淄博高新区产学研合作高峰论坛举办[图]

[发布时间]：2013年10月26日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号：[大 中 小]

[责任编辑]：史文博 思源

为增进上海交通大学与淄博产学研各方的相互了解、沟通、开展全面深入的协同合作，促进新行业持续创新发展。10月22日，上海交通大学材料科学与工程学院淄博高新区产学研合作高峰论坛暨材料学院产业工程研究中心（MIE）2013年度论坛在山东淄博高新区先进陶瓷产业创新园国际会议室举行。上海交通大学科技合作办公室主任沈利冰教授，材料学院党委书记兼MIE主任徐洲教授，中国工程院院士、材料学院潘健生教授等20余位专家，淄博市财政局、科技局、高新区管委会、区县科技局等政府部门和金融投资机构、新闻媒体负责人及近百家新材料领域重点骨干企业代表共200余人参加会议，分享材料产业前沿技术咨询、参与产学研合作交流。



论坛以“了解-沟通-连接”为主题。上海交大材料学院介绍了自身的特色研究方向和产学研平台MIE运行模式、学院工程硕士招生与培养信息，加强校地产学研合作等。潘建生、沈利冰、徐洲以及淄博高新区管委会副主任张旭东分别介绍了淄博新材料名都软硬件优势与交大材料一流人才资源、科研实验平台优势，并表示对实现校企双方优势互补、互惠互利、相互支持，共同促进淄博市新材料产业的转型升级的信心。潘建生院士特别强调创新发展的重要性，提出在这个颠覆性的技术创新愈加频繁的时代，每个工业城市和企业都需要关注在社会经济中的地位，关注本行业中的上下游企业，倾听用户需求，掌握科技先机。这种创新发展模式离不开各方有效沟通与配合，离不开专业产学研平台的灵活细致运作。潘建生院士充分肯定了MIE产学研平台对产学研合作发展的促进作用，希望社会各界能对于MIE这样的创新平台给予关注与支持。

本次论坛设有金属材料、陶瓷材料、表面工程材料、材料成型技术四大专题，共有16位学院专家带来国际领先的技术报告，与到会企业共享时代前沿科技，其中谈到的新材料和新技术涵盖生物医疗器械、金属材料（高强耐蚀、功能金属）、无机非金属材料、表面耐高温、耐腐蚀涂层、表面强化技术，焊接、铸造、热处理的数值模拟技术及生产工艺设计等领域。

站内搜索

> 高

本站推荐

> 更

- 77、78级暨82届校友毕业30周...
- 周岱：交大赋
- 曾宪梓先生向上海交大捐赠500...
- 上海交大获2011工博会7奖项 ... [
- 上海交大获第十二届全国大学... [
- 2011年上海交大美洲基金会年... [
- 连体女婴“安心”分身成功康... [
- [十二五特稿]媒设学院：学子... [图
- 王振义院士获国家最高科技奖 ... |
- [十二五特稿]规划发展处：绘... [图
- [十二五特稿]电信学院：探索... [图
- 交大获赠1500万元设立凯原奖...
- 校中心组集体学习中央十七届...
- [世博特稿]张国良：让中国媒...
- [世博特稿]王杰：世博是文化...

报告结束后，MIE副主任赵斌元对上述四大专题领域议题作了简要总结回顾。淄博高新区科技局副局长王军对材料学院的实力给予了高度评价，对当日报告涉及的相关领域的合作开展表示期待。

专家们参观了淄博新材料展示中心和淄博高新区投资8000余万元建设的无机非金属材料公共技术服务平台。上海交大与淄博高新区签订了共建“上海交通大学-淄博高新区先进材料联合研究中心”协议，并在随后的深入洽谈中初步达成表面工程技术研究合作意向；MIE与淄博大亚金属科技股份有限公司、淄博朗达复合材料有限公司、山东晶鑫晶体科技有限公司等签订合作意向协议。

论坛期间，淄博市委副书记周连华亲切接见了上海交大代表团，他向材料学院MIE专家们详细介绍了淄博新区总体规划，并热忱欢迎专家们到淄博合作发展。

本次论坛由上海交通大学、山东淄博高新区管委会、山东淄博市科技局主办，上海交通大学材料学院产业工程研究中心、淄博高新区科技局承办。

[作者]：材料学院 傅芳芳 赵斌元

[摄影]：

[供稿单位]：