## 上海交大新材料技术高峰论坛举行

来源:上海交通大学

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_62388.html

## 上海交大新材料技术高峰论坛举行



5月29日至30日,上海交通大学材料科学与工程学院材料产业工程研究中心(MIE)2014年度论坛——"上海交通大学新材料技术高峰论坛"在缙云举行,丽缙先进功能材料联合研究中心同时启动。丽水市委常委、县委书记朱继坤,副市长陈重,市政府副秘书长、县委副书记、丽缙五金科技产业园管委会主任芦忠于,中国工程院院士潘健生,上海交大材料学院党委书记兼MIE主任徐洲、副院长王敏、MIE副主任赵斌元以及蔡珣等出席活动。本次活动由MIE与丽缙五金科技产业园共同举办。

论坛举行了上海交大材料学院-丽缙五金科技产业园共建工程实践教育中心签约及授牌、上海交大-丽缙先进功能材料联合研究中心授牌、上海交大-浙江中唯金属科技有限公司联合研究中心授牌,以及中唯金属(材料学院吕维洁教授项目)、香港宏科、爱易特等公司项目入园等系列活动仪式。

潘健生院士作"从先进热处理的应用探讨我国制造转型的关键"专题报告,揭开了以"合作、转型、共赢"为主题的MIE2014年度论坛——上海交通大学新材料技术高峰论坛的序幕。论坛上同时发布了学院一批先进技术。上海交大材料学院的研发团队理论与实战经验丰富,承担众多国家级省市级重大项目、与世界500强等著名企业合作密切。针对行业问题,学院教师郭兴伍、李铸国、郭芳威等分享了团队技术报告:耐腐蚀镁合金的设计及其表面处理、高功率半导体激光表面技术及其应用、高温防护涂层与功能陶瓷材料、高难污水处理新材料(深度去除重金属离子、高效降低COD、微生物去污材料);针对地区人才升级,学院在职教育与培训中心主任蔡英文为企业介绍了材料学院工程硕士培养及企业在职人才定制培养情况。

赵斌元从整个材料领域的产学研所有需求出发,切实分析产学研各阶段及各方所面临的需求及问题,打造全流程产业化平台,通过科学家基金全力支持科研团队,并协同社会资源打通技术开发、产业孵化及市场开拓信息流通的全流程,加快推动液态合金等新材料的产业应用与推广。同时,作为上海交大-丽缙先进功能材料联合研究中的主任,他对中心即将开展的长期企业调研、及企业咨询、检测、培训等服务进行了介绍。

当日,与会嘉宾参观了上海交大-丽缙先进功能材料联合研究中心,对学院所展示的除重金属污水处理新材料、空气净化碳、室温液态合金、大气腐蚀检测器、镁合金心血管支架、高温滑板润滑剂、锻造模拟与工艺优化、不锈钢表面处理、粉末冶金、热镀锌液电磁净化、点焊电极表面改性等产品及技术的卓越性能表示赞赏。

原文地址:http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\_news\_62388.html