



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

全国博士后新材料技术与应用学术论坛在宁波举行

文章来源：人事局 发布时间：2014-12-01 【字号：小 中 大】

我要分享

11月27日至28日，2014年全国博士后新材料技术与应用学术论坛在中国科学院宁波材料技术与工程研究所举行。本次论坛由全国博士后管理委员会办公室、中国博士后科学基金会和中科院人事局共同主办，中科院宁波材料所、宁波市人力资源和社会保障局共同承办。中科院20多个研究所负责人，以及全国40多个高校、科研院所和企业的120余位博士后参加了本次论坛。

27日上午，举行了简短的开幕式。宁波材料所所长崔平、宁波市人社局副局长陈水良、中科院人事局副局长苗鸿、中国博士后科学基金会副秘书长邱春雷先后致辞。中科院副院长詹文龙应邀在论坛上作了题为“先进核能材料”的报告。

本次论坛共设先进材料技术与表面工程、功能材料与应用、绿色能源材料与技术、生物与催化材料4个分会场。邀请浙江大学李尔平教授、国家纳米中心唐智勇研究员、宁波激智科技有限公司总经理张彦以及宁波材料所叶继春研究员为各分论坛作专题报告，80多位博士后分别作了交流报告。论坛共收到投稿论文近百篇，评出了12篇优秀论文和4位最佳报告奖。此外，论坛还安排了参会博士后与宁波市相关企业的对接交流活动。



学术论坛现场

热点新闻

我国探月工程嫦娥四号探测器成...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
中科院与北京市推进怀柔综合性国家科学...
发展中国家科学院第28届院士大会开幕
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

