



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

宁波材料所与兰州联合重工合作共建“化工装备表面工程技术中心”

文章来源：宁波材料技术与工程研究所 发布时间：2016-04-12 【字号： 小 中 大】

我要分享

4月8日，中国科学院宁波材料技术与工程研究所与兰州联合重工有限公司合作共建“化工装备表面工程技术中心”签约仪式在宁波举行，中科院宁波材料所表面事业部研究员李华和兰州联合重工有限公司董事长潘建设分别代表双方签约。中科院宁波材料所所长崔平和北京推古资产管理有限公司总经理焦卫东等出席了签约仪式。

签约后，双方进行了座谈交流，崔平希望通过共建的研发中心为企业的持续发展提供有力的技术支撑，同时她对科研院所与企业之间如何实现“产学研”一体化发展，以及有效提高科研项目孵化率等方面提出了建议。潘建设说，此次共建技术中心，为企业实现产品技术升级和长远发展提供了坚实的研发基础。

此次双方共建“化工装备表面工程技术中心”，旨在通过双方优势互补，促进企业化工装备制造技术革新，并推进制造产业升级，响应国家供给侧改革，为企业发展开拓创新空间。

(责任编辑：陈丹)

热点新闻

“一带一路”国际科学组织联盟…

中科院8人获2018年度何梁何利奖
中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一…
中科院A类先导专项“深海/深淵智能技术…
中科院与多家国外科研机构、大学及国际…
联合国全球卫星导航系统国际委员会第十…

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【东方卫视】香港与中科院签署在港设立院属机构备忘录

专题推荐

