



搜索

新闻导读 新闻直达 媒体透视 图片新闻 北科校报 北科电视 北科广播 生活提示 幻想杂志 合作媒体

首页 > 新闻 > 新闻导读 > 正文

钢铁冶金新技术国家重点实验室揭牌

作者：冶金学院 潜伟 转贴自：本站原创 点击数： 更新时间：2012-4-23

2012年4月22日下午，钢铁冶金新技术国家重点实验室揭牌仪式在我校会议中心隆重举行。科技部基础研究司副司长崔拓、教育部科技司副司长雷朝滋、科技部基础研究司基地建设处处长周文能、教育部科技司基础研究处副处长明媚，学校党委书记罗维东、校长徐金梧、副校长谢建新、校长助理朱鸿民、科研部长王西涛，周国治院士以及重点实验室教授们出席。揭牌仪式由罗维东书记主持。

徐金梧校长首先致辞，衷心感谢各位领导、专家及兄弟单位长期以来对我校和实验室建设的关怀与支持，并回顾了我校冶金学科及相关实验室的发展历程，强调了重点实验室对于我国从钢铁大国向钢铁强国转变的重要意义。他表示学校将继续支持冶金学科的发展，支持钢铁冶金新技术国家重点实验室的建设，为我国钢铁工业的可持续发展提供人才和技术支撑。

崔拓副司长向六十周年校庆日国家重点实验室揭牌表示祝贺，并阐述了重点实验室在国家经济社会发展中的重要地位和作用。他希望实验室成员做最前沿的学术研究，希望实验室能取得丰硕成果，争取建设一流创新基地。

雷朝滋副司长讲话希望重点实验室依托学校努力提高条件建设水平，围绕国家重大需求，不断提升创新水平，引领支撑行业发展，并通过加强人才建设，加强与国内外的交流合作，为创新型人才培养和创新型国家建设做出新的贡献。

重点实验室主任郭占成感谢科技部、教育部和学校各级领导的支持，表示将围绕钢铁生产过程中的碳素能源高效转化、特色资源高效利用、高端产品高效生产等关乎我国钢铁工业可持续发展的基础理论和关键新工艺、新技术开展系统研究，争取以优异的成绩提交一个满意的答卷。

随后，崔拓副司长、雷朝滋副司长与罗维东书记、徐金梧校长共同为重点实验室揭牌。科技部领导对牌匾的设计和制作进行了介绍。

钢铁冶金新技术国家重点实验室于2011年通过建设计划论证并正式立项，是我国高校首个冶金工程领域的国家重点实验室。重点实验室将定位于应用基础研究，开展钢铁冶金过程的高温反应机理与动力学、能源高效转化与链接、铁矿资源高效利用以及钢的洁净化与夹杂物控制等基础理论研究与关键技术开发，力争五年内成为钢铁冶金领域有重要国际影响的科学研究平台。

（责编：李洁）

分享到：

上一篇新闻：央视《朝闻天下》：钢铁冶金新技术国家实验室成立

下一篇新闻：没有了

推荐新闻

- 北京电视台《北京新闻》：北京科...
举校同庆喜迎华诞 欢...
- 追忆母校，校友们的那些年
- 校友返回母校图集二
- 校友重返母校图集一
- 北京科技大学第三届董事会全体会...
- 新华社：北京科技大学建校60周年庆...
- 北京科技大学建校60周年庆祝大会...
- “北科大与世界”论坛
- 志在四方，情系摇篮 ——我...

关注微博



北京科技大学官方微博

+ 加关注

北京科技大学学生会主办第14届校园歌手大赛决赛,经过三个小时的激烈角逐,王宇航同学最终问鼎本届歌手大赛,朱育萱、包婉茵两位同学分获第二、三名。中央音乐学院副教授李小兵,海碟森林培训机构校长越亮,海碟音乐人李恩炎,前Today乐团主唱、现跨界女子乐团“特斯拉面包圈儿”主唱颜楠担任评委。

今天 14:07 转发 | 评论

我校申报的“动力工程及工程热物理”一级学科北京市重点学科、“通信与信息系统”和“环境工程”两个二级学科北京市重点学科,通过专家评议和审核,全部获批增补为北京市重点学科,至此,我校共有一级学科北京市重点学科

相关新闻

没有相关新闻

本文版权属北京科技大学新闻中心所有，任何媒体、网站或个人未经本网站协议授权不得转载

地址：北京市 海淀区 学院路 30号 北京科技大学

邮编：100083 新闻中心

Email: news@ustb.edu.cn

