

中国钢研“技术创新平台”项目获国家科技进步奖

作者: 发改委网站

1月11日上午,在国家科学技术奖励大会上,我国一批科技成果和个人受到表彰。中国钢研“先进金属材料技术创新平台”项目荣获国家科学技术进步奖二等奖,干勇董事受到胡锦涛总书记等国家领导人接见。

在10日—11日科技部举行的全国科技工作会议上,科技部部长万钢肯定了由中国钢研牵头的“十一五”科技支撑计划重大项目,他讲到:“新一代可循环钢铁流程工艺技术取得突破,依托曹妃甸工程建立了洁净钢生产平台,实现了转炉功能的优化组合,每条生产线平均每年节约50万吨标煤。”中国钢研董事长干勇代表创新型企业及产业技术创新战略联盟在大会上发言,介绍了钢铁可循环流程技术创新战略联盟在机制创新、技术成果以及联盟运行经验。

中国钢研将继续提高科技创新能力、加快推进行业技术创新平台建设。

[点击率:125] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

相关新闻

- 鞍钢携手韩国斯多伯格三一公...
- 安钢信息:河北钢铁复牌首日...
- 太钢获两项国家级殊荣
- 武钢总经理邓崎琳当选“20...
- 首钢要抓住汽车产业快速发展...
- 太钢公司二十一个品种国内市...
- 中国金属学会国际活动计划 (...)
- 2010年度工作会议计划
- 2010年度国内学术活动计划
- 2010年度国际学术活动计划
- 2010年度继续教育计划
- 2010年度科普活动计划
- 2010年度出版计划

热点新闻

- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会专题(1...
- 第七届中国钢铁年会征文通知...
- 第七届中国钢铁年会在京闭幕
- (10月10日更新)第五届...
- 团体会员名单
- 冶金科学技术奖相关介绍
- 中国金属学会第八届第三次常...
- 2009年国内学术活动计划
- 关于召开第七届中国钢铁年会...
- 中国“绿色钢铁”有关进展
- 荣誉会员名单
- 南钢X70管线钢板首次轧制...
- 以超快速冷却为核心的新一代...
- 中国金属学会2009年工作...
- “首钢迁钢210吨转炉炼钢...
- 第10届国际轧钢大会第一轮...
- 关于召开“2009年薄板坯...