

【字号：大 中 小】 【关闭窗口】 【打印本页】

## 2013中国钢铁需求预测研究成果发布会在北京召开

作者： 来源： 时间：2012-11-30 17:20:00

2012年11月27日，由冶金工业规划研究院举办的2013中国钢铁需求预测研究成果发布会在北京召开。中央电视台、人民日报、经济日报、新华社、中国日报、中国冶金报、中国工业报等30多家媒体单位的记者参加了此次发布会，听取了李新创院长对“2013年钢铁需求预测研究报告”的发布与解读，并就铁矿石投资、钢铁市场运行趋势等行业热点问题进行了提问与交流。本次发布会由冶金工业规划研究院副院长王丽娟主持。

包钢、华菱钢铁、天津钢管、中钢、中铝等企业的领导也参加了此次研究成果发布会，并对冶金工业规划研究院在钢材市场研究领域所做的工作给予了高度肯定，希望规划院能进一步加强对钢材市场运行态势的跟踪与研究，提供更多的研究成果以支撑企业的市场决策。

钢铁需求预测一直是冶金工业规划研究院的一项重要工作。自1972年成立之日起，冶金工业规划研究院就承担起为政府、行业和企业进行钢材需求总量和品种结构预测及提供政策建议的责任，先后承担各种预测类课题和工程咨询2000余项。目前，冶金工业规划研究院预测体系已较为完善，采取下游行业消费法、消费系数法和模型法三种方法综合预测，对企业决策具有较强的指导性。

李新创院长在报告发布中指出，2012年我国经济发展面临的困难因素增多，出口增速大幅回落，工业生产增速和房地产投资增速放缓，导致我国经济增长下滑，预计2012年我国经济增长将达7.8%。2013年，全球经济仍处于金融危机之后的调整期，国际环境复杂性和不确定性因素较多；国内经济运行企稳回升预期明显，但原有竞争优势、增长动力逐渐削弱。综合来看，2013年我国经济发展仍将保持触底回升态势，总体将略好于2012年，预测2013年我国国内生产总值增速为8%，第二产业增加值增速为8.5%，全社会固定资产投资增速为20%。

对于今明两年的钢铁市场需求状况，李新创院长表示，报告基于对今年我国经济增长的预期，根据对建筑、机械、汽车、能源、造船、家电、铁道和集装箱等行业2012年运行情况，采用下游行业消费法预测2012年我国钢材实际消费量为6.40亿吨，同比增长3.6%。对于2013年钢铁需求的预测，报告分别采用下游行业消费法、消费系数法和模型法进行预测，并考虑到三种方法的特点及各自的局限性，对三种方法所得的结果进行加权计算，预测2013年我国钢材实际需求量为6.66亿吨，同比增长4.1%。同时，报告预测2012年和2013年我国粗钢产量分别为7.16亿吨和7.46亿吨，同比分别增长4.5%和4.2%；铁矿石消费方面，2012年和2013年我国钢铁行业将消费成矿约10.67亿吨和11.1亿吨，同比分别增长4.6%和4.0%；报告预计2012年和2013年我国焦炭产量分别约为4.41亿吨和4.54亿吨，同比分别增长3.1%和2.9%，其中钢铁行业2012年和2013年将分别消费焦炭3.74亿吨和3.83亿吨。





王丽娟副院长主持发布会

[上一篇:我院武钢委内瑞拉铁矿项目规划编制完成](#)

[下一篇:中国钢铁工业协会常务副会长朱继民莅临我院指导工作](#)

## 友情链接

[政府机关网站](#)

[企事业单位网站](#)

[相关研究机构网站](#)

[国外专业网站](#)

[OA系统](#) | [内部邮箱](#)

版权所有 Copyright© 2012 冶金工业规划研究院

地址: 北京市东城区东四西大街46号 邮政编码: 100711 联系电话: 010-65256519 传真: 010-65131945

京ICP备12022799号 本站首页已被访问: 次