

中国金属学会高速线材轧机 装备技术分会 北京金属学会

京金字[2013] 8号

线棒材高效能工艺技术研讨会 会议通知

2013年10月15日-17日“线棒材高效能工艺技术研讨会”将在北京中国国际展览中心举行，同期将举行“2013年第十届中国（北京）国际冶金工业博览会”。

会议将围绕线棒材生产新技术、新装备的发展，下游行业技术进步对钢铁产品升级换代的新要求，以及钢铁企业在严峻竞争环境下的产品发展等议题展开讨论，使与会代表共享棒线材技术的最新成果，共同探讨钢铁企业在“两高两低”严峻形势下的技术进步和生存发展，提升中国钢铁工业长材产品的竞争力。

本次会议由中国金属学会高速线材轧机装备技术分会、北京金属学会联合主办，新钢网承办。会议拟邀请中国钢铁工业协会、中国金属学会相关领导及专家，科研院所、高校知名教授、国内外著名轧机装备制造制造商，国内大型钢铁企业专家作专题报告。

一、会议时间、地点

会议时间：2013年10月16-17日

会议地点：中国国际展览中心（老馆）

综合服务楼201会议室

报到时间：2013年10月15日

报到地点：北京天方饭店

二、大会报告

- 1、当前钢铁形势及钢铁企业对策
-原中国钢铁工业协会首席分析师 李世俊
- 2、线材品种研究方向
-首钢总公司副总工程师 王全礼
- 3、高产量低利润下鞍钢线材的选择
-鞍钢线材厂厂长 任玉辉
- 4、微合金化技术在长材中的应用
-中信金属公司技术经理 张永青
- 5、特殊钢企业转型升级战略的思考
-兴澄特钢总工程师 蔡燮鳌
- 6、油淬火回火钢丝发展趋势
-郑州金属制品研究院主任 张峰山
- 7、钢筋生产技术现状及新品种
-钢铁研究总院结构材料室主任 杨忠民
- 8、同步辐射技术在先进钢铁材料组织性能研究中的应用
-北京科技大学 教授、长江学者 王沿东

三、会务事项

会务费：1500 元/人（发票由北京凯利国际会展服务有限公司提供）；

食宿统一安排，费用自理；

参会代表务必于 2013 年 10 月 10 日前将会议回执传真或 E-mail 发到：010-68425748，zgjsxhlg@126.com。

会议联系人：

王猛 13811187910 曾蕾 13671189298

联系电话：010-88296998 010-88296997

参会报名联系人：

联系人 李秀云 13522719928 田忠娟 139114041116

报名电话：010-68484358 010-68485012



2013年8月31日

主题词：线棒材 学术交流 通知

抄 报：中国金属学会 北京市科学技术协会

北京金属学会办公室

2013年8月31日印发

附件：

一、参会回执

“线棒材高效能工艺技术研讨会”参会回执

参会单位名称				
单位地址				
联系电话/手机				
邮箱			是否住宿	
姓名	性别	职务	单间	标间

注：请于 2013 年 10 月 10 日前将参会回执传真或 E-mail 至 010-68425748，E-mail：zgjsxhlg@126.com。

二、会议地址及乘车路线

会议地址：中国国际展览中心（老馆）综合服务楼

201 会议室

北京市朝阳区北三环东路 6 号

乘车路线：地铁 10 号线三元桥 C 口出，延三环向北 200 米路西步行至老国展。

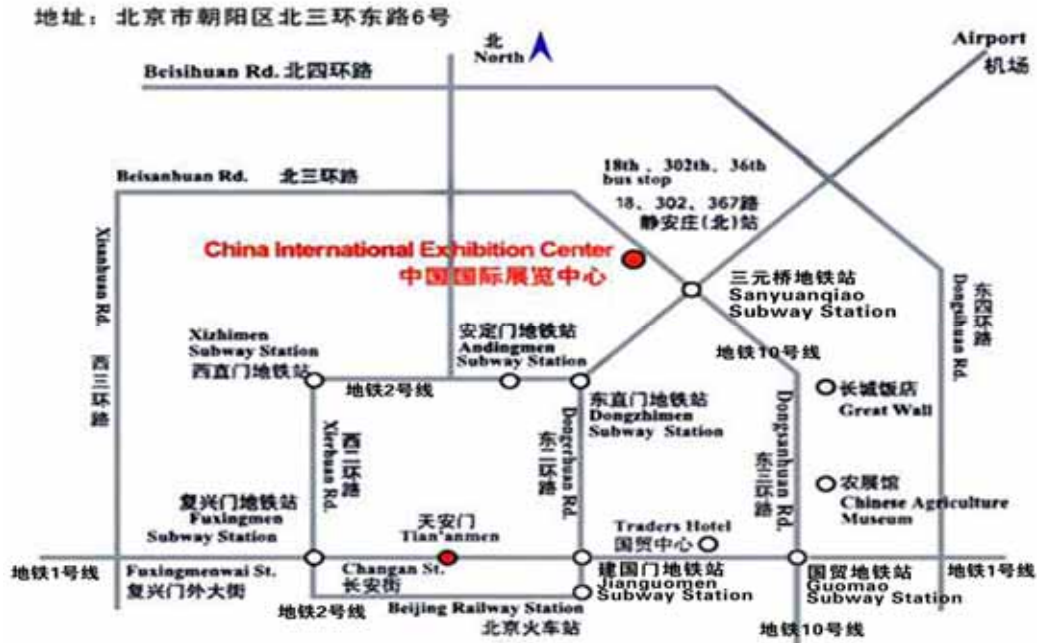


图 1 中国国际展览中心（老馆）交通图



图 2 中国国际展览中心（老馆）平面图

三、报到地址及乘车路线

- 1、酒店地址：北京天方饭店 西直门北大街 28 号（文慧桥与明光桥之间路东侧）

2、酒店电话：010-62235555

3、乘车路线：

1) 首都机场乘车路线：

乘坐 4 号大巴--北太平庄下车--乘 387 路公交车--明光桥南下车--路东侧即到

2) 北京站乘车路线：

乘坐地铁 2 号线--西直门站下 D 出口出--乘 632 路公交至文慧桥北下车--前行 100 米路东侧即到

3) 北京西站乘车路线：

乘坐 387 路公交--文慧桥北下车--前行 100 米路东侧即到

4) 北京北站乘车路线：

乘坐 375 路公交--文慧桥北下车--前行 100 米路东

5) 北京南站乘车路线：

乘坐地铁 4 号线--西直门站下 D 出口出--乘 632 路公交--文慧桥北下--前行 100 米路东侧即到



图 3 天方饭店方位示意图