

钢铁安全生产技术与实践第六次研讨会在北京召开

来源：中国金属学会

为了帮助中国钢铁企业了解国内外同行在安全生产方面的先进技术和实践，促进钢铁企业之间在安全生产实践方面的交流，提高行业安全管理水平，国际钢铁协会已在中国组织召开了一系列安全生产研讨会。在前五次研讨会成功举办的基础上，第六次安全研讨会于2014年3月20—21日在北京召开。来自国际钢协、中国金属学会、武钢、鞍钢、宝钢、太钢、柳钢、南钢、中钢武汉安环院、新加坡大众钢铁公司、瑞典钢铁公司（SSAB）、蒂森克虏伯钢铁公司、哈斯科金属和矿物公司、特纳瑞斯钢铁公司等36名负责安全生产的主管人员参加了此次会议。

会上，国际钢铁协会安全、技术和环境事务总经理Henk Reimink先生及安全事务经理Patrick Benedetti向与会代表介绍了受限空间和有害气体的安全管理，包括受限空间的界定、分类和辨识，主要危险的辨识与风险分析以及救援程序等内容。由国际钢铁协会会员公司包括中钢集团武汉安全环保研究院、瑞典钢铁公司、武汉钢铁集团公司、南京钢铁集团公司分别就受限空间和有害气体的管理实践经验进行了介绍。与会代表通过同行间分享的管理经验，共同学习和交流了切实可行的管理方法。同时，中方代表提出很多安全管理方面的问题需要得到公司级领导的认可，在此，国际钢铁协会也表示，希望今后可以组织公司级领导参加此系列会议。由于国内外公司在管理模式和理念上还是有一定差距，因此国内钢铁公司不能照搬国外钢铁公司的管理经验，需要按照本企业特点结合国外钢铁公司的先进管理办法，改善各自公司行为安全管理现状或开展行为安全管理项目。

本次会议不仅促进了钢铁企业在安全管理方面的学习交流，也帮助中国钢铁企业了解了全球钢铁行业目前所采用的先进的安全管理技术。第七次安全研讨会将于2014年8月召开。

（中国金属学会 国际联络部）

[点击率:117] [打印] [关闭] [点击评论(共0条)]

栏目新闻

- 中国金属学会2014年工作...
- 中国金属学会参加中国科协专...
- 中国金属学会2014年工作...
- 钢铁安全生产技术与实践第六...
- “十二五”国家支撑计划项目...
- 中国金属学会“对外交流工作...
- 电工钢分会非晶材料学委会 ...
- 中国金属学会九届三次“生产...
- 中国金属学会2014年度工...
- “高品质钢铁材料失效分析培...
- 第十三届中日双边钢铁技术研...
- 中国金属学会召开第九届第五...
- “转炉炼钢生产仿真模拟培训...
- 冶金设备设计学术交流会在大...
- 线棒材高效能工艺技术研讨会...
- “冶金固废循环经济论坛” ...
- 钢铁安全生产技术与实践第五...
- 国内外相关专家探讨汽车用钢...
- CRM专家采访首钢技术研究院
- “技术创新 企业发展论坛” ...