



全国重有色金属冶炼资源综合利用与清洁生产技术经验交流会会议通知

由中国有色金属学会重有色金属冶金学术委员会主办，深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、厦门世达膜有限公司协办的全国重有色金属冶炼资源综合利用与清洁生产技术经验交流会定于2011年11月23-25日在深圳市召开。

按照国务院关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知要求，大力推进节能减排，推进资源综合利用。加强共生伴生矿产资源及尾矿综合利用，特别是冶炼废渣的综合利用，到2015年，工业固体废物综合利用率达到72%以上。

目前，我国大部分重有色金属冶炼企业依靠伴生资源的综合回收利用，提高企业经济效益。废渣、废水的处理；烟气的治理，都是目前各企业科技投入的重点，也是国家“十二五”期间对有色金属工业发展循环经济、加强环境保护的关注点。而节能减排的重要措施就是大力发展循环经济，全面推行清洁生产。

这次大会围绕加强技术创新、节能减排、资源高效利用；推进我国有色金属工业资源综合利用水平，促进我国有色金属工业向着又好又快的方向发展的基本要求，交流国内外同行近年来在资源综合利用方面的有益探索和成功经验，总结国内重金属冶炼企业节能减排的创新成果，研讨同行业在有害废物无害化处理、“废物”资源化利用、企业发展与社会环境制约与协调等方面面临的共性挑战与应对举措，推进我国有色金属冶金企业依靠科技进步实现高效节能、循环利用、环境友好、清洁生产、科学发展。

会议议程安排如下：

• 会议内容

1.1 专题报告

- 1) 中国有色金属工业协会领导介绍“十二五”期间我国有色金属工业节能减排工作。
- 2) 中国恩菲工程技术有限公司蒋继穆设计大师介绍氧气底吹炼铅技术的现状与发展。
- 3) 株洲有色集团公司王辉副总经理介绍铅锌冶炼中汞的回收与控制。
- 4) 超达（XSTRATA）技术公司江传瑜先生介绍铜冶炼综合利用技术。
- 5) 中国瑞林工程技术有限公司曹霞女士介绍尾矿综合利用循环经济项目探讨。
- 6) 北京矿冶研究总院王海北先生介绍铜冶炼工程含砷物料综合利用技术。
- 7) 金川集团有限公司周民副总经理介绍二次铜精矿的综合利用。
- 8) 中国恩菲工程技术有限公司王忠实先生介绍铅锌冶炼渣的综合回收利用。
- 9) 东营方圆有色金属有限公司申殿邦总工程师介绍东营综合利用现状。
- 10) 长沙有色冶金设计研究院有限公司何醒民先生介绍湿法锌冶炼渣处理方式比较选择。
- 11) 河南豫光金铅集团锌业公司倪恒发总工程师介绍豫光锌冶炼的综合利用技术。
- 12) 中南大学郑亚杰教授介绍漂浮阳极泥中铋的提取与三氧化二铋的制备。
- 13) 云南铜业股份公司史谊峰副总经理介绍烟灰的综合利用。
- 14) 中国恩菲工程技术有限公司陆业大副总工程师介绍当今湿法冶金技术现状及发展趋势。
- 15) 云南祥云飞龙有色金属股份有限公司曹传飞先生介绍锌冶炼废水零排放生产实践。

1.2 研讨会

企业生产经验技术交流。

- 信息交流

国内外相关公司新技术、新装备、新材料及企业介绍。

- 《重金属冶炼生产技术及管理手册》第一次编委会

落实编委会成员及编写工作分工。

- 会议时间

大会定于2011年11月23日报到，24日-25日开会。

- 会议地点

大会在深圳市金碧酒店召开。（酒店地址：深圳市罗湖区春风路3002号。从宝安机场到酒店的乘车路线：1.乘地铁：坐地铁罗宝线(1号线)(机场东-罗湖),到国贸站下车后步行3分钟达到金碧酒店。2.乘大巴或专线车到火车站下，再打车到酒店。火车站到金碧酒店的乘车线路1)火车站西广场出发，乘坐389路到丽都酒店下，步行3分钟到达金碧酒店。2)火车站，乘坐N2、N14、N18路到丽都酒店下，步行3分钟到达金碧酒店。3)火车站东广场，乘坐97路到南头火车站下，转229路到丽都酒店下，步行3分钟达到金碧酒店。4)地铁站，乘坐大新站1号线，到国贸站下，步行3分钟达到金碧酒店。酒店联系人：李新星、黎伟珍；电话:0755-82252888；传真:82226447；手机：15875518712、13902902431）

- 参会人员

中国有色金属工业协会、学会有关领导，重冶学委会委员，国内各有色冶炼企业主管生产经营的领导、总工及技术人员，设备机动处代表，论文作者，重冶网联系人，《手册》编委会成员。国外有关公司代表，与有色冶炼相关的生产设备制造厂家的代表（另见附件）。

- 会议费用

会议收取每位会议代表会务资料费1600元。会议统一安排住宿，费用自理。

- 会议要求

1. 请每个重冶学委会委员单位（特别是采用熔池熔炼技术的企业）推荐5篇左右论文。论文务必于11月5日前提交会务组（论文电子版发到 chenl@enfi.com.cn）。
2. 请重冶学委会委员提交一篇论文。
3. 请重冶学委会委员或委员单位的代表务必出席会议。
4. 请专题报告的作者务必准备好投影稿（ppt）。
5. 与会代表赴会前务必将回执传真、发电子邮件或来电告知会务组。

7.关于会议期间召开编撰《重金属冶炼生产技术及管理手册》第一次编委会

重冶学委会第六届委员会重要工作之一是完成编撰《重金属冶炼生产技术及管理手册》。这项工作意义重大，是一个跨年度、牵扯面广的大工程，将对我国10年乃至20年重有色金属工业的发展具有深远的影响，请委员们高度重视，务必准时出席会议。

8.其它

有关会议需要解答的问题请与以下地址联系：

地 址：北京复兴路12号 中国恩菲工程技术有限公司 重冶学委会

联 系 人：尉克俭 陈 莉 **邮 编：**100038 **E-MAIL：**chenl@enfi.com.cn, weikj@enfi.com.cn

电 话：010-63936833（含传真），63936869，13910833317

回 执.doc

Copyright© 2001-2002 NFSOC All Rights Reserved

中国有色金属学会 版权所有 京ICP备05037860号

地址：北京市海淀区复兴路乙12号 邮编：100814 Email: nfsoc@163.com