

# 紫金矿业集团股份有限公司 厦门钨业股份有限公司 湖南有色金属研究院

---

## 关于召开“第三届全国有色金属冶金化工环保工程技术 交流会暨成果展示会”的第二轮通知

各相关单位：

为进一步提高我国有色金属冶炼化工环保技术创新水平，着力体现和提高有色金属冶炼企业在冶炼废水、废渣及废气资源化、减量化等方面的最新成果，分析产污的主要环节及污染物排放重点，总结在生产中得到应用的先进污染治理技术以及尚处在工业化试验阶段的污染治理新技术，大力推广示范工程成果和经验，提升核心竞争力，促进有色金属产业整体水平提升，由紫金矿业集团股份有限公司、厦门钨业股份有限公司、湖南有色金属研究院联合主办，中国有色金属产业技术创新战略联盟、北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“第三届全国有色金属冶炼化工环保工程技术交流会暨成果展示会”定于2020年12月29-31日在福建省厦门市厦门和悦酒店召开，同时召开《2015-2020有色金属冶炼烟气制酸及污酸处理技术调研报告》发布与赠书仪式。

本次会议将邀请行业专家学者，各设计院、科研院所、有色冶炼企业结合本单位实际情况就有色金属冶炼烟气制酸、污酸处理、低位热回收、钠法高效脱硫、脱硝、除汞及污酸超级净化及回用技术等领域技术水平的发展做专题报告。会议将围绕有色金属冶炼企业的发展需求，总结成功经

验，交流技术研发、技术转化与生产应用成果，推广新技术、新装备，促进有色冶金技术的持续进步和行业的可持续发展，响应国家“十三五”期间对资源利用、环境保护的要求，追求相互学习、共同提高、合作共赢。希望各单位管理和技术人员踊跃参会。

现将会议基本情况通知如下：

## 一、组织结构

主办单位：紫金矿业集团股份有限公司

厦门钨业股份有限公司

湖南有色金属研究院

协办单位：低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室

紫金铜业有限公司

铜绿色生产及伴生资源综合利用福建省重点实验室

苏州顶裕节能设备有限公司

承办单位：中国有色金属产业技术创新战略联盟

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

## 二、会议时间、地点

**时间：**大会定于2020年12月29-31日召开，其中29日全天报到，30日全天开会，31日参观考察紫金铜业有限公司。

**地点：**福建省厦门市湖里区悦华路151号，厦门和悦酒店。

## 三、部分报告汇总（陆续更新）

1、李绪忠 长沙有色冶金设计研究院有限公司 副总工、市政分院院长

报告题目：冶炼厂综合废水深度处理技术

2、李维舟 金川公司镍钴研究设计院 副院长

报告题目：基于“等当量”反应技术的污酸高效硫化新工艺

3、赵中伟 中南大学 教授

报告题目：复杂金属矿生态提取的理论问题

4、王海军 厦门钨业股份有限公司海沧分公司 制造部经理

报告题目：三废治理技术在钨冶炼过程中的应用

5、黄景华 宁化行洛坑钨矿有限公司 选矿部经理

报告题目：行洛坑钨矿选矿废水分类处理及循环利用

6、庄荣传 厦门紫金矿冶技术有限公司 物质组成与材料所所长

报告题目：硫化矿山无土生态修复

7、王乾坤 厦门紫金矿冶技术有限公司 总经理

报告题目：含砷物料资源化、无害化处理关键技术开发及工业化应用

8、许涛 厦门紫金矿冶技术有限公司 博士

报告题目：铜冶炼废渣矿相重构及综合回收利用

9、张水华 苏州顶裕节能设备有限公司 市场部销售总监

报告题目：冶炼企业离心风机的选择

10、房大维 辽宁大学 研究员

报告题目：铜冶炼污酸中铼的提取回收及高纯铼酸铵制备

11、杨帆 中国科学院海西研究院厦门稀土材料研究所 研究员

报告题目：稀贵战略金属高效分离回收新体系

12、秦英杰 天津大学 教授

报告题目：高效节能气态膜过程用于有色金属行业废水废气脱氨的大型工程应用案例

13、孔令昊 中国科学院生态环境研究中心 助理研究员

报告题目：硫化砷渣高效固化/稳定化新技术

14、柳小华 北京华德创业环保设备有限公司 常务副总/高级工程师

报告题目：HDCY 一体化多效澄清系统在白钨选矿工艺循环用水处理中的应用实践及投资回报

15、李铁枝 三达膜环境技术股份有限公司 技术总监

报告题目：废水零排技术及钼酸废水零排案例介绍

16、张世鏢 长春黄金研究院 高级工程师

报告题目：废弃线路板资源化利用技术

17、王倩倩 厦门钨业股份有限公司海沧分公司 二次资源运营管理部  
技术工程师

报告题目：在线分析系统在钴镍回收萃取工艺中的应用

18、刘兴宇 有研科技集团(北京有色金属研究总院) 教授级高工

报告题目：微生物在矿冶重金属污染治理与生态修复中的应用工  
程案例

19、陈云嫩 江西理工大学 教授

报告题目：有色冶炼废渣资源属性及其对生态环境的影响

20、赖兰萍 赣州有色冶金研究所 副主任

报告题目：钨、钴冶炼难降解 COD 废水治理关键技术及应用

21、郭金溢 厦门紫金矿冶技术有限公司 博士

报告题目：加压氧化工艺砷稳定固化技术及矿坑水深度除砷技术

#### 四、会议其他内容

- 1、国内外有色金属冶炼企业化工环保工程技术创新经验交流；
- 2、各大专院校、科研院所和企业冶炼烟气制酸及污酸处理、“三废”资源化与减量化、低位热回收、钠法高效脱硫、脱硝、除汞及污酸超级净化及回用技术等领域技术水平等自主创新的成果、新工艺、新流程、新观点；
- 3、硫氢复合技术在铜电解废液除杂及污酸超级净化中的应用；
- 4、高效钠法脱硫及二氧化硫超低排放技术在有色冶炼硫资源回收中的应用前景；
- 5、有色冶炼危废渣处置及金属渣回收利用技术；
- 6、水碎渣、渣选矿尾矿综合利用技术，加压氧化浸出处理硫化砷渣等固体废物处理处置及综合利用新技术；
- 7、有色金属冶炼低位热回收技术创新与发展；
- 8、烟气冷却、余热回收、烟气收尘(除尘)、烟尘输送等尾气除尘技术

与工程设计。

## 五、征文说明

会议来稿截止日期在 2020 年 12 月 20 日以前，请将论文或摘要发送 E-mail 到：ysgc@china-mcc.com，投稿时请将文件命名为：厦门会议+作者姓名+单位+职务/职称+手机+题目，摘要和全文只选其一收录至会议论文集内，未发表的优秀论文，将推荐到《资源信息与工程》择优发表，论文集出版日期在 2020 年 12 月下旬。

## 六、参会说明

1、本次会议委托北方中冶（北京）工程咨询有限公司负责全面组织、招商、酒店协调、费用收取、发票开具等会务工作。会议代表注册费 2500 元/人，在校学生凭学生证收取 1500 元/人，该注册费包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费。

2、食宿安排：会议统一安排用餐，推荐协议酒店入住，费用自理。

## 七、会务费账户信息

开户行：建行右安门支行

户 名：北方中冶（北京）工程咨询有限公司

账 号：1100 1071 6000 5300 3870

## 八、组委会联系方式

联系人：章 龙

手 机：138112946963（微信同号）

电 话：010-68807312

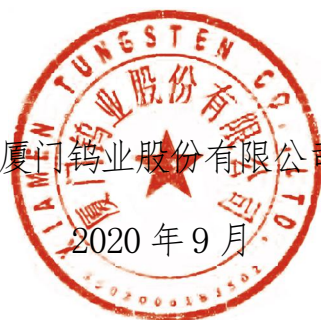
传 真：010-88796961

邮 箱：bfzy@china-mcc.com

紫金矿业集团股份有限公司



厦门钨业股份有限公司



湖南有色金属研究院

