

中国有色金属学会

中国耐火材料行业协会

省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室

中色学字[2016] 11号

关于召开“有色冶金炉窑用耐火材料技术创新与应用交流会”的 第二轮通知

各有关单位：

2016 年是国家“十三五”开局的第一年，本着“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念；进一步推进国内有色金属工业绿色节能发展，从而推动有色金属工业用耐火材料绿色制造和节能降耗应用的技术创新，促进耐火材料产业链协同创新发展，提升耐火材料在有色金属工业中整体应用技术水平，满足国内有色金属工业节能增效和绿色发展之迫切需求。为此，由中国有色金属学会、中国耐火材料行业协会、武汉科技大学省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室联合业内权威机构于 2016 年 9 月 7-9 日在河南省洛阳市组织召开“有色冶金炉窑用耐火材料技术创新与应用交流会”。

随着我国有色金属工业全面推进节能减排和资源综合利用等绿色发展，一批新工艺、新技术的不断应用，对有色金属工业的转型发展带来了巨大的影响；同时，传统的耐火材料已不能适应有色金属工业转型绿色发展所需要，因此，这将给国内耐火材料行业的技术创新和转型绿色发展带来一次发展的新机遇。对促进国内耐火材料行业持续健康发展起到了积极的作用。

本次会议以“延长炉窑寿命技术与绿色耐火材料”为主题。旨在汇聚国内外有色金属与耐火材料行业相关企业、设计单位、大专院校、科研院所的优秀企业领导、科技人员、管理人员及学会委员、专家学者等；会议邀请中国有色金属学会、中国耐火材料行业协会、武汉科技大学、中国建筑材料科学研究总院、中国恩菲工程技术有限公司、中钢洛耐院、北京科技大学、河南科技大学、河南理工大学、洛阳理工学院等国内知名专

家、教授作专题报告并和科技人员进行交流。会议期间将组织代表参观学习，望各单位领导对本次会议给予高度重视，积极组织相关人员参会。

现将有关通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国有色金属学会

中国耐火材料行业协会

武汉科技大学省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室

承办单位：北方中冶（北京）工程咨询有限公司

洛阳洛华粉体工程特种耐火材料有限公司

特邀协办：先进耐火材料国家重点实验室

支持单位：河南省有色金属学会

中钢集团洛阳耐火材料研究院

中钢集团洛耐公司

河南科技大学高温材料研究院

中国有色金属学会冶金设备学术委员会

中国金属学会耐火材料分会

全国有色金属冶金耐火材料暨炉窑工程技术研究中心

洛阳市有色金属行业商会

中国金属通报

有色技术与设备信息网

《有色环保》杂志

二、会议时间、地点

会议时间：2016年9月7-9日，7日全天报到，8-9日大会报告及考察。

会议地点：洛阳欣源国际（盛世王城）酒店，洛阳市老城区九都东路300号。

三、拟邀请嘉宾及演讲方向

1、中国耐火材料工业协会 秘书长 徐殿利

演讲方向：我国耐火材料行业发展思考——“十二五”回顾与“十三五”展望

2、中钢洛耐院院长、中国金属学会耐火材料分会 理事长 李红霞

演讲方向：铝工业用耐火材料技术与进展

3、中铝股份郑州研究院国家轻金属质检中心 常务副主任、教授 张树朝

演讲方向：关于铝用耐火材料标准

- 4、武汉科技大学材料与冶金学院 教授 李远兵
演讲方向：中频炉用耐火材料
- 5、中国科学院过程工程研究所 副研究员 李少鹏
演讲方向：高铝粉煤灰深度脱硅制备莫来石材料
- 6、中国恩菲工程技术有限公司冶金事业一部工业炉 主任 曹珂菲
演讲方向：有色冶金炉用耐火材料的使用现状
- 7、河南豫光金铅股份有限公司设计院 院长 李卫峰
演讲方向：待定
- 8、中国瑞林工程技术有限公司
演讲方向：待定
- 9、河南科技大学 教授 周宁生
演讲方向：有色金属制备原理、主体设备及所用耐火材料
- 10、武汉科技耐火材料与高温陶瓷国家重点实验室 副教授 梁永和
演讲方向：冶铜炉窑用耐火材料
- 11、青花集团耐火材料研究院 院长 王健东
演讲方向：有色冶炼用镁铬（铝铬）系耐火材料的生产、应用与分析
- 12、洛阳洛华粉体工程特种耐火材料有限公司 董事长 李朝侠
演讲方向：用创造发明指导节能型长寿命炉窑组合炉衬技术
- 13、武汉科技大学材料与冶金学院 博士 徐义彪
演讲方向：新型铝电解槽用侧壁耐火材料
- 14、中钢集团耐火材料公司新型绿色节能耐火材料国家和地方联建工程实验室
演讲方向：底吹炼铅炉氧枪易损区浅析及新型长寿铝铬尖晶石耐火材料的研制
与应用
- 15、中钢集团耐火材料公司新型绿色节能耐火材料国家和地方联建工程实验室
演讲方向：大型有色精炼炉溜槽用耐火材料的研制与应用
- 16、浙江自立股份有限公司 博士 李媛媛
演讲方向：一种新型的熔铝行业用耐火材料

四、征文内容与会议议题

- 1、当前有色金属工业技术发展趋势对耐火材料行业的新需求；
- 2、当前我国耐火材料行业的现状及发展展望；
- 3、有色金属冶炼炉窑用耐火材料原理、工艺及发展介绍；

- 4、延长炉龄炉寿相关技术与案例介绍；
- 5、近年来国内外有关冶炼用优质耐材研发、生产及使用情况；
- 6、各种有色冶炼用新型耐火材料的研发、生产和应用技术，节能与环保技术；
- 7、我国菱镁矿现状及镁质耐火材料产业的发展；
- 8、窑炉的节能降耗技术及应用案例分析；
- 9、原料及优质合成原料、新型耐火材料的新工艺、新技术的研究；
- 10、耐火材料新式测试方法原理、设备和实践；
- 11、新型隔热保温材料新技术；
- 12、电解铝用耐火材料的研究；
- 13、新常态下中国制造与耐火材料企业运营的转型创新案例；
- 14、冶金、耐材有关企业介绍各自相关情况和使用经验。

五、参会人员

著名专家学者；科研院所、大专院校、有色金属企业负责人、冶炼及加工厂厂长和工程技术人员、环保负责人；耐火材料及耐火原料生产企业、耐材生产技术装备供应商、高温炉窑施工企业、耐材应用企业相关领导和商务及技术人员。

六、关于会议说明及会议提醒

- 1、此次大会主办单位委托北方中冶（北京）工程咨询有限公司组织承办及会务。
- 2、会议代表收取注册费 1900 元/人，在校学生凭学生证收取注册费 1000 元/人，包括会务、论文审稿、论文集出版、专家演讲资料费、考察费用。
- 3、食宿安排：会议统一安排食宿，住宿费用自理。
- 4、请参会代表务必把报名回执发至 ysjs@china-mcc.com 或传真 010-88796961，没有报名回执不能保证住宿，回执模板见附件。
- 5、会场设置多媒体设备，请做学术交流的领导和代表准备好 PPT 讲稿，务必提前一周交给会务组，以便会议交流。
- 6、为推动耐火材料在有色金属工业中应用，欢迎国内外有关公司及机构支持、赞助本次会议。我们将以在会议文集上刊登广告、提供小型展位等多种形式宣传支持、赞助单位，为支持、赞助单位提供扩大市场、拓展业务的良机。

七、会务联系人及联系方式

- 1、关于会议报名与宣传、赞助请联系：

联系人：陈 斌 手 机：13811493864
电 话：010-68807312 传 真：010-88796961

邮 箱: ysjs@china-mcc.com

2、中国有色金属学会

联系人: 高焕芝

手 机: 13811402047

电 话: 010-63971450

邮 箱: ghzygc_1976@163.com

3、中国耐火材料行业协会

联系人: 陈建雄

手 机: 13910303762

电 话: 010-65280622

邮 箱: acri1990@126.com

4、武汉科技大学省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室

联系人: 李静捷

手 机: 13545184866

电 话: 027-68862085

邮 箱: lijjlaura@163.com

