

中国耐火材料行业协会文件

中耐协发 办字[2014] 16号

关于召开耐火原料发展战略研讨会的通知

各会员及相关单位：

为了促进耐火原料技术进步，加大资源保护力度，推动耐火原料工业的创新驱动发展，根据中国耐火材料行业协会《贯彻落实<工业和信息化部关于促进耐火材料产业健康可持续发展的若干意见>的工作方案》（中耐协发办字[2013] 11号）的工作部署和协会年度工作计划安排，定于2014年8月11—12日举办“新形势下我国耐火原料的发展战略”研讨会。此次会议旨在推进耐火资源合理开采，提高资源综合利用率，大力发展优质新原料和优质合成原料，促进我国的资源优势转换为技术优势，进一步提高耐火原料质量稳定性和可靠性，尽快形成具有中国特色的优质耐火原料系列。

会议特邀耐火材料行业专家20余人撰写专题论文并编撰成集，介绍耐火原料的现状、发展趋势以及加工技术和装备的创新改革。会上将安排13位专家作专题报告。现将会议相关事宜通知如下：

一、会议主办和协办单位

主办单位：中国耐火材料行业协会

协办单位：山西省耐火材料工业协会

二、会议及报到时间、地点

1、会议时间：2014年8月12日 8:30—17:30

会议地点：山西省太原市华康帝景大酒店10楼5号会议室

会议规模：180人左右

2、报到时间：2014年8月11日全天

报到地点：山西省太原市华康帝景大酒店（太原市平阳路101号）

乘车路线:

- (1) 从太原火车南站(新站)乘 807 路或 501 路公交车 [夜班车] 至平阳路八一街口下车即到;从火车南站乘出租车约 30 元;
- (2) 从太原武宿机场乘出租车约 60 元。

三、会议费用

1、本次会议收取会务费 800 元 / 人(非会员单位会务费 1000 元 / 人)。会务费含会议资料 / 文集费和会议期间餐费。

2、会议住宿费自理:

华康帝景大酒店 标准间 / 单间 360 元 / 间 (标间可安排合住)

协会将协助预定华康帝景大酒店住宿,如有其他要求请与会务组联系。

四、有关会务

1、承担会议文集专题论文撰写任务的专家请务必于 7 月 15 日前将论文电子版及作者简介发送至协会邮箱: acri1990@126.com。

2、会议演讲嘉宾请于 7 月 31 日前将演讲幻灯片 (PPT 格式) 发送至协会邮箱: acri1990@126.com。

3、参会代表请将会议回执于 7 月 31 日前传真或发送电子邮件至协会办公室,会务组将根据回执时间先后落实代表住宿房间的预定。

五、联系方式

1、中国耐火材料行业协会联系方式

电话/传真: 010-65282090 65285180 电子邮件: acri1990@126.com

联系人: 陈建雄 13910303762 龙梦龙 13811910328

2、山西省耐火材料工业协会联系人 刘小丽 15835104472

3、华康帝景大酒店联系人 王欢 18734833332

附件 1: 会议研讨主题划分、报告题目及报告人

附件 2: 参会回执



附件 1: 会议研讨主题划分、报告题目及报告人

板块一: 特邀报告

1. 我国耐火材料行业的现状及发展展望
报告人: 徐殿利 (中国耐火材料行业协会 常务副会长)
2. “十二五”优势非金属矿资源高效综合利用技术进展
报告人: 黄朝晖 (中国地质大学 教授 / 博士)
3. 新形势下我国耐火原料的研发与创新取向
报告人: 李勇 (北京科技大学材料科学与工程学院 教授 / 博士)
4. 新形势下的耐火原料供应链关系
报告人: 刘百宽 (中国耐火材料行业协会 会长
濮阳濮耐高温材料股份有限公司 教授级高工 / 董事长)

板块二: 原料发展的多元化和综合化

5. 我国耐火原料现状及发展趋势
报告人: 王守业 (中钢集团洛阳耐火材料研究院 执行董事 / 教授级高工)
6. 论矾土均化料发展过程中的异化现象
报告人: 周宁生 (河南科技大学高温材料研究院 院长 / 教授)
7. 镁钙系原料的生产工艺发展及应用前景
报告人: 高新魁 (营口青花集团 教授级高工)
8. “三石”的价值与应用
报告人: 林彬荫 (武汉科技大学 教授)
9. 辽宁省菱镁矿现状及耐火材料产业的发展
报告人: 张国栋 (辽宁科技大学 院长 / 教授)
10. 耐火材料发展对原料适应性的新要求
报告人: 石凯 (河南耕生耐火材料有限公司 高级工程师 / 博士)

板块三: 新型耐火原料的工艺与装备

11. 矾土基合成均质料和高铝矾土熟料之性能差异研究
报告人: 王林俊 (通达耐火技术股份有限公司 总工程师 / 博士)
12. 含碳耐火材料中碳源的结构特征与演化及其对性能的影响
报告人: 朱伯铨 (武汉科技大学 教授)
13. 窑炉的节能降耗技术及发展趋势
报告人: 魏同 (中冶焦耐工程技术有限公司 原副院长 / 教授级高工)