

# 中南大学

# 中国有色金属学会

## 关于召开“第二届中国有色金属资源循环与再制造科技论坛”的通知

各相关单位：

为进一步提高我国有色金属资源循环领域技术创新水平，着力体现和提高稀贵金属综合回收、再制造、再生金属循环利用等领域技术与装备最新成果，总结在生产中得到应用先进技术以及尚处在工业化试验阶段的新技术，大力推广示范工程成果和经验，提升核心竞争力，促进资源循环产业整体水平提升，由中南大学、中国有色金属学会共同主办，中南大学冶金与环境学院、湖南浏阳产业再制造基地协办，中南大学资源循环研究院、北方中冶（北京）工程咨询有限公司承办的“第二届中国有色金属资源循环与再制造科技论坛”定于2016年7月7日至9日在湖南省长沙市召开。

本次会议以“节能减排 清洁生产 环境保护”为主题，届时将邀请各科研院所及相关企业针对目前制约我国有色金属资源循环利用中的瓶颈进行深入研讨。会议将围绕当前企业的发展需求，总结成功经验，交流技术研发、技术转化与生产应用成果，进一步明确有色金属资源循环的发展方向，推广新技术、新装备，促进有色金属工业的持续进步和行业的可持续发展，响应国家“十三五”期间对资源高效利用、环境保护的要求，追求相互学习、共同提高、合作共赢，为有色金属资源循环产、学、研、用合作搭建更为开放的平台。希望各单位管理和技术人员踊跃参会。



## 附件一：

## 会议组织结构

### 一、组织机构

主办单位：中南大学

中国有色金属学会

协办单位：中南大学冶金与环境学院

湖南浏阳产业再制造基地

承办单位：中南大学资源循环研究院

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

支持单位：中国材料研究学会环境材料分会

中国再生资源产业技术创新战略联盟

复杂有色金属资源清洁利用国家重点实验室

稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室

固体废物处理与资源化教育部重点实验室

镍钴资源综合利用国家重点实验室

装备再制造技术国防科技重点实验室

《中国有色金属学报》编辑部

### 二、大会组委会

#### 名誉主席

黄伯云 中南大学 中国工程院院士

左铁镞 北京工业大学 中国工程院院士

贾明星 中国有色金属学会 常务副理事长

周科朝 中南大学 副校长

#### 会议主席

郭学益 中南大学资源循环研究院 院长

#### 副主席

张洪国 中国有色金属学会 副理事长兼秘书长

郑 杰 湖南省浏阳市 副市长

李士龙 中国再生资源产业技术创新战略联盟 理事长

周 凯 湖南浏阳产业再制造基地 党工委书记

#### 秘书长

杨焕文 中国有色金属学会 常务副秘书长

## 副秘书长

高焕芝 中国有色金属学会 副秘书长  
田庆华 中南大学资源循环研究院 常务副院长  
翦正红 湖南浏阳产业再制造基地 党工委委员、工会联合会主席  
魏国生 北方中冶（北京）工程咨询有限公司 总经理

## 三、学术委员会

### 主任

黄伯云 中南大学 中国工程院院士

### 副主任

左铁镛 北京工业大学 中国工程院院士  
徐滨士 装备再制造技术国防科技重点实验室 中国工程院院士  
邱定蕃 北京矿冶研究总院 中国工程院院士  
张文海 中国瑞林工程技术有限公司 中国工程院院士  
邱冠周 中南大学 中国工程院院士

### 委员

聂祚仁 北京工业大学 副校长  
王 华 昆明理工大学 副校长  
董发勤 西南科技大学 党委副书记 纪委书记  
周全法 江苏理工学院 副校长  
朱旺喜 国家自然科学基金委员会工程与材料科学部 处长  
乔 琦 中国环境科学研究院 副总工程师  
齐 涛 中国科学院过程工程研究所 副所长  
柴立元 中南大学冶金与环境学院 院长  
张延安 多金属共生矿生态化冶金教育部重点实验室 副主任  
郭学益 中南大学资源循环研究院 院长  
张一敏 武汉科技大学资源与环境工程学院 院长  
王快社 西安建筑科技大学冶金学院 院长  
徐志峰 江西理工大学冶金与化学工程学院 院长  
朱 胜 装备再制造国防科技重点实验室 主任  
朱绍武 稀贵金属综合利用新技术国家重点实验室 主任  
刘广龙 镍钴资源综合利用国家重点实验室 秘书长  
王成彦 北京科技大学冶金与生态工程学院 副院长

张深根 北京科技大学新材料技术研究院 副院长  
许开华 格林美集团股份有限公司 董事长  
李卫锋 河南豫光金铅股份有限公司设计院 院长  
王 智 山东方圆有色金属集团公司 总工程师  
叶逢春 江西瑞林稀贵金属科技有限公司 技术总监  
徐盛明 清华大学核能与新能源技术研究院 教授  
张 伟 装甲兵工程学院装备再制造工程系 主任 教授  
王景伟 上海电子废弃物资源化协同创新中心 执行主任  
彭超群 《中国有色金属学报》编辑部 主任

#### 四、会议时间、地点

大会定于 2016 年 7 月 7 日至 9 日在湖南省长沙市召开。

#### 五、大会专题

##### (一) 大会开幕式

- 1、大会主席中南大学资源循环研究院 院长郭学益致欢迎辞；
- 2、中南大学、中国工程院院士黄伯云致贺辞；
- 3、中国有色金属学会领导致贺辞；
- 4、中南大学领导致贺辞。

##### (二) 学术报告

- 1、中国有色金属学会 领导  
演讲方向：“十三五”有色金属资源综合利用与可持续发展；
- 2、北京工业大学 中国工程院院士 左铁镛  
演讲方向：绿色发展引领城市矿业新进展；
- 3、装备再制造技术国防科技重点实验室 中国工程院院士 徐滨士  
演讲方向：装备再制造；
- 4、北京矿冶研究总院 中国工程院院士 邱定蕃  
演讲方向：有色金属资源二次循环利用；
- 5、中国瑞林工程技术有限公司 中国工程院院士 张文海  
演讲方向：非高炉炼铁渗碳研究；
- 6、中南大学 中国工程院院士 邱冠周  
演讲方向：钢铁冶金与资源循环；
- 7、中国再生资源产业技术创新战略联盟 理事长 李士龙

- 演讲方向：国家重点科技项目在再生金属领域成果介绍；
- 8、昆明理工大学 副校长 王华  
演讲方向：锡铁矿资源综合利用技术发展动态；
- 9、西南科技大学 党委副书记 纪委书记 董发勤  
演讲方向：固废资源化；
- 10、江苏理工学院 副校长 周全法  
演讲方向：电子废弃物全组分高值化清洁利用关键技术与示范；
- 11、中国环境科学研究院 副总工程师 乔琦  
演讲方向：有色冶炼过程清洁化工具与对策分析-以铅冶炼为例；
- 12、中南大学资源循环研究院 院长 郭学益  
演讲方向：资源循环新进展；
- 13、中南大学冶金与环境学院 院长 柴立元  
演讲方向：有色冶炼重金属污染物减排与资源循环；
- 14、镍钴资源综合利用国家重点实验室 秘书长 刘广龙  
演讲方向：红土镍矿镍铁渣综合利用研究；
- 15、江西理工大学冶金与化学工程学院 院长 徐志峰  
演讲方向：电镀污泥硫酸浸出液铬铁分离新技术；
- 16、北京科技大学新材料技术研究院 副院长 张深根  
演讲方向：废铝易拉罐保级循环利用技术；
- 17、中国电子工程设计院循环经济技术研究所 所长 杨敬增  
演讲方向：资源综合利用产业发展与园区建设流程分析；
- 18、河南豫光金铅股份有限公司设计院 院长 李卫锋  
演讲方向：铅冶炼渣综合回收；
- 19、格林美集团股份有限公司 董事长 许开华  
演讲方向：城市矿产；
- 20、山东方圆有色金属集团公司 总工程师 王智  
演讲方向：方圆两步炼铜新工艺；
- 21、加拿大麦基尔大学 教授 远忠森  
演讲方向：资源循环皇冠上的明珠--电子电器废料低成本无害化循环技术；
- 22、北京科技大学冶金与生态工程学院 副院长 王成彦  
演讲方向：次氧化锌粉深度治理低浓度 SO<sub>2</sub> 延期耦合提取伴生有

价组元新技术；

- 23、江西瑞林稀贵金属科技有限公司 技术总监 叶逢春  
演讲方向：技术引领未来，绿色创新价值—再生资源综合利用技术与装备；
- 24、装甲兵工程学院装备再制造工程系 主任 教授 张伟  
演讲方向：中国再制造技术与标准的发展；
- 25、清华大学核能与新能源技术研究院 教授 徐盛明  
演讲方向：废铝基稀贵金属催化剂清洁循环利用技术新发展；
- 26、上海电子废弃物资源化协同创新中心 执行主任 教授 王景伟  
演讲方向：电子废弃物资源化产业现状与对策；
- 27、东北大学冶金学院有色系 副主任 谢锋  
演讲方向：汞污染固体废物净化与修复技术；
- 28、中国科学院过程工程研究所 研究员 曲景奎  
演讲方向：锌冶炼渣及含铬污泥综合利用技术。

## 六、征文内容

- 1、“十三五”期间，我国有色金属工业在落实科学发展观，发展循环经济，节能环保、再制造等方面的前景展望及政策解读；
- 2、资源综合回收、机械装备再制造、金属再生与循环利用、节能减排、清洁生产、环境保护等方面自主创新的成果、新工艺、新流程、新观点；
- 3、重有色金属冶炼过程中稀贵金属的有效回收；
- 4、电子废弃物、废旧电池、报废汽车的回收、处理及再利用技术；
- 5、有色金属废料的识别分类技术与装备；
- 6、重要二次资源利用的应用基础研究；
- 7、冶金渣处理及钢尾渣的综合利用；
- 8、废钢铁和冶金渣处理工艺技术装备发展；
- 9、直接还原铁技术现状和发展前景；
- 10、汽车、家电、船舶拆解行业及社会废金属回收体系发展；
- 11、废渣与尾矿综合利用；
- 12、有色金属资源循环利用过程中“三废”减量化及资源化处理技术与装备；
- 13、再生有色金属产品质量及性能稳定性研究；
- 14、清洁生产与生态设计在有色金属资源循环中的应用实践；
- 15、再制造拆解与清洗、损伤检测与寿命评估技术；

- 16、再制造资源规划与设计技术、质量控制技术；
- 17、园区循环化发展的构建与改造。

## 七、征文时间

论文请发送 E-mail 到: [ysjinshu@china-mcc.com](mailto:ysjinshu@china-mcc.com), 来稿截止日期在 2016 年 6 月 24 日, 出版日期在 2016 年 7 月初, 优秀论文将推荐至《中国有色金属学报》等核心期刊发表, 欢迎广大科研技术人员投稿。(详情登录: 中国有色技术与设备信息网)。

## 八、征文说明

- 1、论文不收取版面费, 没有被录用的稿件不退回;
- 2、有相关主题内容的企业组织本单位 3-5 篇论文;
- 3、国外公司的文章, 在投稿时务必附上是否与会的函;
- 4、被录用论文的第一作者及与会代表每人可获得一本论文集。

## 九、关于会议说明与其它

- 1、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服务。会议收取会务费: 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、餐饮、考察费用。
- 2、住宿: 会议统一安排, 住宿费用自理; 用餐: 会议统一安排。

## 十、组委会联系方式

- 1、关于会议报名请联系:

联系人: 刘馨	手机: 13520643510
电话: 010-88798764	传真: 010-88797504
邮箱: <a href="mailto:ysjinshu@china-mcc.com">ysjinshu@china-mcc.com</a>	网址: <a href="http://www.china-mcc.com">www.china-mcc.com</a>

- 2、中国有色金属学会

地址: 北京市复兴路乙 12 号	邮编: 100814
联系人: 高焕芝	手机: 13811402047
电话: 010-63971450	网址: <a href="http://www.nfsoc.org.cn">www.nfsoc.org.cn</a>

- 3、中南大学 资源循环研究院

地址: 湖南省长沙市岳麓区	邮编: 410083
联系人: 李栋	手机: 13549646947
电话: 0731-88877863	网址: <a href="http://zyxh.csu.edu.cn">http://zyxh.csu.edu.cn</a>