

# 中国有色金属学会

中色学字[2014]054号

## 关于召开“全国矿物加工及生物冶金科学技术发展大会”的通知

各相关单位：

为推动我国矿物加工技术水平的提高和创新，交流技术的成功经验和研究成果，加强我国在该学科领域的学术交流和国际科技合作，提高我国矿产资源综合利用水平，促进我国矿业贯彻落实科学发展观，由中国有色金属学会、昆明冶金研究院联合组织召开的“全国矿物加工及生物冶金科学技术发展大会”定于2014年11月20日至22日在云南省昆明市召开。

本次大会将邀请行业相关领导和选矿、生物冶金及矿物加工领域的知名专家学者及企业代表，就国家相关政策和技术水平的发展做专题报告，会议将结合矿物加工领域典型工程实例进行归纳和对比分析，为实现我国有色金属工业可持续发展及充分利用国内外资源具有重要意义。希望各单位管理和技术人员踊跃参会。



## 附件一

### 一. 组织机构

主办单位：中国有色金属学会  
昆明冶金研究院

承办单位：北方中冶（北京）工程咨询有限公司

### 二. 会议时间、地点

大会定于 2014 年 11 月 20 日至 22 日在云南省昆明市召开

### 三. 大会专题

#### 1、昆明冶金研究院副院长 简 胜

演讲方向：斑岩型铜钼矿高效选矿；

#### 2、中国五矿集团科技管理部教授级高工何发钰

演讲方向：待定；

#### 3、中国恩菲工程技术有限公司副总工程师陆业大

演讲方向：加压浸出在难处理金精矿及阳极泥处理过程中的应用；

#### 4、昆明理工大学研究生院党委书记

云南省铜矿物加工工程研究中心副主任刘殿文

演讲方向：低品位难处理氧化矿的选冶新工艺及新技术；

#### 5、云南冶金集团股份有限公司科技部副部长周廷熙

演讲方向：铅锌及其伴生金属综合回收新技术；

#### 6、昆明理工大学教授童雄

演讲方向：大红山式难处理铁矿的提质、降尾与增量的关键技术研究及应用；

#### 7、紫金矿业集团股份有限公司高级工程师、总经理助理甘永刚

演讲方向：低品位金，铜资源湿法冶金综合回收技术；

#### 8、中国铝业股份有限公司郑州研究院高级工程师、选矿室主任 马俊伟

演讲方向：无传动浮选技术与装备开发及产业化应用；

9、中南大学资源加工与生物工程学院副院长刘学端

演讲方向： 铜钴镍等金属矿生物堆浸技术；

#### 四、大会议题与征文内容

- |                        |            |
|------------------------|------------|
| 1、工艺矿物学前沿技术展望与实际应用；    | 2、碎磨与分级；   |
| 3、物理分选；                | 4、浮选表面化学；  |
| 5、硫化矿浮选；               | 6、非硫化矿浮选；  |
| 7、矿用药剂；                | 8、固液分离技术；  |
| 9、分散与团矿；               | 10、选厂工艺设计； |
| 11、生物冶金研究进展与工程实践；      | 12、矿物化学加工； |
| 13、粉体技术；               | 14、矿物材料；   |
| 15、固体废弃物处理与循环利用；       | 16、废水处理；   |
| 17、矿物加工技术在二次资源回收领域的应用； |            |
| 18、矿物加工中的过程模拟、专家系统与控制； |            |
| 19、矿物加工装备研究现状与展望。      |            |

#### 五、征文时间

来稿截止日期在 2014 年 11 月 20 日以前（将论文发送 E-mail 到：[yytc-hz@china-mcc.com](mailto:yytc-hz@china-mcc.com)）出版日期在 2014 年 11 月底。

#### 六、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。

#### 七、参会对象

国家政府职能部门领导，行业专家，高等院校、科研院所的矿物加工专业技术人员，选矿、湿法冶金行业主管领导，科研人员和管理人员，学会、协会的委员和相关负责人，有色金属矿物加工领域新技术、新工艺、新设备的研发单位和设备代表等。

#### 八、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。

- 2、会议代表注册费 2500 元/人，该注册费包括会务、论文集出版、专家演讲资料费、考察费用。
- 3、食宿安排：会议统一安排住宿，住宿费自理，用餐：会议统一安排。
- 4、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。
- 5、请参会代表务必把报名回执发至 [yytc-hz@china-mcc.com](mailto:yytc-hz@china-mcc.com) 或传真 010-88797504，没有报名回执不能保证住宿，回执模板见附件。
- 6、关于会议赞助及宣传请详见附件。
- 7、为推动矿物加工技术的发展及推广应用，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。

## 九、组委会联系方式

### 1、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：张 涛 手 机：13699213474

电 话：010-88798764 63971450 传 真：010-88797504

邮 箱：[yytc-hz@china-mcc.com](mailto:yytc-hz@china-mcc.com)

### 2、昆明冶金研究院

地 址：云南省昆明市五华区圆通北路 86 号 邮编：650031

联系人：杨 林 简 胜 手 机：18725160098 15912112719