

# 昆明理工大学 中国有色金属学会 中国工程院化工、冶金与材料工程学部

---

## 关于召开“中国有色金属冶金第四届学术会议” 第二轮通知 ——有色金属“一带一路”

各有关单位：

为继续推动我国有色金属工业资源高效利用、循环发展，推进有色金属冶金领域的学术交流与科技成果产业化，全面提升有色金属资源化及清洁冶金关键技术在国际上的竞争力和创新能力，由昆明理工大学、中国有色金属学会、中国工程院化工、冶金与材料工程学部联合主办的“中国有色金属冶金第四届学术会议”定于2017年11月17日至19日在云南省昆明市召开。

本届会议以有色金属“一带一路”为主题，将针对新常态下我国经济发展趋势变化特点，结合国内外冶金科学技术的最新发展动态，交流学术思想、展示最新成果、研讨行业科技协同创新思路，探讨国内外有色金属冶金发展的方向和途径，旨在给从事有色金属冶金科技工作者指明今后的研究重点，推动有色金属相关产业的健康稳定发展，构建资源节约型和环境友

好型社会。

会议将邀请国家部委、中国工程院、中国有色金属工业协会、中国有色金属学会、中国有色矿业集团有限公司、中国五矿集团公司、中国铝业股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国瑞林工程技术有限公司、北京矿冶研究总院、北京有色金属研究总院、东北大学、中南大学、昆明理工大学、江西理工大学、北京科技大学、武汉科技大学、紫金矿业集团、江西铜业、金川集团、云冶集团、大冶有色金属集团、豫光金铅、山东祥光铜业等单位的著名专家学者、教授就论坛主题内容做精彩学术报告。欢迎相关高校、科研院所、企事业单位的科技人员等踊跃参会。



## 附件一 会议基本信息

### 一、组织机构

主办单位：昆明理工大学  
中国有色金属学会  
中国工程院化工、冶金与材料工程学部

承办单位：昆明理工大学冶金与能源工程学院  
北方中冶（北京）工程咨询有限公司

协办单位：中南大学、东北大学、江西理工大学、北京科技大学、武汉科技大学、西安建筑科技大学、安徽工业大学、内蒙古科技大学、中科院过程工程研究所、中国有色矿业集团有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、云南祥云飞龙再生科技股份有限公司、云南铜业集团股份有限公司、云南锡业集团股份有限公司、云南贵金属材料有限公司

支持单位：北京矿冶研究总院、云南冶金集团股份有限公司、北京有色金属研究总院、中国恩菲工程技术有限公司、中国瑞林工程技术有限公司、中国铝业公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、中国铝业郑州有色金属研究院有限公司、中国铝业沈阳铝镁设计研究院有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、东营方圆有色金属集团有限公司、长春黄金研究院、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、昆明冶金研究院、包头稀土研究院、昆明有色冶金设计研究院有限公司、西南科技大学、长沙有色冶金设计研究院有限公司、有色金属产业技术创新联盟、中南京华（北京）冶金技术研究院有限公司、中冶有色技术网、《有色环保》期刊

### 二、学术委员会（按姓氏拼音排序）

名誉主任：徐德龙 中国工程院副院长、中国工程院 院士  
主 任：邱定蕃 北京矿冶研究总院、中国工程院 院士  
副 主 任：陈 景 云南大学、中国工程院 院士

戴永年	昆明理工大学、中国工程院 院士
段 宁	中国环境科学研究院、中国工程院 院士
何季麟	宁夏东方有色金属集团公司 中国工程院 院士
刘业翔	中南大学、中国工程院 院士
陆钟武	东北大学、中国工程院 院士
邱冠周	中南大学、中国工程院 院士
王国栋	东北大学、中国工程院 院士
张国成	北京有色金属研究总院 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
张 懿	中国科学院过程工程研究所 中国工程院 院士

**委 员：（按姓氏拼音排序）**

柴立元	中南大学冶金与环境学院 院长
顾松青	中国铝业股份有限公司 首席工程师
郭学益	中南大学 副校长
黄小卫	稀土材料国家工程研究中心 主任
蒋开喜	北京矿冶研究总院 首席科学家
李 劼	中南大学 校长助理
李军旗	贵州大学 副校长
刘 诚	中国恩菲工程技术有限公司 总工程师
刘风琴	中国有色金属矿业集团 科技部副部长
齐 涛	中国科学院过程工程研究所 副所长
李 梅	内蒙古科技大学 处长/教授
马文会	昆明理工大学冶金与能源工程学院 院长
彭金辉	昆明理工大学 校长
邱廷省	江西理工大学 副校长
徐盛明	清华大学核能研究院/江西理工大学 教授/副校长
徐志峰	江西理工大学冶金与化学工程学院 院长

王成彦 北京科技大学冶金与工程学院 副院长  
 王 华 昆明理工大学 副校长  
 王快社 西安建筑科技大学冶金工程学院 院长  
 姚素平 中国瑞林工程技术有限公司 总工程师  
 杨 斌 昆明理工大学 副校长  
 张立峰 北京科技大学冶金与工程学院 院长  
 张一敏 武汉科技大学资源与环境学院 院长  
 朱旺喜 国家自然科学基金委员会工程与材料  
 科学部 处长  
 朱苗勇 东北大学冶金学院 院长  
 张延安 多东北大学特殊冶金过程工程研究所  
 所长  
 赵中伟 中南大学冶金与环境学院 副院长

### 三、组织委员会

**名誉主席：** 邱定蕃 北京矿冶研究总院、中国工程院 院士  
 贾明星 中国有色金属学会 理事长  
**主 席：** 王 华 昆明理工大学 副校长  
**副 主 席：** 张洪国 中国有色金属学会 副理事长兼秘书长  
 杨 斌 江西理工大学 校长  
 周科朝 中南大学 副校长  
 汪晋宽 东北大学 副校长  
 薛庆国 北京科技大学 副校长

### 四、工作委员会：（按姓氏拼音排序）

柴立元 中南大学冶金与环境学院 院长  
 豆志河 东北大学冶金学院 教授  
 高焕芝 中国有色金属学会 副秘书长  
 刘为琴 中国有色金属学会  
 马文会 昆明理工大学冶金与能源工程学院  
 院长  
 王爱红 中国工程院化工、冶金与材料工程学部  
 办公室主任  
 王成彦 北京科技大学冶金与工程学院 副院长  
 魏国生 北方中冶（北京）工程咨询有限公司

	总经理
徐志峰	江西理工大学冶金与化学工程学院 院长
谢克强	昆明理工大学冶金与能源工程学院 副院长
杨 斌	昆明理工大学 副校长
朱苗勇	东北大学冶金学院 院长
张廷安	东北大学特殊冶金过程工程研究所 所长
张一敏	武汉科技大学资源与环境学院 院长
张利波	昆明理工大学冶金与能源工程学院 副院长

## 五、会议特邀国际嘉宾

- 1、Prof. Fernando J. G. Landgraf  
President, Institute for Technology Research (ITP),  
São Paulo, BRAZIL
- 2、Prof. Marcelo Breda Mourão  
Department of Metallurgical and Materials Engineering,  
University of São Paulo,
- 3、Prof. Volker Hessel  
Eindhoven University of Technology, The Netherlands
- 4、Prof. Xuming Wang  
The University of Utah, United States of America
- 5、Prof. Takayuki Watanabe  
Kyushu University, Japan
- 6、Dr. Xiaodong MA  
The University of Queensland, Australia

## 六、会议安排

- 1、大会定于2017年11月17日至19日在云南省昆明市召开（具体酒店见第三轮通知）
- 2、2017年11月17日大会全天报到；
- 3、2017年11月18日大会开幕式及全天大会主旨报告；
- 4、2017年11月19日全天平行分会场专题报告；

## 七、征文内容及论坛主题

- 1、有色金属清洁冶金新理念、新技术、新工艺、新设备；
- 2、有色冶金大气污染治理与控制技术及装备；
- 3、有色冶金废水污染治理与控制技术及装备；
- 4、有色冶金固废减量化、无害化、资源化利用技术与装备；
- 5、有色冶金污染场地治理与修复技术及装备；
- 6、有色冶金与环境保护先进管理技术及相关政策；
- 7、有色金属再生工业现状与发展机遇；
- 8、国际先进有色金属资源化技术成果、装备及经验介绍；
- 9、典型有色金属冶金技术及装备在国内外有色金属企业的成功应用；
- 10、有色金属资源循环利用。

## 八、征文说明

- 1、来稿截止日期在 2017 年 11 月 9 日以前（将论文发送 E-mail 到:ysjinshu@china-mcc.com)出版日期在 2017 年 11 月 13 日。
- 2、会议进行优秀论文评选，一等奖 3 篇、二等奖 5 篇、三等奖 10 篇，并颁发证书和奖金，优秀文章推荐至《中国有色金属学报》、《有色冶金》、《有色金属(冶炼部分)》、《矿冶工程》、《有色金属科学与工程》、《稀土学报》、《稀有金属》行业正刊上发表，同时可以在大会上做现场交流。
- 3、已公开发表的论文经过分会场主席或专家推荐，可以在会上进行报告，摘要可编入论文集，但是全文不会编入论文集。
- 4、未公开发表的优秀论文将全文编入大会论文集，除择优发表外，还可以申请大会报告。
- 5、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、关于会议说明及其它

- 1、本次会议以学术成果、论文、口头交流及墙报为主，大会分为特邀报告与分会报告（主题邀请报告 20 分钟、一般口头报告 15 分钟），并设有提问与讨论环节。
- 2、本次会议委托承办单位北方中冶（北京）工程咨询有限公司负责会务工作及收取会务费用，并开具发票，会议收取会务费：有色冶金企业及科研院所收取注册费 1800 元/人，在校学生凭学生证收取 1000 元/人，冶金服务单位收取 2500 元/人。该会议费包括会务、论文审稿、出版、专家演讲资料费、餐费。
- 3、食宿安排：会议统一安排住宿，宿费自理。

## 十、组委会联系方式

- 1、关于会议报名、赞助等事宜请联系：

联系人：王惠                      手 机：15801371987  
电 话：010-68807371    传 真：010-88796961  
邮 箱：ysjinshu@china-mcc.com

- 2、昆明理工大学

地 址：云南省昆明市一二一大街文昌路 68 号  
联系人：马文会      手 机：13211714996  
邮 箱：mwhsilicon@163.com

- 3、中国有色金属学会

地 址：北京市复兴路乙 12 号  
联系人：刘为琴 高焕芝  
电 话：010-63971450 /63971451