

# 北京科技大学 中国有色金属学会 中国工程院化工、冶金与材料工程学部 北京矿冶科技集团有限公司 中国科学院过程工程研究所

---

关于召开“中国有色金属冶金第六届学术会议”第一轮通知

——绿色冶金与资源高值利用

各有关单位：

为推进我国有色金属冶金工程技术学科发展，提升冶金绿色化与资源高效高值利用，搭建有色金属学术、产业、市场、金融等领域沟通与交流平台，由北京科技大学、中国有色金属学会、中国工程院化工、冶金与材料工程学部、北京矿冶科技集团有限公司、中国科学院过程工程研究所联合主办的“中国有色金属冶金第六届学术会议”将于2019年8月2-4日在北京召开。

我国有色金属工业发展迅速，工艺技术和装备已达世界先进水平。但资源、能源、环境之间的矛盾已经成为制约我国有色金属工业发展的主要因素；随着社会对环境的标准要求越来越高和冶金原材料的日趋复杂，多元复杂资源的高效处理和多组元的绿色提取分离，以及冶金过程副产物的高值综合利

用已经成为了有色冶金发展的主流。本届会议以“绿色冶金与资源高值利用”为主题，针对有色金属工业发展的重大需求、存在的重大科学和技术问题，围绕有色金属资源清洁生产、高效利用、多组元综合回收、高值化利用等领域的最新科研成果进行展示、交流和探讨。

会议将邀请中国工程院、中国有色金属工业协会、中国有色金属学会、中国五矿集团公司、中国有色矿业集团有限公司、中国铝业股份有限公司、中国瑞林工程技术有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、有研科技集团有限公司、中科院过程工程研究所、长沙矿冶研究院、湖南有色金属研究院、昆明冶金研究院、广东省科学院、中南大学、东北大学、昆明理工大学、江西理工大学、北京科技大学、武汉科技大学、西南科技大学、武汉工程大学、内蒙古科技大学、西安建筑科技大学、贵州大学、河南科技大学、北京工业大学、紫金矿业、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、铜陵有色、山东恒邦冶炼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。

现将有关事项通知如下：

## 一、组织机构

主办单位：北京科技大学

中国有色金属学会

中国工程院化工、冶金与材料工程学部

北京矿冶科技集团有限公司

中国科学院过程工程研究所

承办单位：北京科技大学冶金与生态工程学院

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

昆明理工大学 江西理工大学

武汉科技大学 有研科技集团有限公司

## 二、会议时间与地点

会议时间：2019年8月2日（周五）报到

8月3日上午（周六）开幕式及大会报告

8月3日下午（周六）特邀报告、分会场交流

8月4日（周日）邀请报告、专题分会场交流

会议地点：北京市

### 三、会议组织

会议名誉主席：邱定蕃、贾明星

会议主席：杨仁树

执行主席：张立峰、张洪国、战 凯、朱庆山

会议副主席：（按姓氏拼音排序）

郭学益、邱廷省、齐 涛、汪晋宽、吴爱祥

王 华、徐盛明、杨 斌、周科朝、张一敏

#### 1、学术委员会

主 任：邱定蕃

副主任：张国成 有研科技集团有限公司、中国工程院 院士

周国治 北京科技大学、中国科学院 院士

刘业翔 中南大学、中国工程院 院士

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

张 懿 中国科学院过程工程研究所、中国工程院 院士

何季麟 郑州大学、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

孙传尧 北京矿冶科技集团有限公司、中国工程院 院士

王国栋 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

段 宁 中国环境科学研究院、中国工程院 院士

谢建新 北京科技大学、中国工程院 院士

黄小卫 有研科技集团有限公司、中国工程院 院士

聂祚仁 北京工业大学、中国工程院 院士

委 员：（按姓氏首字母拼音排序）

柴立元、程芳琴、池汝安、杜冬云、董发勤、顾松青、郭占城、

刘风琴、李 劼、李军旗、齐 涛、李 梅、李红霞、廖春发、

马文会、邱廷省、宋克兴、孙 伟、孙宏伟、苏向东、唐立新、

唐尊球、王成彦、王 华、王海北、王快社、王海川、温建康、

徐盛明、邢献然、徐志峰、杨 斌、赵中伟、张英杰、张立峰、  
张一敏、朱旺喜、朱苗勇、张延安、张利波、张深根

## 2、工作组委会

秘书长：王成彦、高焕芝

副秘书长：陈永强、魏国生、李建国

## 四、会议主要内容

- 1、会议开幕式
- 2、院士报告、特邀专家报告
- 3、专题分会场交流
- 4、墙报展示交流
- 5、产品、装备及成果展示
- 6、产品、技术鉴定活动
- 7、其他活动

## 五、征文内容、会议主题及投稿方向

- 1、有色冶金工程基础理论与新工艺、新观点、新装备、新成果；
- 2、“一带一路”金属矿产资源利用战略；
- 3、资源、能源二次开发与清洁利用；
- 4、固体废弃物资源化；
- 5、有色冶金过程模拟与节能优化；
- 6、废水、废气、粉尘高效控制与治理技术；
- 7、废旧电路板的绿色化、高附加值综合利用；
- 8、智能控制、大数据、云平台技术在有色金属领域的应用；
- 9、绿色冶金与生态环境协同发展案例。

## 六、征文说明

1、会议将面向全国征集与会议主题相关的论文，同时欢迎国外机构与专家投稿，论文集出版不收取版面费；来稿截止日期在2019年7月10日以前（将论文发送E-mail到：[yslm@china-mcc.com](mailto:yslm@china-mcc.com)）出版日期在2019年8月初。

2、未公开发表的论文，组委会择优推荐至《北京科技大学学报》、《矿冶》、《有色金属科学与工程》、《材料与冶金学报》、《矿冶工程》行业正刊优先发表。详细格式请参照相应期刊、学报投稿要求；录用论文

版面费按期刊编辑部标准收取。

3、已公开发表的论文，组委会只收录摘要，并择优评选在会议上做现场报告交流，同时摘要编入会议文集，全文不会编入论文集。

4、所有报告均需提交中文摘要以及做报告专家的个人简介(300-500字)，会议将出版中文报告摘要集。具体的摘要格式，见附件2。

## 七、参加会议人员

中国工程院院士，有色金属行业著名专家及学者，大专院校、科研院所单位领导、科研人员及负责人；为有色金属工业企业提供设备、材料、服务等的外企企业管理和技术人员；金融、信息、市场分析等行业有关单位技术人员；政府官员、新闻媒体（共计约500-700人）。

## 八、收费与食宿安排

1、本次会议委托北方中冶（北京）会展服务有限公司负责会议组织、酒店协调、费用收取、发票开具等会务工作。会议收取会务费：普通代表收取注册费1800元/人，在校学生凭学生证收取1000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、餐费、考察、合影等。

2、食宿安排：会议统一安排用餐；由于会议期间参会人员较多，组委会不统一安排住宿，推荐协议酒店以供参考，参会代表自行选择预定酒店。

3、请参会代表务必把报名回执发至 [yslm@china-mcc.com](mailto:yslm@china-mcc.com) 或传真010-88796961，回执模板见附件1。

## 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、一般报告、申请报告），并设有提问与讨论环节。

2、组委会评选出最优秀的十篇论文，授予“中国有色金属冶金第六届学术会议优秀论文奖”，不分等级，并颁发证书和奖金。特别指出，候选人为论文的最重要贡献者或第一作者，在参会当天不满35周岁。

3、墙报交流：本次会议设墙报交流版块，请做墙报的代表自行打印墙报，会议现场提供展架，墙报尺寸为60cm(宽)\*90cm(高)；会议设立优秀墙报奖，评选数量为墙报总数的10%。

4、参加会议的专家和企业均可以通过“有色技术平台”公众号、“萌动

小程序”、中冶有色技术网（www.china-mcc.com）发布科技成果和产品信息进行免费推送。

5、有关公司及机构支持、赞助本次会议。会议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。

## 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：杨森

手机：13811395475

电话：010-68807352

传真：010-88796961

邮箱：yslm@china-mcc.com

2、北京科技大学

地址：北京市海淀区学院路30号

联系人：陈永强

手机：18500152290

电话：010-62333170

邮箱：chyq0707@sina.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

手机：18210582296

电话：010-63971450

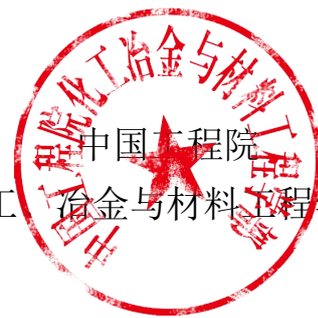
网址：www.nfsco.com



北京科技大学



中国有色金属学会



中国工程院  
冶金与材料工程学部



中国科学院过程工程研究所



北京矿冶科技集团有限公司

2019年3月