

[返回首页](#)

用户名：

密码：

2015年10月20日 星期六



**中冶有色技术网**  
www.china-mcc.com

<a href="#">会议平</a>	<a href="#">通知公</a>	<a href="#">会议报</a>	<a href="#">会议</a>	<a href="#">资料下</a>	<a href="#">视频中</a>	<a href="#">服务平</a>	<a href="#">人物专</a>	<a href="#">视频拍</a>	<a href="#">技术服</a>	<a href="#">品牌推</a>	<a href="#">设计制</a>
<a href="#">台：</a>	<a href="#">告</a>	<a href="#">道</a>	<a href="#">PPT</a>	<a href="#">载</a>	<a href="#">心</a>	<a href="#">台：</a>	<a href="#">访</a>	<a href="#">摄</a>	<a href="#">务</a>	<a href="#">广</a>	<a href="#">作</a>
<a href="#">科研平</a>	<a href="#">科研机</a>	<a href="#">科研成</a>	<a href="#">专家库</a>	<a href="#">科研团</a>	<a href="#">技术服</a>	<a href="#">专家平</a>	<a href="#">行业专</a>	<a href="#">专家访</a>	<a href="#">专家咨</a>	<a href="#">专家论</a>	<a href="#">专家动</a>
<a href="#">台：</a>	<a href="#">构</a>	<a href="#">果</a>	<a href="#">专家库</a>	<a href="#">队</a>	<a href="#">务</a>	<a href="#">台：</a>	<a href="#">家</a>	<a href="#">谈</a>	<a href="#">询</a>	<a href="#">文</a>	<a href="#">态</a>
<a href="#">期刊杂</a>	<a href="#">期刊信</a>	<a href="#">行业动</a>	<a href="#">有色环</a>	<a href="#">期刊订</a>	<a href="#">广告刊</a>	<a href="#">设备平</a>	<a href="#">国内品</a>	<a href="#">求购资</a>	<a href="#">供应资</a>	<a href="#">产品资</a>	<a href="#">工艺技</a>
<a href="#">志：</a>	<a href="#">息</a>	<a href="#">态</a>	<a href="#">保</a>	<a href="#">阅</a>	<a href="#">登</a>	<a href="#">台：</a>	<a href="#">牌</a>	<a href="#">源</a>	<a href="#">源</a>	<a href="#">讯</a>	<a href="#">术</a>

- [官方首页](#)
- [会议平台](#)
- [通知公告](#)
- [会议报道](#)
- [会议PPT](#)
- [资料下载](#)
- [视频中心](#)
- [行业展会](#)
- [精彩图片](#)

**本月热词：**

- [有色技术](#)
- [镍](#)
- [镍价](#)
- [有色企业](#)
- [环保](#)
- [价格](#)
- [有色金属](#)
- [冶金](#)
- [有色金属行业](#)
- [有色资讯](#)

**搜索：**

**相关图文**



### [轻金属合金材料加](#)

轻金属合金材料加工与制备学术会议定于2018年1月18日—20日,会议...



### [【会议安排】中国](#)

【会议安排】中国新能源材料与器件第一届学术会议时间已确定...



### [【重磅】王淀佐院](#)

由中国有色金属学会、中南大学、北京矿冶研究总院、郑州大学...



### [【邀请函】全国铝](#)

【邀请函】全国铝资源节能减排与环境保护技术交流会时间已确...

## 相关信息

- [轻金属合金材料加工与制备学术会议](#)02-26
- [全国冶金矿产固废资源化第一届学术](#)02-26
- [全国低品位矿产资源高效利用新技术](#)02-26
- [2017 特种粉末冶金及复合材料制备/加](#)02-26
- [2017特种粉末冶金及复合材料制备/加工](#)02-26
- [2017中国矿物加工大会第二轮通知](#)02-26
- [2017中国矿物加工大会第一轮通知](#)02-26
- [2017特种粉末冶金及复合材料制备/加工](#)02-26
- [【第一轮通知】中国有色金属冶金第](#)02-26
- [第四届全国有色金属结构材料制备/加](#)02-26
- [邀请联合主办及参加“2018有色金属产](#)01-08
- [轻金属合金材料加工与制备学术会议](#)12-19
- [2017第二届全国粉体检测与评价技术应](#)10-25
- [中国有色金属工业年度经济论坛通知](#)10-19
- [中国有色金属工业协会工业炉分会一](#)10-19

## 阅读排行

- [2017中国矿物加工大会第一轮通知](#)02-26
- [2017特种粉末冶金及复合材料制备](#)02-26
- [【邀请函】2017年中国矿物加工大会](#)09-14
- [2017中国矿物加工大会第二轮通知](#)02-26
- [【会议安排】关于召开“中国新能](#)07-04

- [特种粉末冶金及复合材料制备/加工](#)06-01
- [全国稀有金属冶金学术会议暨第七](#)06-28
- [【会议通知】第三届中国铜工业科](#)04-26
- [“第五届中国（贵州）铝工业科学](#)03-21
- [中国新能源材料与器件第一届学术](#)08-25
- [“全国有色金属工业电气及自动化](#)01-11
- [有色冶金炉窑技改工程与耐火材料](#)06-02
- [【第一轮通知】中国有色金属冶金](#)02-26
- [全国冶金矿产固废资源化第一届学](#)02-26
- [第二轮通知——“特种粉末冶金及复](#)09-05
- [第二轮通知——“中国有色金属冶金](#)08-18
- [第二轮通知——第七届全国稀有金](#)10-25
- [轻金属合金材料加工与制备学术会](#)02-26
- [2016年有色金属资源清洁利用与节能](#)06-01
- [【二轮通知】第五届全国湿法冶金](#)04-28



当前位置：[主页](#) > [会议平台](#) > [通知公告](#) >

## 【一轮通知】“第三届中国有色金属资源循环论坛”定于2017年6月下旬长沙市召开

2017-04-07 16:18 作者:wlgc0812 来源:中冶有色技术网 浏览: 520次

**摘要:**【一轮通知】“第三届中国有色金属资源循环论坛”定于2017年6月下旬长沙市召开,以“协同创新 绿色发展”为主题,包含组织机构、会议时间、地点、正文内容、正文时间、正文说明、关于会议说明与其他、组委会联系方式等。...

关于召开“第三届中国有色金属资源循环论坛”

的第一轮通知

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，由中南大学牵头主办，中南大学冶金与环境学院协办，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“**第三届中国有色金属资源循环论坛**”拟定于**2017年6月下旬**在湖南省长沙市召开。

本次会议以“协同创新 绿色发展”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。

中南大学

2017年3月

附件一：

#### 一、组织机构

主办单位：中南大学

协办单位：中南大学冶金与环境学院

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

#### 二、会议时间、地点

大会定于**2017年6月下旬**在湖南省长沙市召开。

#### 三、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。

#### 四、征文时间

论文请发送E-mail到：[ysjs@china-mcc.com](mailto:ysjs@china-mcc.com)，来稿截止日期在2017年6月初，出版日期在2017年6月中旬，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：中冶有色技术网）。

#### 五、征文说明

- 1、论文按普通标准word版格式撰写投递，论文不收取版面费，没有被录用的稿件不退回;
- 2、国外公司的文章，在投稿时务必附上是否与会的函;
- 3、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。

#### 六、关于会议说明与其它

- 1、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、食宿安排：会议推荐协议酒店入住，也可自行安排，费用自理。会议统一安排用餐。

#### 七、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：陈斌 手机：13811493864

电话：010-68807312 传真：010-88796961

邮箱：ysjs@china-mcc.com

网址：[www.china-mcc.com](http://www.china-mcc.com)

## 2、中南大学资源循环研究院

地址：湖南省长沙市岳麓区

联系人：李栋 手机：13549646947

电话：0731-88877863

网址：<http://zyxh.csu.edu.cn>

**更多 有色金属 行业请访问**：中冶有色技术网 ([www.china-mcc.com](http://www.china-mcc.com))



扫描二维码，关注有色技术平台

(责任编辑：wlgc0812)

- [有色金属](#)

[分享到](#)：QQ空间 新浪微博 开心网 人人网 百度搜藏 豆瓣 腾讯微博

- 上一篇：[【一轮通知】第五届中国（贵州）铝工业科学技术发展大会](#)
- 下一篇：[【火热报名中】第五届中国（贵州）铝工业科学技术发展大会即将召开——工作安排](#)

**中冶有色技术网版权声明：**

一、本网所有的内容均属于作者或页面内声明来源的人版权所有。

二、凡注明文章来源为“中冶有色技术网”的文章，均为中冶有色技术网原创或者是合作机构授权同意发布的文章。

①凡本网注明来源：中冶有色技术网 [www.china-mcc.com](http://www.china-mcc.com)的所有文字、图片和音视频稿件，版权均为中冶有色技术网独家所有，任何媒体、网站或个人在转载使用时必须注明来源中冶有色技术网 [www.china-mcc.com](http://www.china-mcc.com)，否则本网有权利将依法追究违反者责任。

②本网转载并注明其他来源的稿件，是本着为读者传递更多信息之目的，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。其他媒体、网站或个人从本网转载使用时，必须保留本网注明的稿件来源，禁止擅自篡改稿件来源，并自负版权等法律责任。违反者本网也有权利将依法追究其责任。

三、如需转载，转载方必须与中冶有色技术网（ 邮件：[ysjs@china-mcc.com](mailto:ysjs@china-mcc.com) 或 电话：010-88793500）联系，签署授权协议，取得转载授权。

四、凡本网注明“来源：“XXX（非中冶有色技术网）”的文章，均转载自其它媒体，转载目的在于传递更多信息，并不构成投资建议，仅供读者参考。

五、若据本文章操作，所有后果读者自负，中冶有色技术网概不负任何责任。

六、本站郑重声明:所载文章、数据仅供参考,使用前请核实,风险自负！

- [行业资讯](#)
- [行业分析](#)
- [国际要闻](#)
- [企业新闻](#)
- [铝资讯](#)
- [钛资讯](#)
- [铅锌资讯](#)
- [镍资讯](#)
- [行情报价](#)
- [电解铝](#)
- [稀土资讯](#)
- [铜资讯](#)
- [有色资讯](#)
- [镁资讯](#)
- [贵金属](#)
- [铝加工](#)
- [新技术](#)
- [重点新闻](#)
- [重点推荐](#)
- [图文新闻](#)
- [幻灯片新闻](#)
  
- [设备选型](#)
- [产品推荐](#)
- [工艺技术](#)
- [产品资讯](#)
  
- [通知公告](#)
- [会议报道](#)

- [会议PPT](#)
- [资料下载](#)
- [视频中心](#)
- [行业展会](#)
- [精彩图片](#)
  
- [行业专家](#)
- [专家访谈](#)
- [专家咨询](#)
- [专家论文](#)
- [专家动态](#)
  
- [冶金国际会议](#)
- [中国矿物加工大会](#)
- [特种粉末冶金及复合材料制备加工第二届学术会议](#)
- [第五届中国铝工业科学技术发展大会](#)
- [2018年重要会议活动安排](#)
- [往届会议回顾](#)
- [2017第四届有色冶金会议](#)
- [中国新能源材料与器件第一届学术会议](#)
- [第四届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会](#)
- [第三届全国有色金属分析检测与标准化技术交流研讨会](#)
- [重型机械](#)
  
- [科研机构](#)
- [科研成果](#)
- [专家库](#)
- [科研团队](#)
- [技术服务](#)
  
- [网站简介](#)
- [广告服务](#)
- [会员服务](#)
- [注册流程](#)
- [入会通知](#)
- [专业服务](#)
- [会员类型](#)
- [版权声明](#)
- [联系我们](#)
- [技术难题](#)
  
- [拟在建项目](#)
- [设备招标](#)
- [设计招标](#)
- [中标公告](#)
- [变更公告](#)
- [招标预告](#)
- [工程招标](#)
- [标书下载](#)
- [免费招标](#)
- [招标询价](#)



- [项目商机](#)
- [其他招标](#)
- [VIP专属信息](#)
  
- [北京](#)
- [上海](#)
- [天津](#)
- [重庆](#)
- [河北](#)
- [江苏](#)
- [山东](#)
- [山西](#)
- [河南](#)
- [安徽](#)
- [浙江](#)
- [福建](#)
- [江西](#)
- [吉林](#)
- [辽宁](#)
- [陕西](#)
- [甘肃](#)
- [新疆](#)
- [湖南](#)
- [湖北](#)
- [四川](#)
- [贵州](#)
- [内蒙](#)
- [青海](#)
- [云南](#)
- [海南](#)
- [广西](#)
- [广东](#)
- [西藏](#)
- [宁夏](#)
- [黑龙江](#)
- [跨省](#)
  
- [理事会介绍](#)
- [理事会章程](#)
- [理事成员](#)
- [理事会服务](#)
- [申请入会](#)
- [会员成员](#)
  
- [新客户](#)
- [老客户服务](#)
  
- [企业专访](#)
- [企业黄页](#)
- [会员中心](#)

- [信息发布](#)
- [期刊信息](#)
- [行业动态](#)
- [有色环保](#)
- [期刊订阅](#)
- [广告刊登](#)
- [投稿指南](#)
- [理事会](#)
- [编委会](#)
- [关于我们](#)
- [留言咨询](#)
- [联系我们](#)
- [期刊目录](#)
- [战略合作](#)
  
- [设备选型](#)
- [招标信息](#)
- [专家平台](#)
- [科研院校](#)
- [期刊杂志](#)
- [企业名片](#)
- [科研成果](#)
- [有色矿产](#)
- [黄页](#)

[首页](#) | [学会介绍](#) | [新闻资讯](#) | [工艺设备](#) | [信息中心](#) | [专家平台](#) | [知名企业](#) | [专题报道](#) | [行业新闻](#) | [会员中心](#) | [百度地图](#)

版权所有 中冶有色技术网

总部：电话：010-68807352 传真：+86-010-68807352 E-mail：yytc\_hz@163.com

Copyright © 2012-2020 www.china-mcc.com All Rights Reserved

建议使用IE6.0及以上版本浏览器,在1024\*768屏幕分辨率下浏览本站

[Power by DedeCms](#)