

# 中国有色金属学会 河南科技大学

## 关于召开“第二届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”第二轮通知

各有关单位：

为展示我国有色金属材料行业特点和学科特色，促进高校、科研院所、企业等单位金属材料工作者在产、学、研的相互交流，推动我国有色金属合金材料科技发展和产业进步，实现有色金属合金材料理论、工艺、制备在行业发展中的共同繁荣与进步，中国有色金属学会联合河南科技大学定于2016年3月29-31日在河南省洛阳市共同举办“第二届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”。

会议旨在交流有色金属材料领域近年来的具有创新性的科技成果、应用成果，着重对当前铜合金、铝合金、镁合金、铅合金、锌合金、钛合金、稀有难熔金属材料以及表面处理等多个领域的科技与产业的热点、重点、难点等问题展开研讨，以促进我国有色金属合金材料新技术、新工艺和新产品的研究开发与推广应用，推动我国有色金属材料的学术繁荣、学科发展、技术创新与产业进步。

现将会议有关事项通知如下：



## 一、组织机构

- 1、主办单位：中国有色金属学会  
河南科技大学
- 2、承办单位：有色金属共性技术河南省协同创新中心  
河南省有色金属材料科学与加工技术重点实验室  
北方中冶（北京）工程咨询有限公司
- 3、协办单位：（排名不分先后）  
河南省有色金属行业协会  
河南省有色金属学会  
新金属材料国家重点实验室（北京科技大学）  
金属基复合材料国家重点实验室（上海交通大学）  
金属多孔材料国家重点实验室（西北有色金属研究院）  
有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室（广西大学、  
桂林理工大学）  
陕西省电工材料与熔渗技术重点实验室（西安理工大学）  
中国铝业郑州有色金属研究院有限公司  
中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司  
中铝洛阳铜业有限公司  
河南江河机械有限责任公司  
金龙精密铜管集团股份有限公司  
洛阳铜一金属材料发展有限公司  
洛阳科威钨钼有限公司  
洛阳秦汉冷锻有限公司

## 二、会议时间及地点

**会议时间：**2016年3月29--31日

（29日全天报道，30日全天大会报告，31日上午大会报告）

**会议地点：**河南省洛阳市

### 三、大会专题报告

- 1、丁文江（上海交通大学、中国工程院院士）  
**题目：镁材料的研究进展及发展趋势**
- 2、谢建新（北京科技大学、中国工程院院士）  
**题目：（待定）**
- 3、杨 斌（江西理工大学校长）  
**题目：金属基复合材料在轨道交通中的应用**
- 4、周科朝（中南大学副校长）  
**题目：基于不均匀变形的钛合金结构件局部组织—性能倾向性设计与制造**
- 5、聂祚仁（北京工业大学副校长）  
**题目：微合金化铝合金材料加工及应用技术**
- 6、易健宏（昆明理工大学副校长）  
**题目：碳纳米管增强铜基复合材料的组元分散、界面与材料性能**
- 7、谢敬佩（河南科技大学副校长）  
**题目：铜铝连续铸造半熔态轧制复合技术及应用**
- 8、喻亮（有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室副教授）  
**题目：双联通结构碳化硅/铝合金新型摩擦材料的研究及应用**
- 9、汤慧萍（西北有色金属研究院金属多孔材料国家重点实验室常务副主任）  
**题目：粉床电子束 3D 打印钛合金研究**
- 10、张 荻（上海交通大学金属基复合材料国家重点实验室主任）  
**题目：自然启迪的高强韧铝基复合材料的研究**
- 11、周新贵（新型陶瓷纤维及其复合材料国家重点实验室副主任）  
**题目：Si/Si 复合材料研究**
- 12、林均品（北京科技大学新金属材料国家重点实验室副主任）  
**题目：高 Nb-TiAl 金属间化合物合金的研究进展**
- 13、张永安（有色金属材料制备加工国家重点实验室副主任）  
**题目：汽车轻量化用铝合金车身板及相关技术探讨**
- 14、张延安（东北大学材料与冶金学院教授）  
**题目：有色冶金含铁渣的高效利用研究进展**
- 15、梁淑华（西安理工大学材料学院院长）  
**题目：铜钨系假合金在高压电器中的应用**

16、李 周（中南大学材料科学与工程学院副院长）

**题目：高强高导铜合金设计**

17、陈玉勇（哈尔滨工业大学材料科学与工程学院副院长）

**题目：钛铝合金精密热成型研究进展**

18、关绍康（郑州大学研究生院院长）

**题目：连铸连轧技术生产高性能铝合金板材的研究与开发**

19、肖 鹏（中南大学粉末冶金研究院副院长）

**题目：Cu-Fe-Si 改性碳基摩擦材料的制备与性能研究**

20、谢水生（北京有色金属研究总院教授级高工）

**题目：数值模拟技术及在有色金属材料加工中的应用**

21、郑开宏（广东省科学院金属材料制造研究所所长）

**题目：铸锻复合一体化成形技术研究**

22、蔡元京（河南江河机械有限责任公司总经理）

**题目：高压电器铜及铜合金异型材加工技术**

23、许庆彦（清华大学教授）

**题目：铝合金铸件制造全流程和多尺度建模与仿真**

24、米国法（河南理工大学教授）

**题目：快速凝固喷射成型技术研究及应用**

25、牛立业（中铝洛阳铜业有限公司副总工程师）

**题目：海洋养殖用耐蚀铜合金研究及应用**

26、程大勇（金龙集团应用科学与技术研究院副院长）

**题目：精密铜及铜合金管的发展趋势和研究内容**

27、宋克兴（河南省有色金属材料科学与加工技术重点实验室主任）

**题目：高性能铜合金及先进制备加工技术**

#### 四、会议议题及征文内容

- 1、铜、镁、铝、钛、铅、锌等有色金属结构材料的制备/加工及应用新技术、新工艺；
- 2、先进有色金属结构材料的设计与开发；
- 3、有色金属结构材料及其产品的特种制备技术及工艺；
- 4、有色金属结构材料及产品制备/加工过程的仿真；
- 5、有色金属结构材料制备/加工过程的绿色冶金技术及工艺；

- 6、难熔金属结构材料的制备技术；
- 7、有色金属基复合材料的制备/加工及应用；
- 8、粉末冶金有色金属材料的制备技术；
- 9、高性能有色金属材料的成形及控制技术；
- 10、金属多孔材料孔结构、制备、性能、典型应用研究技术；
- 11、先进有色金属材料在国民经济各行业领域的应用。

## 五、会议相关说明

- 1、参会代表收取注册费 1900 元/人、学生 1000 元/人，包括会务、论文审稿、出版、专家演讲资料费、餐费、考察费。
- 2、食宿安排：会议统一安排食宿，住宿费自理。
- 3、为推进我国有色金属材料制备/加工技术和产业发展及推广应用，欢迎国内外有关公司及机构支持、赞助本次会议。我们将以会议论文集刊登广告、提供小型展位等多种形式宣传支持、赞助单位，为支持、赞助单位提供广大市场、拓展业务的良机。

## 六、会务联系人及联系方式

- 1、关于会议报名与宣传、赞助请联系：

联系人：陈 斌                      手 机：18515935202

电 话：010-88797894 传 真：010-88796074

邮 箱：ysjs@china-mcc.com

- 2、中国有色金属学会

联系人：高焕芝                      手 机：13811402047

电 话：010-63971450

- 3、河南省有色金属材料科学与加工技术重点实验室

联系人：宋克兴                      手 机：13707697980

电 话：0379-64252673

- 4、有色金属共性技术河南省协同创新中心

联系人：杨涤心                      手机：13938801138

电话：0379-65627221

## 附件一：会议组织

1、大会主席：康义、孔留安

2、学术委员会

名誉主任：陈蕴博、丁文江、谢建新

主任：杨焕文（中国有色金属学会常务副秘书长）

副主任：杨斌（江西理工大学校长）

聂祚仁（北京工业大学副校长）

周科朝（中南大学副校长）

易健宏（昆明理工大学副校长）

刘立斌（河南省有色金属行业协会常务副会长）

樊大林（中国铝业郑州有色金属研究院有限公司副院长）

谢敬佩（河南科技大学副校长）

委员：（按姓氏笔划为序）

王林江（有色金属及材料加工新技术教育部重点实验室副主任）

文九巴（河南科技大学材料科学与工程学院院长）

牛立业（中铝洛阳铜业有限公司副总工程师）

汤慧萍（西北有色金属研究院金属多孔材料国家重点实验室常务副主任）

米国发（河南理工大学教授）

关绍康（郑州大学研究生院院长）

许庆彦（清华大学教授）

李周（中南大学材料科学与工程学院副院长）

张永安（有色金属材料制备加工国家重点实验室副主任）

张延安（东北大学材料与冶金学院教授）

张荻（上海交通大学金属基复合材料国家重点实验室主任）

林均品（北京科技大学新金属材料国家重点实验室副主任）

陈玉勇（哈尔滨工业大学材料科学与工程学院副院长）

郑开宏（广东省科学院金属材料制造研究所所长）

周新贵（新型陶瓷纤维及其复合材料国家重点实验室副主任）

赵鸿金（江西理工大学材料科学与工程学院副院长）

赵清杰（河南省有色金属学会副秘书长）

梁淑华（西安理工大学材料学院院长）

谢水生（北京有色金属研究总院教授级高工）

蒋业华（昆明理工大学材料科学与工程学院院长）

程大勇（金龙集团应用科学与技术研究院副院长）

蔡元京（河南江河机械有限责任公司总经理）

3、组织委员会（按姓氏笔划为序）

主任：高焕芝

副主任：宋克兴 陈斌 张柯柯

委员：王文炎 刘勇 刘伟 孙永辉 杨涤心 谷玉东 国秀花 高旭 魏国生

## 附件二

### “第二届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”

#### 报名回执

单位名称						开发票以此名称为准
法人代表						
通讯地址						发票等邮寄以此为准
企业需求						
代表姓名	职 务	手 机	电 话	传 真	邮 箱	
住宿要求	1、预定酒店房间： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 房间___间 <input type="checkbox"/> 会议拼房 <input type="checkbox"/> 自行安排 2、入住时间：2016年___月___日至___月___日 注：由于单间数量有限，请有单间需求的代表报名从速。酒店预订自收到注册费之日起生效。 预订房间保留至入住酒店当日 18:00 前，若有变动请提前与会务组联系，若未提前联系，届时会务组将不再保留预定房间，谢谢支持！					
费用合计	万	仟	佰	拾	元整	小写 ￥（合计）： 元
开户行：建行右安门支行 户 名：北方中冶（北京）工程咨询有限公司 账 号：1100 1071 6000 5300 3870			经办人签字： (盖章) 日期： 年 月 请确认后及时传真至 010—88796074 或发邮件至 ysjs@china-mcc.com			

备注说明：

- 1、针对本次会议，参会形式及具体回报方案请与组委会沟通，此表复制有效。
- 2、我们在会议前一周左右给您发出最终参会确认函，确认住宿及会议路线具体事宜。
- 3、填写本表并于3月10日前汇款的代表，我们将发票带至现场发放，3月10日之后报名汇款交费和现场报名缴费的参会代表，只能在会议结束后一周左右将发票寄至您单位。

### 附件三

## “第二届全国有色金属结构材料制备/加工及应用技术交流会”

### 技术需求与科技成果转化征集表

单位					
联系人			手机		
电话		传真		邮箱	
地 址					
专题介绍	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 申请专题讨论会介绍		题目		
技术需求 (选填)					
先进科技 成果 (选填)					
备 注	1、请注意各专题会议召开时间及地点。 2、请将交流讨论的方向在参会回执备注一项中填写清楚，以备大会组委会统计。				
联 系 人：	电 话：010-88797894		手 机：	传 真：010-88796074	
邮 箱：	ysjs@china-mcc.com		网 址：	www.china-mcc.com	