

中国有色金属学会冶金设备学术委员会 中国恩菲工程技术有限公司 云南驰宏锌锗股份有限公司

第四届全国湿法冶金工程技术交流会 会议通知

各相关单位：

为了进一步加快湿法冶金工程技术成功经验的推广应用，了解湿法冶金技术在环境保护、资源完全利用及处理不同类型矿石等方面的进展情况，拓展湿法冶金技术在国内选冶领用的技术应用范围，提升核心竞争力，不断实现湿法冶金技术创新、突破，加强冶炼企业、工程公司、科研院所、设备制造企业之间的沟通和交流，促进有色金属产业整体水平提升，由中国有色金属学会冶金设备学术委员会、中国恩菲工程技术有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司共同主办，中国恩菲工程技术有限公司冶金事业二部、北方中冶(北京)工程咨询有限公司承办的“第四届全国湿法冶金工程技术交流会”定于2016年4月12-15日在云南省曲靖市召开。

随着世界有色金属资源日渐贫乏，以及难处理复杂矿的开发利用日益增多，湿法冶金领域以加压技术为代表，以其反应速度快、有价金属浸出率高、复杂矿利用率高、环境友好等优点，在矿产及二次资源利用中日渐广泛。本次会议将邀请有色金属协会、学会领导和湿法冶金领域的知名专家学者和企业代表，就国家相关政策和水平的发展做专题报告。会议将对湿法冶金科技成果的发展水平进行探讨，总结国内外先进湿法冶炼先进生产工艺，并结合典型工程实例进行归纳和对比分析，对指导我国有色金属冶金技术的提高和发展，保证有色金属行业可持续发展具有重要的意义。



附件一

一、组织结构

主办单位：中国有色金属学会冶金设备学术委员会

中国恩菲工程技术有限公司

云南驰宏锌锗股份有限公司

承办单位：中国恩菲工程技术有限公司冶金事业二部

北方中冶（北京）工程咨询有限公司

支持单位：云南冶金集团

北京矿冶研究总院

云南铜业集团

昆明理工大学

云南锡业集团

中南大学

金川集团

江西理工大学

中国瑞林工程技术有限公司

江西铜业集团

中国稀土学会稀土化学与湿法冶金专业委员会

北京有色金属研究总院 生物冶金国家工程实验室

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

二、会议时间、地点

大会定于2016年4月12-15日在云南省曲靖市召开，12日全天报到。

三、会议安排

1、4月12日09:00-21:00报到；

2、4月13日08:30-18:00大会开幕式及技术报告；

3、4月14日08:30-18:00大会技术报告；

4、4月15日考察云南驰宏锌锗会泽冶炼厂并返回昆明结束会议。

四、大会专题

1、中国有色金属学会领导

演讲方向：有色金属工业发展及“十三五”战略思考；

2、美国冶金专家 herman Pieterse Consulting, Inc.

演讲方向：Autoclave Projects（加压技术在国际上的工程应用）；

3、中国恩菲工程技术有限公司 冶金事业二部总经理 傅建国

演讲方向：待定；

- 4、中国恩菲工程技术有限公司 副总工程师 陆业大
演讲方向：压力浸出工程化技术发展现状；
- 5、北京矿冶研究总院 院 长 蒋开喜
演讲方向：复杂难处理资源加压浸出技术；
- 6、昆明理工大学 副校长 王 华
演讲方向：湿法冶金过程强化搅拌技术；
- 7、紫金矿业集团紫金矿冶设计研究院 院 长 王 春
演讲方向：紫金山金铜矿加压浸出技术的产业化应用；
- 8、云南冶金集团 副总工程师 谢 刚
演讲方向：共伴生有色金属资源加压湿法冶金技术；
- 9、云南驰宏锌锗股份有限公司 总工程师 贾著红
演讲方向：待定；
- 10、云南铜业（集团）有限公司 首席工程师 华宏全
演讲方向：铜冶金工厂资源综合利用技术进展；
- 11、北京有色金属研究总院 教 授 黄小卫
演讲方向：稀土资源绿色冶金工艺研发及应用进展；
- 12、中国科学院过程工程研究所 副所长 齐 涛
演讲方向：钛钒锆湿法冶金清洁生产新技术；
- 13、北京有色金属研究总院生物冶金国家工程实验室 常务副主任 温建康
演讲方向：“十二五”我国生物湿法冶金技术新进展；
- 14、深圳中金岭南股份有限公司丹霞冶炼厂 主 任 骆昌运
演讲方向：氧压浸出湿法炼锌工艺技术进展及产业化应用；
- 15、中南大学冶金与环境学院 院 长 柴立元
演讲方向：待定 ；
- 16、金川集团贵金属冶炼厂 厂 长 马玉天
演讲方向：加压技术在铜阳极泥稀贵金属综合回收方面的应用；
- 17、浙江华友钴业有限公司 总工程师 刘永东
演讲方向：待定；
- 18、长春黄金研究院 副院长 高金昌

演讲方向：难处理金精矿生物氧化提金技术研究应用现状及发展趋势；

19、包头稀土研究院 副总工程师 马 莹

演讲方向：稀土湿法冶金含油废水处理现状及研究进展；

20、中国恩菲工程技术有限公司 教授级高工 李 炬

演讲方向：会泽 6 万吨/年粗铅、10 万吨/年电锌及渣综合利用工程；

21、中铁资源集团有限公司 总工程师 王含渊

演讲方向：刚果（金）AKM 高钴铜钴矿湿法冶金工艺研究与工业化应用；

22、株洲冶炼集团有限公司 副总经理 王 辉

演讲方向：待定；

23、中国瑞林工程技术有限公司 副总工程师 叶逢春

演讲方向：国内外铜电解工程技术进展；

24、金堆城钼业股份有限公司 总工程师 朱永安

演讲方向：钼湿法冶炼工艺技术研究进展及产业化应用。

五、会议内容

- 1、十二五期间，我国有色金属工业在落实科学发展观，发展循环经济，节能环保等方面的实践总结；
- 2、国内外湿法冶金与环境保护技术发展分析探讨；
- 3、各大专院校、科研院所和企业湿法冶金清洁生产、生物冶金及环境治理等自主创新的成果、新工艺、新流程、新观点；
- 4、湿法冶金物理化学、过程电化学与动力学；
- 5、共伴生难处理资源湿法冶金清洁新工艺；
- 6、二次资源综合回收与利用；
- 7、湿法冶金废水零排放(MVR)的应用；
- 8、湿法冶炼过程中污酸、污水资源化与减量化处理；
- 9、湿法冶金新技术与新工艺；
 - 1)、超临界流体萃取技术
 - 2)、加压湿法冶金
 - 3)、液膜分离技术
 - 4)、选择性氯化浸出
 - 5)、矿浆电解

10、湿法冶金新技术和设备及工业应用。

- | | |
|---------------|---------------|
| 1)、湿法混合反应与设备 | 2)、固液分离设备 |
| 3)、离子交换设备 | 4)、萃取设备 |
| 5)、蒸发结晶设备 | 6)、电解设备 |
| 7)、湿法冶金设备防腐技术 | 8)、湿法冶金污染控制技术 |
| 9)、浸出设备 | |

六、征文时间

论文请发送 E-mail 到: ysyj@china-mcc.com, 来稿截止日期在 2016 年 3 月 31 号, 出版日期在 2016 年 4 月中旬(详情登录: 中国有色设备信息网)。

七、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。

八、大会组委会联系方式:

1、关于会议报名请联系:

联系人: 吴涛	手机: 15901285753
电话: 010-88932845	传真: 010-88932824
邮箱: ysyj@china-mcc.com	网址: www.china-mcc.com

2、中国恩菲工程技术有限公司

地址: 北京市复路 12 号	邮编: 100814
联系人: 张东华 吴筱 谢谦	手机: 13621128133
电话: 010-63936967 63936256 63936608	
网址: www.enfi.com.cn	

3、云南驰宏锌锗股份有限公司

地址: 云南省曲靖经济技术开发区翠峰西路与学府路交叉口	
邮编: 655011	
联系人: 王瑞山	手机: 13312620355
电话: 0874-8979477	网址: www.chxz.com