

中国膜工业协会

中国科学院赣江创新研究院

中膜协【2021】第 14 号

“第七届全国膜分离技术在冶金工业中应用研讨会”第二轮通知

各有关单位：

“第七届全国膜分离技术在冶金工业中应用研讨会”定于 2021 年 5 月 7-10 日在江西赣州迎宾宾馆召开。本次会议旨在为有色金属产业绿色发展提供膜技术支撑，推动膜技术在冶金行业（包括但不限于冶金行业）应用及赣州区域经济的发展。同时为纪念伟大的中国共产党诞辰一百周年，开展“将先进膜技术送到赣南革命老区活动”，籍以促进当地科学技术进步，推动老区经济发展。对赣州地区企事业单位参会代表不收取会务费。

本届研讨会已邀请到多位膜行业知名领导、专家参会，部分专家将在会上分享精彩报告，交流膜研究及应用的最新技术。同时安排参观中国科学院赣江创新研究院及红色革命老区，欢迎全国从事膜技术研究单位及企事业单位积极参加本次会议。由于酒店房间有限，请有意参会的单位及代表尽快提交报名回执。

会议的主要安排如下：

一、会议组织机构

主办单位：中国膜工业协会

中国科学院赣江创新研究院

承办单位：赣州市科技局

《膜科学与技术》编辑部

协办单位：中南大学冶金与环境学院

江西理工大学

二、已报备的主要报告见附件 1，具体安排以会议手册为准。

三、展板展示

会议将设有展板展示区，每家单位可以安排两块展板，一块用于单位介绍，一块用于成果项目展示，会务组统一设计安装，每家单位收费 2000 元。欢迎有意向的单位及时联系会务组，此项工作报名截止日期为 4 月 10 日。

四、会议时间与地点

会议时间：2021 年 5 月 7 日报到，5 月 8-9 日研讨会，5 月 10 日红色革命老区考察活动。

会议地点：赣州迎宾宾馆（即赣州锦江国际酒店，地址：章贡区金东北路 88 号，电话：0797-8333333）

五、会务费及缴费方式

1. 会务费：

提前注册人员 2200 元/人，学生 1100 元/人；现场注册人员 2500 元/人，学生 1300 元/人。

学生报到时请出示学生证。会务费包含参观红色革命老区费用，交通及住宿费用自理。建议与会者提前缴纳注册费，并在回执中填写开票信息，以便现场领取发票。

2. 缴费与注册：

请参会代表提前将参会回执发送到会务组邮箱 mkxyjs@163.com，参会回执见附件。缴费汇款信息为：

名称：中国膜工业协会

开户行及账号：农行北京宣武支行 11171101040005125

地址、电话：北京市朝阳区北三环东路 19 号，010-64433465

注：（1）汇款时请注明“冶金会”及注册人员名单，纸质版会务发票将在开会时统一发放。

（2）提前缴纳会议注册费后，请保管好汇款凭据或有效信息，以便核对确认。

六、会务组联系方式

联系人：洪玉梅 13699142429（微信同号）；邵玉婷 13651119257（微信 syt1365119257）

邮 箱：mkxyjs@163.com

刘 颖（18750763618）；曾慧峰（15011460814）

邮 箱：hfzeng@gia.cas.cn

七、乘车路线：

1. 赣州西站

乘坐 128 路到杨梅渡公园站下车（11 站），步行 800 米到达酒店

2. 赣州站

乘坐 112 路南北大市场站下车（13 站），步行 2 公里到达酒店

3. 赣州黄金机场

乘坐 k6 路到杨梅渡公园站下车（17 站），步行 800 米到达酒店



- 附件：1. “第七届全国膜分离技术在冶金工业中应用研讨会”已报备的主要报告（具体以会议手册为准）
2. “第七届全国膜分离技术在冶金工业中应用研讨会”回执表

附件 1：“第七届全国膜分离技术在冶金工业中应用研讨会”已报备的主要报告
(具体以会议手册为准)

序号	姓名	单位	题目
1	张锁江	中国科学院过程工程研究所	待定
2	柴立元	中南大学	冶金工业膜应用、需求及技术进展
3	罗仙平	江西理工大学	膜技术在盐湖提锂与有色金属矿选矿废水处理中的应用
4	徐铜文	中国科学技术大学	双极膜在冶金工业中的应用:机遇与挑战
5	曹义鸣	中国科学院大连化学物理研究所	聚四氟乙烯 (PTFE) 膜接触器应用技术
6	金焱	时代沃顿科技有限公司	国产高性能纳滤膜材料研究和应用进展
7	孙世鹏	南京工业大学	面向重金属废水处理的新型纳滤膜制备与性能研究
8	汤鹏	湖南沁森高科新材料有限公司	沁森高科反渗透和纳滤膜产品技术交流及冶金废水的应用
9	朱利平	浙江大学	纳米复合中空纤维水处理膜及其工程应用
10	李小军	天创环境科技股份有限公司	稀土行业氨氮废水零排放解决方案
11	王志宁	山东大学	基于 β -环糊精的新型高效铀提取吸附剂
12	周荣忠	江西金达莱环保股份有限公司	污水处理方法及路径甄选
13	秦英杰	天津大学	高效节能气态膜法废水脱氨/回用技术的大型工业化应用案例介绍
14	王保国	清华大学	高腐蚀、高氧化性环境中的离子传导膜研究
15	裴洪昌	山东理工大学	冠醚基聚合物多孔膜在锂同位素分离及冶金废水资源化中的应用
16	万印华	中国科学院赣江创新研究院	膜分离技术在稀土冶金中的应用进展
17	王丽华	中国科学院化学研究所	高质子选择性聚苯并咪唑质子交换膜的构筑及钒电池应用
18	李铁枝	三达膜环境技术股份有限公司	废水零排技术现状及在有色冶金中的应用
19	娄玉峰	山东天维膜技术有限公司	均相离子交换膜技术处理酸碱盐废水
20	刘富	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	共价有机框架膜的纳米通道/界面电荷调控及分子/离子筛分性能研究
21	陈道康	江苏久吾高科技股份有限公司	膜集成技术在废酸、废碱资源化中的应用
22	许振良	华东理工大学	金属离子分离膜功能层调控策略及其应用
23	杨建华	大连理工大学	沸石分子筛膜技术回收废水重金属离子的初探

附件 2：“第七届全国膜分离技术在冶金工业中应用研讨会”回执表

“第七届全国膜分离技术在冶金工业中应用研讨会”回执表

单位名称				
通讯地址			联系人	
电子邮箱			联系电话	
代表姓名	性别	职务	电话/手机	E-mail
是否参观	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
酒店预订 (住宿费自理, 在酒店 前台缴纳)	大床房 350 元/间/晚 (含单早) _____ 间		赣州迎宾宾馆 (赣州锦江国际酒店, 地址: 章贡区金东北路 88 号, 电话: 0797-8333333)	
	双床房 418 元/间/晚 (含双早) _____ 间			
	江景标间 450 元/间/晚 (含单早) _____ 间			
	江景标间 518 元/间/晚 (含双早) _____ 间			
入住离开酒店时间: ____月____日入住; ____月____日离店				
备 注	1. 由于各房型数量有限, 请抓紧时间预订。会务组将按回执返回的先后顺序安排住宿。 2. 请参会者务必于 5 月 1 日前将回执发邮件至 mkxyjs@163.com。			

汇款及发票

户名	中国膜工业协会	
开户行	中国农业银行北京宣武支行营业部	
账号	11171101040005125	
注: 单笔汇款人民币伍仟元以下将开具增值税普通发票		
发 票 信 息	发票抬头	
	项目	会务费 (伍仟元以下开具增值税普通发票)
	发票类型	<input type="checkbox"/> 电子发票 (增值税普通发票) <input type="checkbox"/> 纸质发票 (<input type="checkbox"/> 增值税普通发票; <input type="checkbox"/> 增值税专用发票) (请在所需票据前打√)
	纳税人识别号	
	税务登记地址、电话	
	开户行及账号	