

中国化工学会

关于召开 2021 年首届中国硫磷钛产业高端论坛的会议通知（第三轮）

各有关单位：

磷硫钛及其伴生氟产业是重要的资源型化工产业，在“碳达峰”和“碳中和”的背景下，产业将迎来前所未有的机遇和挑战。为进一步凝聚磷硫钛及其伴生氟产业力量，深化跨区域、跨部门合作与交流，促进科技创新与应用转化，推进磷硫钛及其伴生氟产业高质量发展，中国化工学会与贵州省科学技术协会联合主办，并交由中国化工学会硫磷钛专业委员会与贵州省化学化工学会、中低品位磷矿及其共伴生资源高效利用国家重点实验室共同承办的“2021 年首届中国硫磷钛产业高端论坛”将在贵州省贵阳市观山湖区金阳大酒店召开。

本次论坛是历年来我国磷硫钛及其伴生氟循环经济领域内的行业首届高端论坛，届时将邀请行业内著名专家和学者、知名企业高级管理人员到会作技术交流，论坛将围绕产业发展新趋势、新技术和新产品、节能环保和资源循环利用

三大主题，探索“十四五”时期磷硫钛及其伴生氟产业领域的高质量发展格局，共同呈现一场高水平的行业盛宴。

一、会议时间

2021年10月21-23日

二、会议地点

贵州省贵阳市观山湖区金阳北路298号金阳大酒店

三、参会人员

各大高校、科研院所、国内磷硫钛及其伴生氟资源利用及相关领域生产企业、相关学（协）会和行业管理等单位的管理、科研、技术与生产等领域的相关人员。

四、会议内容

会议内容及日程安排见附件1。

五、疫情防控

根据贵州省应对新冠肺炎疫情防控领导小组办公室相关规定：

1. 14天内有中高风险地区、境外旅居史和正处于居家健康监测期间的人员不予参会；

2. 尚未接种新冠病毒疫苗的适龄无禁忌人员不予参会；会议活动参加人员在进入会场前测温扫码（行程码、健康码、疫苗接种码），会议活动期间全程佩戴口罩，做好会场通风消毒和参会人员手消毒等防护措施，确保疫情防控万无一

失。

六、会议费用及参会回执

1. 参会人员交纳注册费，食宿统一安排，费用自理。

9月30日前	9月30日后
2000元/人	2500元/人
开户银行：建设银行贵阳宝山支行 单位账户：贵州省化学化工学会 银行账号：52001615036052500400 注：1. 汇款请注明“姓名+手机号+单位+会议费” 2. 请留给开发票信息	

2. 请参会代表务必把报名回执发至 gzshgxxh@126.com 邮箱，回执表以邮件为准，回执模板见附件2。

七、会议联系方式

组委会秘书处：

联系人：朱珊珊、叶孝勇

联系电话：0851-85923468、13985049675

邮箱：gzshgxxh@126.com



附件 1:

论坛日程安排

2021 年 10 月 21 日	
10:00-22:00	参会报到 报到地点: 贵州省贵阳市观山湖区金阳大酒店一楼大厅(会务组接待报到)
17:30-19:30	迎宾晚餐 就餐地点: 金阳大酒店一楼餐厅
2021 年 10 月 22 日	
08:20	2021 年首届中国硫磷钛产业高端论坛 领导、专家、参会人员前往会场就座。
开 幕 式	
会场地点: 一楼多功能厅	
08:30-09:00	相关领导讲话、会议致词
主 题 报 告	
会场地点: 一楼多功能厅	
09:00-09:30	我国磷肥行业“十四五”发展思路——中国磷复肥工业协会 修学峰
09:30-10:00	“十四五”农业发展与绿色智能复合肥创制思考——中国农业大学 张卫峰
10:00-10:30	碳中和背景下的磷高效利用路径——四川大学 钟本和
10:30-10:50	茶歇
10:50-11:20	磷化工向绿色低碳生态产业转型的思考——郑州大学 汤建伟
11:20-11:30	开阳县产业推介及考察邀请——贵州省开阳县常务副县长 夏世飞
11:30-12:00	智能化工发展探索——四川大学 吉 旭
12:00-14:00	午餐
分论坛一 磷高效利用与农业绿色发展	
会场地点: 一楼多功能厅	
14:00-14:30	磷肥固定吸收机理——中国农业大学 冯 固
14:30-15:00	磷素增效技术途径及研究趋势——中国农业科学院 袁 亮

15:00-15:30	硝酸磷肥生产技术与前景分析——上海化工研究院 陈明良
15:30-15:50	茶歇
15:50-16:20	磷资源高效利用与农业绿色发展——四川大学 王辛龙
16:20-16:50	中低品位胶磷矿开发利用的几个相关问题探讨——武汉工程大学 何东升
16:50-17:20	精制磷酸、电子级磷酸及高纯磷酸盐制备技术——四川大学 金 央
17:20-17:50	基于作物需求的全链条磷高效利用与环境效应——中国农业大学 龚海青
分论坛二 硫磷钛新技术与新材料	
会场地点：二楼 B1 会议室	
14:00-14:30	电子级硫酸技术进展——中国硫酸工业协会 李 崇
14:30-15:00	黑磷烯制备工艺进展——昆明理工大学 梅 毅
15:00-15:30	中国发展氯化法钛白的机遇与挑战——宜宾天原集团股份有限公司 徐慧远
15:30-15:50	茶歇
15:50-16:20	电池级磷酸铁及磷酸铁锂制备技术进展——四川大学 郭孝东
16:20-16:50	硫酸法钛白短流程关键技术研究及未来发展方向——攀枝花学院 田从学
16:50-17:20	磷酸铁/磷酸铁锂制备过程中铁源的预处理纯化技术—— 中低品位磷矿及其共伴生资源高效利用国家重点实验室 何兵兵
17:20-17:50	磷基锂离子电池电极材料的开发研究—— 中低品位磷矿及其共伴生资源高效利用国家重点实验室 杨晓健
分论坛三 硫磷钛循环利用与节能环保	
会场地点：二楼 B2 会议室	
14:00-14:30	磷石膏的低碳利用技术——贵州大学 陈前林
14:30-15:00	新型催化法技术与硫酸尾气深度脱硫除硫酸雾超低排放—— 国家烟气脱硫中心 李建军
15:00-15:30	耦合湿法磷酸工艺磷石膏源头净化提质与资源化利用——贵州大学 杨 林
15:30-15:50	茶歇
15:50-16:20	改性磷石膏-赤泥复合材料的制备与性能研究——贵州理工学院 张建刚
16:20-16:50	硫酸法钛白粉副产物资源循环高值综合利用技术——四川大学 杨 林
16:50-17:20	矿浆一体化脱硫脱硝相互促进机理及其应用——昆明理工大学 聂云祥
18:00-19:30	晚餐 会议结束

2021年10月23日

现场考察

08:15	金阳大酒店一楼大厅集合，开阳县政府派专车接专家一行
08:15-09:45	前往开阳—贵州瓮福开磷氟硅新材料有限公司（金中镇大水工业园）
09:45-10:45	现场考察、交流
10:45-11:35	前往开阳—胜威凯洋化工公司新项目地点（茶场学校）
11:35-12:30	现场考察、交流
12:30-14:00	午餐
14:00-15:30	专车返回金阳大酒店（考察交流结束）
代表返程	

附件 2:

参会回执（必填） 请发送到: gzshgxxh@126.com

单位名称					
住宿	是否需要预留房间（必填）： <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 请选择房型： <input type="checkbox"/> 单间_____间，住宿日期为_____至_____，共_____晚。 <input type="checkbox"/> 标间_____间，住宿日期为_____至_____，共_____晚。				
参观交流	<input type="checkbox"/> 不需要		<input type="checkbox"/> 需要		
姓名 (联系人)		职务/职称		手机 邮箱	
姓名		职务/职称		手机 邮箱	
姓名		职务/职称		手机 邮箱	

交通线路

1. 【自驾车】

直接导航贵阳市观山湖区金阳大酒店

2. 【飞机-贵阳龙洞堡机场】

机场距酒店 27km，乘坐地铁 2 号线到林城西路站，步行 800M 到；或乘坐机场巴士 1 号线至市行政中心站，步行 850m 到。

3. 【高铁-贵阳北站】

北站距酒店 9km，乘坐地铁 1 号线至观山湖公园站步行 790m 到。

4. 【高铁-贵阳东站】

东站距酒店 17km，步行 270m 乘坐公交 274 路快运专线至市行政中心站，步行 850m 到。