

# 中国化工学会硫磷钛资源化工专业委员会

# 贵州省化学化工学会

---

## 关于召开第三届硫磷钛产业发展论坛的通知 (第二轮)

硫、磷、钛是重要的战略资源，我国硫磷钛工业在装置规模、技术装备水平、清洁生产、节能减排、资源循环利用等方面取得长足进步，磷系新能源电池及材料产业高速发展，“硫—磷—钛”循环经济产业链逐渐形成。在“双碳”背景和“高质量发展”主旋律下，硫磷钛产业面临产业发展方向、关键技术与装备的革新和突破等挑战，为进一步加快产学研用深度融合，推进磷硫钛及其产业链的可持续高质量发展，在中国化工学会、贵州省科学技术协会指导下，由中国化工学会硫磷钛专业委员会（四川大学化学工程学院）、贵州省化学化工学会（中国化工学会贵州服务站）主办的第三届中国硫磷钛产业发展论坛，定于2023年8月6-8日在贵州省贵阳市召开。

本次会议以“绿色低碳引领 融合创新驱动 推进高质量发展”为主题，围绕产业发展的新趋势、新技术和新产品，在绿色、低碳、循环高效利用资源等方面，探索“十四五”时期磷硫钛全产业链领域的新技术、新趋势、新格局。著名专家、学者及知名企事业单位高级管理人员到会做作技术交流，共同呈现一场高水平、高规格的学术和技术交流盛宴。

## 一、会议组织

指导单位：中国化工学会 贵州省科学技术协会

主办单位：中国化工学会硫磷钛资源化工专业委员会（四川大学化学工程学院）

贵州省化学化工学会（中国化工学会贵州服务站）

## 二、会议时间

2023年8月6-8日

2023年8月6日 全天报到

2023年8月7日 开幕式、会议报告交流

2023年8月8日 考察交流、代表返程

## 三、会议地点

贵阳金阳大酒店：贵州省贵阳市观山湖区金阳北路298号。



## 四、参会人员

各大高校、科研院所、磷硫钛全产业链及相关领域的生产企业、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。

## 五、会议议程

2023年8月6日 20:30 中国化工学会硫磷钛资源化工专业委员会工作会议

2023年8月7日 开幕式、会议报告交流

**会议主题：绿色低碳引领 融合创新驱动 推进高质量发展**

**部分会议报告**

1. 耦合法湿法磷酸技术创新，中国科学院过程工程研究所研究员，李会泉

2. 2023硫酸行业分析与展望，中国硫酸工业协会秘书长，李崇

3. 钛白行业发展报告，化工行业生产力促进中心钛白分中心秘书长，周磊

4. 磷资源增效研究与应用，四川大学化学工程学院教授，王辛龙

5. 新能源电池材料的现状与发展趋势，石油和化学工业规划院副总工程师，尚建壮

6. 多硫代硫酸盐的定向转化机制及高纯硫酸锰制备规律研究，重庆大学化学化工学院教授，刘作华

7. 胶磷矿选矿提质与降杂研究，武汉工程大学教授，何东升

8. 含磷火安全材料发展和挑战，四川大学化学学院教授，陈力

9. 磷基路用材料开发与应用，云天化股份有限公司研发中心主任，马航

10. 钛白粉煅烧窑尾气碳基三相催化法脱硫技术，四川大学碳中和未来技术学院/国家烟气脱硫工程中心教授，岑望来

11. 磷矿及钛资源绿色高效综合利用技术，四川大学化学工程学院副教授，杨林

12. 复杂工业石膏高质规模利用研究及思考，西南科技大学教授，谭宏斌

13. 资源型磷化工生产面临产能过剩的挑战与创新机遇，成都千砾金科技创新有限公司董事长，龚家竹

14. 白肥/脱氟渣生产无水氟化氢并联产白碳黑技术开发，四川大学化学工程学院教授，罗建洪

15. 酸合法湿法磷酸源头提质制备高质磷酸/磷石膏研究进展，中国科学院过程工程研究所副研究员，朱干宇

16. 双碳愿景下磷化工绿色低碳转型发展路径，贵州大学化学化工学院教授，田蒙奎

17. 湿法磷酸净化技术进展与萃余酸利用途径探讨，四川大学化学工程学院副教授，陈明

18. 磷参杂的二亚胺簇基锰配合物电催化还原二氧化碳机理，黔南民族师范学院教授，慈成刚

19. 黑磷的催化法制备及其储钠应用研究，昆明理工大学教授，廉培超

20. 微化工技术在硫磷钛化工的应用，贵州微化科技有限公司  
董事长，禹志宏
21. 磷酸铁/磷酸铁锂制备关键技术及产业化，四川大学化学工  
程学院副教授，宋 扬
22. 钠离子电池用生物质负极材料，贵州大学化学与化工学院  
副教授，徐 丹
23. 低品位磷矿化学选矿副产硝酸钙碳酸镁技术探索，黔南民  
族师范学院教授，石开仪
24. 锌离子电池材料研究，贵阳学院材料科学工程学院教授 王  
壹
25. 待定 郑州大学教授 汤建伟

.....

会议报告仍在持续邀请和集中。

## 六、会议费用及其它

1. 会议注册费 2000 元/人，食宿统一安排，费用自理。
2. 请参会代表务必把报名回执发至 [gzshgxh@126.com](mailto:gzshgxh@126.com) 邮箱，  
回执表以邮件为准，回执模板见附件。

## 七、会议酒店

贵阳金阳大酒店

地址：贵阳市观山湖区金阳北路 298 号

## 八、会议交通

1. 【自驾车】可自驾前往贵阳金阳大酒店

2. 【飞机-贵阳龙洞堡机场】 距离 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】 距离 9km，乘坐地铁 1 号线至观山湖公园站步行 790m 到；或步行 500m 乘坐公交 263、702 路至市行政中心站，步行 850m 到。

4. 【高铁-贵阳东站】 距离 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。

## 九、会务组联系方式

组委会秘书处：

联系人：朱珊珊、陈守坤

联系电话：0851-85923468、18786110826、15286391078

邮箱：gzshgxh@126.com

中国化工学会硫磷钛资源化工专业委员会(四川大学化学工程学院)

贵州省化学化工学会（中国化工学会贵州服务站）

2023 年 7 月 9 日

**附件：**

**第三届中国硫磷钛产业高端论坛回执表**

单位名称					邮 编	
通讯地址						
联系人			部 门		职 称	
手 机			电 话		传 真	
参会人员登记	姓 名	性 别	职务/称	手 机	电子邮箱	
住宿要求： <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 不用安排						
发票信息	发票单位名称： 统一社会信用代码：					备注：
	发票项目： <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/> 培训费					
是否提交会议论文资料： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 论文名称： 是否作为会议报告宣讲： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 报告题目：						
银行汇款至： 户名：贵州省化学化工学会 开户行：建设银行贵阳宝山支行 账号：52001615036052500400 汇款注明：硫磷钛会议注册费用						
请您准确填写上表各项信息，以便制作代表证及会议资料； 款到后学会将给您邮寄正式发票。						
<p>联系人：朱珊珊、陈守坤 联系电话：0851-85923468、18786110826、15286391078 电子邮箱：gzshgxh@126.com</p>						