

# 中国硫酸工业协会文件

中硫协〔2026〕12号

## 关于召开 2026 中国含硫废物资源化处置技术大会 的预通知

各有关单位：

我国每年产生的含硫废物达到 2 亿吨，同时我国又是硫资源的匮乏国，硫资源对外依存度超过 50%，大量进口硫磺。去年以来，全球硫资源供应紧张，价格持续高位运行，硫产业链持续承压，企业利润空间不断受到挤压。国际局势变化使我国进口硫磺面临的外部环境复杂多变，中东乱局导致霍尔木兹海峡通航受阻，全球近 40% 的硫磺海运通道受影响，运输成本翻倍增长，叠加俄罗斯由出口国转为进口国，全球硫磺供应量遭遇系统性冲击，全球硫资源供应已进入一个结构性偏紧的新周期。高价硫磺虽然给传统加工企业带来了巨大的生存压力，但也成为了推动行业转型升级的“催化剂”，硫资源的高价位正在重塑行业的技术经济评价体系，含硫废物资源化利用技术的经济性更加凸显。

另外，国家产业政策支持含硫副产品及含硫废物的回收利用，发改委发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，将磷石膏综

合利用技术开发与应用，废硫酸、废硫磺、工业副产石膏、硫化氢、含硫废液等含硫废物回收制硫酸技术，硫回收装备（低温克劳斯法）列为鼓励类目录。

工业含硫副产品及含硫废物如何资源化利用，作为我国硫资源保障的重要补充，成为行业关注的焦点，也是未来硫酸行业未来重要的发展方向。含硫废物资源化领域或将迎来一轮技术迭代、产能扩张和商业模式创新。

为进一步推动我国硫酸产业发展，深入推进含硫废物资源化处置持续创新发展，为行业提供技术和装备支撑，我协会定于2026年上半年举办“2026中国含硫废物资源化处置技术大会”。

此外，为推动含硫废物处理处置工作，推广含硫废物处理处置技术，中国硫酸工业协会含硫废物资源化利用专业委员会开展了《含硫废物处理处置技术汇编（2025）》的编制工作，目前已经编撰成册，将在本次技术大会上发放。

会议相关内容如下：

#### 一、会议主题

技术创新、绿色发展

#### 二、组织单位

主办单位：中国硫酸工业协会

#### 三、时间地点

2026年上半年，会议地点待定。

#### 四、会议主要议题

1、废硫酸行业政策与发展趋势；

- 2、硫铁矿制酸装置及协同废硫酸处置；
- 3、磷石膏制硫酸联产水泥含硫废弃物裂解处理技术；
- 4、有机废硫酸炭化还原法资源化回收技术；
- 5、湿法制酸处理废硫酸技术；
- 6、硫酸废水处理及资源化技术；
- 7、含硫尾气的处理处置及资源化利用技术；
- 8、废硫磺的处理处置技术进展；
- 9、磷石膏制酸技术进展；
- 10、行业新技术、新工艺、新装备分享。

#### 五、参会人员

含硫废物产生企业，含硫废物回收企业，含硫废物处理技术、装备企业，相关设备技术服务企业，科研院所，高校等。

#### 六、会议赞助

会议期间将安排大会发言、技术推介会、展位、条幅、用餐、茶歇、纪念品等各类宣传形式，欢迎有意在会上做宣传的企业来电咨询。会议正式通知将随后发出，敬请关注协会官网“中国硫酸网”

([www.liusuan.org](http://www.liusuan.org)) 及协会官方微信公众号：zglsgyxh。

联系人：

白海丹 13911183342

廖康程 18511581957

李 崇 13466717418

二〇二六年三月二十五日

