

中国硫酸工业协会文件

中硫协〔2018〕4号

关于召开“2018年硫酸行业年会” 的预通知暨征稿启事

各有关单位：

2017年，在下游磷复肥、钛白粉等行业需求的拉动下，硫酸行业整体运行平稳。但行业仍要清醒的看到，产能过剩、产品单一同质化、环保安全压力增大等一系列的隐患仍然存在。行业仍需加快转型升级的步伐，挖掘自身潜力，开拓新的需求，延伸产品结构，提高清洁生产水平，淘汰落后产能，使整个行业走上可持续发展道路。

为总结2017年硫酸行业在转型升级和科技进步方面的发展成绩，分析行业当前面临的挑战及应对策略，解读相关政策和标准对行业发展的影响，探讨行业发展方向及趋势，交流行业先进成熟技术，推动行业清洁生产水平的提高，经研究，中国硫酸工业协会拟于2018年5月中下旬召开“2018年硫酸行业年会”。

主要交流内容：

- 一、相关的环保标准及政策解读，尤其是硫酸雾及废酸相关；
- 二、工信部关于化工行业绿色发展的要求及支持方向；
- 三、我国节能政策及国内碳贸易市场建立情况及展望；
- 四、硫酸行业转型升级方向及下游行业对硫酸的需求趋势；
- 五、硫酸行业排放标准修订进展及减排的要求；
- 六、新的硫酸雾检测方法下，如何实现尾气酸雾达标排放；

- 七、 现有硫酸装置协同处置废酸技术及经济性分析；
- 八、 低温热回收技术进展及潜在的碳减排量带来的预期收益；
- 九、 国产催化剂的最新研发成果及应用案例；
- 十、 废催化剂作为危险废物，如何无害化处理后转变为一般固废；
- 十一、 清洁生产和“三废”治理的技术及经验总结；
- 十二、 节能降耗和资源综合利用的措施及经验交流；
- 十三、 国际硫磺、硫酸及化肥市场分析及展望。

会议将邀请行业内知名专家、硫酸生产企业、设计单位、大专院校、工程公司、设备制造企业参会，预计参会人数 400 人，会议除邀请各有关单位作大会发言外，还将邀请行业内顶级专家到会点评、答疑。

现向全行业征集会议交流论文，欢迎踊跃投稿，稿费从优。会议正式通知将于 4 月发出，敬请关注协会官网“中国硫酸网”(www.liusuan.org)及协会官方微信公众号：**zglsgyxh**。

会议期间将安排大会发言、技术推介会、用餐及茶歇赞助、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。

联系人：廖康程 010-82039427 18511581957

李 崇 010-82039427 13466717418

传真：010-82030002

投稿邮箱：liusuan@vip.sina.com (请注明硫酸年会交流论文；另请注明是否需大会发言，以便会务组提前安排)

协会官方微信公众号：**zglsgyxh**

(或直接搜索“中国硫酸工业协会”)



附件一：2018 年硫酸行业年会论文推荐内容

附件二：2018 年硫酸行业年会交流材料回执表



附件一：

2018 年硫酸行业年会论文推荐内容（题目可自拟）

序号	主题内容	撰写单位
1	2017 年硫酸行业运行状况及相关政策解读	中国硫酸工业协会
2	2017 年磷复肥行业运行状况及展望	中国磷复肥工业协会
3	2017 年钛白粉行业运行状况及展望	中国涂料工业协会钛白粉分会
4	2017 年云南省磷复肥及硫酸行业运行状况及展望	云南省磷化工协会
5	2017 年内蒙古硫酸行业运行状况及展望	内蒙古硫化工协会
6	2017 年浙江省硫酸行业运行状况及展望	浙江省磷复肥硫酸协会
7	2017 年安徽省硫酸行业运行状况及展望	安徽省化肥工业协会
8	2017 年河北省硫酸、磷复肥行业运行状况及展望	河北省硫酸磷复肥协会
9	全球硫资源供需平衡及未来发展趋势	CRU
10	我国磷硫钾资源储量及保障度分析	中国国土资源经济研究院
11	海外硫磺制酸项目的工程经验总结	江苏庆峰工程集团
12	硫铁矿制酸及铜冶炼烟气制酸低温热回收应用进展	南京海陆化工科技有限公司
13	硫铁矿制酸低温热回收最新研发成果介绍	上海奥格利环保工程有限公司
14	HRS 技术的改进及应用实例	美国孟莫克公司
15	尾气硫酸雾达标排放的技术及工程案例介绍	Kimre 中国
16	LD 脱硫技术介绍及应用	江苏蓝电环保股份有限公司
17	引力除雾器技术及工业应用	江苏中建南京工程设计有限公司
18	低温催化法脱硫技术的应用及工艺优化	成都国化环保科技有限公司
19	速收™ 工艺流程介绍及应用	美国孟莫克公司
20	微波干燥和中频煅烧在催化剂生产中的应用	开封三丰催化剂有限责任公司
21	应用新型高效催化剂实现硫酸装置尾气达标排放	湖北精信控股公司
22	催化剂加工新工艺的研发及应用	威顿（铜仁）化工有限责任公司
23	托普索催化剂实现二氧化硫达标排放应用案例	托普索贸易（北京）有限公司
24	巴斯夫硫酸催化剂简介	巴斯夫公司
25	我国废酸现状及利用处置技术综述	南京大学
26	烷基化油行业现状及发展趋势	隆众石化
27	我国废硫酸现状调查及循环利用技术介绍	青岛奥盖克化工股份有限公司
28	烷基化废酸综合利用的新技术及工业应用	中科院过程所
29	托普索 WSA 工艺 废酸再生领域应用	托普索公司

30	含硫废液干法制酸技术介绍	中石化南京工程有限公司
31	硫磺制酸装置掺烧废酸技术介绍	兴化宏伟科技有限公司
32	硫铁矿制酸装置掺烧烷基化废酸技术的应用进展	四川省化工设计院
33	膜分离技术在废酸处理方面的工业应用	杭州上拓环境科技股份有限公司
34	烟气硫酸雾监测系统解决方案	深圳睿境环保科技有限公司

附件二：

2018 年硫酸行业年会交流材料回执表

填表日期：2018 年 月 日

单位名称					
撰写人姓名		部门		职务	
联系电话		传真号		手机号	
e-mail					
自定题目					

请于 4 月 10 日前反馈回协会。

邮箱：liusuan@vip.sina.com 传真：010-82030002