

中国硫酸工业协会文件

中硫协〔2017〕6号

关于召开“2017年硫酸行业年会” 的预通知暨征稿启事

各有关单位：

2016年，在宏观经济持续低迷的大背景下，中国硫酸行业经历了产能过剩、冶炼酸产能增长、需求持续低迷、环保安全压力增大等一系列的挑战。重压之下，很多企业被迫停产，客观上促进了硫酸行业过剩产能的化解以及产业结构的调整。幸存下来的企业，无一不是在节能减排和清洁生产的方向上持续发力，挖掘自身潜力，开拓新的需求，延伸产品结构，提高附加值，促进整个行业走上可持续、健康的发展道路。

为总结2016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2017年5月中下旬召开“2017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，尤其是硫酸雾相关；
- 二、国土资源部门关于我国硫磷资源的判断及解读；
- 三、易制毒化学品管理条例修订的最新进展及新版条例宣贯；
- 四、硫酸行业及上下游行业现状及发展趋势；
- 五、国际硫磺、硫酸及化肥市场分析及展望；
- 六、国内碳贸易市场建立的最新进展情况；

- 七、 低温热回收技术进展及潜在的碳减排量带来的预期收益；
- 八、 新的硫酸雾检测方法下，如何实现尾气酸雾达标排放；
- 九、 相关行业副产硫酸标准的制修订工作进展；
- 十、 废硫酸综合利用及无害化处理技术介绍及应用实例；
- 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。

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 3 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账号：**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)

协会官方微信公众账号：**zglsgyxh**

(或直接搜索“中国硫酸工业协会”)



附件一：2017 年硫酸行业年会论文推荐内容

附件二：2017 年硫酸行业年会交流材料回执表

二〇一七年二月二十六日

A red circular seal with a five-pointed star in the center. The text around the star reads '中国硫酸工业协会' (China Sulfuric Acid Industry Association).

附件一：

2017 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	2016 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	2016 年磷复肥行业运行状况及展望	中国磷复肥工业协会
3	2016 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	2016 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	2016 年内蒙古硫酸行业运行状况及展望	内蒙古硫化工协会
6	2016 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	2016 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	2016 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	硫铁矿制酸净化流程的设计与改进	江苏庆峰工程集团
12	如何有效降低硫铁矿制酸中重金属的含量	四川省化工设计院
13	硫铁矿制酸低温热回收应用进展	南京海陆化工科技有限公司
14	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
15	HRS 技术的改进及应用实例	美国孟莫克公司
16	含金尾渣高值化利用技术	北京中科金瀚科技有限公司
17	规整填料特点及应用实例分析	江西赣瓷科技有限公司
18	尾气硫酸雾达标排放的新方法	Kimre 中国
19	有机胺法脱硫技术工业应用	康索夫科技（北京）有限公司
20	LD 脱硫技术介绍及应用	江苏蓝电环保股份有限公司
21	活性焦脱硫技术的工业应用及改进	上海克硫环保科技有限公司
22	双氧水法脱硫技术的工业应用及改进	江苏中建南京工程设计有限公司
23	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
24	“一转一吸”+有机胺吸收工艺流程介绍及应用	美国孟莫克公司
25	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
26	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
27	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
28	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
29	巴斯夫硫酸催化剂简介	巴斯夫公司

30	碳纤维稀硫酸泵在稀酸净化工序应用	大连富鼎碳素装备有限公司
31	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
32	油品升级与 C4 烷基化市场展望	亚化咨询
33	废酸裂解的技术介绍及工业应用	美国孟莫克公司
34	稀酸浓缩技术进展及工业应用	中国蓝星
35	一种烷基化废酸综合利用的新技术	中科院过程所
36	托普索 WSA 工艺 废酸再生领域应用	托普索公司
37	含硫废液干法制酸技术介绍	中石化南京工程有限公司
38	硫磺制酸装置掺烧废酸技术介绍	兴化宏伟科技有限公司
39	硫铁矿制酸装置掺烧硫酸亚铁的经验介绍	潜江远达化工有限公司

附件二：

2017 年硫酸行业年会交流材料回执表

填表日期：2017 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 3 月 20 日前反馈回协会。

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