

中国无机盐工业协会文件

中无协字（2019）37号

2019年中国过氧化物行业年会暨产业发展大会 会议通知

一. 基本信息

2019年是新中国成立70周年，是决胜全面建成小康社会第一个百年奋斗目标的关键之年，过氧化物行业发展既面临难得机遇，也面临严重挑战，形势十分复杂。一方面，我国发展仍处于战略机遇期，过氧化物行业发展的潜力仍然很大、动力仍然很足，随着我国市场环境进一步改善和消费升级，过氧化物产品市场需求仍将保持稳定增长，将给企业创造更多的机会、更大的发展空间。另一方面，全球经济放缓、贸易摩擦以及国内安全环保压力加大，给行业发展带来严峻挑战，也给行业高质量发展提出新的更高要求。为了促进过氧化物行业在新技术、新产品、新工艺、新装备、智能制造等方面取得更大创新突破，培育行业发展的新动能，加快推进行业质量变革、效率变革、动力变革，努力推动行业走生态优先、绿色发展之路。中国无机盐工业协会过氧化物分会定于2019年10月14日-16日在浙江省杭州市举办“2019年中国过氧化物行业年会暨产业发展大会”。

主办单位：中国无机盐工业协会

承办单位：中国无机盐工业协会过氧化物分会

协办单位：（招募中……）

二. 大会介绍

2019年中国过氧化物行业年会会议主题为“不忘初心 牢记使命 促进行业高质量发展”。届时邀请中国石油和化学工业联合会、中国无机盐工业协会、清华大学、天津大学、华东理工大学、北京化工大学、中国石化石油化工科学研究院等单位的领导及国内外知名专家、学者共同研讨过氧化物行业发展大计。

三、会议指南

时间：2019年10月14日—16日

地址：杭州开元萧山宾馆(杭州市萧山区人民路 77 号)

本次会议住宿统一安排，费用自理（住宿费 标间 380元/间·天 单间（大床）380元/间·天）。

本次会议通过会议管理系统进行报名申请和付款（报名二维码详见附件2）。请于9月10日前完成住宿等相关信息的填写。

报名地址：http://zgwujiyan.zhongkefu.org.cn/exhpro/site/index?fair_id=370

9月10日前交会务费非会员单位每人2500元，会员单位（已缴2019年会费，下同）每人2000元；9月10日以后交费非会员单位每人3000元，会员单位每人2500元；会务费包括：资料、餐费等（不含住宿费）。

收款单位：中国无机盐工业协会

开户银行：工商银行北京和平里北街支行

开户账号：0200004209200027022

单位地址：北京市东城区和平里七区16号楼260室

汇款标注：2019年中国过氧化物行业年会

联系人： 孙旒晋 15611114628 遇秀玲 13911762760

四、会议日程

10月14日安排：

1、全天报到（地点：杭州开元萧山宾馆(杭州市萧山区人民路 77 号)

2、20:00召开过氧化物分会理事会议：（1）介绍理事以上单位、专家名单，并进行表决；（2）通报行业年会筹备情况；（3）介绍行业年会日程；（4）通报2019年度会费缴纳情况；

3、21:00召开专家组会议。

10月15日安排：

1、9:00会议开始

（1）中国无机盐工业协会领导讲话

（2）邀请到会的有关领导致辞

（3）分会会长致辞

（4）分会秘书长作2019年过氧化物分会工作报告

2、10:00论文报告

- 3、 11:30 会议代表合影
 - 4、 12:00 中餐
 - 5、 13:30—16:20论文报告
 - 6、 16:30—18:00 氧化铝、过滤系统在过氧化氢生产中的应用情况交流
 - 7、 18:30答谢宴会
- 10月16日安排：
企业参观及考察，预计19:00返回酒店，会议结束。

五、会议报名

名称:中国无机盐工业协会过氧化物分会

地 址: 河南省洛阳市王城大道69号

联系人:

张惠平 13938897828 0379—62301717

Email: 13938897828@139.com

苏广文 13837995232 0379—62301997

Email:sinoperoxide@163.com

请于9月10日前完成住宿等相关信息的填写。



中国无机盐工业协会过氧化物分会

2019年8月12日



附件 1：大会主题报告（暂定，根据后续收到的稿件内容增减）

（1）中美经贸摩擦对我国石化行业影响

报告人：石油和化学工业联合会信息与市场部 祝昉 主任/研究员

（2）蒽醌法制过氧化氢过程强化—行业现代化的必由之路

报告人：北京化工大学 李殿卿 教授

（3）2-戊基蒽醌的合成及其在过氧化氢生产中的应用

报告人：黎明化工研究设计院 沈冲 博士

（4）过氧化氢法制环氧丙烷工业技术开发

报告人：中国石油化工科学研究院 林民 教授

（5）气液固三相循环流化床蒽醌加氢实验研究报告

报告人：天津大学 王莅 教授

（6）电子级过氧化氢产品品质要求和市场需求

报告人：杭州科百特过滤器材有限公司日本分公司总经理 微电子应用专家

（7）过氧化氢工作液中杂质分析及过滤升级方案

报告人：杭州科百特过滤器材有限公司 祝春伟 销售总监

（8）基于微结构反应器的氧化铝颗粒和微球的可控制备及催化性能研究

报告人：清华大学 王玉军教授

（9）TS分子筛作用下过氧化氢氧化丙烯环氧化制PO

报告人：华东理工大学 教授 曹桂平

（10）聚结分离技术及其在过氧化氢生产中的应用

报告人：上海睿思化工科技有限公司 崔建华 博士

（11）过氧化氢装置污水处理系统运行总结

报告人：四川广汉精创 专家

（12）过氧化氢工艺生产过程过滤分离技术发展研究

报告人：飞潮过滤有限公司 李建学 高级经理

.....

