

“全国污染控制前沿高端论坛暨第二届固体废物污染控制化学研讨会”会议通知（第一轮）

2020年11月28-30日，长沙

2020年注定是不平凡的一年。突如其来的疫情使大部分人的生活和工作按下了暂停键，延缓了大家面对面的交流，但无法阻止思考和创新步伐。这次疫情，是危机，也是一次重新思考和沉淀的时机。为了进一步推动我国污染控制化学学科的发展和后疫情时代相关领域前沿创新思想的交流，促进污染控制尤其是固体废物污染控制与资源化的基础研究和革新，由中南大学主办，湖南瀚洋环保科技有限公司协办的“全国污染控制前沿高端论坛暨第二届固体废物污染控制化学会议”将于2020年11月28-30日在长沙举行。本研讨会旨在探讨我国污染控制前沿理论与技术的机遇与挑战，交流全国在固体废物污染控制化学和技术方面的相关成果和经验，为相关领域同行提供面对面交流与思想碰撞的平台，提升我国在污染控制前沿基础研究及应用方面的水平。本次会议拟邀请国内外本领域知名学者、相关研究人员、环保企业代表参加此次会议。会议组织及安排如下：

一、会议主题（不限于以下主题）

1. 污染控制前沿理论与技术
2. 固体废物污染控制化学

二、会议时间以及地点

1. 会议报到时间：2020年11月28日10:00-22:00以及2020年11月28日07:30-08:30
2. 会议时间：2020年11月29-30日
3. 会议地点：湖南省长沙市望城区铜官窑新华联丽景酒店（铜官窑路1号）

三、会议组织

1. 主办单位：中南大学

2. 协办单位： 湖南瀚洋环保科技有限公司
国家重金属污染防治工程技术研究中心
国家环境保护有色金属工业污染控制工程技术中心

3. 会议主席

柴立元 中南大学教授、中国工程院院士

林 璋 中南大学教授

4. 学术委员会：

主 任： 江桂斌 中国科学院院士

副主任： 赵进才 中国科学院院士

段 宁 中国工程院院士

朱利中 中国工程院院士

任洪强 中国工程院院士

徐祖信 中国工程院院士

5. 组织委员会：

主 任： 周科朝 中南大学副校长

委 员： 林 璋 闵小波 王海明 刘 恢 唐崇俭 李青竹

李 音 肖睿洋 王海鹰 柯 勇 刘学明 田 晨

五、摘要提交

会议将接受符合主题的会议论文全文及摘要(摘要格式见附件3)。请于2020年11月10日前将论文或摘要以邮件形式提交至 swpccc2020@163.com。会议组委会将组织出版会议论文集，优秀的固废领域论文可优先推荐至环境领域权威SCI期刊专刊发表。

六、会议注册及缴费

1.会议注册

会议统一收取注册费 2200 元。

1) 会议费包含会务、餐饮、会议资料等费用，会议期间统一安排餐饮，住宿费用自理。本次会议委托长沙燕泰会展服务有限公司代收会议注册费及办理会务注册事宜。

2) 本次会议以协议价提供铜官窑新华联丽景酒店和新华联瑞景酒店的住宿服务,如有需要请在**2020年11月15日**前将汇款凭证以及注册回执(附件一)发送到 swpccc2020@163.com。因疫情防控要求,会议将控制参会人数,如需参会,请务必在截止时间前发送回执到会务组,以便统计。

2.会议付款

1) 线上缴费

银行转账	开户行	长沙燕泰会展服务有限公司
	户名	中国工商银行井湾子支行
	账号	190 100 910 902 018 6209

备注:

①汇款时,请务必附言:2020 固废化学+参会代表姓名;

②请将“汇款底单扫描件”以及“附件一”发送 swpccc2020@163.com 并附言“2020 固废化学+参会代表姓名”以便核对;

2) 现场缴费

会议报到当天支持使用公务卡以及银联卡,现场缴纳会议费用。

七、会务联系

1. 赞助联系:刘学明(15820214452),赞助商可在会议资料袋、大会程序册、和会议现场进行企业宣传和产品广告。

2. 会务邮箱: swpccc2020@163.com

联系人:田晨 13560032036 李青竹 13755002840 唐崇俭 17775754257

中南大学冶金与环境学院

二〇二〇年十月十五日

