

SCM & MFSW 2020

关于征集第四届可持续建筑材料国际会议 暨第三届冶金和能源固废资源化国际会议 演讲报告的通知

The 4th International Conference on Sustainable Construction Materials & The 3rd International Metallurgical and Fossil Solid Waste Symposium

2020年8月4日-7日, 中国内蒙古

2020第四届可持续建筑材料国际会议暨第三届冶金和能源固废资源化国际会议将于8月4日-7日在中国内蒙古召开, 大会由国家建筑材料工业技术情报研究所、武汉理工大学、挪威科技大学和美国阿拉巴马大学联合主办。

为了充分展示和交流国内外可持续建筑材料及冶金固废处理与利用领域的研究进展和技术成果, 促进可持续建筑材料及冶金固废领域科技进步及政产学研合作, 特面向国内外科研院所、高校、企业等相关单位征集演讲报告。现将有关事项通知如下:

一、演讲报告内容

本次大会演讲报告内容将围绕钢铁冶金固废、有色冶金及尾矿、能源固废、可持续建筑材料、固废道路材料5个方向展开深入交流和讨论, 并相应设立5个论坛, 报告内容可以为相关的基础理论研究进展、实践应用案例、关键装备、新技术和新产品等。各论坛包含内容如下:

1、钢铁冶金固废论坛

包括: 普通钢渣、不锈钢渣、镍铁渣、铬铁渣、锰铁渣、硅锰渣等、低活性矿渣、除尘灰、脱硫灰等固废。

2、有色冶金及尾矿论坛

包括: 赤泥、铜渣、电解锰渣、铁尾矿、铜尾矿、铅锌尾矿、黄金尾矿等固废。

3、能源固废论坛

包括: 煤矸石、煤气化渣、炉底渣、粉煤灰、脱硫石膏等固废。

4、可持续建筑材料学术高峰论坛(英文)

包括：可持续建筑材料对环境的影响、基础建设数字化、路面工程材料、沥青基材料、水泥基材料、高寒和盐碱环境下混凝土的长期性能及其调控等。

5、固废道路材料论坛

固废在道路基层、面层材料的理论与应用研究以及使用案例等。

二、演讲报告要求

- 1、演讲报告时长为 25 分钟（20 分钟演讲+5 分钟问答）；
- 2、演讲报告内容应满足技术新颖、真实全面、语言准确的要求；
- 3、演讲人须如实填写并提交演讲报告登记表和专家登记表（见附件 1 和附件 2）；
- 4、报告申请截止日期：2020 年 7 月 1 日；报告全文提交截止日期：2020 年 7 月 14 日。

三、联系方式

国家建筑材料工业技术情报研究所联系人：

廖述聪 13651164324（微信同号），马黎 13296685343（微信同号）

王雪蕊 18201399321（微信同号）

办公室电话：010-65748832；电子邮箱：coalash3@126.com

地 址：北京市朝阳区管庄东里甲 1 号北楼

武汉理工大学联系人：

谢君 13476211303（微信同号），高旭 17702768017（微信同号）

大会官方中文网址：www.iswchina.com

大会官方英文网址：www.imsws.com

大会官方微信平台：冶金渣与尾矿

附件 1:

演讲报告登记表

演讲题目	中文	
	英文	
中文摘要/关键词		
英文摘要/关键词		
论坛选择	<input type="checkbox"/> 钢铁冶金固废论坛； <input type="checkbox"/> 有色冶金及尾矿固废论坛； <input type="checkbox"/> 能源固废论坛； <input type="checkbox"/> 可持续建筑材料学术高峰论坛（英文）； <input type="checkbox"/> 固废道路材料论坛。	
是否同意将演讲报告发送给参会代表（请务必填写）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
重要日期	1、请于 2020 年 7 月 1 日前将此表发送到组委会邮箱 coalash3@126.com； 2、请于 2020 年 7 月 14 日前提交演讲报告 PPT 文件。	

附件 2:

演讲专家登记表

姓名		性别	
职务		职称	
工作单位			
通讯地址			
手机		电子邮箱	
<p>简要介绍 (主持人介绍演讲人用, 请简明扼要写重点, 200 字以内, 包括工作经历、社会兼职、主要研究方向、研究成果和所获荣誉等)</p>			