

中国冶金矿山企业协会文件

中矿协字[2019]74号

关于召开第十三届全国尾矿库安全运行 高峰论坛暨设备展示会的通知

各有关单位：

为总结尾矿库安全运行经验，展示相关技术、装备和创新成果，学习尾矿库建设、运行、回采、闭库等方面的新制度新标准新规程新要求，探讨尾矿资源综合利用关键技术和产业化成果，强化尾矿库综合治理和监督管理，推进无尾绿色矿山建设。中国冶金矿山企业协会决定于2020年3月27日-29日在福建省厦门市召开第十三届全国尾矿库安全运行高峰论坛暨设备展示会。现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国冶金矿山企业协会

协办单位：应急管理部信息研究院

紫金矿业集团股份有限公司

福建马坑矿业股份有限公司

中国地质科学院尾矿利用技术中心

中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司

二、论坛嘉宾及报告题目

1、李培良 应急管理部信息研究院正高工

报告题目：提高尾矿坝隐患排查和治理能力技术研究

2、雷平喜 中国冶金矿山企业协会正高工

报告题目：我国固体矿产行业发展现状及展望

3、赵东寅 紫金矿业应急与安全生产部总经理

报告题目：紫金矿业尾矿库监管重点与策略分析

4、梅国栋 北京矿冶科技集团有限公司主任、教授高工

报告题目：尾矿库最新安全法规要求及水情预警关键技术

5、徐宏达 中冶集团建筑研究总院高级工程师

报告题目：浅谈冲积法尾矿坝滩面状态和安全问题

6、印万忠 东北大学教授、博导

报告题目：废石尾矿的高效利用与节能减排

7、周汉民 北京矿冶科技集团有限公司教授高工

报告题目：细粒尾矿模袋法堆坝技术应用新进展

8、段蔚平 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司教授高工

报告题目：复杂露天坑尾矿回填复垦安全技术研究

9、魏焕民 河钢集团矿业公司矿山设计公司党委书记

报告题目：尾矿库安全运行与技术管理经验浅谈

10、郑学鑫 中国恩菲工程技术有限公司主任工程师

报告题目：尾矿库设计面临的新形势及几点看法

11、常前发 国家金属矿山固废工程中心教授高工

报告题目：高泥质全尾矿新型胶凝充填材料研发与应用

12、邵龙潭 大连理工大学教授

报告题目：尾矿坝安全评价的岩土勘察试验和数值分析综述
论坛

13、汪军 兰州有色冶金设计研究院有限公司教授、设计
大师

报告题目：黄土地区尾矿废液无害化贮存技术研究

14、蓝蓉 昆明有色冶金设计研究院教授高工

报告题目：高震区尾矿库设计技术

15、任玉兵 中金集团云南黄金有限责任公司副总经理

报告题目：微细粒尾矿筑坝安全的研究与应用

16、姚俊 中国地质大学（北京）环境地学与工程研究中心主任、教授

报告题目：有色金属尾矿库尾矿品位的微生物地球化学原位
矿化保护及环境污染控制

17、王磊 海王旋流器有限公司研究院院长

报告题目：旋流分离新技术新工艺及在尾矿处理工艺中的
应用

18、侯攀 中冶沈勘秦皇岛工程设计研究总院有限公司主
任

报告题目：工程辅助设计 CAD 在尾矿库方案优化中的应用

19、朱远乐 长沙矿山研究院有限责任公司高级工程师

报告题目：岩溶区尾矿库渗漏机理与综合防治技术

20、王和飞 攀钢集团矿业有限公司选矿厂厂长

报告题目：运用现代科技强化风险管控、共建和谐矿山

21、韦 智 鞍钢集团矿业有限公司东鞍山烧结厂生产技术部

主管

报告题目：鞍钢矿业西果园尾矿库安全生产实践

22、孙群富 中蓝连海设计研究院有限公司高级工程师

报告题目：尾矿库封场技术探讨

23、杨 玮 西安建筑科技大学教授

报告题目：黄金尾矿处理与高值化利用

24、程耀灵 太原钢铁(集团)有限公司矿业分公司峨口铁矿

尾矿首席工程师

报告题目：峨口铁矿尾矿库中线法筑坝工艺与生产运行实践

25、王绍平 马钢南山矿业公司高工

报告题目：尾矿高效处置方式探索与实践

26、李 刚 首钢集团有限公司矿业公司水厂铁矿高工

报告题目：水厂铁矿尾矿干排工艺研究与应用

三、讨论议题

1、原国家安全监管总局令第 38 号修订过程及其新理念、新要求、新制度分析；

2、全国尾矿库安全生产运行状况分析与安全管理对策；

3、湿滩库的筑坝和排放管理；

4、湿滩库的子坝筑坝工艺、坝基处理、滩面坡度和防洪设施设计及其安全运行；

5、尾矿库设计新理念，尾矿筑坝技术新发展；

6、尾矿坝勘察设计技术与治理尾矿工程勘察；

7、尾矿坝智能监测技术创新发展；

8、尾矿高浓度管道输送新技术；

9、尾矿坝漫坝、溃坝试验与下游风险控制研究；

10、尾矿综合利用新技术与推广应用；

11、尾矿库复垦与生态修复技术及典型案例；

12、尾矿库闭库与尾矿再利用典型案例分析。

四、会议时间、地点

会议时间：2020年3月27-29日；其中3月27日全天报到，28日大会报告；29日上午大会报告、下午参观马坑矿业股份有限公司尾矿库。

会议地点：福建省厦门市

五、参会或参展对象

1、各省、市（地区）安全、环保部门的监管领导及科技人员；

2、冶金、有色、化工、煤炭、非金属矿、黄金、建材等领域的选矿、安全环保部门，尾矿设施行政及技术管理部门的领导、科研人员及生产技术人员；

3、大专院校、设计研究单位的相关专家、学者；

4、有关尾矿库建设、生产、安全评价及设备制造领域的领

导及科技人员；

5、尾矿综合利用方面的生产厂、设备制造厂的领导以及科技人员和管理人员。

六、会议论文征集

会议论文征集工作已开始，会议论文将由协会出版会议文集。会议论文具体要求如下：

1、未公开发表的文章，组委会择优推荐至国家重点期刊《中国矿业杂志》优先发表，详细格式请参照投稿要求。摘要及全文（word 文档，A4 版面）发送 ksxhpxzx@126.com 并注明，录用论文版面费按期刊编辑部标准收取。已公开发表的论文，择优在会议上做现场报告交流，同时编入会议文集；

2、本次大会面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、相关成果，将择优选用于安排会议发言；

3、字数控制在 5000 字以内（综述性论文 8000-10000 字），插图描绘清晰，专业术语和法定计量单位规范；

4、书写层次：论文题目，作者姓名，单位，内容摘要（100-200 字），关键词（3-5 个），正文，参考文献，作者简介（详细通信地址、邮编、职称、电话、E-mail 等）；

5、截稿日期为 2020 年 3 月 15 日（以发出时间为准）；

6、投稿专用电子信箱：ksxhpxzx@126.com。

七、其他事项

1、会务费：中矿协会会员单位代表会务费 1800 元/人，非中矿协会会员单位代表 2400 元/人，住宿统一安排，费用自理；

2、展位费用: 9800 元/个 (配置包括: 一块木制板 3.0 m*3.0 m、一张咨询台、两张折椅、二支射灯、一个插座, 厂商展版由会议承办方统一制作), 各参展厂家务必将参展文件资料和图片于 2020 年 3 月 15 日前寄至大会组委会, 过时概不受理;

3、请各单位认真填写回执表, 于会前一周传真或发邮件到大会组委会。

八、联系方式

1、大会组委会

联系人: 郭 燕 13439728429

陈行超 13681515620

电 话: 010-80734885 (兼传真)

邮 箱: ksxhpxzx@126.com

2、中国冶金矿山企业协会

联系人: 何 冰 010-87767392-807

附件: 第十三届全国尾矿库安全运行高峰论坛暨设备展示会
报名回执表



中国冶金矿山企业协会

2019 年 12 月 25 日 印发

附件:

**第十三届全国尾矿库安全运行高峰论坛
暨设备展示会报名回执表**

参加单位				联系人	
联系地址				邮 编	
电 话				传 真	
手 机			E-mail		
参加人员情况 (共 人)					
姓 名	性 别	所在部门	职 务	联系电话及手机	E-mail
住房预订	<input type="checkbox"/> 双人标准间 <input type="checkbox"/> 单间 或 <input type="checkbox"/> 床位 个 或 <input type="checkbox"/> 自行安排				
是否作主题报告:				单位盖章 年 月 日	
报告人:					
报告题目:					

本表可复制、复印，请加盖单位公章后传真 010-80734885 或发邮件至 ksxhpxzx@126.com。