

第三届煤矿瓦斯防治与利用国际青年学术会议

The 3rd International Youth Symposium on the Disaster Prevention and Utilization of Coal Mine Gas

(第 1 号通知)

瓦斯灾害是中国煤矿生产中最严重的安全问题之一。为保障煤矿工人的生命安全和煤矿生产的稳定运行，瓦斯灾害防治工作一直是国家和各级政府高度重视的重点领域。随着矿井开采深度的增加和煤矿开采条件的复杂化，瓦斯灾害防治又面临深部煤炭集约化开采过程中诸如煤与瓦斯突出机理及防治、难抽煤层瓦斯抽采、瓦斯灾害智能监测预警、瓦斯与煤自燃、冲击瓦斯复合灾害防治、低浓度瓦斯利用与减排等一系列难题。

为积极响应“双碳”战略发展需求，大力推进清洁高效的能源利用体系综合建设，促进全球煤矿瓦斯防治与利用领域的学术交流与合作，实现煤矿瓦斯灾害科学防治和低碳高效利用。中国矿业大学、中国职业安全健康协会煤矿瓦斯灾害防治与利用专业委员会定于2024年11月29日-12月1日在江苏省徐州市举办第三届煤矿瓦斯防治与利用国际青年学术会议，诚邀广大有志于瓦斯灾害防治的青年学者踊跃参会，并结合当前煤炭深部开采面临的瓦斯防治难题和技术瓶颈，分享最新的研究成果，探讨瓦斯防治与利用的前沿技术和未来发展方向。现将有关事项预通知如下。

1. 主办单位

中国矿业大学

中国职业安全健康协会瓦斯灾害防治与利用专委会

2. 承办单位

中国矿业大学安全工程学院

煤矿瓦斯治理国家工程研究中心

煤矿灾害防控全国重点实验室

《中国矿业大学学报》编辑部

《International Journal of Mining Science and Technology》编辑部

煤矿瓦斯与火灾防治教育部重点实验室

煤岩动力灾害防控理论与技术国家矿山安全监察局重点实验室

3. 协办单位

美国科罗拉多矿业学院

澳大利亚伍伦贡大学

美国宾州州立大学

美国密苏里科技大学
澳大利亚昆士兰大学
澳大利亚新南威尔士大学
澳大利亚科廷大学
韩国汉阳大学
德国弗莱贝格工业大学
煤炭科学研究总院有限公司
中煤科工集团沈阳研究院有限公司
中国矿业大学(北京)
北京科技大学
山东科技大学
河南理工大学
西安科技大学
安徽理工大学
辽宁工程技术大学
湖南科技大学
黑龙江科技大学
太原理工大学

4. 会议主题 (包括但不限于)

煤层瓦斯地质学及流动理论
煤与瓦斯突出机理及防治
煤与瓦斯共采理论与技术
难抽煤层瓦斯增产新技术
煤矿瓦斯爆炸防治新技术
煤矿瓦斯与火耦合灾害防治
废弃矿井瓦斯资源化利用
瓦斯灾害智能防控 (智能预警、智能装备和智能防控技术)
双碳背景下瓦斯防治与利用 (低浓度瓦斯高效利用与减排等)

5. 会议组织机构

会议顾问 (按拼音排序) :

程远平 高建良 郭立稳 何学秋 胡千庭 霍中刚 李树刚 林柏泉 刘泽功
卢义玉 王恩元 魏建平 王海桥 王宏图 王凯 王兆丰 吴强 许江
薛生 周福宝

会议主席：翟 成 Shimin Liu

副主席（按拼音排序）：

陈向军 胡国忠 李忠辉 林海飞 刘 健 舒龙勇 唐巨鹏 王 亮 王海锋
姚艳斌 张保勇 张东明 杨 威

会议秘书：刘清泉 徐吉钊 刘厅 余旭 张开仲

6. 会议日程

会议时间：2024年11月29日-12月1日

会议注册截止时间：2024年11月20日

7. 会议费用

研讨会邀请煤矿瓦斯灾害防治与利用领域的国际知名学者与青年英才作大会特邀报告。特邀指导专家费用由会务组承担，其他代表统一收取会议注册费，正式与会代表注册费2000元/人，学生代表注册费1000元/人（学生代表报到时请出示学生证）。注册费现场注册时进行缴纳。食宿由会务组统一安排，住宿费用自理。

8. 会议地点

会议地点：江苏省徐州市宝信君澜大酒店

9. 会务联系：

徐吉钊：+86 15996935210

刘清泉：+86 13852086761

10. 参会回执（请识别二维码填报）

