



**第九届煤岩动力灾害国际研讨会 暨  
第七届矿山灾害预防控制国际会议  
(一号通知)**

**2026年9月18-20日， 江苏徐州 中国矿业大学**



**中国矿业大学**  
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



**山东科技大学**  
SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



**UNIVERSITY  
OF WOLLONGONG  
AUSTRALIA**

# 会议报告征集通知

为促进煤矿安全状况的改善、煤炭行业的健康发展、动力灾害防治与智能化技术进步，由中国矿业大学、山东科技大学和澳大利亚沃隆港大学联合主办的第九届煤岩动力灾害国际研讨会暨第七届矿山灾害预防控制国际会议，将于2026年9月18-20日在徐州举行。诚邀世界知名矿业领域高校、科研院所和企业出席本次会议并做大会报告。本次大会共设置八个专题：

- 煤岩动力灾害的新现象、新问题
- 煤岩动力灾害发生机理新认识与监测预警新理论
- 矿震机理与动力学机制
- 冲击地压与瓦斯突出、水、火等复合灾害协同防治理论与技术
- 煤岩动力灾害防治智能装备与自动化技术
- 人工智能、大数据、云计算在煤岩动力灾害防治应用
- 深部大型矿井煤岩动力灾害防治实践与经验
- 煤岩动力灾害防治创新技术、材料、工艺与装备

## 会议注册与关键时间：

- 参会确认：2026年9月10日
- 现场注册：2026年9月18日
- 国际研讨会日期：2026年9月19-20日，线上线下同步举行

## 主办单位：

中国矿业大学、山东科技大学、澳大利亚沃隆港大学

## 承办单位：

中国矿业大学矿业工程学院、山东科技大学安全与环境工程学院、澳大利亚沃隆港大学土木、采矿与环境工程学院、“中矿大-安理工”冲击地压防治工程研究中心、山东科技大学矿山灾害预防控制教育部重点实验室、中国矿业大学深部煤炭资源开采教育部重点实验室、江苏省矿山地震监测工程实验室

## 会务联系人：

- 王常彬（中国矿业大学）  
Email: changbin.wang@cumt.edu.cn; 电话：+86 15805204176
- 张学朋（山东科技大学）  
Email: skdzdsys@sdust.edu.cn; 电话：+86 17560053381
- Ming QIAO（澳大利亚沃隆港大学）  
Email: mqiao@uow.edu.au; 电话：+61 0410203820



# The 9<sup>th</sup> International Symposium on Dynamic Hazards in Underground Coal Mines

&

# The 7<sup>th</sup> International Symposium on Mine Hazards Prevention and Control Technology (First Call)

18-20th, September 2026, China University of Mining and  
Technology, Xuzhou, China



中国矿业大学  
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



山东科技大学  
SHANDONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY



UNIVERSITY  
OF WOLLONGONG  
AUSTRALIA

# CALL FOR PRESENTATIONS

The organising committee for this symposium is pleased to announce the 1<sup>st</sup> call for high-quality presentations of original research for the 9<sup>th</sup> International Symposium on Dynamic Hazards in Underground Coal Mines & the 7<sup>th</sup> International Symposium on Mine Hazards Prevention and Control Technology. The program committee will consider submissions of significant interest to the theory, technology, and practice of coal mine dynamic disaster prevention. Topics of interest include:

- New Phenomena and Issues in Dynamic Hazards
- New Insights into the Mechanism and Novel Theories for Monitoring & Early Warning of Dynamic Hazards
- Mechanism and Dynamics of Mining Earthquakes
- Theoretical and Technical Synergies in Preventing & Controlling Dynamic Hazards and Associated Hazards including Gas Outbursts, Water Inrush, and Fires
- Intelligent Equipment and Automation Technologies for Dynamic Hazards Prevention & Control
- Application of AI, Big Data, and Cloud Computing in Dynamic Hazard Prevention & Control
- Practices and Experiences in Preventing & Controlling Dynamic Hazards in Deep Mines
- Innovative Technologies, Materials, Processes, and Equipment for Dynamic Hazards Prevention & Control

## ■ Key Dates and Registration:

- Attendance confirmation: 10 September 2026
- On-site registration: 18 September 2026
- Symposium: 19-20 September 2026, will be held on site and online

## Organisers:

- China University of Mining and Technology, China (CUMT)
- Shandong University of Science and Technology, China (SDUST)
- University of Wollongong, Australia (UOW)

## Co-Organisers:

- School of Mines, CUMT
- College of Safety and Environmental Engineering, SDUST
- School of Civil, Mining and Environmental Engineering, UOW
- “CUMT-AUST” Rockburst Prevention Engineering Research Centre
- Key Laboratory of Mining Disaster Prevention and Control, Ministry of Education, SDUST
- Key Laboratory of Ministry of Education for Deep Coal Resource Mining, CUMT
- Jiangsu Mine Earthquake Monitoring Engineering Laboratory

## Coordinators:

- Dr Changbin WANG (CUMT)  
Email: changbin.wang@cumt.edu.cn; Mobile: +8615805204176
- A/Prof. Xuepeng Zhang (SDUST)  
Email: skdzdsys@sdust.edu.cn; Mobile: +86 17560053381
- Dr Ming QIAO (UOW)  
Email: mqiao@uow.edu.au; Mobile: +61 0410203820