

中国岩石力学与工程学会采矿岩石力学分会

关于召开2026年第八届采矿岩石力学与岩层控制学术大会 暨采矿岩石力学分会换届大会 第3号通知

各有关单位、个人：

为推进煤矿科学开采与新质生产力的高质量协同发展，秉承“安全、绿色、智能”的理念，促进煤矿开采领域的理论创新、技术发展、装备升级、产业提升，经研究决定由中国岩石力学与工程学会主办，中国岩石力学与工程学会采矿岩石力学分会和中国矿业大学（北京）承办，定于2026年5月15日至17日在北京召开2026年采矿岩石力学与岩层控制学术大会。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

（一）主办单位

中国岩石力学与工程学会

（二）承办单位

中国岩石力学与工程学会采矿岩石力学分会

中国矿业大学（北京）

金诚信矿业管理股份有限公司

辽宁工程技术大学

中国力学学会岩土力学专业委员会

中国煤炭学会青年工作委员会

矿业科学学报

（三）协办单位

安徽理工大学、贵州大学、国家能源集团、河北工程大学、河南理工大学、黑龙江科技大学、湖南科技大学、华北理工大

学、山东建筑大学、山东科技大学、山东能源集团、太原理工大学、西安科技大学、中国矿业大学、中煤集团、国能神东煤炭集团有限责任公司、内蒙古自治区地下空间储能重点实验室补充当中……

二、大会学术委员会

主 席	何满潮						
副主席	左建平	冯彦军	刘江峰	张传玖	张 军	陈绍杰	高明忠
委 员 (按姓氏笔画排序)	马 丹	马述起	王 东	王 刚	王 伟	王 军	王 凯
	王 蕾	王卫军	王汉鹏	王志远	王来贵	王者超	王学滨
	王春耀	牛福生	文志杰	尹升华	邓 军	甘 泉	左宇军
	卢义玉	白锦文	冯 涛	冯子军	冯国瑞	朱万成	朱卫兵
	伍永平	仲晓星	任建喜	华心祝	刘 波	刘 浪	刘 辉
	刘少伟	刘冬桥	刘学生	刘建峰	刘洪林	刘洪涛	刘造保
	齐庆新	许 镇	许家林	孙文斌	孙永升	孙希奎	孙冠华
	纪洪广	李 刚	李 杨	李 胜	李 根	李小刚	李夕兵
	李文博	李地元	李存宝	李志国	李克钢	李连崇	李忠慧
	李树忱	李树清	李剑光	李振华	李桂臣	杨 科	杨仁树
	杨永飞	杨胜利	杨彦群	杨晓杰	来兴平	肖福坤	吴志军
	吴拥政	吴顺川	何东升	何桂春	余伟健	宋大钊	张 农
	张 凯	张东升	张吉雄	张传庆	张宏伟	张国华	张树光
	张保勇	张俊文	张振宇	陈 结	陈向军	苗胜军	范钢伟
	林海飞	岳中文	金佳旭	周 辉	周子龙	周宏伟	孟祥军
	孟祥瑞	赵 瑜	赵光明	赵同彬	赵同谦	赵兵朝	赵高峰
	赵善坤	郝传波	郝宪杰	柏建彪	钟日晨	段 抗	段宏飞
	施锡林	姜鹏飞	娄 敏	洛 锋	宫凤强	祝 捷	姚强岭
	秦 涛	袁 超	聂 文	聂百胜	贾云中	贾宝新	顾清华
	徐 帅	徐 强	徐佑林	殷帅峰	高富强	郭文兵	郭利杰

	郭晓炜	唐巨鹏	唐世斌	浦海	陶明	陶志刚	黄海
	黄庆享	黄炳香	黄艳利	黄麟淇	曹安业	常琛	常聚才
	崔峰	梁冰	梁卫国	梁正召	湛书	屠世浩	彭康
	彭守建	葛兆龙	董陇军	韩军	焦玉勇	靖洪文	窦林名
	蔡益栋	裴佃飞	谭毅	谭云亮	翟小伟	熊清蓉	颜丙乾
	鞠杨						

三、大会组织委员会

主席	刘德军						
副主席	张小燕	李帅	吴丽丽	刘冬桥			
委员 (按姓氏笔画排序)	于美鲁	马宗宇	王金涛	王振波	牛旭婧	牛晶蕊	文金浩
	艾博	卢晋波	刘海雁	刘家顺	刘猛雄	孙运江	李英杰
	李明耀	李政岱	吴根水	何芬	宋洪强	张则依	陈岩
	陈俊	陈瑾涵	洪紫杰	高阳	雷博	魏旭	
秘书处 (按姓氏笔画排序)	牛旭婧	王振波	艾博	王振波	卢晋波	孙运江	李明耀
	李英杰	何芬	张则依	刘猛雄	陈瑾涵	祝捷	高阳

四、会议议程和地点

(一) 会议议程

日期	时间	议程
5月15日	09:00-23:00	报到注册
5月16日 (上午)	08:30-08:50	开幕式 中国岩石力学与工程学会领导致辞 中国矿业大学(北京)领导致辞
	08:50-09:30	院士报告
	09:30-09:40	合影茶歇
	09:40-12:00	特邀报告

5月16日 (下午)	13:30-18:30	分会场一：采矿岩石力学理论分会场报告
		分会场二：岩层力学与岩层控制分会场报告
		分会场三：巷道支护力学与控制分会场报告
		分会场四：数智岩石力学及采矿新工法
5月17日 (上午)	08:30-09:10	院士报告
	09:10-09:30	合影茶歇
	09:30-11:00	第二届采矿岩石力学分会换届
	11:00-12:00	至达书屋科学家精神基地学习
5月17日 (下午)	14:00-17:00	校园实验室参观及自由活动和返程

(二) 会议地点

会议地点：北京西郊宾馆

五、部分会议报告

序号	报告信息
1	院士邀请报告
2	李全生 教授（国家能源集团） 题 目：煤炭生态开采科技创新
3	朱万成 教授（东北大学） 题 目：采矿岩石力学与矿山安全管控
4	陈绍杰 教授（山东科技大学） 题 目：海洋采矿的几点思考
5	张传玖 高级工程师（国能神东煤炭集团，内蒙古自治区地下空间储能重点实验室） 题 目：关停矿井地下空间资源再利用路径探索
6	高富强 教授（煤炭科学技术研究院） 题 目：高精度可控冲击物探技术
7	宫凤强 教授（长安大学） 题 目：岩爆灾害机理及判据体系
8	左建平 教授（中国矿业大学（北京）、采矿岩石力学分会理事长） 题 目：采动巷道真三轴破坏行为及应力空间姿态模型

9	刘江峰 教授（中国矿业大学） 题 目：工程岩体渗流演化原位解析与多尺度参数统一表征模型框架初探
10	冯子军 教授（太原理工大学） 题 目：高温高压煤岩体力学与工程研究进展
11	彭守建 教授（重庆大学） 题 目：循环荷载条件下脆性煤体屈服后强度特性研究
12	赵高峰 教授（天津大学） 题 目：矿山及地下工程三维爆破的智能参数反演与优化方法及应用
13	张广超 教授（山东科技大学） 题 目：深部超前回采巷道主被动支护耦合作用机理与协同设计
14	刘学生 教授（山东科技大学） 题 目：深部沿空巷道窄煤柱失稳与刚度调控效应
15	姚强岭 教授（中国矿业大学） 题 目：煤矿采动空间安全储水理论与技术
16	蒋力帅 教授（山东科技大学） 题 目：复杂裂隙岩体数智化物理重构研究
17	持续增加中。。。。

六、会议议题

1. 采矿岩石力学新理论和新实验
2. 采矿工程新工法和新工艺
3. 采矿工程新技术和新装备
4. 采矿N00和110新工法和新工艺
5. 采动岩层力学及岩层控制技术
6. 深部巷道围岩控制理论和技术
7. 开采沉陷控制与塌陷地治理
8. 关闭矿井覆岩长期稳定性研究
9. 矿山绿色与智能开采新技术
10. 深地采矿理论和技术新进展
11. 深海采矿理论与技术新进展
12. 深空采矿理论与技术新进展

七、注册缴费、住宿及交通

（一）注册缴费

1. 收费标准：

	4月30日之前	4月30日之后	5月15日
普通代表	1800元/人	2000元/人	2500元/人
会员代表	1700元/人	1900元/人	2400元/人
学生代表 (凭学生证)	1200元/人	1500元/人	1500元/人

2. 注册缴费方式

会议收费说明：含参会、资料、场地、专家、会议期间用餐、会后考察实验室等费用），大会提供会议期间用餐，往返交通及住宿费用自理。

会场将安排展位：会员单位10000元/个，非会员单位12000元/个，组委会提供场地，展会材料企业自备。

会议报名、缴费及开发票请识别二维码



2026年采矿岩石力学与岩层控制学术大会

3. 发票：

会议提供增值税普通发票（电子版），请通过会议系统在线申请，工作人员审核后自助开票。

（二）住宿安排

本次会议不统一安排住宿，仅提供推荐酒店信息，请与会代表自行预订，报会议名称享受会议内部价格，会议期间酒店房紧张，建议尽早预订。

西郊宾馆预扫码预定：



中国矿业大学（北京）全季酒店：

预订电话：010-6969 6979

（三）会议交通

西郊宾馆位于北京市海淀区王庄路18号，交通信息如下：

1. 北京大兴国际机场到西郊宾馆约32公里，打车约90分钟。
2. 北京首都国际机场到西郊宾馆约17公里，打车约60分钟。
3. 北京西站到西郊宾馆约16.7公里，打车约60分钟。
4. 北京南站到西郊宾馆约19.8公里，打车约70分钟。

八、组委会联系方式

总负责人：左建平

联系人：张小燕 13521009000、刘德军 18301396928

邮箱：MiningRM2026@163.com

