

第四届全国煤矿冲击地压防治学术大会

第 1 号通知

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，践行国家关于煤炭安全生产的重要指示方针，推动煤炭科技创新，赋能煤炭安全高质量发展，创新冲击地压治理新模式，加强冲击地压精准预测防治体系建设，提高矿井冲击地压治理能力，中国岩石力学与工程学会、中国煤炭工业协会和中国煤炭学会等共同联合举办以“冲击地压防治的格局、变局和新局”为主题的第四届全国煤矿冲击地压防治学术大会。

全国煤矿冲击地压防治学术大会已成功举办三届，在行业同仁和合作伙伴的大力支持下，学术影响力不断提升。第三届全国煤矿冲击地压防治学术大会直播观看量累计达到 4.45 万人次，大会网站视频回播观看量达到 5 万人次，极大促进了冲击地压防治的经验交流与技术进步，成为冲击地压防治领域标志性学术品牌。

第四届全国煤矿冲击地压防治学术大会议程主要包括冲击地压防治学术报告、现场真实问题专家咨询、预测防治真实问题解决方案专场报告等，旨在启迪创新思维，引领冲击地压防治研究，研讨冲击地压防治细则等法规建设，交流防治冲击地压灾害新技术，助力防冲人才培养。

热烈欢迎高校、科研院所、政府部门、煤矿企业、科技公司等单位，冲击地压领域的院士、领导、知名专家学者、冲击地压矿井技术人员及研究生等莅临本届盛会！

一、举办单位

1. 主办单位

中国岩石力学与工程学会

中国煤炭工业协会

中国煤炭学会

辽宁大学

辽宁工程技术大学

中国地震局地质研究所

2. 承办单位

中国岩石力学与工程学会矿山冲击地压专业委员会

中国煤炭工业协会煤炭工业技术委员会动力灾害预警与防治专家委员会

中国煤炭学会煤矿动力灾害防治专业委员会

3. 支持单位

沈阳市科学技术协会

矿山重大灾害防治与环境修复协同创新中心

北京汇博防冲支护技术装备研究院

山东思科赛德矿业安全工程有限公司

尤洛卡（山东）矿业科技有限公司

山东天河科技股份有限公司

北京（河北）诚田恒业煤矿设备有限公司

4. 协办单位

东北大学

中国矿业大学

北京科技大学

山东科技大学

中国煤炭科工集团有限公司

中国矿业大学（北京）

安徽理工大学

黑龙江科技大学

华北科技学院

河南理工大学

西安科技大学

北方工业大学

太原理工大学

重庆大学

湖南科技大学

贵州理工大学

新疆工程学院

河北工程大学

华北理工大学

《Geohazard Mechanics》编辑部

《辽宁大学学报》编辑部

《辽宁工程技术大学学报》编辑部

辽宁省安创安全科技有限公司

辽宁工大博汇科技有限公司

吉林省能源投资集团有限责任公司

抚顺矿业集团有限责任公司

沈阳煤业（集团）有限责任公司

黑龙江龙煤矿业控股集团有限责任公司

二、组织机构

大会指导委员会（按姓氏拼音排序）：

蔡美峰 范维澄 冯夏庭 葛世荣 顾金才 桂来保 何满潮

金智新 康红普 李术才 李焯芬 梁嘉琨 林 君 刘 峰

彭苏萍 钱七虎 邱爱慈 宋振骥 王国法 王双明 王运敏

武 强 谢和平 杨春和 袁 亮 张铁岗 赵阳升 周德昶

周世宁

大会主席：潘一山

大会副主席（按姓氏拼音排序）：

岑 松 窦林名 姜耀东 李延河 齐庆新 单新建 杨 恒

真实问题竞赛企业导师（按姓氏拼音排序）：

陈建强 崔胜利 丁传宏 高 文 韩跃勇 何 岗 李英辉

连鸿全 曲 宝 盛继权 王 超 王 满 魏向志 张修峰

张治高 周脉来

大会学术委员会（按姓氏拼音排序）：

曹安业 曹树祥 曹垚林 陈建强 陈兴华 陈志才 程远平
官凤强 韩 军 何学秋 胡千庭 华心祝 姜德义 姜福兴
蒋金泉 焦玉勇 鞠 杨 阚 兴 李树刚 李国君 李英辉
李忠华 梁运培 刘 军 吕祥锋 王 满 马世志 聂百胜
欧阳振华 潘俊锋 潘立友 潘鹏志 上官科峰 宋义敏 宋 伟
孙久政 孙希奎 谭云亮 唐巨鹏 王爱文 王恩元 王洪英
王联合 王书文 王学滨 魏建平 魏向志 文光才 肖晓春
薛俊华 薛 生 杨 恒 于 斌 袁崇亮 原德胜 张海江
张宏伟 张俊文 张 寅 张治高 赵同彬 赵善坤 赵毅鑫
朱建波 周脉来

大会组织委员会（按姓氏拼音排序）：

崔乃鑫 代连朋 丁琳琳 高 月 黑嘉鑫 李海涛 李玉伟
刘鹏祥 罗 浩 施天威 唐 治 田百军 王爱文 王 岗
王纬宇 肖永惠 徐连满 于健洋 张贺明 朱丽媛

三、会议时间及主会场地点

时间：2023年8月9日-8月11日

地点：沈阳诺翰酒店

四、会议主要议题

1. 冲击地压源头治理技术
2. 冲击地压矿井可持续开采
3. 冲击地压机理研究进展
4. 冲击地压动态智能预警预测

5. 冲击地压大数据、云计算、人工智能及透明解析
6. 覆岩结构与应力场全尺度监测技术
7. 冲击地压危险区源头判识理论与技术
8. 覆岩结构调控防冲理论与技术
9. 智能抗冲支护技术与装备
10. 充填防冲新技术、新材料与新装备
11. 冲击地压复合动力灾害研究新进展
12. 冲击地压工程学教学经验交流
13. 矿震发生机理、治理现状与难题
14. 《防治煤矿冲击地压细则》修订进展与技术政策研究

五、会议日程

会议日程	
2023年8月9日	
全天报到	
2023年8月10日	
上午	开幕式
	大会特邀报告
下午	第一分会场（专题学术报告） 第二分会场（煤矿冲击地压防治现场真实问题专家咨询）
2023年8月11日	
上午	大会特邀报告
下午	第一分会场（专题学术报告） 第二分会场（冲击地压预测防治真实问题解决方案专场报告）
	闭幕式

六、工作会议

2023年8月9日晚分别召开中国煤炭工业协会煤炭工业技术委员会动力灾害预警与防治专家委员会工作会议、中国煤炭学会煤矿动力灾害防治专业委员会工作会议、中国岩石力学与工程学会矿山冲击地压专业委员会工作会议。

七、论文与大会报告征集

1. 论文

论文请于2023年7月10日前提交至投稿邮箱 ctcrblnu@163.com，格式需参照《煤炭学报》的投稿要求，大会将统一制作学术海报在会场作墙报展讲。

2. 大会报告

大会报告人员请在2023年8月1日前将报告PPT发至邮箱 ctcrblnu@163.com。

3. 论文推荐与评优

会议将对提交的论文择优推荐到《Geohazard Mechanics》《煤炭学报》《辽宁大学学报》（自然科学版）《辽宁工程技术大学学报》（自然科学版）等期刊出版。此外，大会将面向45周岁及以下青年科技人才，对学术海报展示及大会报告讲述的论文进行评优，颁发证书及奖品。

八、冲击地压防治现场真实问题专家咨询

邀请具有丰富防冲经验的专家组成专家团，针对全国146座冲击地压矿井提出的冲击地压预测防治中的真实问题，进行现场咨询，共

同探讨解决措施。

请冲击地压矿井在2023年7月20日前通过大会邮箱ctcrblnu@163.com提交冲击地压防治中的真实问题。

九、冲击地压防治现场真实问题解决方案研究生专场报告

大会组委会将提前发布来自冲击地压矿井的最新典型真实问题题目，邀请研究生自主选题，组委会将匹配提供真实问题的煤矿企业专家，指导研究生开展方案设计，经大会组委会遴选，择优在大会现场进行方案报告，讲解真实问题的解决方案。经专家现场评审，为优秀方案颁发获奖证书及奖品。题目及细则将于近期在大会网站发布，详见 <http://www.chongjidiya.com/>。

请参加真实问题解决方案的研究生在2023年8月1日前通过大会邮箱ctcrblnu@163.com提交方案设计报告。

十、先进装备展

大会期间将举办冲击地压监测预警、防治先进装备展。在大会会场设置展台，具体参与方式及费用标准请详询会务组。

十一、会议安排

1. 会议注册及缴费标准

会议注册：请于2023年7月20日前扫描会议注册二维码填写会议回执，由于受住宿规模、客房数量的限制，会务组将根据收到会议回执时间顺序安排入住。如需会议邀请函，请在回执中填写。

收费标准：会议注册费1000元/人，住宿费用自理。

2. 缴费方式

(1) 现场缴费（推荐方式）

现场注册缴费，建议在会议回执中填写发票信息，可当场领取发票。

(2) 公对公账户汇款

户 名：辽宁大学

帐 号：2100 1423 8010 5000 2643

开户行：建设银行沈阳科技园支行

联行号：105 221 019 054

汇款时请附言“冲击地压大会+姓名+单位”，缴费后请将开票信息（注明增值税发票类型）和汇款凭证发至邮箱 ctcrblnu@163.com，会务组将提前开具发票。

4. 会议住宿及交通

沈阳诺翰酒店（辽宁省沈阳市于洪区大通湖街 168 号）

房间类型	价格（元/间/天）
高级房	350 元
豪华房	380 元
套 间	680 元

十二、会务组联系人

徐老师 15542168848

王老师 13700027157

唐老师 15904982230

中国岩石力学与工程学会

中国煤炭工业协会

中国煤炭学会



辽宁大学（代章）

辽宁工程技术大学

中国地震局地质研究所

附件 1:

第四届全国煤矿冲击地压防治学术大会会议回执

姓名	单位	性别	职务/ 职称	电话（区 号）及手 机	到达时间 （日 时）
是否作 报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 报告 题目			
住宿 要求	单人间[]间 双人标准间[]间 无住宿[]			住宿日期	日- 日
是否需 要邀请 函	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
是否参 加冲击 地压预 测防治 真实问 题解决 方案专 场报告	<input type="checkbox"/> 是（人数： 人） <input type="checkbox"/> 否				

注：酒店客房紧张，请务必注明房间类型、住宿天数，请在 2023 年 8 月 1 日前微信扫描二维码填写会议回执。



微信扫描二维码
填写会议回执

附件 2:

冲击地压预测防治真实问题解决方案竞赛

以培养研究生解决实际问题的科研能力，举办“冲击地压预测防治真实问题解决方案”分会场，诚邀各大高校博士研究生、硕士研究生及本科生组队报名参赛，竞赛以主题报告形式讲解真实问题解决方案。会务组特向冲击地压矿井征集了冲击地压预测防治现场工程实践中遇到的真实问题，并为每个真实问题匹配煤矿企业专家作为指导教师，全程参与指导，协助参赛队伍优化设计方案。参赛人员可从会务组提供的真实问题中选择任意问题，提出整套或者单项解决方案，评审专家将从解决方案的技术创新性、实施可行性、应用实效性等方面进行评选，将对优秀解决方案颁发获奖证书和奖品。

一、竞赛时间

2023 年 8 月 10 日下午。

二、竞赛形式

1.每位参赛人员限时 30 分钟：其中 PPT 汇报 20 分钟，回答问题 10 分钟。

2.会务组将按汇报内容将参赛人员分成五个组别：机理组、评价组、监测组、防治组、装备组。

3.参赛队伍选择题目后，会务组将提供对应问题的企业指导教师联系方式。

3.报告 PPT 要求：参赛人员的汇报 PPT 需包含以下内容：①问题的提出；②国内外研究现状；③针对真实问题提出的解决方案。另需

在报告封皮写明企业导师。

三、竞赛题目

真实问题题目见附件。

四、其他事项

为保证竞赛公平公正，严禁抄袭他人方案。参加知识竞赛人员请在会议报名回执表中填写相关信息。

四、会务组联系方式

徐老师 15542168848

王老师 13700027157

肖老师 13840482550

罗老师 15841857258

王老师 18841843011

代老师 18241891448

于老师 13940450989

施老师 13190271347