

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2023〕109号

CHINA ROCK 2023

第二十次中国岩石力学与工程学术年会

第2号通知

各工作委员会、专业委员会、分会、省级学会，各支撑单位、团体会员单位，各有关单位和个人：

为了加强我国岩石力学与工程领域的学术交流，促进岩石力学与岩土工程领域科技创新，经研究决定，于2023年10月20-22日召开“CHINA ROCK 2023 第二十次中国岩石力学与工程学术年会”。为更好地秉承“规模化、国际化、一体化”办会精神，服务好广大岩石力学与工程相关领域在校学生和青年会员，将在京外组织各地中心会场。北京主会场将设置不同议题的分会场。现将会议有关事项通知如下：

一、举办单位

（一）指导单位

中国科学技术协会（CAST）

（二）主办单位

中国岩石力学与工程学会（CSRME）

国际地质灾害与减灾协会（ICGdR）

（三）承办单位

国际岩石力学与岩石工程学会各专业委员会

中国岩石力学与工程学会各专委会、分会、省级学会等

二、会议时间、主会场地点

时间：2023年10月20-22日（10月20日报到）

主会场地点：北京九华国际会展中心

三、各地中心会场组织

序号	各地中心会场名称/主办单位/主题
1	名称：CHINA ROCK 2023·上海中心会场
	主办单位：岩土工程信息技术与应用分会、隧道掘进机工程应用分会、地下物流专委会、青年工作委员会
2	名称：CHINA ROCK 2023·南京中心会场
	主办单位：岩土体多场耦合专委会、江苏省岩土力学与工程学会、地质与岩土工程智能监测分会、环境岩土工程分会
	主题：水工岩土工程的机遇与挑战
3	名称：CHINA ROCK 2023·杭州中心会场
	主办单位：浙江省岩土力学与工程学会
	主题：施工暨地下结构与空间利用新技术
4	名称：CHINA ROCK 2023·武汉中心会场
	主办单位：地下工程分会、地面岩石工程专委会、标准化技术工作委员会、能源岩石力学与工程专委会、岩石动力学专委会、科普工作委员会、低碳能源岩石力学与工程专委会、湖北省岩石力学与工程学会
	主题：岩石工程灾变与安全控制

序号	各地中心会场名称/主办单位/主题
5	名 称：CHINA ROCK 2023 • 粤港澳大湾区中心会场
	主办单位：红层工程分会、广东省岩土力学与工程学会
	主 题：助力粤港澳大湾区，聚焦岩土力学与重大工程
6	名 称：CHINA ROCK 2023 • 西安中心会场
	主办单位：矿山采动损害与生态修复专委会、陕西省岩土力学与工程学会、古遗址保护与加固工程专委会、采矿岩石力学分会
	主 题：矿山开采与古遗址保护中的生态修复问题
7	名 称：CHINA ROCK 2023 • 成都中心会场
	主办单位：岩石工程设计方法分会、四川省岩石力学与工程学会、自然灾害与生态环境航空遥感技术专委会、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、重庆岩石力学与工程学会
	主 题：双碳目标下西部重大岩石工程关键技术研讨
8	名 称：CHINA ROCK 2023 • 徐州中心会场
	主办单位：江苏省岩土力学与工程学会、深地空间探测与开发分会、地下工程分会
	主 题：深地工程探测开发
9	名 称：CHINA ROCK 2023 • 昆明中心会场
	主办单位：云南省岩土力学与工程学会、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
	主 题：城市岩土工程技术研究进展
10	名 称：CHINA ROCK 2023 • 青岛中心会场
	主办单位：山东省岩石力学与工程学会

序号	各地中心会场名称/主办单位/主题
	主 题：深地深海资源与地下空间的开发利用
11	名 称：CHINA ROCK 2023 • 合肥中心会场
	主办单位：安徽省岩石力学与工程学会、露天开采与边坡工程专委会
	主 题：矿山岩石力学与工程
12	名 称：CHINA ROCK 2023 • 乌鲁木齐中心会场
	主办单位：新疆省岩石力学与工程学会
	主 题：寒旱区长距离输水工程智能建造与安全运行
13	名 称：CHINA ROCK 2023 • 沈阳中心会场
	主办单位：矿山冲击地压专业委员会、煤矿智能开采与岩层控制分会
	主 题：岩石力学重大工程与东北振兴

四、北京主会场的分会场组织

序号	分会场主题/主办单位
1	主 题：软岩工程与深部灾害控制研究进展
	主办单位：软岩工程与深部灾害控制分会、ISRM 软岩专委会、中国矿业科学协同创新联盟、吸附性岩石力学专委会（筹）
2	主 题：滑坡与工程边坡：理论 • 技术 • 实践 • 创新
	主办单位：滑坡与工程边坡分会、地面岩石工程专委会
3	主 题：高温高压岩石力学与岩石物理实验新进展
	主办单位：高温高压岩石力学专委会、山西省岩石力学与工程学会、地应力与地震专委会
4	主 题：地壳应力与灾害预防
	主办单位：地壳应力与地震专委会、ISRM Commission on Crustal Stress and Earthquake、高温高压岩石力学专委会

序号	分会场主题/主办单位
5	主 题：数字赋能，智造未来--人工智能在地下空间开发中的创新与应用
	主办单位：隧道掘进机工程应用分会、水下隧道工程技术分会、工程实例专委会
6	主 题：深地能源开发技术及其数值模拟与试验
	主办单位：国际交流工作委员会、深地能源科学与技术分会（筹）
7	主 题：岩溶资源保护开发与工程病害治理
	主办单位：岩溶勘察与基础工程专委会、锚固与注浆分会、贵州省学会
8	主 题：深部岩体卸荷机理及灾害控制
	主办单位：岩体数学物理模拟专业委员会
9	主 题：海洋工程地质及岩石力学测试：新理论、新技术、新方法
	主办单位：岩石力学测试专委会、海洋工程地质灾害防控分会、湖北省岩石力学与工程学会
10	主 题：深地能源钻采非连续岩石力学与应用
	主办单位：岩土体非连续变形分析专委会、深层岩石力学与油气工程专委会、ISRM DDA 专委会
11	主 题：岩石动力特性、破碎、工程安全和防护问题
	主办单位：工程安全与防护分会、岩石破碎工程专委会
12	主 题：工程地质力学与双碳目标
	主办单位：工程地质力学分会
13	主 题：极地岩土工程创新理论、前沿技术与建造挑战
	主办单位：极地岩土力学与工程专委会

五、论文投稿与出版

为进一步贯彻《中国岩石力学与工程学会“十四五”规划》，落实“将论文写在祖国大地上”，提高 CHINA ROCK 会议成果质量，大会设三种论文发表方式，投稿截止日期为 **2023年7月15日**。具体安排如下：

（一）学会主办及合作期刊发表

作者须在各期刊主页自行投稿，投稿时请务必标注所参与的会场信息。如，在中文期刊投稿系统**注明“ChinaRock 2023 以及分会场编号/中心会场名称”**，在英文期刊投稿系统**注明“ChinaRock 2023, Session No./Local Session No.”**。

序号	期刊/论文集	发表方式
1	岩石力学与工程学报	正刊或增刊
2	Rock Mechanics Bulletin	正刊或特刊
3	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	正刊
4	地下空间与工程学报	正刊或增刊
5	Underground Space	正刊
6	Geoenvironmental Disasters	特刊
7	煤炭科技	正刊
8	Geohazard Mechanics	正刊
9	地质科技通报 (请于 特刊通道 投稿)	正刊或增刊

10	Deep Underground Science and Engineering	正刊
11	隧道与地下工程灾害防治	正刊
12	International Journal of Mining Science and Technology	正刊
13	Journal of Intelligent Construction	正刊
14	西安科技大学学报	正刊

(二) 会议论文集

大会会议论文集由中国建筑工业出版社出版（有 ISBN 号）。作者直接投稿全文，论文模板见投稿网址：<http://chinarock.csrme.com>。

(三) 会议摘要集

大会会议摘要集需投递长摘要（无 ISBN 号），长摘要模板见投稿网址：<http://chinarock.csrme.com>。

六、科技创新工业展览会

学术会议同期，还将举办“CHINA ROCK 2023 第二十次中国岩石力学与工程学术年会科技创新工业展览会”，创建国际一流 CHINA ROCK 品牌展会，搭建展示交流平台。

本次展会继续采用“线下+线上”的模式，线下设置六大主题展区，同时打造线上 VR 展厅；继续以“国际化、规模化、一体化”为方向，为工程装备制造单位、科研院所及相关企、事业单位搭建科技创新展示交流平台。

六大主题展区总体规划：

- （一）重大工程展区；
- （二）重点实验室及高校创新成果展区；
- （三）新材料、新仪器、新设备、新软件展区；
- （四）CSRME 科学技术奖及优秀项目展区；
- （五）礼赞科学家精神与青托展区；
- （六）学术期刊及科普基地展区。

七、联系方式

潘秋景 qiuqing.pan@csu.edu.cn（征文）

胡丹婷 010-6266 0545（分会场/中心会场）

崔家宇 15810687582（展览）

大会邮箱：chinarock_csrme@163.com

附件：CHINA ROCK 2023 各会场征文负责人联系方式



（信息公开形式：主动公开）

附件：

CHINA ROCK 2023 各会场征文负责人联系方式

一、 中心会场

序号	名称	姓名	邮箱
1	上海中心会场	寇鑫雨	kouxy@emails.bjut.edu.cn
2	南京中心会场	孙昊航	nicewise@qq.com
3	杭州中心会场	严 谨	1605664758@qq.com
4	武汉中心会场	杨 云	172894189@qq.com
5	粤港澳大湾区中心会场	廖 进	redbeds@126.com
6	西安中心会场	刘德军	ldj@cumtb.edu.cn
7	成都中心会场	刘 丹	ssrme@vip.163.com
8	徐州中心会场	王继红	jhwang@cumt.edu.cn
9	昆明中心会场	胡凯琪	501195653@qq.com
10	青岛中心会场	冯 帆	fengfan0213@sdust.edu.cn
11	合肥中心会场	袁文华	ahsrme@163.com
12	乌鲁木齐中心会场	杨海华	yanghaihua@xjau.edu.cn
13	沈阳中心会场	徐连满	ctcrblnu@163.com

二、 分会场

序号	名称	姓名	邮箱
1	第1分会场	张 勇	cumtbzy558@163.com
2	第2分会场	何 清	1361715761@qq.com
3	第3分会场	党嘉祥	dangjiaxiang@ies.ac.cn
4	第4分会场	胡秀宏	water.hxh.2003@163.com
5	第5分会场	袁佳丽	ssrc2004@163.com
6	第6分会场	梁正召	liangzz@dlut.edu.cn
7	第7分会场	杨秀娟	2409023056@qq.com
8	第8分会场	付昆成	kunchengfu@tsinghua.edu.cn
9	第9分会场	丁长栋	dingchangdong2021@126.com
10	第10分会场	聂 雯	niewen@hebut.edu.cn
11	第11分会场	王泽帆	1108140120002@stu.bucea.edu.cn
12	第12分会场	郭松峰	guosongfeng@mail.iggcas.ac.cn
13	第13分会场	程志和	chengzh_hit@163.com