

中国岩石力学与工程学会

岩学字〔2024〕62号

CHINA ROCK 2024

第二十一届中国岩石力学与工程学术年会

第3号通知

各工作委员会、专业委员会、分会、地方学会，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，促进国内国际岩石力学与工程领域科技创新，经研究决定，拟于2024年11月1-3日召开“CHINA ROCK 2024 第二十一届中国岩石力学与工程学术年会”。现将会议有关事项通知如下：

一、举办单位

（一）举办单位

中国岩石力学与工程学会
国际地质灾害与减灾协会

（二）支持单位

四川省科学技术协会

（三）承办单位

四川省岩石力学与工程学会

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

西南交通大学

成都理工大学

四川大学

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分支机构、省级学会

持续增加中…

二、会议时间、地点及网址

时间：2024年11月1-3日

主会场：成都天府国际会议中心

地址：四川省成都市双流区蜀州路3333号

会议网址：chinarock.csrme.com

三、大会主题

重大工程与风险防控

四、中心会场

序号	中心会场名称	主办单位
1	北京中心会场	软岩工程与深部灾害控制分会 锚固与注浆分会、采矿岩石力学分会 岩土地基与结构工程分会 地质工程技术工作委员会 深层岩石力学与油气工程专业委员会

2	粤港澳大湾区 中心会场	红层工程分会
3	西安中心会场	陕西省岩土力学与工程学会 废物地下处置专业委员会
4	南京中心会场	环境岩土工程分会 地质与岩土工程智能监测分会 岩土多场耦合专业委员会 地下空间分会 江苏省岩石力学与工程学会
5	沈阳中心会场	寒区岩土力学与工程分会、 矿山冲击地压专业委员会
6	上海中心会场	岩土工程信息技术与应用分会 施工技术与装备智能化分会（筹） 地下物流专业委员会 编辑工作委员会
7	徐州中心会场	深地空间探测与开发分会
8	武汉中心会场	地下工程分会 地面岩石工程专业委员会 岩石破碎工程专业委员会 岩石动力学专业委员会 标准化技术委员会
9	乌鲁木齐中心会场	新疆岩石力学与工程学会
10	合肥中心会场	露天开采与边坡工程专委会 中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限 公司 安徽省岩石力学与工程学会
11	昆明中心会场	云南省岩土力学与工程学会

12	哈尔滨中心会场	极地岩土力学与工程专业委员会
13	青岛中心会场	海洋工程地质灾害防控分会 山东省岩石力学与工程学会、 中国海洋大学 山东省海洋环境地质工程重点实验室

五、成都主会场的分会场

序号	分会场	组织机构
1	第一分会场	青年工作委员会
2	第二分会场	煤矿智能开采与岩层控制分会 矿山掘进与支护专业委员会
3	第三分会场	水下隧道工程技术分会 隧道掘进机工程应用分会 工程实例专业委员会
4	第四分会场	岩石动力学专业委员会 岩石破碎工程专业委员会 工程安全与防护分会
5	第五分会场	四川省岩石力学与工程学会 岩石工程设计方法分会
6	第六分会场	滑坡与工程边坡分会 地面岩石专委会

7	第七分会场	<p>岩体数学物理模拟专委会</p> <p>国际交流工作委员会</p> <p>人工智能技术实用化专委会</p> <p>岩土体非连续变形分析专业委员会</p>
8	第八分会场	<p>地壳应力与地震专委会</p> <p>高温高压岩石力学专委会</p> <p>工程地质力学分会</p>
9	第九分会场	<p>岩溶勘察与基础工程专业委员会</p> <p>贵州省岩石力学与工程学会</p> <p>广西壮族自治区岩石力学与工程学会</p>
10	第十分会场	<p>自然灾害与生态环境航空遥感技术专业委员会</p> <p>矿山采动损害与生态修复专业委员会</p>
11	第十一分会场	<p>能源地下结构与工程专业委员会</p> <p>低碳能源岩石力学与工程专业委员会</p>
12	第十二分会场	<p>岩石力学测试专委会</p> <p>湖北省岩石力学与工程学会</p> <p>四川大学</p> <p>江西省岩石力学与工程学会</p> <p>安徽省岩石力学与工程学会</p>

六、卫星会场

卫星会场由成都主会场及各地中心会场负责组织，统一注册缴费，重点组织各地相关高校、科研院所，服务广大青年在校生。

七、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**2024年5月30日**。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，投稿时请务必标注大会信息。如，在期刊投稿系统**注明“China Rock 2024”**。

序号	期刊/论文集	发表方式
1	岩石力学与工程学报	正刊
2	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering	正刊
3	地下空间与工程学报	正刊或增刊
4	Underground Space	正刊
5	煤炭科技	正刊
6	Geoenvironmental Disasters	特刊
7	Geohazard Mechanics	正刊
8	Rock Mechanics Bulletin	正刊
9	地质科技通报	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	西安科技大学学报	正刊
14	Journal of Intelligent Construction (请于特刊通道投稿)	正刊
15	水文地质工程地质	正刊
16	中国地质灾害与防治学报	正刊
17	中国矿业大学学报中文版	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，论文主题需为岩石力学于岩石工程领域相关科技成果。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短摘要（无 ISBN 号），长摘要模板见投稿网址：<http://chinarock.csrme.com>。

八、科技创新工业展览会

CHINA ROCK 2024 科技创新工业展览会是 CHINA ROCK 2024 第二十一届中国岩石力学与工程学术年会的重要组成部分。由中国岩石力学与工程学会主办，将于 2024 年 11 月 1-3 日成都召开。2017 年开始，学会致力于打造 CHINA ROCK 品牌会议，是中国岩石力学与岩土工程领域的大规模、国际化、顶级学术盛会。本次展会将在线下设置 4000 平米展厅，6 大主题展区；继续以“国际化、规模化、一体化”为方向，将展会打造成为世界一流的科技创新工业展会品牌。为工程装备制造单位、科研院所、大专院校及相关企、事业单位搭建科技创新展示交流平台，是宣传推介成果和寻找技术合作的绝佳机会，期待您的参与！

（一）大主题展区总体规划

1. 重大工程展区；
2. 重点实验室及高校创新成果展区；
3. 新材料、新仪器、新设备、新软件展区；
4. CSRME 科学技术奖及优秀项目展区；
5. 礼赞科学家精神与青托展区；
6. 学术期刊及科普基地展区。

(二) 参展项目

参展项目				
展览项目			价格（元）	参展权益
序号	类别	展览细目		
1	展位	特装展位 48m ²	180000	线下 48m ² 特装展位（展台尺寸： 3m×16m）
2		特装展位 24m ²	90000	线下 24m ² 特装展位（展台尺寸： 3m×8m）
7		标准展位 9m ²	20000	线下 9m ² 标准展位（展台尺寸：3m ×3m）

九、技术培训

会议同期还举办 CHINA ROCK 2024 第二十一届中国岩石力学与工程学术年会技术培训，为广大科技工作者搭建良好的交流、合作平台，“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”，让岩石力学与工程界的新理论、新软件，特别是新技术培训宣传，加快促进我国本领域科技成果转化。

十、主会场会议注册费及相关信息

注册费由学会统一管理，以下为成都主会场和分会场的会议注册费相关信息，各中心会场的收费标准详见中心会场的通知。

（一） 线下收费标准

注册费	10月1日前	10月1日后
正式代表（会员）	2600 元/人	2900 元/人
正式代表（非会员）	3000 元/人	3300 元/人
学生代表（会员）	1600 元/人	1900 元/人
学生代表（非会员）	2000 元/人	2300 元/人

注：1. 中国岩石力学与工程学会会员可享受会员价；

2. 食宿统一安排，大会提供会议期间用餐，住宿费用自理；

（二） 注册及缴费方式（本次会议不接受现场缴费）

1. 注册：登录 chinarock.csrme.com 或扫码下方二维码，进入会议网站进行注册。



2. 缴费：

方式一：在会议网站通过微信或支付宝进行缴费（支付宝可绑定公务卡）；

方式二：线下汇款至以下账号（先注册，后缴费，汇款时务必注明“学术年会+姓名”）：

户 名：中国岩石力学与工程学会

账 号：11190901040012428

开户行：中国农业银行北京健德支行

3. 发票：

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

十一、联系方式

崔家宇 010-62660045（展览）

王学滨 13941824926（技术培训）

沈 艳 010-62660939（财务）

于 洋 15158186016（征文）

Email: chinarock_csrme@163.com



（信息公开形式：主动公开）

学术会议-国际交流办公室

2024年4月19日印发
