

中国岩石力学与工程学会

岩学字(2026)63号

CHINA ROCK 2026 第二十三次中国岩石力学与工程学术年会 第2号通知

各分支机构、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，促进国内国际岩石力学与工程领域科技创新，经研究决定，拟于2026年11月20-23日在成都召开“CHINA ROCK 2026 第二十三次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、大会背景

为深入贯彻落实中国科协《学会改革工作要点》的精神，解决举办学术会议存在的“碎片化、重复性、资源浪费”等问题，中国岩石力学与工程学会提出了“国际化、规模化、一体化”的学术会议改革方向。

在成功举办了CHINA ROCK 2018-2025的基础上，继续以“三化”为指导方向组织召开CHINA ROCK 2026，打造岩石力学领域国际一流学术会议品牌，推动国内外岩石力学与工程领域的高水平学术交流与

产业发展,进一步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,继续设立“主会场+分会场+卫星会场”三级会场,主会场和分会场下设若干卫星会场。

二、举办单位

(一) 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)

(二) 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业委员会、分会、工作委员会、省级学会等

(持续增加中……)

三、大会时间、地点

时间: 2026年11月20日(星期五)—11月23日(星期一)

主会场地点: 四川成都 天府国际会议中心

四、大会主题

极端环境重大岩石工程韧性提升

五、重要日期

2026年3月15日 大会网站开通、论文投稿

2026年5月6日 网上注册通道开放

2026年5月10日 招展启动

2026年6月20日 论文投稿截止

2026 年 7 月 20 日 大会三号通知
2026 年 11 月 1 日 早鸟注册截止
2026 年 11 月 19 日 网上注册截止
2026 年 11 月 20 日 大会注册报到
2026 年 11 月 21-22 日 正式会议
2026 年 11 月 23 日 技术考察

六、大会网址

chinarock.csrme.com

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“十五五”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 4 种论文发表方式，投稿开始日期为 2026 年 3 月 15 日，截止日期为 2026 年 6 月 20 日。具体安排如下：

（一）学会主办及合作期刊发表

作者直接投稿论文到会议官方网站，论文主题需为岩石力学与岩石工程领域相关科技成果。

大会征文组与各分会场工作组将严格依据论文质量及合作期刊标准，共同遴选优秀论文并推荐至相应合作期刊。获推荐论文须润色或扩写后投稿至期刊，并在投稿系统和论文页眉处注明“China Rock 2026 推荐论文”，经同行评议后予以发表。

序号	期 刊
1	岩石力学与工程学报

序号	期 刊
2	Rock Mechanics Bulletin
3	Intelligent Geoengineering
4	Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering
5	地下空间与工程学报
6	Underground Space
7	Geoenvironmental Disasters
8	煤炭科技
9	地质科技通报
10	Deep Underground Science and Engineering
11	隧道与地下工程灾害防治
12	International Journal of Mining Science and Technology
13	Journal of Intelligent Construction
14	西安科技大学学报
15	Journal of Railway Science and Technology
16	采矿与岩层控制工程学报
17	中国地质灾害与防治学报
18	中国矿业大学学报
19	工程科学与技术
20	Geohazard Mechanics
21	Earthquake Research Advances
22	水文地质工程地质
23	公路交通科技
24	Journal of Highway and Transportation Research and Development
25	地质力学学报

序号	期 刊
26	Deep Resources Engineering
27	GeoEnergy Communications

（二）会议论文集发表

未被推荐至合作期刊的会议论文，将以大会论文集形式出版，论文集具有 ISBN 号，由中国知网收录发布。

（三）预印本平台

作者在大会投稿期间，可在征文系统选择将稿件同步在 eRock 岩石力学与工程预印本平台出版，预印本平台网址：
<https://geotech.chinaxiv.org/server/geoindex.htm>。

（四）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>。

八、分会场组织

目前已组织 21 个分会场，如下表：

分会场	分会场主题及组织单位
第一分会场	主题： 软岩与深部工程
	组织单位： 软岩工程与深部灾害控制分会、红层工程分会、采矿岩石力学分会、吸附性岩石专委会（筹）、深层岩石力学与油气工程专委会、ISRM 岩爆/软岩/吸附性岩石专委会
第二分会场	主题： 守正创新 迎接挑战——韧性隧道与智能装备技术创新与实践
	组织单位： 隧道掘进机工程应用分会、工程实例专委会、

分会场	分会场主题及组织单位
	水下隧道工程技术分会、地下工程分会
第三分会场	主题：极端环境重大岩石工程韧性提升中青年科技创新
	组织单位：青年工作委员会、地质工程技术工作委员会
第四分会场	主题：复杂环境岩体测试技术和岩土工程防控理论
	组织单位：湖北省岩石力学与工程学会、岩石力学测试专委会、科普工作委员会、技术咨询工作委员会、环境岩土工程分会
第五分会场	主题：滑坡与工程边坡：理论·技术·实践·创新
	组织单位：滑坡与工程边坡分会、地面岩石工程专委会、矿山采动损害与生态修复专委会、露天开采与边坡工程专委会、锚固与注浆分会
第六分会场	主题：岩石工程数智化技术与创新应用
	组织单位：人工智能技术实用化专委会、岩土体非连续变形分析专委会、河北工业大学、中南大学
第七分会场	主题：西部岩土工程关键力学问题与进展
	组织单位：陕西省岩土力学与工程学会、山西省岩石力学与工程学会、甘肃省岩石力学与工程学会、新疆维吾尔自治区岩石力学与工程学会、河北省岩石力学与工程学会、古遗址保护与加固工程专委会、道路工程灾害防控与应急抢险分会
第八分会场	主题：第六届岩土力学与工程地质领域期刊论坛
	组织单位：编辑工作委员会
第九分会场	主题：深地储能的理论与技术前沿
	组织单位：深地储能分会
第十	主题：海洋工程地质与环境

分会场	分会场主题及组织单位
分会场	组织单位：海洋工程地质灾害防控分会
第十一分会场	主题：第二届岩石力学试验技术研讨会
	组织单位：教育工作委员会、国际交流工作委员会、废物地下处置专委会、北京科技大学、美特斯工业系统（中国）有限公司、海南矿业股份有限公司
第十二分会场	主题：低碳能源岩石力学与工程研究进展
	组织单位：低碳能源岩石力学与工程专委会、岩土多场耦合专委会
第十三分会场	主题：智能水工岩石力学
	组织单位：岩体物理数学模拟专委会
第十四分会场	主题：地壳应力与灾害预防
	组织单位：地壳应力与地震专委会、工程地质力学分会、高温高压岩石力学专委会、施工技术与装备智能化分会
第十五分会场	主题：第四届地质与岩土工程智能监测创新论坛
	组织单位：地质与岩土工程智能监测分会
第十六分会场	主题：岩石动力特性、破碎、工程安全和防护问题
	组织单位：工程安全与防护分会、岩石动力学专委会、岩石破碎工程专委会、标准化技术专委会、江苏省岩土力学与工程学会、湖南省岩石力学与工程学会
第十七分会场	主题：极地工程智能防灾减灾
	组织单位：极地岩土力学与工程专委会、路基工程专业委员会、中国科学院西北生态环境资源研究院、冰冻圈科学与冻土工程全国重点实验室

分会场	分会场主题及组织单位
第十八分会场	主题： 智控深地，防灾未来——深部资源工程前沿与智能技术
	组织单位： 寒区岩土力学与工程分会、岩石工程设计方法分会、东北大学、Deep Resources Engineering 期刊编辑部
第十九分会场	主题： 隧道智能建造专场
	组织单位： 岩土工程信息技术与应用分会、工程智能建养专委会、成都理工大学
第二十分会场	主题： 深部矿山快速掘进新理论、新技术、新方法、新装备
	组织单位： 矿山掘进与支护专委会、中煤科工开采研究院有限公司、中国神华、国能新街、山西天地煤机装备公司、铁建重工、中铁装备、中国矿业大学、中国矿业大学（北京）等
第二十一分会场	主题： 深部煤矿“透明-智能-安全”：冲击地压主动防控与智能岩层控制
	组织单位： 矿山冲击地压专委会、煤矿智能开采与岩层控制分会

分会场持续增加中…

九、卫星会场组织

为贯彻学会党委“为青年服务，为未来服务，对历史负责”的工作部署，把高校本科生、研究生等未来科技工作者带到科技最前沿，CHINA ROCK 2026 采用“主会场+分会场+卫星会场”的组织形式，公开招募卫星会场承办单位。请相关单位扫描添加卫星会场的企业微信，了解卫星会场组织事宜。



十、工业展览安排

本次展会将在线下设置 4000 平米展厅，6 大主题展区，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，期待您的参与！

（一）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

序号	展览/合作细目	价格 (元/个)	参展权益
1	标准展位 (9m ²)	2 万	9m ² 展位； 4 个会议免注册名额

序号	展览/合作细目	价格 (元/个)	参展权益
2	特装展位 (18m ²)	9 万	18m ² 特装展位； 会议报到台侧 LED 屏宣传视频轮播； 6 个会议免注册名额
3	特装展位 (36m ²)	18 万	36m ² 特装展位； 会议报到台侧 LED 屏宣传视频轮播； 企业宣传册入会议资料袋(宣传册 50 页以内)； 科技创新博览会开展仪式重要展商发言； 6 个会议免注册名额
4	会议报到 台侧 LED 屏宣传视 频轮播	5 万	年会召开期间每日循环播放企业宣传视频(每个不超过 10 分钟)
5	企业宣传 册入会议 资料袋 (100 页 以内)	5 万	宣传册入会议资料袋(宣传册 50 页以内)

十一、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：

(一) 线下收费标准

注册费	2026年11月1日前	2026年11月1日后
正式代表（会员）	2600元	2900元
正式代表（非会员）	3600元	3900元
学生代表（会员）	1600元	1900元
学生代表（非会员）	2600元	2900元

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：

提供数电电子普票、数电电子专票，请通过会议系统自助申请。

十二、联系方式

冯老师 15210566922（征文）

崔老师 010-62660045（展览）

牛老师 19357152071（注册）

沈老师 010-62660939（财务）

丁老师 010-62660179（信息咨询）

刘老师 17662435167（卫星会场）

Email: chinarock_csrme@163.com

网 址: chinarock.csrme.com



（信息公开形式：主动公开）