

中国岩石力学与工程学会

CHINA ROCK 2020

第十七次中国岩石力学与工程学术年会 第 4 号通知（报到通知）

各分支机构、地方学会、相关单位和个人：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的决策部署，加强我国岩石力学与工程领域的学术交流，促进我国岩石力学与工程领域科技创新，推动科技经济深度融合，积极参与人类命运共同体构建，服务决胜全面建成小康社会，中国岩石力学与工程学会经研究决定，于 2020 年 10 月 23~26 日在北京召开“CHINA ROCK 2020 第十七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，中国岩石力学与工程学会提出了学术大会改革的方向为“国际化、规模化、一体化”；“一体化”是指“技术培训—学术报告—工业展览”三位一体。2018 年学术会议改革取得历史性突破，开辟了前所未有的新局面。在成功举办 CHINA ROCK 2018 与 CHINA ROCK 2019 的基础上，2020 年继续以“国际化、规模化、一体化”为方向，将“CHINA ROCK”打造成为世界一流学术会议品牌。

当前在新冠疫情常态化的背景下，大会将贯彻落实北京市政府发布的《新型冠状病毒肺炎流行期间三级响应下会展行业防控指引》的

相关指示和精神，坚持“外防输入、内防反弹”的策略，按照“科学、精准、有效”防控的相关要求，确定本次大会为线下+线上的“双线”会议模式，制定了大会疫情防控工作预案，在大会现场将采取多项疫情防控措施，保证大会参会人员的防疫安全。

二、举办单位

（一）指导单位

中国科学技术协会

（二）主办单位

中国岩石力学与工程学会

（三）承办单位

中国岩石力学与工程学会各分支机构、地方学会

（四）会议服务单位

北京科海国际会展服务有限公司

三、大会主题

聚焦岩石工程瓶颈难题 促进科技经济深度融合

四、大会地点

线下：北京九华国际会展中心 16 区

线上：云大会平台（登录大会网站：chinarock.csrme.com）

五、大会日程

日期		议程
10月23日	全天	会议报到
	全天	第五次离散元法与 MatDEM 技术培训（线下）
	下午	工程岩体破裂过程分析软件 CASRock 技术培训（线下）

日期		议程
	下午	科技创新工业展览会开展仪式（线下展会+云展厅）
	晚上	学会理事长办公会、理事会
10月24日	全天	大会开幕、大会报告（线下会议+线上直播）
	晚上	全国青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛 （线下+线上直播）
10月25日	上午	大会特邀报告、颁奖仪式（线下会议+线上直播）
	下午	科技创新工业展览会（线下展会+云展厅）
10月26日	全天	分会场报告（线上会议）
10月23日~25日		科技创新工业展览会（线下展会+云展厅）

注：详见会议手册

六、组织机构

（一）大会主席团

主席：冯夏庭 何满潮

副主席：杜时贵 郭熙灵 康红普 李术才 李夕兵 潘一山

李 晓 宋胜武 唐春安 王明洋 谢富仁 杨更社

杨 强 殷跃平 赵阳升 郑炳旭 朱合华 方祖烈

（二）顾问委员会

主席：钱七虎

副主席：蔡美峰 顾金才

委员：（按拼音排序）

陈湘生 陈云敏 陈祖煜 程良奎 丁 林 多 吉
葛修润 龚晓南 金智新 李焯芬 彭苏萍 彭建兵
任辉启 宋振骐 孙 钧 王复明 王思敬 武 强
谢和平 杨秀敏 杨志法 袁 亮 张超然 张楚汉
张建民 郑颖人 周丰峻 朱维申

(三) 学术委员会

主 席：何满潮

副主席：康红普 Luis Sousa

委 员：（按拼音排序）

曹 洪 陈 勉 陈仁朋 陈卫忠 陈云敏 陈志龙
戴会超 邓建辉 丁选明 杜时贵 杜修力 方 秦
冯世进 龚晓南 郭惟嘉 郭熙灵 何 川 何昌荣
贾永刚 蒋树屏 蒋宇静 焦玉勇 金 衍 来兴平
兰恒星 李安洪 李 波 李成江 李海波 李建春
李 宁 李邵军 李世海 李术才 李天斌 李夕兵
李 晓 梁卫国 林 鹏 林松清 刘才华 刘汉龙
刘泉声 刘松玉 刘文连 刘新荣 卢文波 马芹永
马国伟 梅国雄 潘一山 戚承志 祁生文 邵建富
余诗刚 沈春勇 盛 谦 施 斌 侍克斌 宋胜武
孙晓明 唐春安 王 驹 汪小刚 王明洋 王旭东
王义锋 王 媛 伍法权 邬爱清 吴顺川 吴言坤
夏开文 谢富仁 谢雄耀 薛 强 杨春和 杨更社
杨 强 杨晓东 殷跃平 于 斌 俞明健 岳中琦

张 洁 张庆松 张信贵 张宗亮 赵高峰 赵阳升
赵 勇 郑炳旭 郑 宏 郑俊杰 周创兵 周翠英
周文波 周小平 周子龙 朱本珍 朱合华 朱焕春
朱万成 竺维彬 左建平

(四) 组织委员会

主 席：杨晓杰

副主席：黄理兴 徐文立 王成虎 张建军 崔振东

委 员：（按拼音排序）

陈 健 陈 亮 陈佳维 陈绍杰 陈育民 丁德馨
范立峰 范益群 高 强 官凤强 郭东军 郭志飏
郝宪杰 胡幸平 黄书岭 黄 昕 焦玉勇 鞠 杨
李 博 李超毅 李建林 李晓军 李新平 李 旭
梁正召 刘德军 刘汉东 刘日成 刘晓磊 刘耀儒
刘 镇 卢运虎 吕建中 聂 雯 米晋生 戚承志
单仁亮 施裕兵 孙运江 王文沛 王武现 王者超
徐鼎平 徐连满 徐 涛 薛 峰 杨 流 杨桃萍
杨为民 杨永明 于庆磊 赵伏军 赵 军 赵 奎
赵明阶 赵林毅 张强勇 张勇慧 郑 文 钟 文
周永胜 周子龙 朱春明 朱鸿鹄 朱杰兵 朱其志

(五) 工作委员会

主 席：黄理兴

副主席：胡 威 王 焯 牛晶蕊 谢雄耀 王 琦 冯 婷
韩晓红 郭平业

委 员：（按拼音排序）

安芳慧 白振强 蔡荣宦 陈国庆 陈海明 陈 琦
陈昊祥 陈慧娴 陈佳维 陈灵巧 陈润雪 陈四利
陈雪见 程 刚 程关文 程 青 崔光俊 崔玉龙
代连鹏 代树红 戴文浩 邓野平 杜佳欣 段秀冬
范方政 范荷叶 方秋红 冯 帆 高红科 高经纬
高敬轩 高 易 葛星星 耿加波 郭 桢 郭旭洋
郝 耐 何柳绿 何琴琴 贺 瑞 胡 聪 胡 军
怀意君 黄 卫 黄 震 黄志强 贾 琳 姜谔男
姜伏伟 姜玉松 焦明若 雷惠如 李 彬 李 根
李 健 李 拓 李 玮 李 尧 李春元 李德贤
李华昱 李利平 李连崇 李美玉 李明耀 李守巨
李湘明 李秀东 李英杰 李迎春 李玉婕 李玉梅
李召峰 李志清 廖 进 吝 宁 刘 斌 刘春辉
刘冬桥 刘飞宇 刘红彬 刘洪磊 刘明学 刘朋真
刘人太 刘四进 刘溪歌 刘祥刚 刘学生 柳晓波
卢晋波 鲁 斌 陆文琳 路凯旋 栾恒杰 罗 浩
罗 津 吕进国 马俊生 马 克 马利科 马明清
马天辉 苗社强 明伟华 年廷凯 聂利超 牛雷雷
欧阳进武 洋晓华 裴华富 裴强强 彭建文 彭 令
乔英娟 荣传新 芮福鑫 邵 伟 邵明申 沈 艳

盛嘉诚	施天威	苏秀婷	孙 昊	孙 金	孙建华
唐洪祥	唐巨鹏	唐世斌	唐 治	陶志刚	佟 强
汪 锋	汪 泓	王爱文	王 岗	王光亮	王海涛
王汉鹏	王惠栋	王吉军	王丽娟	王 梦	王 鹏
王 强	王述红	王帅峰	王向东	王学滨	王彦武
王 胤	王振波	魏晨慧	魏厚振	吴志军	武 杰
向 前	肖福坤	肖 艳	肖永惠	谢红强	熊 璐
熊 盼	徐 涛	徐 彤	许 鹏	许新骥	薛翊国
闫茂华	闫雪辉	严绍军	杨 灏	杨 华	杨 磊
杨 柳	杨明桃	杨启安	杨善龙	杨文波	姚裕春
叶 波	殷 浩	尹大伟	于 磊	于庆磊	余妍妍
袁佳丽	张奥博	张晨阳	张诚成	张景科	张 雷
张连喜	张 娜	张 楠	张 奇	张润洁	张仕林
张小燕	张宜虎	赵瑞欣	赵文祎	赵兴东	郑文红
周济芳	周 舟	朱丽媛	朱赛楠	朱小景	朱星平
朱训国	庄建琦				

七、大会特邀报告

1. 何满潮 中国科学院院士

报告题目：采矿岩石力学的创新与未来（钱七虎讲座第一讲）

2. 冯夏庭 中国工程院院士

报告题目：工程岩体破裂过程局部化分析方法、软件与应用

3. 李术才 中国工程院院士

报告题目：隧道不良地质超前预报与灾害治理

4. 赵阳升 中国科学院院士

报告题目：原位改性流体化采矿

5. 杨春和 中国工程院院士

报告题目：深部页岩水力压裂中的岩石力学问题研究与进展

6. Mark Zoback 美国工程院院士 斯坦福大学

报告题目：Stimulating Production from Unconventional Reservoirs - Three Topics in 3D Geomechanics

7. 杨强 清华大学 教授

报告题目：复杂岩体结构非平衡演化与控制

8. 刘飞香 中国铁建重工集团股份有限公司 教授级高级工程师

报告题目：隧道钻爆法施工成套装备与智能化技术

9. 唐春安 大连理工大学 教授

报告题目：开挖增强型地热系统及其岩石力学挑战

10. 竺维彬 广州地铁集团 教授级高级工程师

报告题目：富水岩溶发育复合地层盾构施工关键技术

11. 伍法权 绍兴文理学院 教授

报告题目：统计岩体力学进展

12. 于斌 重庆大学 教授

报告题目：煤矿坚硬顶板地面压裂控制技术

13. 施斌 南京大学 教授

报告题目：地质工程分布式光纤监测技术及其应用

14. 彭春雷 湖南宏禹工程集团有限公司 教授

报告题目：脉动灌浆技术及其工程应用

15. 贾永刚 中国海洋大学 教授
报告题目：深海水合物开采诱发地质灾害监测技术与装备研究
16. 石根华 中国科学院大学 教授
报告题目：基于数学的下一代的工程数值方法
17. 张春生 中电建华东勘测设计研究院 教授级高级工程师
报告题目：柱状节理玄武岩工程地质特性与松弛控制
18. 岳中琦 香港大学 教授
报告题目：巨型山体高速崩滑的功能原理分析
19. 林 鹏 清华大学 教授
报告题目：特高拱坝基础适应性开挖与整体加固方法
20. 李利平 山东大学 教授
报告题目：隧道围岩垮塌链动机理与监测预警方法
21. 尚俊龙 英国格拉斯哥大学 助理教授
报告题目：岩石不连续面的拉伸强度与延展性

八、协办单位

(一) 高等院校

安徽理工大学、北方工业大学、北京工业大学、北京建筑大学、北京交通大学、北京科技大学、成都理工大学、重庆大学、大连理工大学、东北大学、东华理工大学、东南大学、广州建设工程安全学会、贵州工程应用技术学院、合肥工业大学、河北工业大学、河海大学、河南理工大学、黑龙江科技大学、湖北工业大学、湖南大学、湖南科技大学、华北科技学院、华北理工大学、华北水利水电大学、华东交通大学、华南理工大学、

华侨大学、江西理工大学、昆明理工大学、辽宁大学、辽宁工程技术大学、南昌大学、南昌工程学院、南昌航空大学、南京大学、青岛理工大学、清华大学、三峡大学、山东大学、山东科技大学、绍兴文理学院、石家庄铁道大学、四川大学、四川农业大学、太原理工大学、天津大学、同济大学、武汉大学、武汉理工大学、西安建筑科技大学、西安科技大学、西北大学、西南交通大学、西南科技大学、西南石油大学、香港理工大学、湘潭大学、长安大学、长崎大学、浙江大学、郑州大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、中国海洋大学、中国科学院大学、中国矿业大学、中国矿业大学（北京）、中国人民解放军陆军工程大学、中国石油大学（北京）、大连大学、中南大学、中山大学、中原工学院

（二）省部/国家重点实验室

爆炸冲击防灾减灾国家重点实验室、地震动力学国家重点实验室、海岸和近海工程国家重点实验室、矿山岩层智能控制与绿色开采-省部共建国家重点实验室培育基地、煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室、煤炭资源与安全开采国家重点实验室、能源与环境（青岛）国际联合实验室、山东省海洋环境地质工程重点实验室、深部金属矿山安全开采教育部重点实验室、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室、水利部岩土力学与工程重点实验室、水资源与水电工程科学国家重点实验室、岩土力学与工程国家重点实验室、油气资源与探测国家重点实验室、浙江省岩石力学与地质灾害重点实验室、中国科学

院计算地球动力学重点实验室、中国科学院页岩气与地质工程
重点实验室

(三) 科研单位

长江水利委员会长江科学院、大连理工大学深地工程研究中心、大连理工大学岩石破裂与失稳研究所、东北大学岩石破裂与失稳研究所、敦煌研究院、敦煌研究院文物保护技术服务中心、贵州省煤矿设计研究院、国家重点研发计划

(2016YFC0600900)项目办公室、国家自然科学基金重大项目(51490650)办公室、核工业北京地质研究院、黄河水利委员会勘察设计院、建设部综合勘察设计院、江西省安全生产科学技术研究中心、军事科学院国防工程研究院、兰州大学文物保护研究中心、南京水利科学研究院、水下隧道技术国家地方联合工程研究中心、浙江省交通规划设计院、中国地震局地壳应力研究所(国家自然灾害防治研究院)、中国地震局地质研究所、中国地质大学(武汉)教育部长江三峡库区地质灾害研究中心、中国地质环境监测院、中国地质科学院地质力学研究所、中国地质调查局广州海洋地质调查局、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中国机械工业勘察设计院、中国建筑科学研究院有限公司、中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学院力学研究所、中国科学院深海科学与工程研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国水利水电集团华东勘察设计院、中国水利水电科学研究院、中国铁道科学研究院集团公司铁道建筑研究所、中国文化遗产研究院、中国中水北

方勘测设计研究院、中海油研究总院、中交第二公路勘察设计研究院、中科院地理科学与资源研究所、自然资源部城市地下空间探测评价工程技术创新中心、自然资源部第二海洋研究所

(四) 社会团体

IAEG Commission 34 on Marine Engineering Geology、ISRM Commission on Design Methodology、ISRM-DDA 专委会、ISRM 放射性废物处置委员会、北京专家联谊会、中国地震学会地壳应力与地震专业委员会、中国地震学会构造物理专业委员会、中国地质学会工程地质专业委员会、中国矿业科学协同创新联盟、中国岩土地基工程知识产权联盟、中国铁道学会标准化地质勘察专业技术委员会

(五) 企业集团

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、中国铁建重工集团股份有限公司、中铁十六局集团有限公司、浙江华东建设工程有限公司、中铁十六局集团北京轨道交通工程建设有限公司、上海隧道工程有限公司、广州轨道交通建设监理有限公司、上海江达科技发展有限公司、布鲁克(成都)工程有限公司、贵州正业工程技术投资有限公司、山东易斯特工程工具有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁工程装备集团有限公司、中国三峡建设管理有限公司、中国中铁工程装备集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、南京合展精密技术有限公司、合肥富煌君达高科信息技术有限公司、四川奥思特边坡防护工程

有限公司、北京极道成然科技有限公司、北京双杰特科技有限公司、北京睿拓时创科技有限公司、苏州纽迈分析仪器股份有限公司、济南矿岩试验仪器有限公司、广州市元奥仪器有限公司、北京艾迪佳业技术开发有限公司、北京江云伟业科技有限公司、北京龙腾远洋科技有限公司、苏州南智传感科技有限公司、三川德青工程机械有限公司、上海卓致力天科技发展有限公司、济南中路昌试验机制造有限公司、苏州福奥斯光电科技有限公司、北京并行科技股份有限公司、安徽福淮矿山科技有限公司、北京盛科瑞仪器有限公司、中弘泰科科技有限公司、北京中地远大勘测科技有限公司、阿基米德工业科技有限公司、上海华测导航技术股份有限公司、大连力震科技有限公司、四川共拓岩土科技股份有限公司、天津三英精密仪器股份有限公司、武汉长盛工程检测技术开发有限公司、青岛乾坤兴智能科技有限公司、申信达（北京）科技有限公司、杭州鲁尔物联科技有限公司、飞雅贸易（上海）有限公司、湖南宏宇工程集团有限公司、法国顶尖拓普安公司、北京新能正源智能装备有限公司、安徽延达集团、北京波森特岩土工程有限公司、北京荣创岩土工程股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、上海强劲地基工程股份有限公司、黑龙江鑫都建筑工程质量检测有限公司、昆明捷程桩工有限责任公司、浙江鼎业基础工程有限公司、建研地基基础工程有限责任公司、北京科海恒生科技有限公司、新拓三维技术（深圳）有限公司、北京诚田恒业煤矿设备有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、北

京华根仕数据技术有限公司、北京中煤矿山工程有限公司、川藏铁路有限公司、大同煤矿集团有限责任公司、抚顺矿业集团有限责任公司、甘肃莫高窟文化遗产保护设计咨询有限公司、甘肃中铁建设工程有限公司、广州地铁集团有限公司、贵州盘江集团有限责任公司、浩珂科技有限公司、黑龙江龙煤矿业集团股份有限公司鹤岗分公司、黑龙江龙煤矿业控股集团有限责任公司、华电煤业集团有限公司、华汇工程设计集团股份有限公司、华亭煤业集团有限责任公司、淮北市平远软岩支护工程技术有限公司、淮南矿业（集团）有限责任公司、霍州煤电集团吕梁山煤电公司、冀凯河北机电科技有限公司、冀中能源集团有限责任公司、开滦（集团）有限责任公司、开滦能源化工股份公司、辽宁铁法能源有限责任公司、辽源矿业（集团）有限责任公司、煤炭科学技术研究院有限公司、平顶山天安煤业股份有限公司、山东科大中天安控科技有限公司、山东能源集团有限公司、山东智岩探测科技有限公司、山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司、陕西永陇能源开发建设有限责任公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、神华新疆能源有限责任公司、沈阳焦煤股份有限公司、四川芙蓉集团实业有限责任公司、四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、天地科技股份有限公司、威海市试验机制造有限公司、武汉航空港发展集团有限公司、武汉天测测绘科技有限公司、武汉长盛煤安科技有限公司、武汉中岩科技股份有限公司、西安山梯石贸易有限公司、西安元智系统技术有限责任公司、新汶矿业集团有

限责任公司、徐州矿务集团有限公司、雅砻江流域水电开发有限公司、兖矿集团有限公司、兖州煤业股份有限公司、义马煤业集团有限公司、长江岩土工程总公司(武汉)、浙江岩创科技有限公司、浙江中林勘察研究股份有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国葛洲坝集团易普力股份有限公司、中国华能集团有限公司、中国煤炭科工集团、中国平煤神马集团、中国瑞林工程技术股份有限公司、中国石化集团上海工程有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、中国铁路经济规划研究院有限公司、中国铁路设计集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国中铁二院集团有限责任公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、中煤能源集团有限公司、中石化石油工程设计有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司隧道分公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、中铁隧道局集团有限公司、中冶北方工程技术有限公司

(六) 学术期刊

《Frontiers of Structural and Civil Engineering》《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》《Journal of Marine Science and Engineering》《Underground Space》《地下空间与

工程学报》《地质力学学报》《矿业科学学报》《煤炭科技》
《煤炭科学技术》杂志社、《隧道与地下工程灾害防治》《岩
石力学与工程学报》《中国矿业大学学报》

九、会议注册费及相关信息

1. 线下注册收费标准

	会员	非会员
正式代表	1950 元/人	2200 元/人
学生代表	1350 元/人	1650 元/人

- 注：（1）中国岩石力学与工程学会会员可享受会员价；
（2）除参加线下大会活动外，可享受线上的所有权益；
（3）会议食宿统一安排，费用自理。

2. 线上注册收费标准

	会员	非会员
正式代表	300 元/人	500 元/人
学生代表	200 元/人	400 元/人

- 注：（1）中国岩石力学与工程学会会员可享受会员价；
（2）可无限次观看线上“云大会”直播及全年回放的全部内容；
（3）每个学术报告视频均有 PPT 显示的独立窗口，可随时回放
浏览所有报告的 PPT 内容（本次年会学术报告超过 400 场）；
（4）可在线与报告专家就学术内容提问，进行问答交流；
（5）可下载本次大会电子论文集；

(6) 可通过浏览大会报告、云展厅,协助推广 CHINA ROCK 2020,有机会获得特别奖励。



(大会注册二维码)

3. 注册及缴费方式 (**本次会议不接受现场缴费**):

(1) 登录 chinarock.csrme.com, 注册并在线缴费;

(2) 登录 chinarock.csrme.com, 注册后选择线下支付汇款至下列账号 (汇款时务必注明“CHINA ROCK 及姓名”):

户 名: 中国岩石力学与工程学会

帐 号: 11190901040012428

开户行: 中国农业银行北京健德支行

十、分会场

目前已组织 23 个分会场, 具体如下表:

序号	分会场主办单位及分会场名称/主题
第 1 分会场	主办单位: 软岩工程与深部灾害控制分会、岩体物理数学模拟专业委员会、深层岩石力学与油气工程专业委员会、中国矿业科学协同创新联盟、煤矿智能开采与岩层控制分会
	名 称: 第十九次全国软岩工程与深部灾害控制、深部岩体力学理论及工程应用学术大会暨中国矿业科学协同创新

序号	分会场主办单位及分会场名称/主题
	联盟 2020 年会
第 2 分会场	主办单位：红层工程分会、广州建设工程安全学会、中山大学
	名称：Redbeds 2020 第四次全国红层与工程学术会议
第 3 分会场	主办单位：岩土工程信息技术与应用分会、中国科学院武汉岩土力学研究所、岩土力学与工程国家重点实验室
	主题：岩土工程信息技术与应用新进展
第 4 分会场	主办单位：地质工程技术创新工作委员会（筹）、绍兴文理学院、浙江省岩石力学与地质灾害重点实验室
	主题：地质工程技术创新
第 5 分会场	主办单位：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
	主题：深部岩石工程中的动力、破碎、安全和防护问题
第 6 分会场	主办单位：ISRM 放射性废物处置委员会、废物地下处置专业委员会、岩土多场耦合专业委员会
	名称：国际放射性废物地下处置研讨会暨第八届废物地下处置学术研讨会
第 7 分会场	主办单位：古遗址保护与加固工程专业委员会

序号	分会场主办单位及分会场名称/主题
	名 称：丝绸之路古遗址保护理论与实践研讨会
第 8 分会场	<p>主办单位：滑坡与工程边坡分会、地面岩石工程专业委员会、中国地质环境监测院</p> <p>主 题：滑坡与工程边坡：理论·技术·实践</p>
第 9 分会场	<p>主办单位：测试专业委员会、湖北省岩石力学与工程学会、江西省岩土力学与工程学会</p> <p>主 题：复杂岩石工程中测试新技术、新方法与新进展</p>
第 10 分会场	<p>主办单位：地壳应力与地震专业委员会、高温高压岩石力学专业委员会</p> <p>主 题：地震与断层力学过程：现场观测、物理实验与数值模拟</p>
第 11 分会场	<p>主办单位：采矿岩石力学分会</p> <p>主 题：采矿岩石力学与岩层控制</p>
第 12 分会场	<p>主办单位：青年工作委员会、环境岩土工程分会</p> <p>名 称：中国科协 2020 海峡两岸暨港澳台青年科学家学术活动“城市深部空间开发前沿理论、关键技术及工程应用”论坛</p>
第 13 分会场	<p>主办单位：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</p>

序号	分会场主办单位及分会场名称/主题
	主 题：掘进机装备制造与水下隧道建设技术前沿的创新及发展
第 14 分会场	主办单位：海洋工程地质灾害防控分会（筹）
	主 题：海洋能源开发工程与灾害防控
第 15 分会场	主办单位：地下物流专业委员会、地下空间分会
	主 题：地下空间与地下物流协同规划与设计
第 16 分会场	主办单位：地下工程分会、山东岩石力学与工程学会
	主 题：地下工程智能建造与智慧运维
第 17 分会场	主办单位：非连续变形分析专业委员会(筹)
	主 题：非连续变形分析在岩石工程中的机遇与挑战
第 18 分会场	主办单位：国际交流工作委员会、日本分会、寒区岩土力学与工程分会
	名 称：硬岩论坛（Hard Rock Forum）
第 19 分会场	主办单位：四川省岩石力学与工程学会、岩石工程设计方法分会、贵州省岩石力学与工程学会、岩溶勘察与基础工程专业委员会、ISRM Commission on Design Methodology
	名 称：岩石工程设计理论与实践

序号	分会场主办单位及分会场名称/主题
第 20 分会场	主办单位：锚固与注浆分会、安徽理工大学
	名 称：岩土工程锚固、注浆施工技术与理论
第 21 分会场	主办单位：地质与岩土工程智能监测分会（筹）、南京大学
	名 称：地质与岩土工程智能监测分会场
第 22 分会场	主办单位：岩土地基工程分会（筹）、北京波森特岩土工程有限公司
	主 题：岩土地基工程创新技术
第 23 分会场	主办单位：煤矿冲击地压专业委员会（筹）、辽宁大学
	主 题：煤矿冲击地压机理、预测和防治

十一、科技创新工业展览会安排

CHINA ROCK 2020 第十七次中国岩石力学与工程学术年会科技创新工业展览会将采用线下+线上的“双线”模式。CHINA ROCK 2020 科技创新工业展览会将会做好防疫工作，在线下主会场旁边设置 4000 平米展览面积，6 大主题展区，同时打造线上云展及 20000 m² VR 展厅。

CHINA ROCK 2020 科技创新工业展览会云展厅将利用线上云优势，对推广数据进行统计，鼓励推广者，增加宣传渠道，扩大宣传面；通过收集云展厅观众浏览信息，掌握对每个参展单位感兴趣的人群，精确匹配潜在用户群体。用更先进的信息技术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。学会将全力打造 365 天永不落幕的“CHINA ROCK 科技创新工业展览会”，创建国际一流 CHINA ROCK 品牌展会。

十二、会议地点及住宿预订

1. 北京九华国际会展中心

地址：北京市昌平区小汤山镇顺沙路 75 号。

2. 住宿预定：

请登陆大会网站，在酒店预订-提交酒店入住信息并支付房费，如未在指定时间内支付费，系统将自动取消您的酒店订单，为了保证您会议期间的用房，请您提前支付酒店房费。

北京九华国际会展中心 16 区		
房型	大床房	双床房
价格	520 元/间/夜	520 元/间/夜

（注：房费由会议服务单位——北京科海国际会展服务有限公司代收代付，退房时由住宿酒店提供发票；房间数量有限，先订先得。）



（酒店预订二维码）

3. 房费支付方式:

(1) 线上支付: (支持信用卡、储蓄卡、银联、微信扫码支付)

登录大会网站酒店预订个人中心,提交酒店信息后选择易支付进行跳转网页上进行在线支付。

(2) 选择线下支付汇款至下列帐号:

公司名称: 北京科海国际会展服务有限公司

开户行: 中国民生银行股份有限公司北京朝阳北路支行

银行账号: 1525 2232 9

(汇款时务必注明“CHINA ROCK 2020+姓名”)

十三、交通位置



交通站点与大会会场位置图

(1) 乘坐出租车

大会在会场——九华国际会展中心设报到处,与会专家如乘坐出租车可直接前往进行报到。

各交通站点→九华国际会展中心

交通站点	距离/时间/费用
北京西站→九华国际会展中心	50 公里、全程约 1 小时 10 分钟、费用约 165 元
北京南站→九华国际会展中心	53 公里、全程约 1 小时 20 分钟、费用约 180 元
北京站→九华国际会展中心	44 公里、全程约 1 小时 9 分钟、费用约 145 元
首都国际机场→九华国际会展中心	31 公里、全程约 50 分钟、费用约 100 元
北京大兴机场→九华国际会展中心	94 公里、全程约 2 小时、费用约 315 元

(2) 乘坐公共交通

各交通站点公共交通均可转到地铁 5 号线，距离会议地点九华国际会展中心最近的地铁站是 5 号线的终点站——天通苑北站。

各交通站点→地铁天通苑北站

交通站点	乘坐地铁路线建议
北京西站→天通苑北站	地铁 7 号线→磁器口站转乘 5 号线 →天通苑北站（全程约 1 小时 40 分钟）
北京南站→天通苑北站	地铁 14 号线东段→蒲黄榆站转乘 5 号线 →天通苑北站（全程约 1 小时 40 分钟）
北京站→天通苑北站	地铁 2 号线→雍和宫站转乘 5 号线 →天通苑北站（全程约 1 小时 20 分钟）
首都国际机场→天通苑北站	机场线→三元桥站转乘 10 号线 →惠新西街南口站转乘 5 号线 →天通苑北站（全程约 1 小时 40 分钟）
北京大兴机场→天通苑北站	北京大兴国际机场线→草桥站转乘 10 号线外环 →宋家庄站转乘 5 号线 →天通苑北站（全程约 1 小时 30 分钟）

为方便与会专家，会务组提供地铁站（天通苑北站 B 口）与会场（九华国际会展中心）之间的接站服务。

2、报到接站安排

持有接站牌的志愿者在**北京地铁 5 号线天通苑北站 B 口**迎接与会

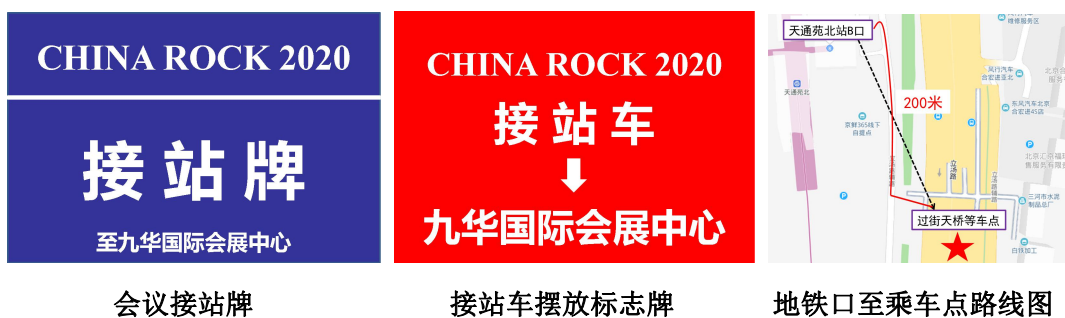
专家，并引导至临近的立汤路辅路过街天桥等车点上车。

(1) 时间安排

10月23日 10:00-22:00 (30分钟/班)

(2) 乘车地点

天通苑北站B口→向南沿立汤路辅路行走约200米→左转到达乘车地点。



会议接站牌

接站车摆放标志牌

地铁口至乘车点路线图

十三、联系方式

联系人：陈灵巧 13146120530 (会务、展览)

陈润雪 18613838442 (会务、住宿)

王 焯 15201369802 (分会场)

传 真 010-82998163

E-mail: chinarock@csrme.com

大会网址: chinarock.csrme.com

