

中国岩石力学与工程学会

CHINA ROCK 2019 第十六次中国岩石力学与工程学术年会 (第3号通知)

各分支机构、地方学会、其他相关单位和个人：

为了加强我国岩石力学与工程领域的学术交流，经研究决定，于2019年11月18-21日在北京召开“CHINA ROCK 2019——第十六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，解决目前举办学术会议存在的“碎片化、重复性、资源浪费”的问题，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“学术报告—技术培训—工业展览”三位一体。

学会从2018年开始，总会负责搭建大会平台，组织开幕式和闭幕式、大会特邀报告、青年创业创新大赛和工业展览；学会所属二级机构和地方学会负责独立或联合组织分会场的参会人员、学术报告、技术培训、论文征集以及本专业技术领域的新材料、新工艺、新仪器、新装备展示；全国相关专家、学者、工程技术人员集中交流，共同打造国际一流的中国岩石力学与工程学术大会品牌——CHINA ROCK。

2018 年学术会议改革取得历史性突破，参会代表 4060 位、国际专家 44 位、举办 789 场学术报告、设立 27 个分会场、组织 8 场培训、邀请 110 个单位参加工业展览，开辟了前所未有的新局面。在成功举办 CHINA ROCK 2018 的基础上，2019 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。

二、举办单位

(一) 主办单位

中国岩石力学与工程学会

(二) 承办单位

中国岩石力学与工程学会各分支机构、地方学会

(三) 协办单位

学术期刊：《Chinese Journal of Rock Mechanics and Engineering》、《Underground Space》、《地下空间与工程学报》、《岩石力学与工程学报》、《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》、《Frontiers of Structural and Civil Engineering》、《煤炭科技》、《工程地质学报》、《地质力学学报》、《水利水电技术》

高等院校：安徽理工大学、北京工业大学、北京建筑大学、北京交通大学、北京科技大学土木与资源工程学院、重庆大学、成都理工大学、长安大学、长江大学、长崎大学、东北大学、东北石油大学、河海大学、湖南大学、华北水利水电大学、南京大学、清华大学、三峡大学、山东大学、山东科技大学、山东科技大学矿业学院、绍兴文理学院、四川大学、天津大学、同济大学、武汉理工大学、西安石油

大学、西北大学文化遗产学院、西藏大学、西南交通大学、西南石油大学、湘潭大学、浙江大学、郑州大学、中国地质大学（北京）、中国海洋大学、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）、石油工程学院、中国石油大学（华东）、中南大学、中山大学

国家/省部重点实验室： 矿山灾害预防控制实验室、三峡库区地质灾害教育部重点实验室、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、水沙科学与水利水电工程国家重点实验室、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、中国科学院页岩气与地质工程重点实验室

科研单位： 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、国家重点研发计划

(2016YFC0600900) 办公室、国家自然科学基金重大项目《页岩油气高效开发基础研究》项目组、核工业北京地质研究院、军事科学院国防工程研究院、兰州大学文物保护研究中心、水利部长江水利委员会长江科学院、土木信息技术教育部工程研究中心、中国地震局地壳应力研究所、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、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国科学院岩土力学研究所、中国水利水电科学研究院、中国文化遗产研究院、中海油研究总院、中交第二公路勘察设计研究院、中科院地球物理所、中科院

地质与地球物理研究所、中科院电子所、中石化石油工程技术研究院水利部岩土力学与工程重点实验室、中国地震局地质研究所、中国地质环境监测院、中国地质科学院地质力学研究所、中国科学院力学研究所、中国文化遗产研究院、中科院电子所、中铁西北科学研究院

社会团体：ISRM Commission on Design Methodology、ISRM 古遗址保护专业委员会、广州建设工程安全学会、中国矿业科学协同创新联盟、中国铁道学会轨道交通工程分会

企业集团：长江岩土工程总公司(武汉)、甘肃莫高窟文化遗产保护设计咨询有限公司、广州地铁集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、武汉航空港发展集团有限公司、西安元智系统技术有限责任公司、雅砻江流域水电开发有限公司、中船重工、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、中国石化集团上海工程有限公司、中国石油集团工程技术研究院有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、中国铁建重工集团有限公司、中国铁路经济规划研究院有限公司、中国中铁二院集团有限责任公司、中国中铁装备集团有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、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、中铁二院工程集团有限责任公司、中铁十四局集团有限公司、中铁西北科学研究院有限公司、中冶北方工程技术有限公司

(四) 会议服务单位

北京科海国际会展服务有限公司

三、大会时间

2019年11月18-21日

四、大会主题

助力川藏铁路建设，服务国家重大工程

五、大会地点

北京九华国际会展中心

六、组织机构

1. 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

2. 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）

白世伟、陈祖煜、程良奎、董学晟、傅冰骏、高德利、葛修润、

龚晓南、韩风险、胡 斌、金智新、李焯芬、马洪琪、钱鸣高、

任辉启、宋振骥、孙 钧、王 乘、王思敬、谢和平、徐小荷、

杨林德、杨秀敏、杨志法、袁 亮、张超然、张楚汉、张镜剑、
郑颖人、周丰峻、朱维申、卓家寿

3. 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、陈云敏、陈志龙、邓建辉、杜修力、郭惟嘉、
郭熙灵、何 川、何昌荣、姜耀东、蒋树屏、蒋宇静、焦玉勇、
李 宁、李成江、李海波、李建林、李世海、李术才、李天斌、
李夕兵、梁卫国、林 鹏、刘才华、刘汉东、刘汉龙、刘泉声、
刘松玉、刘新荣、马 栋、马芹永、闵卫鲸、潘一山、戚承志、
乔 兰、余诗刚、沈春勇、盛 谦、侍克斌、宋胜武、孙晓明、
唐春安、汪小刚、王 驹、王 媛、王明洋、王旭东、王义锋、
邬爱清、吴世勇、吴顺川、夏开文、谢富仁、谢雄耀、徐干成、
薛 强、杨春和、杨 强、杨更社、杨启贵、杨晓东、殷跃平、
于 斌、张春生、张信贵、张宗亮、翟志强、赵 文、赵 勇、
赵阳升、郑炳旭、周创兵、周翠英、周文波、朱本珍、朱大勇、
朱合华、朱万成

4. 组织委员会

主 席：杨晓杰

副主席：张 维、黄理兴、徐文立、王 焯、Pinnaduwa Kulatilake

委 员：（按拼音排序）

陈 健、陈绍杰、高 强、官凤强、郭志飏、黄 昕、黄理兴、
黄书岭、金 衍、蒋宇静、李 博、李晓军、梁正召、刘 镇、
刘日成、刘 伟、刘耀儒、刘造宝、卢运虎、马俊生、邵明姬、
沈 奕、施裕兵、王 伟、王 刚、王乐华、王文沛、王武现、
王 源、王者超、杨 强、杨典森、杨善龙、杨桃萍、杨志银、
于庆磊、赵 程、赵伏军、赵林毅、郑 宏、朱合华、朱杰兵、
朱其志、朱万成

5. 工作委员会

主 席：黄理兴

副主席：胡 威、王 焯、牛晶蕊、王 琦

委 员：（按拼音排序）

蔡杰龙、陈国庆、陈灵巧、陈雪见、成晓峰、程关文、崔光俊、
邓野平、董 卓、杜 岩、范方政、冯 婷、冯献慧、冯学敏、
付 斌、高 敏、高雪兰、高 易、官伟力、郭平业、郭旭洋、
韩晓红、郝 耐、何柳绿、何琴琴、胡 坤、黄 卫、黄井镜、
蒋力帅、亢方超、郎颖娴、李 彬、李 根、李 宏、李 聪、
李连崇、李明宇、李树忱、李万润、李惟简、李秀东、李严严、
李迎春、李玉婕、李玉伟、李志强、刘 浩、刘 涛、刘 鑫、
刘春辉、刘冬桥、刘洪磊、刘朋真、刘日成、刘四进、刘溪歌、
陆文琳、陆仪启、马 克、马俊生、马天辉、马 重、闵凡路、
明伟华、倪 涛、牛雷雷、欧阳进武、裴强强、戚承志、

邵明申、沈 艳、施裕兵、史 啸、宋文成、苏 锋、孙 昊、
 孙冠华、唐世斌、陶志刚、王 文、王鲁琦、王述红、王帅峰、
 王向东、王肖珊、王彦武、王子能、韦鹏昌、魏晨慧、吴学震、
 吴志军、武 娜、谢红强、徐 涛、徐英姿、薛瑞雄、闫国强、
 严邵军、杨 旭、杨 华、杨 柳、杨善龙、杨文波、杨永涛、
 姚裕春、殷 浩、尤 涛、于 磊、张 璠、张 娜、张奥博、
 张 博、张景科、张晓云、张学朋、张勇慧、张志龙、赵伦洋、
 赵铭睿、赵兴东、赵志宏、周济芳、周黎明、朱赛楠

七、分会场组织

目前已组织 16 个分会场，具体如下表：

序号	分会场主办单位及分会场专题
第 1 分会场	主办单位：软岩工程与深部灾害控制分会、中国矿业科学协同创新联盟
	专题：高科技精准帮扶、川藏工程岩石力
第 2 分会场	主办单位：红层工程分会
	专题：第三次全国红层与工程学术年会
第 3 分会场	主办单位：岩土工程信息技术与应用分会
	专题：岩土工程信息技术与应用新进展
第 4 分会场	主办单位：岩体数学物理模拟专业委员会、北京工业大学
	专题：岩石力学与工程中的难点问题

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、江苏省岩土力学与工程学会、湖南省岩石力学与工程学会
	专题：岩石动力特性-破碎及工程安全与防护
第 6 分会场	主办单位：多场耦合岩石力学专委会（筹）、河海大学
	专题：重大岩土工程的多场耦合力学：理论探索与应用实践
第 7 分会场	主办单位：古遗址保护与加固工程专业委员会
	专题：丝绸之路文化遗产预防性保护
第 8 分会场	主办单位：中国地质环境监测院、岩石地面工程专业委员会
	专题：滑坡与工程边坡：理论·技术·实践
第 9 分会场	主办单位：测试专业委员会、湖北省岩石力学与工程学会、山东省岩石力学与工程学会、技术咨询工作委员会
	专题：第十一次全国岩石力学与工程试验及测试技术学交流会
第 10 分会场	主办单位：锚固与注浆分会
	专题：全国锚固与注浆技术交流会

第 11 分会场	主办单位： 岩石工程设计方法分会、ISRM Commission on Design Methodology、四川省岩石力学与工程学会、岩溶勘察与基础工程专业委员会、贵州省岩石力学与工程学会
	专题： 岩石工程设计理论与方法-2019 International Workshop on Rock Engineering Design Methodology (REDM2019)
第 12 分会场	主办单位： 青年工作委员会
	专题： 青年学者论坛
第 13 分会场	主办单位： 水下盾构隧道工程技术分会
	专题： 水下盾构隧道修建技术与创新发展
第 14 分会场	主办单位： 日本分会
	专题： 第三届岩石力学多场效应青年学者创新协作论坛
第 15 分会场	主办单位： 深层岩石力学与油气工程专业委员会
	专题： 油气地质工程一体化与钻采新技术
第 16 分会场	主办单位： 国际交流工作委员会、东北分会
	专题： 岩石破裂模拟与监测

八、大会论文出版与投稿

2019年3月1日开始，请登录大会网站：chinarock.csrme.com，在线注册并缴费，然后提交论文。各期刊论文征集截止日期为2019年6月7日，《CHINA ROCK 2019——第十六次中国岩石力学与工程学术年会论文集（电子版）》论文投稿截止时间为2019年6月30日。

来稿内容须为作者未曾公开发表过的研究成果；中文来稿格式请参考《岩石力学与工程学报》论文格式，英文来稿格式请上大会网站论文征集页面下载英文模版。所有论文经专家评审后将收录在《CHINA ROCK 2019——第十六次中国岩石力学与工程学术年会论文集（电子版）》U盘中，优秀论文将被推荐到《岩石力学与工程学报》、《地下空间与工程学报》、Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering、Underground Space、Frontiers of Structural and Civil Engineering、《煤炭科技》、《工程地质学报》、《地质力学学报》和《水利水电技术》上发表；论文集不收版面费，择优推荐到相关杂志的论文由编辑部按照相关规定收取版面费。

九、技术培训

序号	培训主办单位及培训专题
培训一	主办单位：软岩工程与深部灾害控制分会
	培训专题：无煤柱自成巷 110/N00 工法理论、技术及贯标培训

培训二	主办单位：岩石动力学专业委员会
	培训专题：《岩石动力学特性试验规程》宣贯
培训三	主办单位：多场耦合岩石力学专委会、法国里尔大学
	培训专题：裂隙岩石多尺度本构理论+近场动力学理论与应用
培训四	主办单位：中国岩石力学与工程学会岩体物理数学模拟专业委员会、中国科学院武汉岩土力学研究所
	培训专题：离散元法与 MatDEM 技术培训班
培训五	主办单位：力软科技（大连）股份有限公司
	培训专题：基于微震监测技术的岩体工程稳定性

十、科技创新工业展览安排

学会决定在每年学术大会召开期间同期举办“CHINA ROCK 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；为高校、科研院所及相关企、事业单位提供宣传、展示成果和寻找合作的绝佳机会。

本次工业展览会将设置 5000 平米展览面积，120 个展位，划分 6 大主题展区，分别为：

1. 国家重大工程展区；
2. 国家/省部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. 科技奖和鉴定项目展区；

5. 资深会员及青托人才展区；
6. 学术期刊及科普基地展区。

十一、大会重要日期

- 2019年01月10日 发出第1号通知
- 2019年02月28日 发出第2号通知
- 2019年03月01日 大会注册、征文开始
- 2019年05月31日 发出第3号通知
- 2019年06月30日 《大会电子论文集》征文结束
- 2019年10月10日 发出第4号通知
- 2019年11月17日 注册缴费截止
- 2019年11月18日 报到
- 2019年11月19日 大会开幕式、大会特邀报告
- 2019年11月20日 分会场报告
- 2019年11月21日上午 大会特邀报告、大会闭幕式
- 2019年11月18-21日 CHINA ROCK 2019 科技创新工业展览会

十二、会议注册费及相关信息

1. 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	1500 元/人

食宿统一安排，费用自理。

2. 注册及缴费方式（本次会议不接受报到现场缴费）：

- (1) 登录 chinarock.csrme.com，注册并在线缴费；
- (2) 手机扫描下方二维码，注册并在线缴费。



注册后选择线下支付汇款至下列帐号（请一周内汇款，汇款时务必注明“会议费及姓名”）：

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

十三、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/交通-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。)

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) 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“CSRME 及姓名”)

十四、联系方式

联系人：王 焯 15201369802（分会场）
 杨 华 13581752123（征文工作）
 李 彬 18600879544（会务）
 陈灵巧 13146120530（注册及酒店预订）
 牛晶蕊 010-62007351（汇款及发票）

传 真：010-82998163

E-mail: chinarock@csrme.com

大会网址: chinarock.csrme.com

