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5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"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。从2018年开始,学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) 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) 协办单位 (按拼音或英文首字母排序)

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

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、重庆大学、重庆交通大学、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、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、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)、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: 地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室、矿山灾害预防控制省部共建国家重点实验室培育基地、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、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、水资源与水电工程科学国家重点实验室、土木工程防灾国家重点实验室、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、中国科学院页岩气与地质工程重点实验室

科研单位:北京中矿创新联盟能源环境科学研究院、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、广东省重大基础设施安全工程技术研究中心、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、柳林能源与环境院士工作站、煤矿重大动力灾害防控协同创

新中心、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、中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学院电子所、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、中石化石油工程技术研究院、中铁西北科学研究院

社会团体: ISRM 地壳应力与地震专业委员会、ISRM 古遗址保护专业委员会、ISRM 设计方法专业委员会、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: ACEI Services、安徽延达智能科技有限公司、北京德严科技有限公司、北京东方至远科技股份有限公司、北京鼎好义仁模型技术有限公司、北京华阳风太阳能科技有限公司、北京极道成然科技有限公司、北京龙腾远洋科技有限公司、北京容天汇海科技有限公司、北京睿拓时创科技有限公司、北京双杰特科技有限公司、北京新能正源智能装备有限公司、长春镨策仪器有限公司、长春市朝阳试验仪器有限公司、长江岩土工程总公司(武汉)、大连力震科技有限公司、达索析统(上海)信息技术有限公司、大同煤矿集团有限责任公司、北京并行科技股份有限公司法国顶尖拓普安公司、飞雅贸易(上海)有限公司、广州地铁集团有限公司、广州轨道交通建设监理有限公司、广州市元奥仪器有限公司、甘肃莫高窟文化遗产保护设计咨询有限公

司、贵州正业工程技术投资有限公司、航天科工惯性技术有限公司、 宏大爆破有限公司、湖南宏禹工程机械有限公司、冀凯河北机电科技 有限公司、济南矿岩试验仪器有限公司、济南联拓试验设备有限公司、 济南普业机电技术有限公司、济南商泰试验仪器有限公司、煤炭科学 技术研究院有限公司、能环(青岛)国际新材料有限公司、宁夏天地 奔牛集团有限公司、青岛乾坤兴智能科技有限公司、日本矿研株式会 社、日本流机工程公司、三川德青机械工程有限公司、陕煤集团神木 柠条塔矿业有限公司、四川奥斯特边坡防护工程有限公司、四川德翔 科创仪器有限公司、四川共拓岩土科技股份有限公司、四川省煤炭产 业集团有限责任公司、山东科大中天安控科技有限公司、上海地固岩 土工程有限公司、上海华测导航有限公司、上海会米策信息科技有限 公司、上海隧道工程有限公司、上海同岩土木工程科技股份有限公司、 深圳市北斗云信息技术公司、天津三英精密仪器股份有限公司、武汉 航空港发展集团有限公司、威海市试验机制造有限公司、西安山梯石 贸易公司、西安元智系统技术有限责任公司、新拓三维技术(深圳) 有限公司、雅砻江流域水电开发有限公司、招商局重庆交通科研设计 院有限公司、中国船舶重工集团公司、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、中国铁建重工集团股份有限公司、中国铁路经济 规划研究院有限公司、中国中铁二院工程集团有限责任公司、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、中铁第四勘察设计研究院 集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁西北科学研究院有限 公司、中治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 陈湘生 陈云敏 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 蒋宇静 金智新 李焯芬 马洪琪 钱鸣高 任辉启 宋振骐 王 乘 王思敬 孙 钧 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 陈志龙 邓建辉 杜修力 郭惟嘉 郭熙灵 川 何昌荣 贾永刚 姜耀东 蒋树屏 何 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 乔 兰 马国伟 马芹永 闵卫鲸 潘一山 戚承志 佘诗刚 沈春勇 盛谦 侍克斌 宋胜武 孙晓明 唐春安 汪小刚 王 王媛 邵建富 驹 王明洋 王义锋 王旭东 邬爱清 吴世勇 吴顺川 夏开文 谢富仁 谢雄耀 徐干成 薛 强 杨强 杨春和 杨更社 杨启贵 杨晓东 殷跃平 于 斌 左建平 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 Pinnaduwa Kulatilake

王成虎

委 员: (按拼音排序)

陈 健 陈绍杰 陈育民 高 宫凤强 郭志飚 强 胡聪 黄昕 黄书岭 金 蒋宇静 李 博 衍 李晓军 刘德军 刘日成 刘 伟 刘晓磊 刘耀儒 梁正召 刘造宝 卢运虎 马俊生 马国伟 刘镇 施裕兵 王 伟 聂 雯 孙运江 沈 奕 邵明姬 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 张建军 王成虎

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

邓野平 杜 岩 崔光俊 董 卓 范方政 冯 婷 冯献慧 冯学敏 付 斌 高 敏 高雪兰 高 易 宫伟力 郭平业 郭旭洋 韩晓红 郝 何柳绿 耐 何琴琴 胡聪 胡 坤 黄 I 黄井镜 蒋力帅 郎颖娴 李 李 李宏 亢方超 彬 根 李聪 李连崇 李明宇 李树忱 李万润 李惟简 李秀东 李严严 李玉婕 李玉伟 李志强 刘浩 李迎春 刘冬桥 刘涛 刘鑫 刘春辉 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 聂 雯 牛雷雷 裴强强 戚承志 邵明申 沈 艳 孙 昊 施裕兵 史啸 宋文成 苏 锋 孙冠华 唐世斌 陶志刚 王文 王鲁琦 王述红 王帅峰 韦鹏昌 王向东 王肖珊 王彦武 王子能 魏晨慧 吴学震 吴志军 武 娜 谢红强 涛 徐英姿 徐 严卲军 薛瑞雄 闫国强 杨贵 杨 华 杨 柳 杨善龙 杨永涛 姚裕春 殷 浩 杨 旭 杨文波 尤 涛 于磊 张瑨 张 娜 张博 张奥博 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 欧阳进武

七、大会特邀报告专家

1. 何满潮 中国科学院院士

报告题目:川藏铁路建设对岩石力学与工程学科的挑战与思考

2. 丁 林 中国科学院院士

报告题目:川藏铁路廊道控制性断裂与特殊掩体分布及其灾变效应

3. 陈祖煜 中国科学院院士

报告题目:人工智能护航川藏铁路 TBM: 机遇与挑战

4. 冯夏庭 东北大学教授

报告题目: 极高应力隧道岩爆防控理论与技术

5. 李 晓 中国科学院地质与地球物理研究所研究员

报告题目: 岩石破裂过程在位 CT 实验新技术

6. 刘泉声 武汉大学教授

报告题目: 深部高应力软岩大变形控制研究进展及川藏铁路隧道大变形控制对策思考

7. REŞAT ULUSAY ISRM 主席,土耳其哈斯特帕大学教授

报告题目: The Importance of Engineering Geology and Rock

Mechanics and Engineering for the Assessment of

Stability and Long-term Performance of Rock-hewn

Structures at Historical Sites: Cappadocia Region as an Example

8. William Joughin 首席岩土工程师,南非 SRK 公司主席,国际岩石力学与岩石工程学会(ISRM)原非洲副主席

报告题目: Management of Rockbursts in Deep South African Mines

9. Boris Tarasov 俄罗斯远东联邦大学教授

报告题目: Unravelling paradoxes of rock strength and brittleness at seismic depths

10. 李春林 挪威工程技术科学院院士, 挪威科学技术大学终身教授

报告题目: 地下工程岩体支护理论与实践 (Theories and practice of rock support in underground excavation)

11. 邵建富 法国里尔大学特级教授

报告题目: 岩土材料多尺度模拟研究进展与工程应用

12. 雷庆华 高级研究员及讲师, 苏黎世联邦理工学院

报告题目: 天然裂缝网络的表征和模拟: 几何分布、地质力学及流体流动

13. 徐锡伟 中国地震局地壳应力研究所研究员

报告题目: 川藏铁路建设须关注的活动断层相关科学问题

14. 郑 宏 北京工业大学教授

报告题目: 带非光滑屈服面的非关联塑性问题的一揽子方案

15. 佘诗刚 中国科学院武汉岩土力学研究所研究员

报告题目:新形式下《岩石力学与岩土工程学报》面监的机遇与挑战

16. 王明洋 陆军工程大学教授

报告题目:深长隧道安全防护理论与关键技术

17. 唐春安 大连理工大学教授

报告题目:岩石破碎过程分析-从原理、模型到软件

18. 李 宁 西安理工大学教授

报告题目:川藏铁路岩质高边坡动力稳定性分析与评价关键问题

19. 马 栋 中铁十六局集团有限公司总工程师

报告题目: 高原地区富水隧道建设面临的技术难题与对策

20. 刘飞香 中国铁建重工集团有限公司董事长

报告题目:川藏铁路隧道工程技术挑战与施工装备研发

21. 张永双 中国地质调查局水文地质环境地质研究所研究员

报告题目:川藏铁路廊道活动断裂的地质灾害效应研究

八、分会场组织

目前已组织20个分会场,具体如下表:

序号		分会场主办单位、分会场主题及名称
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
	主 题:	高科技精准帮扶、川藏工程岩石力学
第2分会场	主办单位:	红层工程分会
	主 题:	红层与重大工程安全
第3分会场	主办单位:	岩土工程信息技术与应用分会
	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:	岩体数学物理模拟专业委员会、北京工业大学

序号	分会场主办单位、分会场主题及名称		
	主 题:	岩石力学与工程中的难点问题	
	主办单位:	岩石动力学专业委员会、岩石破碎工程专业委员	
第5分会场		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	
	主 题:	岩石动力特性-破碎及工程安全与防护	
	主办单位:	多场耦合岩石力学专业委员会(筹)、废物地下	
第6分会场	处置专业委	5员会、河海大学	
70727	主 题:	重大岩土工程的多场耦合力学:理论探索与应用	
		实践	
	主办单位:	古遗址保护与加固工程专业委员会	
第7分会场	主 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	
牙● 刀云坳	主 题:	滑坡与工程边坡:理论•技术•实践	
	主办单位:	测试专业委员会、地壳应力与地震专业委员会、	
第9分会场		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	
	主 题:	复杂岩石工程中的试验与测试的新方法、新技术	
		与新进展、及其工程和地球科学应用	

序号	分会场主办单位、分会场主题及名称	
** • • • • • • • • • • • • • • • • • •	主办单位:	锚固与注浆分会
第10分会场	主 题:	锚固与注浆技术新进展及新应用
	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
第 11 分会场		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
	主 题:	岩石工程设计理论与方法-2019 International
		Workshop on Rock Engineering Design Methodology (REDM2019)
	主办单位:	青年工作委员会
第 12 分会场	名 称:	青年学者论坛
ht	主办单位:	水下隧道 工程技术分会
第 13 分会场	主 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
年14 万公初	名 称:	第三届岩石力学多场效应青年学者创新协作论坛
公 15八人	主办单位:	深层岩石力学与油气工程专业委员会
第 15 分会场	主 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

序号	分会场主办单位、分会场主题及名称		
	主 题: 岩石破裂模拟与监测		
每17 八人区	主办单位:	环境岩土工程分会	
第 17 分会场	主 题:	环境岩土工程虚拟仿真技术进展	
第 18 分会场	主办单位:	海洋工程与地质灾害防控分会 (筹)	
	主 题:	海洋工程与地质灾害防控	
第 19 分会场	主办单位:	非连续变形分析专业委员会(筹)	
州19万公坳	主 题:	非连续变形分析	
第 20 分会场	主办单位:	采矿岩石力学分会(筹)、中国矿业大学(北京)	
	主 题:	采矿岩石力学与岩层控制	

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	
石 川 一	培训专题:	无煤柱自成巷 110/N00 工法理论、技术及贯标培训	
拉训 —	主办单位:	岩石动力学专业委员会	
培训二 	培训专题:	《岩石动力学特性试验规程》宣贯	
拉训 =	主办单位:	岩体数学物理模拟专委会、南京大学(苏州)高新技	
培训三		术研究院	

	培训专题:	离散元法与 MatDEM 技术培训班
培训四	主办单位:	力软科技 (大连) 股份有限公司
培训四	培训专题:	基于微震监测技术的岩体工程稳定性
培训五	主办单位:	环境岩土工程分会
	培训专题:	岩土工程虚拟仿真技术培训
培训六	主办单位:	海洋工程与地质灾害防控分会(筹)
	培训专题:	海洋沉积物孔隙水压力测量技术

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 2019 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。

本次科技创新工业展览会将设置场内及场外近 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. 科学技术奖优秀项目展区;
- 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。

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09月01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) 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"CSRME 及姓名")

十四、联系方式

联系人: 李 彬 18600879544 (会务)

陈灵巧 13146120530 (注册及酒店预订)

沈 艳 010-62007351 (汇款及发票)

传 真: 010-82998163

E-mail: chinarock@csrme.com

大会网址: chinarock.csrme.com

