

中国岩石力学与工程学会

CHINA ROCK 2018

第十五次中国岩石力学与工程学术年会

(第 4 号通知)

各分支机构、地方学会、其他相关单位和个人：

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“技术培训—学术报告—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。

经研究决定，于 2018 年 11 月 19-22 日在北京召开“CHINA ROCK 2018——第十五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、举办单位

1. 指导单位

中国科学技术协会

2. 主办单位

中国岩石力学与工程学会

3. 承办单位

主会场

中国矿业大学（北京）

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

中国岩石力学与工程学会软岩工程与深部灾害控制分会

分会场

中国岩石力学与工程学会所属二级机构、地方学会

4. 协办单位

学术期刊:《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》、《水利水电技术》、《煤炭科技》、《Frontiers of Structural and Civil Engineering》编辑部、《隧道与地下工程灾害防治》编辑部

高等院校: 安徽理工大学、北京大学、北京工业大学、北京建筑大学、北京交通大学、长安大学、长崎大学、成都理工大学、重庆大学、大连理工大学、东北大学、东南大学、防灾科技学院、河北地质大学、河北科技大学、河海大学、湖南大学、华北水利水电大学、吉林大学、科罗拉多大学（美国）、兰州大学、南京工业大学、清华大学、中国人民解放军军事科学院、三峡大学、山东大学、山东科技大学、上海海事大学、绍兴文理学院、

石家庄铁道大学、太原理工大学、天津大学、同济大学、武汉理工大学、西安建筑科技大学、西安科技大学、西安理工大学、西北大学、西南交通大学、西藏大学、香港大学、香港理工大学、湘潭大学、新疆工程学院、新疆农业大学、浙江大学、中国地质大学(北京)、中国地质大学(武汉)、中国科技大学、中国矿业大学、中国人民解放军陆军工程大学、中南大学、中山大学

国家/省部重点实验室：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、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室、冻土工程国家重点实验室、矿山灾害预防控制实验室、流域水循环模拟与调控国家重点实验室、煤炭资源与安全开采国家重点实验室、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、瓦斯地质与瓦斯治理省部共建国家重点实验室培育基地、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、原位改性采矿教育部重点实验室、中国科学院页岩气与地质工程重点实验室

科研单位：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、东北大学岩土与地下工程研究所、敦煌研究院、敦煌研究院文物保护技术服务中心、甘肃省地震局、国家能源水电工程技术研发中心高土石坝分中心、国土资源部地质力学研究所、河北省建筑科学研究院、核工业北京地质研究院、华东勘测设计研究院、水利部岩土力学与工程重点实验室、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、中国地震局地壳应力研

研究所、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、中国矿业大学（北京）共伴生能源精准开采北京市重点实验室、中国水利水电科学研究院、中国文化遗产研究院、中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学院·水利部成都山地灾害与环境研究所、中科院电子所、中国科学院武汉岩土力学研究所、中铁西北科学研究院

社会团体：广州建设工程安全学会、国际地下空间联合研究中心（ACUUS）、国际地下物流学会（ISUFT）、中国仓储与配送协会、中国地震学会构造物理专业委员会、中国机械学会物流工程分会、中国矿业科学协同创新联盟、中国煤炭工业协会煤炭工业技术委员会防热害专家委员会、中国物流学会、中国物流与采购联合会、中国系统工程学会、中国系统工程学会交通运输系统工程专业委员会

企业集团：北京北科安地科技发展有限公司、北京鼎好义仁模型技术有限公司、北京东经天元软件科技有限公司、北京嘉年华业科技有限公司、北京龙腾远洋北京睿拓实创科技有限公司、北京双杰特科技有限公司、北京特提斯科技有限公司、长春市朝阳实验仪器有限公司、长春市华宇试验机有限公司、成都东华卓越科技有限公司、成都天佑智隧科技有限公司、大连力震科技有限公司、甘肃莫高窟文化遗产保护设计咨询有限公司、广州市晟探测控技术有限公司、广州市元奥仪器有限公司、贵州正业工程技术投资有限公司、华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司、济南轨道交通集团有限公司、济南海威尔仪器有限责任公司、江苏珂地石油仪器有限公司、力软科技(大连)股份有限公司、龙游县文化旅游发展有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、欧特克软件（中国）有限公司、奇博科技

有限公司、青岛乾坤兴智能科技有限公司、上海米度测控技术有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海隧道工程有限公司、上海卓致力天科技发展有限公司、山东科大中天安控科技有限公司、深圳市北斗云信息技术公司、四川德翔科创仪器有限公司、苏州南智传感科技有限公司、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、西安元智系统技术有限责任公司、协永道勤科技服务（北京）有限公司、新拓三维技术（深圳）有限公司、兖煤黑豹矿业装备有限公司、浙江蛇蟠岛旅游开发有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、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

5. 会议服务单位

北京科海国际会展服务有限公司

二、大会时间

2018年11月19-22日

三、大会地点

北京九华国际会展中心

四、大会主题

展示中国岩石力学与工程进展，服务“一带一路”建设与发展

五、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、宋振骐、孙 钧、王 乘、王梦恕、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、周维垣、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、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、刘松玉、刘新荣、
马 栋、马芹永、闵卫鲸、潘一山、戚承志、余诗刚、沈春勇、
盛 谦、侍克斌、宋胜武、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

委 员：（按拼音排序）

白 冰、陈绍杰、陈育民、崔振东、邓金根、范益群、冯增朝、
宫凤强、郭东军、郭青林、黄 昕、黄书岭、黄万顺、焦玉勇、
金 衍、康志勤、李 博、李夕兵、李晓军、李战军、梁卫国、
梁正召、林 鹏、刘海宁、刘耀儒、刘月妙、卢运虎、罗战友、
马芹永、马少坤、潘 弘、祁生文、单仁亮、邵建富、邵明姬、
余诗刚、施裕兵、孙 凯、硕良勋、宋雪琳、唐春安、王 刚、
王 驹、王 媛、王 源、王德荣、王凤鸣、王金安、王文沛、
王武现、王者超、熊治文、严 磊、杨 军、杨桃萍、杨为民、
杨志银、于开宁、于庆磊、袁 颖、张强勇、张远芳、张志强、
赵 程、赵 军、赵伏军、赵志宏、钟 文、钟祖良、周翠英、
周 辉、周永胜、朱杰兵、左建平

5. 工作委员会

主 席：孙晓明

副主席：胡 威、杨 军、王 焯、郭志飏、王琦、王 炯

委 员：（按拼音排序）

陈慧娴、陈灵巧、党嘉祥、杜 岩、冯 婷、宫伟力、郭平业、
郝 耐、何柳绿、何琴琴、李 彬、刘保国、刘冬桥、刘贺娟、
刘立鹏、刘日成、李建明、李守定、李霞颖、柳莎莎、刘耀儒、
陆文琳、陆有忠、牛晶蕊、裴强强、邵明申、石 晖、石 杰、
史 啸、陶志刚、田 亮、王 琦、王 伟、王肖珊、王玉杰、
吴学震、徐 涛、严绍军、杨善龙、张景科、张淑亚、赵林毅、
赵宇飞、郑月军、朱其志

六、大会主会场学术报告专家

1. 钱七虎 中国工程院院士
2. 何满潮 中国科学院院士
3. 蔡美峰 中国工程院院士
4. 康红普 中国工程院院士
5. 冯夏庭 教授（东北大学副校长）
6. Luís Lamas 博士 (ISRM 秘书长)
7. Stuart Read 教授（ISRM 副主席）
8. Norikazu Shimizu 教授（ISRM 副主席）
9. Seokwon Jeon 教授（ISRM 副主席）
10. 殷跃平 研究员（中国地质环境监测院总工程师）
11. 赵阳升 教授（太原理工大学）
12. 刘厚健 国家勘察大师（西北电力设计院）
13. 于 斌 教授级高工（大同煤矿集团公司总工程师）
14. 马 栋 教授级高工（中铁十六局集团总工程师）

15. 周翠英 教授（中山大学）

七、大会内容

学术报告：邀请国内外岩石力学与工程知名专家作特邀报告，引领学科发展方向。

技术培训：举办新技术培训，进一步提升我国岩石力学与工程领域技术水平，促进行业技术进步。

工业展览：举办新材料、新工艺、新仪器、新装备展览展示，推动创新成果转化和工业化应用。

青年竞赛：举办全国青年岩土力学与工程创新创业大赛，激励广大青年奋发向上、创业创新。

奖励表彰：（1）开幕式举行中国岩石力学与工程学会各类奖项（学会科技奖、青年科技奖、优秀博士学位论文奖、全国本科优秀毕业设计奖）颁奖典礼；（2）闭幕式举行 CHINA ROCK 2018 大会优秀组织奖、CHINA ROCK 2018 优秀学术论文奖和全国青年岩石力学与岩土工程创新创业大赛等颁奖仪式。

八、大会分会场

为了共同打造国际一流的学术大会品牌——CHINA ROCK，根据《中国岩石力学与工程学会专业委员会（分会）组织管理条例》，从 2018 年开始，要求所属二级机构必须独立或联合组织分会场，负责分会场的参会人员、学术报告、论文征集以及本专业技术领域的新材料、新工艺、新仪器、新设备展示。

目前已组织 27 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
	专题：无煤柱自成巷开采及软岩大变形灾害控制新技术
第 2 分会场	主办单位：地下工程分会
	专题：地下工程—绿色、智慧与创新
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委会
	专题：水工岩石力学暨岩体数学物理模拟理论与技术
第 5 分会场	主办单位：岩石动力学专业委员会
	专题：岩石动力学研究与创新
第 6 分会场	主办单位：工程安全与防护分会
	专题：深地下工程安全与防护新进展
第 7 分会场	主办单位：废物地下处置专业委员会
	专题：安全处置放射性废物研究新进展
第 8 分会场	主办单位：中国地质环境监测院、地面岩石工程专业委员会
	专题：滑坡与工程边坡：理论·技术·实践
第 9 分会场	主办单位：测试专委会、湖北省岩石力学与工程学会
	专题：复杂岩石工程中的测试新技术与新进展

第 10 分会场	主办单位：陕西省岩土力学与工程学会、甘肃省岩石力学与工程学会、新疆岩石力学与工程学会
	专题：西部特殊岩土力学与工程新进展
第 11 分会场	主办单位：岩石破碎工程专业委员会、湖南省岩石力学与工程学会
	专题：岩石破碎理论与技术新进展
第 12 分会场	主办单位：国际交流工作委员会、东北分会
	专题：深部岩体力学及深地热开发新进展
第 13 分会场	主办单位：地下物流专业委员会
	专题：发展城市地下物流配送、让人民的生活更加美好
第 15 分会场	主办单位：山西省岩石力学与工程学会、高温高压岩石力学专业委员会
	专题：原位改性采矿技术与高温高压岩石力学
第 16 分会场	主办单位：深层岩石力学专业委员会
	专题：非常规油气岩石力学与钻采新技术
第 17 分会场	主办单位：青年工作委员会
	专题：青年学者在岩石力学与工程前沿领域最新研究进展和成果
第 18 分会场	主办单位：岩石工程设计方法分会、四川省岩石力学与工程学会、ISRM岩石工程设计方法专委会
	专题：岩石工程设计理论与方法新进展

第 19 分会场	主办单位：云南省岩土力学与工程学会
	专题：岩土工程 BIM 技术应用新进展
第 20 分会场	主办单位：河海大学、法国里尔大学
	专题：多场耦合多尺度岩土力学与工程
第 21 分会场	主办单位：ISRM 地壳应力与地震专委会、地壳应力与地震专委会
	专题：地壳应力与地震研究新进展
第 22 分会场	主办单位：ISRM 古遗址保护专委会、古遗址保护专委会
	专题：丝绸之路古遗址劣化与保护研究
第 23 分会场	主办单位：教育工作委员会
	专题：互联网+时代背景下高等岩石力学教育、教学革新与发展
第 24 分会场	主办单位：日本分会、山东科技大学、 山东省岩石力学与与工程学会
	专题：裂隙岩体流固耦合理论与工程设计
第 25 分会场	主办单位：红层工程分会、中山大学
	专题：红层与工程
第 26 分会场	主办单位：中国科学院武汉岩土力学研究所
	专题：二氧化碳地质利用与封存前沿科学与技术
第 27 分会场	主办单位：环境岩土工程分会、江苏省岩土力学与工程学会
	专题：环境岩土工程新进展
第 28 分会场	主办单位：河北地质大学
	专题：城市地下资源地下空间开发利用研讨会

九、技术培训安排

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 工法新技术培训
培训二	主办单位：测试专委会、湖北省岩石力学学会
	培训专题：复杂岩石工程中的测试新技术与新进展
培训三	主办单位：陕西省岩土力学与工程学会、甘肃省岩石力学与工程学会、新疆岩石力学与工程学会
	培训专题：隧道现场快速设计技术
培训四	主办单位：国际交流工作委员会、东北分会
	培训专题：岩体工程微震监测交流培训班
培训五	主办单位：云南省岩土力学与工程学会
	培训专题：第五期岩土工程 BIM 技术应用培训班
培训六	主办单位：法国里尔大学
	培训专题：多尺度理论与数值方法培训班
培训七	主办单位：岩石动力学专业委员会

	培训专题： GDEM 力学分析系列软件及 SMRM 岩体工程参数分析系统
培训八	主办单位： 北京水工资环新技术开发有限公司
	培训专题： 岩土工程和城市精细探查技术及隧道施工地质预报
培训九	主办单位： 南京大学地球环境计算工程研究所、南京大学（苏州）高新技术研究院
	培训专题： 离散元法和 MatDEM 技术培训班

十、工业展览安排

为了推动岩石力学与岩土工程新工艺、新材料、新装备及相关实验仪器的工业应用,学会决定在每年学术大会召开期间同期举办“CHINA ROCK 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。

本次工业展览会将围绕大会主题“展示中国岩石力学与工程进展,服务‘一带一路’建设与发展”,设置 5000 平米展览面积,100 个展位,划分 6 大主题展区,6 大主题展区如下:

1. 服务“一带一路”及重大工程成就展区
2. 国家/部委重点实验室及高校创新成果展区
3. 获国家科学技术奖项目展区
4. 学术期刊及科普基地展区

5. 岩石力学与工程学会资深会员及青年托举展区
6. 新材料、新仪器、新设备、新软件展区

十一、会议注册费及相关信息

1. 注册收费标准

食宿统一安排，费用自理。

代表类型	提前注册并缴费 (10月19日前)	现场缴费
正式代表	1650 元/人	1950 元/人
学生或陪同人员	950 元/人	1150 元/人

2. 缴费方式:

(1) 线上支付: 登录 chinarock2018.csrme.com, 注册并在线缴费

(2) 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

(3) 现场缴费 (可刷卡或现金支付)

注: 提交报名后如选择线下支付, 请在 5 天内汇款到学会账户, 缴费成功后注册生效。

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 (前台电话: 010-61782288)。



2. 住宿预定：请登录大会网站，注册完成后按提示定房间。

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。)

十三、会议联系方式

联系人：王 焯 15201369802 (学术工作)

李 彬 18600879544 (会务工作)

陈灵巧 13146120530 (注册及酒店预订)

学会财务 010-62007351 (汇款及发票)

传 真：010-82998163

E-mail: chinarock2018@163.com

大会网址: chinarock2018.csrme.com

十四、会议注册

为提高注册和报到效率，减少现场报到等待时间，此次会议采用

电子注册，有如下两种注册方式可以选择：

1. 网站注册地址：chinarock2018.csrme.com
2. 手机扫描二维码，点击注册



中国岩石力学与工程学会

二零一八年九月二十七日