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3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,组织全国性学术年会;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"。现将有关事项通知如下:

一、举办单位

1. 主办单位

中国岩石力学与工程学会

2. 承办单位

中国岩石力学与工程学会软岩工程与深部灾害控制分会(主会场)

中国岩石力学与工程学会所属二级机构、地方学会(分会场)

3. 协办单位

学术期刊、新闻媒体: 《岩石力学与工程学报》编辑部、《地下空间与工程学报》编辑部、《岩石力学与岩土工程学报》(英文刊)编辑部、《Underground Space》编辑部、《水利水电技术》编辑部、《煤炭科技》编辑部、《European Journal of Environmental and Civil Engineering》编辑部、水利水电土石坝工程信息网

高校: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、成都理工大学、重庆大学、大连理工大学、东北大学、防灾科技学院、河海大学、湖南大学、华北水利水电大学、兰州大学、清华大学、三峡大学、山东大学、上海海事大学、绍兴文理学院、太原理工大学、天津大学、同济大学、武汉理工大学、西安科技大学、西安理工大学、西北大学、西南交通大学、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(武汉)、中国科技大学、中国矿业大学、中国矿业大学(北京)、中国人民解放军军事科学院、中国人民解放军陆军工程大学、中南大学、中山大学

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、冻土工程国家重点实验室、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(北京)、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室(北京)、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

科研院所: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、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、原位改性采矿教育部重点实验室、中国地震局地壳应力研究所、中国地震局地质研究所、中国地质科学院地质力学研究所、中国科学院力学研究所、中国水利水电科学研究院、中国文化遗产研究院、中科院地质与地球物理研究所、中科院电子所、中科院武汉岩土所、中铁西北科学研究院

学会、协会: 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(设计、施工单位): 甘肃莫高窟文化遗产保护设计咨询有限公司、广州建设工程安全学会、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、力软科技(大连)股份有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、欧特克软件(中国)有限公司、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、上海振华重工(集团)股份有限公司、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、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、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中铁工程装备集团有限公司、中铁十四局集团有限公司、中铁西北科学研究院有限公司

4. 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、刘大安

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、佘诗刚、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、夏开文、谢富仁、谢雄耀、徐干成、薛 强、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、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、田家勇、王 焯

委 员: (按拼音排序)

陈绍杰、邓金根、范益群、冯增朝、宫凤强、郭东军、郭青林、黄 昕、黄书岭、焦玉勇、金 衍、康志勤、李夕兵、李晓军、李战军、梁卫国、梁正召、林 鹏、刘海宁、刘月妙、卢运虎、罗战友、吕建中、马芹永、马少坤、潘 弘、祁生文、单仁亮、邵建富、邵明姬、佘诗刚、施裕兵、孙 凯、唐春安、王 驹、王 媛、王 源、王德荣、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、

于庆磊、张强勇、张远芳、张志强、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、郭志飚、王 炯

委 员: (按拼音排序)

陈慧娴、党嘉祥、冯 婷、宫伟力、郭平业、郭志飚、郝 耐、何柳绿、何琴琴、胡 威、李 彬、刘保国、刘冬桥、刘立鹏、李守定、陆文琳、陆有忠、牛晶蕊、裴强强、邵明申、石 杰、陶志刚、田 亮、王 焯、王 琦、王 伟、王玉杰、徐 涛、严绍军、杨善龙、张景科、张淑雅、赵林毅、赵宇飞、郑月军、朱其志

六、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 优秀组织单位奖、CHINA

ROCK 2018 优秀学术论文奖、CHINA ROCK 2018 优秀学术报告奖和 CHINA ROCK 2018 青年创新创业大赛奖等颁奖仪式。

七、大会分会场组织

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 25 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	1.主办单位: 软岩工程与深部灾害控制分会	
	2.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	1.主办单位: 地下工程分会	
	2.专题: 地下工程—绿色、智慧与创新	
** • 1\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.主办单位:岩土工程信息技术应用分会	
第3分会场	2.专题: 岩土工程信息技术应用新进展	
第4分会场	1.主办单位: 岩体数学物理模拟专委会	
第 4 万 云 坳	2.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	1.主办单位:岩石动力学专业委员会	
	2.专题: 岩石动力学研究与创新	
给 6 八 △ 47	1.主办单位:工程安全与防护分会	
第6分会场	2.专题: 深地下工程安全与防护新进展	

公 7 八 人 47	1.主办单位:废物地下处置专业委员会		
第7分会场	2.专题:安全处置放射性废物研究新进展		
第8分会场	1.主办单位:中国地质环境监测院、地面岩石力学专委会		
	2.专题:滑坡与工程边坡:理论技术实践		
第9分会场	1.主办单位:测试专委会、湖北省岩石力学学会		
	2.专题:复杂岩石工程中的测试新技术与新进展		
第 10 分会场	1.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		
	2.专题: 西部特殊岩土力学与工程新进展		
第 11 分会场	1.主办单位:岩石破碎工程专业委员会		
光 11 万云吻	2.专题: 岩石破碎理论与技术新进展		
第 12 分会场	1.主办单位: 国际交流工作委员会、东北分会		
和12万公约	2.专题:深部岩体力学及深地热开发新进展		
第 13 分会场	1.主办单位: 地下物流专业委员会		
州13万云吻	2.专题:发展城市地下物流配送、让人民的生活更加美好		
	1.主办单位: 高温高压岩石力学专委会、山西省岩石力学与		
第 14 分会场	工程学会		
	2.专题: 高温高压岩石力学新进展		
第 15 分会场	1.主办单位: 山西省岩石力学与工程学会		
	2.专题: 岩石力学与原位改性采矿新进展		
第 16 分会场	1.主办单位:深层岩石力学专业委员会		
为 10 万 云 柳	2.专题:非常规油气岩石力学与钻采新技术		

	1.主办单位:青年工作委员会
第 17 分会场	2.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	1.主办单位: 岩石工程设计方法分会
	2.专题: 岩石工程设计理论与方法新进展
第 19 分会场	1.主办单位:云南省岩土力学与工程学会
	2.专题: 岩土工程 BIM 技术应用新进展
第 20 公会场	1.主办单位: 法国里尔大学
第 20 分会场	2.专题: 多场耦合多尺度岩土力学与工程
	1.主办单位: ISRM 地壳应力与地震专委会、地壳应力与地震
第 21 分会场	专委会
	2.专题: 地壳应力与地震研究新进展
₩ aa // A.IZ	1.主办单位: ISRM 古遗址保护专委会、古遗址保护专委会
第 22 分会场	2.专题: 丝绸之路古遗址劣化与保护研究
	1.主办单位:教育工作委员会
第23分会场	2.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	1.主办单位:隧道掘进机工程应用分会
	2.专题: 异型断面及复杂工况隧道掘进机施工技术研讨会
第25分会场	1.主办单位:中山大学
先 23 万 云 切	2.专题: 红层与工程

八、大会论文征集与发表

自 2018 年 03 月 01 日 开 始 , 请 登 录 大 会 网 站 : chinarock2018.csrme.com, 在线注册, 然后提交论文。**论文征集截止日期为** 2018 年 4 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 2018——第十五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》、《岩石力学与岩土工程学报》(英文刊)、《Underground Space》、《水利水电技术》和《煤炭科技》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、技术培训安排

序号	培训主办单位及培训专题		
1	1.主办单位: 软岩工程与深部灾害控制分会		
	2.培训专题: 无煤柱自成巷 110 工法新技术培训		
2	1.主办单位:测试专委会、湖北省岩石力学学会		
	2.培训专题:岩土工程声发射及微震技术培训		
3	1.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		
	2.培训专题:隧道现场快速设计技术		
4	1.主办单位: 国际交流工作委员会、东北分会		

	2.培训专题: RFPA 与 MS 技术培训
5	1.主办单位:云南省岩土力学与工程学会
	2.培训专题: 第五期岩土工程 BIM 技术应用培训班
6	1.主办单位: 法国里尔大学
	2.培训专题: 多尺度理论与数值方法培训班

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 3000 平米展览面积,100 个展位,划分 6 个展区。详情见《CHINA ROCK 2018——第十五次中国岩石力学与工程学术年会工业展览会邀请函(第 1 号)》。

十一、会议注册费及相关信息

1. 注册收费标准

代表类型	提前注册并缴费	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

食宿统一安排,费用自理。

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)

十二、大会重要日期

2018年03月01日 发出第2号通知

2018年03月01日 开始大会注册、提交论文

2018年03月23日 发出第3号通知

2018年04月30日 提交论文全文截止

2018年10月19日 发出第4号通知

2018年10月19日 提前注册,优惠缴费截止

2018年11月19日 学术大会报到

2018年11月20-22日 学术大会

十三、会议地址及住宿预定

1. 会议地址:北京九华国际会展中心,

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:请登陆大会网站,注册完成后按提示定房间。(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。)

十四、会议联系方式

联系人: 王 焯 010-82998528 (学术工作)

李彬 18600879544 (会务工作)

传 真: 010-82998163

E-mail: chinarock2018@163.com

大会网址: chinarock2018.csrme.com

十五、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



CHINAROCK2018 会议网站

