



中国岩石力学与工程学会

工作简报

(2020 年第 8 期 • 总第 14 期)

中国岩石力学与工程学会秘书处

2020 年 11 月 18 日

目 录

- 学会理事长何满潮院士受邀参加全国学会学习贯彻党的十九届五中全会精神专题座谈会
- 学会办事机构党支部组织学习十九届五中全会精神
- 学会副理事长殷跃平研究员荣获 2020 年光华工程科技奖
- 会常务理事、云南省岩土力学与工程学会理事长张宗亮荣获何梁何利基金科学与技术创新奖
- 学会副理事长杨强教授受邀参加国际组织任职及后备人员高级培训班
- 第 4 届全国隧道掘进机工程技术研讨会暨 TBM 施工技术创新发展高峰论坛二号通知
- 第十七届全国岩石动力学学术会议暨高端学术论坛第一号(征文)通知

【党建引领】

学会理事长何满潮院士受邀参加全国学会学习贯彻 党的十九届五中全会精神专题座谈会

2020 年 11 月 6 日，中国科协组织召开全国学会学习贯彻党的十九届五中全会精神专题座谈会，围绕“学习贯彻党的十九届五中全会精神，构建新发展格局，推进学会高质量发展”开展专题研讨，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏主持会议并作总结讲话。



中国岩石力学与工程学会、中国动物学会、中国航空学会、中国核学会、中国城市规划学会、中国煤炭学会、中国生物工程学会等 10 家全国学会的理事长、党委书记代表参加座谈会，结合学习党的十九届五中全会精神，在学会治理体系现代化、世界一流学会建设、产学研融合、加强基础研究、国际科技组织建设和合作等方面畅谈学习体会、分享实践思考、提出意见建议。

我学会党委副书记、理事长何满潮院士受邀作为全国学会代表参加会议并发言。何满潮院士在发言中表示，要坚持科技创新，实干兴邦；团结引领广大科技

工作者，协同攻关，建言献策，加强高科技精准帮扶,构建高科技引领产业发展服务体系，在服务科技创新、国家重大工程需求、工程技术难题、区域创新发展中发挥重要作用；要深度参与全球科技治理，积极开展民间科技交流活动。



创新服务模式，建设科技强国 ——中国岩石力学与工程学会办事机构党支部组织学习 十九届五中全会精神

中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议，于 2020 年 10 月 26 日至 29 日在北京举行。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议谋划长远，为中国擘画了一幅波澜壮阔的新图景。

11 月 6 日，中国科协组织“全国学会学习贯彻党的十九届五中全会精神专

题座谈会”，我学会党委副书记、理事长何满潮院士受邀作为全国学会代表出席会议并发表讲话。

11月9日上午，学会办事机构党支部与深部岩土力学与地下工程国家重点实验室及软岩分会党的工作小组联合开展关于十九届五中全会精神专题学习活动，特别邀请何满潮院士对十九届五中全会及科协专题座谈会的会议精神进行解读和宣讲。



何院士首先介绍了科协专题座谈会的情况，并对十九届五中全会精神进行了解读，他指出，当今世界正经历百年未有之大变局，我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化，国内疫情控制已取得阶段性胜利，我们要丢弃幻想，做好自己的本职工作，在自立自强的基础上，坚持科技创新，认真落实好十九大五中全会精神。

随后，何院士总结并肯定了学会在服务国家重大工程和推动国际合作等方面为科技创新发展做出的贡献。

第一，为国家大型水电工程建设提供咨询服务。长期以来，学会为国家大型水电工程建设中的关键岩石力学难点问题科技攻关，提供了强有力的科技支撑。

从三峡工程到溪洛渡、向家坝，再到乌东德、白鹤滩，学会依托高端智库，组织岩石力学顶级专家团队，深入工程现场开展技术咨询 13 次，组织国际学术会议 2 次，成立科普基地 1 个，协同科研攻关。

2020 年 6 月 29 日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对三峡集团金沙江乌东德水电站首批机组投产发电做出重要指示。为了深刻领会和贯彻落实习总书记的重要指示精神，充分发挥学会党委的政治引领和思想引领作用。7 月 2 日，学会党委举办了“学习习近平总书记重要指示精神，坚持新发展理念，勇攀科技新高峰”座谈会。学会理事会党委委员、全体理事、学会支撑单位三峡集团乌东德水电站施工区参建单位代表、参与乌东德水电站建设的岩石力学与工程科技工作者代表、学会理事会党委职责任务试点工作第二组的 13 个全国学会代表、以及通过科协“科界”平台观看网络直播的观众，共计 2 万 8 千人次参加了会议。本次会议激发了广大岩石力学科技工作者铸造国之重器的荣誉感、自豪感和使命感，激励大家为推动经济社会高质量发展、建设世界科技强国做出贡献。中国三峡集团有限公司在给学会的感谢信中指出“中国岩石力学与工程学会为推动我国水电工程技术进步做出了重要贡献。”

第二，为川藏铁路建设建言献策。2019 年，学会受中国科协委托，针对川藏铁路建设中岩石力学相关科学问题、技术难题，举办“川藏铁路建设中的科学问题与工程技术难题”高层论坛，梳理凝练出川藏铁路建设中 10 个科学问题与工程技术难题。随后，学会采用“直面问题、结合工程、深入研讨、商定对策”的形式，到川藏铁路沿线各工程技术难题现场组织召开“川藏铁路建设理论与工程对接系列高端专题论坛”，对十大问题逐一进行深入研讨，实现理论与工程对接，打通最后一公里，切实为国家重大工程提供技术咨询和服务。会后形成关于十大问题的科技工作者建议书，已上报中国科协。

第三，服务区域创新发展，开展高科技精准帮扶。2016 年以来，为深入贯彻中央精准扶贫基本方略和东西协作扶贫重要战略，认真落实中国科协“科技助力精准扶贫工程实施方案”，学会组织中国矿业科学协同创新联盟、中国矿业知

识产权联盟、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室等多家单位，在山西吕梁和陕西延安两个革命老区贫困地区，结合当地资源特点和区域产业基础，开展并实施了“高科技精准帮扶”行动计划，通过产业帮扶和技术帮扶，构建高科技引领产业发展服务体系，形成了“政府主导、企业主体、专家主力、学会主角”的工作机制，构建了“规划咨询、成果推广、联合攻关、产业服务”的工作体系，取得了重大的经济和社会效益。

在此基础上,学会根据“中国科协 2020 年服务科技经济融合发展行动方案”精神,认真实施学会和中国煤炭学会共同倡议和制定的“煤炭矿业领域高科技帮扶和经济融合行动计划”,建立了八处高科技帮扶和经济融合示范工程,为决战决胜脱贫攻坚战做出应有的贡献。

第四,深度参与全球科技治理,积极开展“一带一路”国家科技交流。学会与国际岩石力学与岩石工程学会、国际地质工程联合会等 9 个国际组织建立了密切联系,学会理事长何满潮院士任 ISRM 副主席(2015-2019),学会理事长冯夏庭院士任国际地质工程联合会(FedIGS)主席;国际岩石力学与岩石工程学会 18 个专业委员会中由中国学者担任主席或副主席的有 6 个;疫情期间,中国岩石力学与工程学会分别向 3 个相关国际组织和 5 个国家致函交流新冠疫情防控情况,并收到回函。中国科学家在国际岩石力学学术组织中目前担任着要职,具有重要的国际影响力。



学会积极开展“一带一路”国家科技人文交流活动，与俄罗斯、巴基斯坦、越南、韩国、阿根廷等国家建立了长期的学术交流合作伙伴关系，发起以我为主的国际大科学工程计划，组织中巴公路、越南煤矿、阿根廷岩爆等国际工程咨询活动，组织编制国际岩石力学标准，推动我国标准和技术走出去。

最后，何院士指出，我们不能停留在对成绩成果的肯定上，要直面问题，找出不足，按照五中全会精神，把坚持科技创新放在首要位置，自立自强，做好自己的知识产权。并提出了学会贯彻落实十九届五中全会的五项具体工作任务。

第一，认真做好党建工作。何院士指出，坚持党的领导是坚持科技创新，坚持自立自强，持续创新的重要保障。学会要进一步建立健全党建工作体系，争取在2021年中期，建党100周年之际，完成学会二级机构党组织全覆盖工作。要探讨发展党员、壮大党的队伍的工作机制。要抓住试点工作及调研工作机遇，共同学习贯彻十九届五中全会精神，探索破解学会党建工作难题。

第二，继续做好高科技扶贫工作。何院士要求，对延安和吕梁革命老区的扶贫工作要更加深入。特别是延安地区5GNOO工法受到国家矿山安全局的重视，将列入重大建设计划；在西部煤田将要建立“五五五科技示范基地”即500万吨的规模、50人以下和5个高科技支撑。学会要协同与中国矿业科学协同创新联盟，进一步做好高科技精准帮扶工作。

第三，做好重大工程科技服务。何院士强调，学会要抓好川藏铁路建设工作，抓好地质灾害防治预报智能化系统，抓好国家重大水利工程建设。不要坐在办公室里，要走出去，到基层去，到工程现场开展调研，发现问题，归纳梳理，组织高水平专家研究和解决问题，理论联系实际，切实为国家重大工程提供科技支撑和服务。

第四，做好重大制造科技服务。何院士指出，新功法需要新装备，新装备的制造需要高性能新材料。学会要加强学会秘书处职业化专业化建设，深入挖掘学会隐藏的科技力量，探索如何打通科技成果和工程问题之间连接的最后一公里，切实发挥好桥梁纽带作用。

第五，搭好国际学术交流平台，深度参与全球科技治理。何院士要求，2021年学会要重点做好亚洲岩石力学大会 ARMS11 的组织工作并抓好 2027 年国际岩石力学会议的申请工作，要定期通报会议筹备进展。



何院士提出，要深度参与全球科技治理，一是要引领学科发展，二是要引领行业进步。学会要努力探索这两方面的服务模式，做好国际岩石力学专委会服务工作，积极跟进落实与越南、阿根廷、韩国、巴基斯坦、俄罗斯等友好国家的具体工程项目。

与会成员在顾问秘书长方祖烈教授和学会党委委员、秘书长杨晓杰教授的带领下，结合何院士讲话内容开展充分研讨交流，大家一致认为通过学习十九届五中全会重要精神，使我们更加明确：抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。中国岩石力学与工程学会一定要全面贯彻落实党的十九届五中全会精神，认真谋划，精心实施，改革发展，砥砺前行，为产出一流科技创新成果，培养一流科技创新人才，建设世界一流学会不懈努力，为建设世界科技强国做出积极贡献！

【人才强会】

我学会副理事长殷跃平研究员荣获 2020 年光华工程科技奖

2020 年 11 月 8 日，第十三届光华工程科技奖获奖名单揭晓。经中国工程院评审，从 296 位有效候选人中评选出了 39 位获奖人，我学会推荐的殷跃平研究员获此殊荣。殷跃平现任中国地质调查局环境监测院（自然资源部地质灾害防治技术指导中心）首席科学家、中国岩石力学与工程学会副理事长，是地质工程防灾减灾著名专家，在地质灾害早期识别、监测预警、工程防治和应急处置理论与技术体系的建立方面做出了重要贡献，主持解决了三峡工程库区和西部复杂山区城镇建设，以及水电、交通等重大工程防灾减灾多项关键技术难题。



据悉，光华工程科技奖是社会力量设立的中国工程界的最高奖项，用以表彰在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的华人工程科技专家。光华工程科技奖由中国工程院组织对应专业领域学部的院士评选产生，于 1996 年首届颁发至今已评选 13 届，共有机械、运载、信息、电子、化工、冶金、材料、能源、矿业、土木、水利、建筑、环境、轻纺、农业、医药、卫生、

工程管理等十几个不同工程学科的 304 位科学家获奖。受疫情影响，2020 年光华工程科技奖的颁奖仪式将延至 2021 年 6 月两院院士大会期间举行。

从 2008 年至今，由我学会推荐的理事长冯夏庭教授、副理事长李术才教授及副理事长殷跃平研究员三位专家荣获光华工程科技奖。

热烈祝贺我学会常务理事、云南省岩石力学与工程学会 理事长张宗亮荣获何梁何利基金科学与技术创新奖



2020 年 11 月 3 日，素有“中国的诺贝尔奖”之称何梁何利基金科学技术奖 2020 年度颁奖大会在北京钓鱼台国宾馆隆重举行。中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤，全国人大常委会副委员长沈跃跃，全国政协副主席、中国科协主席万钢、科学技术部部长王志刚，何梁何利基金评选委员会主任朱丽兰，中

中国科学院院长白春礼，中国工程院院长李晓红等领导出席会议。

2020 年度共有 52 位科学家从全国 823 位候选人中脱颖而出成功获奖。国家呼吸系统疾病临床医学研究中心钟南山院士，敦煌研究院名誉院长樊锦诗研究员获 2020 年何梁何利基金科学与技术成就奖。中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司总工程师、副总经理、中国岩石力学与工程学会常务理事、云南省岩土力学与工程学会理事长、全国工程勘察设计大师张宗亮凭借在水利水电高坝工程、堰塞坝工程等领域取得系列技术创新成果，获得何梁何利基金科学技术创新奖，是中国电力建设集团有限公司首位何梁何利基金科学技术奖获得者。



张宗亮在颁奖大会现场

张宗亮是我国水利水电工程勘察设计领域科技领军人物之一。自 1984 年清华大学水利系毕业后，一直扎根西南边疆从事水利水电工程勘察设计科研工作。37 年来，他一直秉承初心，行走于江河，无怨无悔地躬耕于绿色能源大业，推动其在强国进程中发挥重要作用。作为设计总工程师、总工程师主持和组织完成国内外 70 座水电站(总装机容量 3700 万 kW)勘察设计科研工作,建成了天生桥一级、糯扎渡、观音岩、黄登等水电站和红石岩堰塞坝水利枢纽，创造了多项中国之最乃至世界第一的里程碑工程，代表着同类坝型筑坝技术世界领先水平。

从业 37 年来，张宗亮坚持不懈地在开拓创新的道路上大步前行，主持国家重点研发计划项目 1 项，省部级重大科技项目 5 项，总研发经费 1.2 亿元。在高坝工程、堰塞坝等工程技术及水利水电信息化方面取得系列创新成果。共获国家发明专利 16 项，实用新型专利 30 项；获计算机软件著作权 13 项；主参编行业标准 15 项；主编出版专著 7 部，发表论文 105 篇。获国家科技进步二等奖 6 项；省部级科技进步奖 20 项，其中特等奖 2 项。创新成果应用获直接经济效益 110 亿元，社会环境效益巨大。获 FIDIC 工程项目优秀奖 2 项，国际里程碑工程奖 3 项，中国土木工程詹天佑奖 2 项，全国优秀工程设计银奖 1 项，全国水利水电设计金质奖 2 项，省部级优秀工程设计奖 20 项。

张宗亮 2008 年当选全国工程勘察设计大师；荣获光华工程科技奖、全国杰出工程师奖、潘家铮奖；入选国家百千万人才工程、云南省科技领军人才并设立云南省张宗亮科学家工作室；2019 年团队获中央企业优秀科技创新团队。

张宗亮具有十二年全国勘察设计大师阅历，是我国高坝工程勘察设计领域科技领军人物之一，为我国水利水电工程技术发展和西南丰富的水能资源开发做出了重要贡献！未来将在我国和“一带一路”国家高坝工程开发中发挥重要作用。

【国际交流】

学会副理事长杨强教授受邀参加国际组织任职及 后备人员高级培训班

2020 年 11 月 10 日至 11 日，中国科协国际联络部在北京举办国际组织任职及后备人员高级培训班（总第十四期），本次培训班旨在提升我国高层次科技人才的国际组织任职胜任力和深度参与科技治理能力，加深对国家有关对外交往与合作方针政策的领会，对世界科技发展最新趋势的了解，深入把握我国科技发

展战略，进一步熟悉国际组织和国际事务规则。中国科协党组成员、书记处书记宋军出席结班式并作总结讲话。

我学会副理事长、国际岩石力学与岩石工程学会副主席杨强教授受邀参加培训。其他受邀参加培训的还有国际桥梁与结构工程协会主席葛耀君教授、国际大坝委员会荣誉主席贾金生教高、国际隧道和地下空间协会主席严金秀教高等在国际科技组织担任执委以上任职的专家学者 30 余人。



前排右一为杨强教授

本次培训班邀请到外交部、科技部和国台办等部门专家为学员授课，深入分析介绍当前形势下的多边外交和联合国工作、如何利用国际舞台参与全球科技创新治理、新时期台海局势及对台工作等情况。

据统计，我国已加入 1000+ 国际科技组织，其中政府间国际组织 200+。经中国科协系统推荐在 374 个国际组织中担任决策层职务人数为 359 人（2019 年底），担任主席、副主席、前主席及候任主席等职务的为 150 人，其中包括由我学会推荐担任国际岩石力学与岩石工程学会主席、副主席职务的钱七虎院士、冯夏庭院士、何满潮院士、杨强教授。

【通知公告】

第 4 届全国隧道掘进机工程技术研讨会暨 TBM 施工 技术创新发展高峰论坛二号通知

为引领 TBM 施工技术自主创新，打造中国 TBM 施工优势，促进隧道掘进机产业链健康发展，在中国岩石力学与工程学会指导下，在中国铁建股份有限公司的支持下，中铁十八局集团有限公司和中国岩石力学与工程学会隧道掘进机工程应用分会定于 2020 年 11 月 28 ~30 日在广州市举办“第 4 届全国隧道掘进机工程技术研讨会暨 TBM 施工技术创新发展高峰论坛”。现将会议有关事项通知如下：

一、 大会背景

随着我国工程建设的高速发展，中国已成为全球隧道掘进机需求量最大和增长最快的国家，但受施工地质条件复杂多变等因素影响，在规划设计掘进施工、智能控制等方面仍存在许多问题，严重制约着施工进度并影响施工安全。自 2016 年以来，在陈祖煜院士和钱七虎院士共同倡议和指导下，全国隧道掘进机工程技术研讨会已成功举办了 3 届，2020 年继续举办第 4 届全国隧道掘进机工程技术研讨会，为隧道掘进机工程技术领域的专家提供良好的技术交流平台，大力推动学术交流和行业发展。本次会议由中铁十八局集团隧道工程有限公司和中铁十八局集团地下工程装备实验室（TBM 工程实验室）承办。

二、 举办单位

（一）指导单位

中国岩石力学与工程学会

（二）主办单位

中铁十八局集团有限公司

中国岩石力学与工程学会隧道掘进机工程应用分会

(三) 承办单位 (略)

(四) 支持单位 (略)

三、 会议主题

引领 TBM 施工领域科技创新 促进隧道掘进机产业高质量发展

四、 会议地点

广州白云机场铂尔曼大酒店

五、 会议日程安排

1. 11 月 28 日 会议报到
2. 11 月 29 日 学术报告与专题研讨
3. 11 月 30 日 考察广州市北江引水工程 TBM 施工现场

2020 年 11 月 29 日 星期日 上午 开幕式 地点：红棉厅 主持人：闫广天	
08:30~08:50	1. 陈祖煜院士致欢迎辞； 2. 理事长冯夏庭院士致辞； 3. 铁建股份领导致辞； 4. 十八局集团领导致辞。
2020 年 11 月 29 日 星期日 上午 特邀报告 地点：红棉厅 主持人：吕建中 沙明元	
08:50~09:10	冯夏庭 中国工程院院士 东北大学 报告题目：深埋隧道围岩破坏过程与控制
09:10~09:40	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
09:40~10:00	刘志明 教授级高工 水利部水利水电规划设计总院 报告题目：TBM 卡机机理与脱困技术
10:00~10:20	合 影
10:20~10:30	茶 歇
10:30~10:50	雷升祥 教授级高工 中国铁建股份有限公司 报告题目：地下空间开发与 TBM 施工
10:50~11:10	杜小洲 教授级高工 陕西省引汉济渭工程建设有限公司 报告题目：微震监测技术在秦岭输水隧洞中的应用
11:10~11:30	刘 斌 教授 山东大学 报告题目：TBM 施工岩体地质信息感知与掘进智能决策研究进展
11:30~12:00	主持人：陈祖煜院士 冯夏庭院士 “复杂地质条件下的 TBM 和盾构施工” 专题研讨

2020 年 11 月 29 日 星期日 下午 特邀报告及闭幕式 地点：红棉厅 主持人：杜立杰 胡恒千	
13:30~13:50	李国良 勘察设计大师 中铁第一勘察设计院集团有限公司 报告题目：西南高原铁路隧道 TBM 工程设计
13:50~14:10	程永亮 教授级高工 中国铁建重工集团股份有限公司 报告题目：适应巷道掘进特殊需求的小型 TBM 设计与施工技术
14:10~14:30	谭顺辉 教授级高工 中铁高新工业股份有限公司 报告题目：隧道掘进机多功能化及智能化的发展与推广
14:30~15:00	主持人：陈祖煜院士 冯夏庭院士 “规划、设计与选型”专题研讨
15:00~15:10	茶 歇
15:10~15:30	齐梦学 教授级高工 中铁十八局集团隧道工程有限公司 报告题目：ABH 输水隧洞 TBM 施工技术与创新
15:30~15:50	王玉杰 教授级高工 中国水利水电科学研究院 报告题目：全断面岩石掘进机法水工隧洞工程技术规范的几个重要问题
15:50~16:20	主持人：陈祖煜院士 冯夏庭院士 “施工技术、环境影响与其它”专题研讨
16:20~16:40	刘泉声 教授 武汉大学 报告题目：TBM 掘进工程灾害智能化监测预警的混合优化机器学习方法
16:40~17:00	吴惠明 教授级高工 上海隧道工程有限公司 报告题目：盾构隧道大数据管控创新与实践
17:00~17:20	李 旭 教授 北京交通大学 报告题目：浅埋隧道 TBM 施工塌方预警人工智能算法研究及应用
17:20~17:50	主持人：陈祖煜院士 冯夏庭院士 “信息化与人工智能”专题研讨
17:50~18:00	闭幕式 陈祖煜院士总结发言

六、 组织机构

(一) 大会主席 陈祖煜院士

(二) 顾问委员会

主 任：钱七虎

委 员：(按拼音排序)

蔡美峰 陈湘生 陈政清 陈祖煜 崔俊芝 邓铭江 杜彦良

冯夏庭 葛修润 龚晓南 顾金才 何满潮 李术才 梁文灏
马洪琪 任辉启 王复明 杨华勇 杨秀敏 张建民 钟 掘
周丰峻

(三) 学术委员会

主 任：陈祖煜

副主任：陈湘生 冯夏庭

委 员：(按拼音排序)

蔡宗熙 程永亮 代敬辉 杜闯东 杜立杰 杜小洲 龚国芳 洪开荣
霍军周 靳晓光 雷升祥 李 旭 李国良 李小和 刘 斌 刘泉声
刘志明 彭正阳 齐梦学 沙明元 谭顺辉 田四明 王杜娟 王雁军
王玉杰 吴惠明 夏毅敏 肖广智 肖明清 徐明新 许和平 张斌梁
赵 勇 竺维彬

(四) 组织委员会 (略)

(五) 会议秘书处 (略)

本次会议更多详细信息，请登录学会网站阅览下载。

第十七届全国岩石动力学学术会议暨高端学术论坛

第一号（征文）通知

中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会拟定于2021年5月在江苏省徐州市召开“第十七届全国岩石动力学学术会议暨高端学术论坛”，欢迎全国相关学科的专家、学者、科技工作者与工程技术人员踊跃赐稿并积极参与会议。现将有关事项通知如下：

一、会议主题与专题

1. 会议主题：

岩石动力学与深地工程

2. 会议专题：

- 岩石动态力学性质与本构关系
- 岩体中应力波传播与衰减规律
- 岩石动态破坏机理与数值模拟
- 岩动特性测试新技术与新方法
- 爆炸及动载破岩的理论与技术
- 岩爆与冲击地压的机理及防控
- 矿震、煤与瓦斯突出灾变机制
- 岩石工程安全与抗爆抗震防护
- 其他与岩石动力学相关的研究

二、会议组织机构

1. 主办单位：

中国岩石力学与工程学会岩石动力学专业委员会

中国矿业大学

2. 承办单位：

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

煤炭资源与安全开采国家重点实验室

3. 协办单位：（略）

三、会议重要时间节点

2020 年 8 月 5 日发第一号通知

2020 年 12 月 31 日提交论文全文投稿截止

2021 年 1 月 31 日论文修改通知

2021 年 2 月 20 日提交论文修改稿截止

2021 年 2 月 25 日发第二号通知

2021 年 4 月 10 日发会议报到通知

论文电子版发送到 Rockdyna17@163.com,抄送 lxhuang@whrsm.ac.cn, 请注明岩石动力学大会征文。会议具体地址与时间详见第二号通知。

会议论文与出版。本届全国岩石动力学学术会议论文征稿截止日为 2020 年 12 月 31 日。论文经评审合格将择优刊登在《International Journal of Mining Science and Technology》(SCI Q1 IF=3.903)、《岩土力学》、《中国矿业大学学报》及《采矿与安全工程学报》(EI)。论文格式与要求见期刊网站征稿启示。(http://xb.cumt.edu.cn; http://ytlx.whrsm.ac.cn; http://ckxb.cumt.edu.cn)。本次学术会议按惯例仍对优秀论文进行评奖。

本次会议更多详细信息，请登录学会网站阅览下载。

呈报：中国科协、学会理事会党委、监事会、理事长、副理事长、国际岩石力学与岩石工程学会中国国家小组主席、副主席

发送：支撑单位、分支机构、地方学会、团体会员单位
