



中国岩石力学与工程学会 工作简报

(2021 年第 4 期 · 总第 21 期)

中国岩石力学与工程学会秘书处

2021 年 4 月 1 日

目 录

- 中国岩石力学与工程学会第九届理事会党委第四次工作会议召开
- 中国岩石力学与工程学会第九届理事会第三次理事长办公（扩大）会议召开
- 中国岩石力学与工程学会第九届常务理事会第一次工作会议召开
- 我学会作为六家试点学会之一参加中国科协全国学会财务管理调研座谈会
- “城市中心密集区地下高速铁路建造关键技术及应用”科技成果评价会在京召开

【党建强会】

中国岩石力学与工程学会 第九届理事会党委第四次工作会议召开

2021年3月29日，第九届理事会党委第四次工作会议在北京召开。学会全体党委委员参加了会议。会议由党委副书记李术才院士主持，以线下+线上方式召开。

会议审议并通过了以下内容：

1. 第九届理事会第三次理事长办公（扩大）会议议程；
2. 第九届理事会第一次常务理事会议议程；
3. 学会党委开展党史学习教育工作方案。



【学会工作】

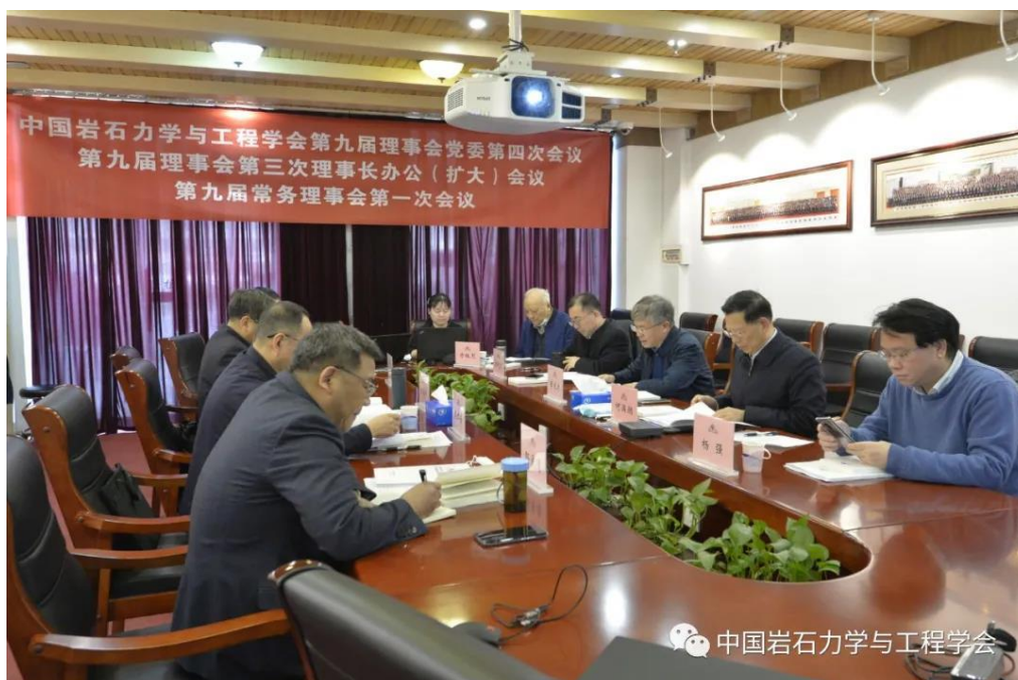
中国岩石力学与工程学会 第九届理事会第三次理事长办公（扩大）会议召开

2021年3月29日，第九届理事会第三次理事长办公（扩大）会议在北京召开。学会理事长、副理事长、秘书长；党委委员；监事；ISRM 国家小组主席、副主席参加了会议。会议由学会党委书记、理事长何满潮院士主持，以线下+线上方式召开。

会议审议并通过了：第九届理事会第一次常务理事会议议程；学会党委书记、理事长、全国政协委员、中国科协第九届全国委员会委员何满潮院士为我学会“中国科协十大代表和第十届全国委员会委员候选人”；学会2020年度财务决算及《中国岩石力学与工程学会财务决策管理办法》等十项财务管理条例等重要财务工作事项和学会“十四五”工作规划和2021年度工作计划。

中国岩石力学与工程学会 第九届常务理事会第一次工作会议召开

2021年3月29日，中国岩石力学与工程学会第九届常务理事会第一次工作会议在北京召开。会议由学会党委书记、理事长何满潮院士主持。采用线下+线上会议方式召开。



会议审议并通过了：

1. 学会党委书记、理事长、全国政协委员、中国科协第九届全国委员会委员何满潮院士为我学会“中国科协十大代表和第十届全国委员会委员候选人”。
2. 学会2020年度财务决算及《中国岩石力学与工程学会财务决策管理办法》等十项财务管理条例等重要财务工作事项。
3. 学会“十四五”工作规划和2021年度工作计划。

4. 中国岩石力学与工程学会“国家重大工程-国家重点实验室”科技创新联合体筹备工作通报。

理事长冯夏庭院士在讲话中首先对何满潮院士当选我学会推荐的中国科协十大代表和第十届全国委员会委员候选人表示祝贺。冯理事长指出，学会财务管理十分重要，希望通过换届审计工作促进学会财务管理更加规范化、高效化、合法化发展；学会按照国家和科协的指导精神，结合自身实际情况，制定五年发展规划，然后将任务逐年分解，并凝练出今年的工作要点，体现了整体性和发展性战略谋划，希望在十四五规划的引领下，提升学会水平，向世界一流学会迈进；结合在建川藏铁路工程项目，组织成立“国家重大工程-国家重点实验室”科技创新联合体的做法很好，有效的凝聚了广大岩石力学科技资源，形成整体科技力量，有助于更好的承担科技攻关任务，把岩石力学理论落实到解决川藏铁路的一些重大难题上。冯理事长希望九届理事会在深化体制机制改革，建设世界一流学会方面已经做了大量工作且初具成效，希望大家齐心协力，把学会工作做得更好。

学会党委书记、理事长何满潮院士讲话时强调：第一，按照科协要求，学会工作要强化党委决策，提高政治引领，九届理事会党委在这方面做了大量的工作，今后要进一步加强党委决策部署，财务等三重一大事项均由学会党委审议决策。第二、九届理事会要把 ARMS11 作为提升国际化工作的一个重要抓手，学会的常务理事要积极发动起来，动员国际力量参会，促进国际交流，把今年的 ARMS11 国际化上升到一个新的台阶。尤其是在今年疫情防控的特殊时期，要做好双线

会议的动员和准备工作。第三，“国家重大工程-国家重点实验室”科技创新联合体的筹建是在三个背景下谋划成型，我们面向国家重大工程组建科技创新联合体，积极成为科协系列联合体中的一员。同时，要响应中央经济工作会议上 2021 年经济工作八项重点任务和“两会”精神要求，把科技创新和实体经济深度融合，对基础研究要形成一个国际化的区域科创中心，对于应用研究，就要以大企业和大工程为创新主体导向的行业科创中心。大量岩石力学基础科学问题和必须解决的技术问题亟待解决，我们作为中国岩石力学与工程学会应当勇于承担起这项光荣的使命，探索由学会组织承接国家重大科技工程项目，统筹岩石力学与工程战略科技力量。

会议取得圆满成功。



我学会作为六家试点学会之一 参加中国科协全国学会财务管理调研座谈会

2021年3月30日下午，中国科协全国学会财务管理调研座谈会在京召开。中国科协党组成员、书记处书记宋军同志出席会议。会议邀请了中国岩石力学与工程学会、中华预防医学会、中国康复医学会、中国公路学会、中国硅酸盐学会、中国汽车工程学会六家全国学会财务信息化试点单位，以及中华医学会、中国农学会、中国化学会和中国环境科学学会，共十家全国学会参会研讨。会议由中国科协计划财务部副部长王蓓同志主持。



会议围绕全国学会财务管理指引大纲执行情况和问题建议、全国学会财务服务系统建设推广意见建议和建立完善全国学会承接中国

科协财政项目管理制度等内容进行了充分的研讨。我学会党委副书记、秘书长杨晓杰教授代表我学会参加会议并发言。杨秘书长介绍了我学会财务管理、发展和改革的进程。他指出，财务工作是学会各项工作的“晴雨表”。在科协的引领支持下，在学会理事会党委英明决策下，我学会深化学术会议改革，加快世界一流学会建设，学会服务能力大幅提升，财务收入由原来的会员会费主导逐步发展为提供服务创收为主。学会积极组织《中国科协所属全国学会财务管理指引大纲》的学习研讨，并按照大纲要求对学会财务制度进行了详细梳理和修订。学会将时刻保持敬畏之心，认真贯彻落实各项财务规章制度，积极配合财务信息系统建设，为学会稳步健康发展保驾护航。

【科技支撑】

“城市中心密集区地下高速铁路建造关键技术及应用” 科技成果评价会在京召开

3月13日，由中国岩石力学与工程学会组织的“城市中心密集区地下高速铁路建造关键技术及应用”科技成果评价会在北京召开。评价委员会由钱七虎院士担任主任，何满潮院士担任副主任，评委会专家有：中铁第五勘察设计院集团有限公司刘培硕大师、北京科技大学方祖烈教授、川藏铁路公司赵勇副总经理、中铁十六局集团有限公司马栋总工程师、北京建筑大学戚承志教授、北京交通大学袁大军教授及昆明理工大学吴顺川教授。秘书长杨晓杰教授主持会议。



全国工程勘察设计大师、中铁第四勘察设计院集团有限公司副总工程师肖明清代表项目组做成果汇报。此项目由中铁第四勘察设计院集团有限公司牵头，中国铁路经济规划研究院、中铁十五局集团有限公司、广深港客运专线有限责任公司、西南交通大学、同济大学、中南大学等7家单位组成研发团队，针对城市中心密集区地下高铁建设所面临的相关标准不全、规划经验少、大直径盾构施工风险大、城市中心地下高铁建设难度大、地下高铁防灾及救援条件差等难题，项目组通过十年深入研究和联合攻关，在地下高速铁路的规划、设计、施工、运营等方面取得了系列成果，形成了城市中心密集区地下高铁站城规划、复杂城市环境条件大直径高铁盾构隧道施工、城市中心超大规模地下高铁工程建造、地下高速铁路安全绿色营运等创新技术。



评价委员会一致认为，该项目成果在城市中心密集区地下高速铁路建造关键技术领域总体上达到国际领先水平。

此次评价会取得圆满成功。作为项目牵头单位的代表，中铁第四勘察设计院集团有限公司总工程师朱丹衷心感谢学会的精心组织及与会专家的辛苦工作和悉心指导，表示项目组将根据专家委员会意见进一步完善科技成果，积极申报中国岩石力学与工程学会科学技术奖。

呈报：中国科协、学会理事会党委、监事会、理事长、副理事长、理事会、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、学会会员
