

中国岩石力学与工程学会

岩党字【2020】04号

中国岩石力学与工程学会 八届十一次党委扩大会议纪要

2020年1月9日，中国岩石力学与工程学会八届十一次党委扩大会议在山东省青岛市融海世园酒店召开，学会党委委员共14人，参会党委委员11人、请假3人（名单附后），会议由党委副书记何满潮同志主持，党委书记冯夏庭同志作总结讲话。会议纪要如下：

一、会议认真学习了党的十九届四中全会精神，审议通过了中国岩石力学与工程学会党委“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动实施方案总结汇报（附件一）；

二、会议传达了中国科协科技社团党委“关于开展学会党委职责清单试点工作实施方案”的通知，审议通过了“中国岩石力学与工程学会党委职责清单试点实施方案”（附件二）；

三、会议认真审议并通过了中国岩石力学与工程学会第九届理事会换届选举工作方案（附件三）；

四、会议听取并审议了新申请的五个分支机构筹备工作

进展汇报

会议听取了 2019 年新申请拟成立的团体标准工作委员会（筹）、采矿岩石力学分会（筹）、岩土多场耦合专业委员会（筹）、岩土非连续变形分析专业委员会（筹）和海洋工程地质灾害防控分会（筹）五个分支机构的筹备工作进展汇报；会议强调了批准成立分支机构的工作流程，即：筹备单位申请；秘书处审查；理事长办公会审议；常务理事会议审批通过；报备中国科协。

会议要求，秘书处要认真审查申请成立分支机构的申报材料、组织机构和人员任职等相关内容，尽量避免学科领域和人员任职的交叉重复。

会议表决通过了五个新申请分支机构筹备工作进展的汇报，同意成立这五个分支机构，提交常务理事会议审批通过。

五、会议表决通过增补杨晓杰同志为学会党委委员

学会第八届理事会党委委员、原秘书长刘大安同志已离职，会议提议增补现任秘书长杨晓杰同志为学会党委委员，经过会议表决，一致同意增补杨晓杰同志为学会党委委员，会后报中国科协科技社团党委审批。

六、党委书记冯夏庭同志总结讲话

党委书记冯夏庭同志在总结讲话中指出，第一，要加强党建统领，以党建全面引领学会各项工作，认真落实“中国岩石力学与工程学会党委职责清单试点实施方案”；第二，

继续关注和提升学会的国际地位，为早日建设成为国际一流学会努力奋斗；第三，注重培养和正确引导青年人才的成长，在换届工作中要考虑吸纳年轻队伍和新鲜血液；第四，严格按照学会规章制度和工作管理条例做好新申请成立二级机构申报材料的审查工作，并继续加强二级机构的管理；第五，临近新春，感谢大家积极支持和参与学会的工作，提前祝大家春节快乐，阖家幸福！

- 附件：1. 中国岩石力学与工程学会“不忘初心、牢记使命”主题教育工作总结
2. 中国岩石力学与工程学会党委职责清单试点实施方案
3. 中国岩石力学与工程学会第九届理事会换届选举工作方案
4. 参会名单

中国岩石力学与工程学会党委

2020年02月11日



附件 1:

中国岩石力学与工程学会 “不忘初心、牢记使命”主题教育工作总结

根据中国科协科技社团党委的工作部署和学会党委《不忘初心、牢记使命》主题教育活动实施方案》(岩党字【2019】01号)文件精神,结合实际情况,中国岩石力学与工程学会党委于2019年9月启动,12月结束,深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动。坚持规定动作做到位,自选动作有创新,扎实推进各项工作。

这次主题教育主要包括学习教育、调查研究、检视问题、整改落实四个方面,现将工作情况报告如下。

一、学习教育,提高站位

1. 组织召开八届九次、十次党委会,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届四中全会精神和中国科协党的建设工作会议精神

2019年9月1日,学会第八届理事会第九次党委会在京召开。会议布置了中国岩石力学与工程学会“不忘初心、牢记使命”主题教育活动实施方案,学习了中国科协党的建设工作会议精神。会议要求全体党委委员和广大党员,积极落实“不忘初心,牢记使命”工作方案,高度重视主题教育活动的重要性,要求理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率,要求时刻保持高度政治使命感和责任感,凝心聚力,团结协作,为把

学会早日建设成为世界一流学会努力奋斗！

2019年11月18日，学会八届十次党委扩大会议暨八届四次理事会在京召开。会议传达并学习了国家主席习近平致首届世界科技与发展论坛贺信精神和中国科协党组学习党的十九届四中全会会议精神，通报了中央巡视组和中国科协党组调研中国岩石力学与工程学会党建工作的情况。

2. 全面开展主题教育，不断提高政治站位，结合实际，围绕中心任务，采取多种方式，深入开展革命传统教育、形势政策教育、先进典型教育和警示教育。

2019年9月20日，学会党委在江苏南京开展“不忘初心，牢记使命”主题教育系列活动——参观南京大屠杀史实纪念馆主题党日活动，激发了科技工作者极强的爱国热情，践行落实坚守岩石力学初心，担当科学工程使命，促建世界一流学会的中国梦。

2019年9月22日，学会与北京科技大学联合举办纪念于学馥先生百年诞辰岩石力学学术研讨会。深切缅怀于学馥教授不断创新、勇于开拓的大师风范和诲人不倦、无私奉献的教育家精神。同时，也凝练了以于学馥教授为代表的我国老一辈岩石力学与采矿工程学者的高尚品德、学术思想和优良传统，这对继承和发扬我国老一辈科学家的优良传统，凝心聚力，共同促进新时期岩石力学与工程研究和岩石力学教育事业的不断发展都将大有裨益。

2019年10月30日上午，学会党委在北京组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动——参观北大红楼及

主题党课教育活动。参观北大红楼，传承红色基因，聆听红楼历史，重温入党誓词，让党员同志们更加坚定了“不忘初心、牢记使命”的信念。

3. 编写岩石力学老科学家“爱国奋斗精神”读本并广泛宣传

为了弘扬老一代岩石力学科学家的“爱国奋斗精神”，配合中国科协“追求真理、实事求是、锐意创新、使命担当”的行动纲领，学会党委组织收集和编纂以“弘扬科学家精神，建设世界一流学会”为核心内容的文集，于2019年11月完成《礼赞科学家精神》系列丛书（一）的出版，在CHINA ROCK 2019第十六次中国岩石力学与工程学术年会上，作为会议资料，下发给3120名全体参会代表，并且特设“不忘初心，牢记使命，弘扬科学家精神，建功立业新时代”专题展区，向广大会员及社会各界广泛宣传老一代岩石力学科学家的的家国情怀以及他们为中国岩石力学与工程事业的发展砥砺前行的业绩，号召广大青年岩石力学工作者奋发有为，建功立业新时代。

二、调查研究，咨询建议

在学术会议、高端论坛、党建科普、培训等活动中，广泛征求会员对学会工作的意见建议，征求科技工作者对本专业领域重大工程及问题研究的意见建议，形成有价值的调研报告。

为研究和解决川藏铁路建设中的岩石力学科学问题与工程技术难题，服务国家重大战略，受中国科学技术协会委

托，中国岩石力学与工程学会于 2019 年 2 月 1 日，在北京举办了“川藏铁路建设中的科学问题与工程技术难题”高层论坛。会议总结、凝练和提出了“川藏铁路建设中的十大科学问题和工程技术难题”。并分别于 5 月 18 日、6 月 22 日、8 月 3 日、10 月 25 日、12 月 18 日与川藏铁路有限公司联合主办了五次“川藏铁路建设理论与工程对接系列专题高端论坛”，针对每一个问题，结合工程，深入研讨，商定对策，实现理论和工程对接，打通最后一公里；每一次论坛都形成了高水平、有价值的对策建议报告，上报中国科协学术交流专委会，为川藏铁路建设做出积极贡献。

为了贯彻落实习总书记关于山东龙郛煤矿“2018·10·20”重大冲击地压事故的重要批示精神，解决冲击地压事故防治问题，受国家煤监局委托，学会理事长何满潮院士为组长、副理事长潘一山教授为副组长组成的专家组，于今年 6-10 月在全国 7 省 30 处千米深井，开展了为期五个月、以冲击地压为主要内容的现场调研。10 月 12 日，国家煤监局党组书记、局长黄玉治主持召开局长业务办公会议，专题听取专家组关于冲击地压防治调研汇报。会议强调，开展冲击地压专题调研工作，一方面是贯彻落实习近平总书记重要批示精神的重要举措，是践行“两个维护”的具体体现；另一方面是做好冲击地压灾害防治的一项基础工作，通过专题调研，全面了解我国煤矿冲击地压灾害治理现状，深入研究冲击地压灾害机理、事故规律、监测预警、防治解危等问题，对防范冲击地压事故具有基础性、长远性战略意义。

2019年9月20日,学会在南京组织开展了分支机构(华东区、华南区)调研座谈会,通过调研、交流与研讨,了解到华东、华南区各分支机构的工作现状和发展需求。从而更高效的优化学会以及二级机构的组织建设,全面实现“评优促建”作用;更优质的提高为会员服务的综合水平和业务能力,全面夯实“建设世界一流学会”的发展基础和制度保障。

2019年10月30日,学会在北京开展了华北区、东北区、华中区的12个分支机构调研座谈会,针对分支机构的组织建设和学科发展,以提升能力为抓手,以建设世界一流学会为目标,把思想和行动统一起来,提高认识;征集二级机构对学会工作的意见和建议,研讨交流并给出指导性方案。通过相互交流、相互借鉴,有助于更好的发现问题,解决问题,在批评与自我批评中学习优秀,共同进步。

三、检视问题，整改落实

在主题教育中,检视发现三个问题,一是发挥学会党委的政治引领作用还不够强;二是服务会员意识有待加强;三是严格贯彻学会党委和理事会的决议还需要进一步加强。

针对发挥学会党委的政治引领作用还不够强的问题,学会党委明确了整改措施,正在积极推进中,一是加强理论学习,建立学会党委理论学习制度,每半年组织一次集中学习。提高政治站位;二是压实党建责任,以中国科协在我学会党委等12家学会党委中推行学会党委职责清单试点工作为契机,进一步促进党建工作规范化;三是创新党建方式,以科技创新为载体,承载党建工作,通过党建工作,凝聚共识,

形成合力，进一步促进科技创新，推动党建与业务相融合。

针对服务会员意识有待加强的问题，学会提出以下 15 条举措，并在学会党委和理事会的领导下逐一落实。

- 1) 学会主办的各类学术会议均应设会员注册价格；
- 2) 增设多种收款途径，实现缴费方式多样化；
- 3) 增加票种，实现财务票据多样化；
- 4) 通过即将开展的二级机构调研活动落实为会员服务的举措：在调研时召开关于党建、会员等工作内容的座谈会，发现需求，解决需求；
- 5) 主动给会员推送相关的会议信息，加强国际工作信息管理；
- 6) 通过出访的组织工作，为出国参加学术会议的代表提供更多会议组织和会务服务，以吸引会员入会，增加学会影响力和凝聚力；
- 7) 在 **Chinarock2019** 大会上设获奖科技成果展版（**2018-2019** 年获学会科技奖一等奖以上项目及 **2017-2018** 年获国家奖），向国内外科技工作者宣传推广；
- 8) 扩大奖励对象，逐步实现符合条件的港澳台、外籍会员依法依规平等参与学会科学技术奖励评选活动；
- 9) 建立学会科技奖励网站；
- 10) 为学会会员搭建科技服务和科研成果转化和信息交流平台，提高学会的科研服务能力，增加学会的向心力；
- 11) 更好的为分支机构服务，使用公章时间为领导审批后两个工作日内完成；

12) 利用学会网站平台，建立会员交流专区，为会员提供学术互动、专家答疑、书刊交流、志愿者服务、技术成果转化等交流平台；

13) 方便会员入会，尽快完成手机客户端注册功能，并为会员提供电子会员卡；

14) 在学会官网正式发布《动态》的在线阅读；在微信群不定期发布《学会简报》；

15) 在学会官网发布二级机构调研报告，向会员反馈解决问题的具体措施。

针对分支机构严格贯彻学会党委和理事会的决议还需要进一步加强的问题，学会于 2019 年 12 月 21 日，在北京召开了秘书长联席会议，重点部署了整改工作：第一，各分支机构秘书处的人员设置要合理，分配要全面，职责任务要明确，确保学会党委和理事会的决议及时传达并认真贯彻落实；第二，各分支机构要成立党的工作小组，2020 年实现党组织全覆盖，在党组织和理事会的领导下，高度重视组织机构建设，积极参加并认真完成总会部署的各项工作；第三，认真贯彻落实《中国岩石力学与工程学会党委关于学术会议改革的决定》，通过学术会议改革，搭建高水平学术会议平台，促进学会工作的全面改革，开创岩石力学与工程事业科技创新的新局面。

附件 2:

中国岩石力学与工程学会党委 职责清单试点实施方案

2020 年 1 月 9 日

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大、十九届二中、三中、四中全会精神为指导，以党的政治建设为统领，增强中国岩石力学与工程学会党委组织力，发挥政治引领、思想引领、组织保障作用，引导学会及会员牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，将广大岩石力学科技工作者紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，听党话、跟党走，为创建世界一流学会、为建设世界科技强国、实现“两个一百年”奋斗目标建功立业。

二、基本原则

1. 坚持压实责任。以加强党对学会的全面领导为出发点，以中国科协对全国学会党建任务要求为落脚点，充分发挥党建统领作用，压实学会党委责任。

2. 坚持问题导向。以落实“不忘初心、牢记使命”主题教育为要求，针对学会党委职责定位不清、作用发挥不充分等问题，在调查问卷、专题研讨、征求意见的基础上，明确学会党委职责和作用发挥有效途径。

3. 坚持探索创新。试点工作充分考虑继承创新，发挥学

会党委优势，提炼典型经验，创新工作方式、形成有效工作机制。

三、试点目标

通过开展试点工作，明确学会党委职责定位，进一步提高学会党委职责任务针对性、可操作性，不断创新学会党建工作机制与方式，为破解社会组织党建难题提供实践经验。

四、职责清单主要内容

（一）发挥政治引领作用，保证政治方向

1. 政治引领，把政治建设摆在首位

建立学会党委理论学习制度，每半年组织一次集中学习。计划 2020 年 1 月 9 日在山东青岛召开“八届十一次党委扩大会议暨八届八次理事长办公会”、3 月份在北京召开“八届十二次党委扩大会议暨八届十四次常务理事会议”，主要学习十九届四中全会精神和中国科协关于全国学会的相关文件精神，并部署学会 2020 全年工作。

2. 将学会党建工作纳入学会章程，要进一步明确学会新时代使命与价值，主动对标中国科协的决策部署、国家重大战略需求，在学会重点工作中贯彻执行党的路线方针政策。

3. 学会党委前置审议理事会决策重大事项程序。本次八届十一次党委扩大会议审议的重大事项有：1) 中国岩石力学与工程学会党委职责清单试点实施方案；2) 第九届理事会换届选举工作方案；3) 新申请的学会二级机构筹备工作。

4. 严格落实意识形态责任制。计划 2020 年 4 月份召开编辑工作委员会工作会议，切实加强对学会主办的学术期刊

《岩石力学与工程学报》、《Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering》、《地下空间与工程学报》、学会出版的《岩石力学与工程动态》、《学会简报》以及学会网站 www.csrme.com、微信公众号等意识形态阵地建设和管理。对意识形态领域错误思潮、模糊认识、不良现象保持高度警惕、及时处置。

（二）发挥思想引领作用，增强价值认同

5. 深入开展调查研究，广泛听取会员意见，关心和维护科技工作者的正当权益。

2019年12月21日在北京组织召开了**中国岩石力与工程学会全国秘书长联席会议**，认真听取了**32个二级机构和19个地方学会的秘书长**所做的**2019年工作总结、2020年工作计划和对总会的工作建议**以及他们收集的会员意见；计划于**2020年1-3月**，就**第九届理事会换届选举工作方案**，通过调研、座谈的方式，进一步广泛听取各分支机构、支撑单位及会员的意见，切实为会员服好务。

6. 弘扬科学家精神，建功立业新时代。2019年完成了《礼赞·科学家精神》系列丛书（一）的编著与出版，其中登载了林俊德、于学馥、钱七虎、周维恒、哈秋舫、郑颖人等**11位岩石力学与工程领域科学家的爱国奋斗的感人事迹**，在社会上引起了强烈反响。今年，我们计划编著《礼赞·科学家精神》系列丛书（二），在第一期的基础上完善创新，目前已经启动编著工作，预计于**10月上旬**出版。

（三）发挥组织保障作用，提升党建工作水平

7. 配强党委领导班子，构建党建体系。为了确保学会党委职责清单实施到位，充分发挥党建统领作用，压实学会党委责任，促进党建和业务相融合，因此，需要进一步加强党委领导班子建设，配备专职副书记。此项工作需要请示中国科协科技社团党委、结合学会第九届党委换届工作，按照组织程序逐步进行；在此基础上建立学会党委工作机构——党委办公室，办公室设在学会秘书处；同时，要加强推进学会分支机构党的工作小组建立工作。学会现有 32 个分支机构，截止目前共有 16 个分支机构建立了党的工作小组，2020 年计划实现党组织全覆盖，上半年完成 8 个，下半年完成 8 个。

8. 创新活动方式，促进党建和业务工作融合。

(1) 出席 CHINA ROCK 2019 的中国科协学会服务中心党委书记刘亚东同志，在会后发来的贺信中讲到：祝贺大会成功，学会党委领导的好，重视弘扬科学家精神，主抓服务国家战略科技咨询，提升学会国际化水平，党建和学会业务相互融合。标志着学会“科技创新承载党建工作，党建工作促进科技创新”的党建工作思路，进一步得到科协领导的肯定。今年，我们要进一步做好 CHINA ROCK 2020 的顶层设计，继续以学术年会为抓手，促进党建和业务工作融合，带动学会全面改革；

(2) 计划于 1 月 23 日举办 2020 年迎新春团拜会暨科学道德和学风建设宣传教育活动，弘扬科学家精神，弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人精神；注重学术和科研诚信，选树优秀科技工作者典型；制定岩石力学与工程领域

职业道德准则和科研活动自律公约，建设有凝聚力的共同价值观，以社会主义核心价值观引领科学文化建设。

(3) 计划 2 月下旬在革命老区延安举办第三届高科技精准帮扶（延安）现场会暨中国矿业科学协同创新联盟 2020 年工作会议，重点部署 2020 年高科技精准帮扶工作，同时在延安开展红色教育系列活动；

(4) 计划四月上旬，在四川组织开展以党建和业务工作融合为特点的系列活动，包括参观红军长征泸定桥纪念馆、川藏铁路大渡河隧道锚技术咨询、一年一度的全国秘书长沙龙暨分支机构党的工作小组调研座谈会等。通过这些活动进一步推进学会党的建设与业务工作同谋划，同部署，同推进，同考核，不断创新学会党建工作开展方式，促进党建和业务工作深度融合。

（四）发挥监督防范作用，引导学会规范建设

9. 加强党风廉政建设，履行监督检查责任。

深入开展党风廉政警示教育，增强学会会员、工作人员廉洁从业意识和拒腐防变能力；学会现设有监事机构，同时也制定了监事会工作条例，在 2020 换届的工作中监事会同党委一同发挥作用，监督学会理事会换届、评奖评优、人才举荐等重点工作以及学会理事履职情况；监督学会年检审计巡视等反馈问题的整改情况，审核把关整改报告。

附件 3:

中国岩石力学与工程学会第九届理事会 换届选举工作方案

(2020 年 1 月 9 日)

根据民政部、中国科协有关文件精神 and 学会章程规定，制定学会第九届理事会换届方案如下：

一、拟定于 2020 年 12 月 12 日在北京召开中国岩石力学与工程学会第九次会员代表大会，进行第九届理事会换届选举。

二、会员代表大会的会员代表规模：400 人左右，代表人选由各分支机构、地方学会、支撑单位、团体会员单位等推荐，主要来自生产、科研、教学一线，中青年科技工作者占有相当比例。

三、第九届理事会换届原则

1. 学会理事必须坚持党的领导、热爱祖国、具有良好的道德风尚；在本专业领域应有一定的代表性和相应的学术权威性；热心学会工作，愿意并有能力为学会发展做贡献。

2. 理事分配名额：各系统（部门）、各领域分布合理，并应保证企业中理事占有一定比例。理事会班子年龄结构分布合理、体现老中青相结合的原则，并提高中青年科技工作者的比例，以有利于调动各方面的积极性，专家、学者、一

线工作的科技工作者及管理人员比例应当适当。

3. 有 10 名以上会员的支撑单位、团体会员单位和相关企业事业单位方可推荐理事，并且理事候选人必须是已经正式注册登记取得会员号码的学会会员。

4. 根据学会惯例，学会的两院院士根据本人意见，能积极参加学会工作，可直接作为学会理事候选人，各部门或各单位不再进行推荐。

5. 为了便于学会工作，各个专业委员会、分会的主任委员或理事长，各个地方学会的理事长，学会各工作委员会的主任委员为“当然理事”，可自动成为新一届理事会理事候选人，不再进行推荐，若理事长和主任委员出现变动，理事的资格随之变动。

6. 换届时理事调整不得少于 1/3。在第八届理事会中 1 年无故不参加理事会、学会各级组织活动的或 1 年以上未缴理事费者，不能推荐为第九届理事候选人。

7. 我学会理事会理事人数经反复酝酿和多方协商，理事名额确定为 197 人，3/4 来自基层一线科技工作者。

四、常务理事

1. 在学科和相关业务领域有较大影响的专家、学者、工程管理人员或其他有重大影响的人士。

2. 各行业、各部门、各相关专业领域均有一定代表的名额。

3. 两院院士根据本人意见，能积极参加学会工作可直接作为常务理事候选人。

4. 为工作方便，各分支机构主任委员（或理事长）、地方学会理事长均应是常务理事候选人。

5. 本人同意，并表态能积极参加常务理事会工作。

6. 常务理事由理事会实行差额选举产生，常务理事人数为理事会人数的 1/3，为 65 人，其中 2/3 为基层一线科技工作者。

五、成立监事委员会、制定监事会工作条例。

六、推进学会办事机构实体化建设，建立办事机构支撑单位动态调整机制；推进学会办事机构工作人员职业化建设，秘书长、副秘书长和工作人员实行社会公开招聘制。

七、换届工作组织领导小组成员为：冯夏庭、何满潮、康红普、杨晓杰、方祖烈。

八、工作进度安排及其他事项

1. 2020 年 1 月，调查研究，广泛征求对新一届理事长、副理事长候选人和理事分配方案的意见；

2. 2020 年 1-3 月，召开学会党委会议和理事长办公会议，研究换届方案；召开学会常务理事会，审议确定换届方案；

3. 2020 年 4 月，换届方案上报中国科协；

4. 2020 年 6-7 月，学会领导班子推荐名单上报中国科协；

5. 2020 年 8 月，第九届全国会员代表大会工作方案上报中

国科协；

6. 2020年12月12日，召开会员代表大会，进行选举，成立第九届理事会。

附件 4:

参会人员

一、党委委员

冯夏庭、何满潮、康红普、李术才、郭熙灵、李晓、唐春安、宋胜武、杜时贵（代王明洋）、方祖烈（代谢富仁）、刘耀儒（代杨强）

二、理事长、副理事长

冯夏庭、何满潮、康红普、李术才、郭熙灵、李晓、唐春安、宋胜武、李夕兵、杜时贵、方祖烈（代谢富仁）、刘耀儒（代杨强）、贾海梁（代杨更社）、俞登华（代朱合华）。

三、列席人员

杨晓杰、方祖烈、张建军、胡威、陆文琳、沈艳、韩晓红