



中国岩石力学与工程学会

党建通讯

(2022 年第 3 期 · 总第 19 期)

中国岩石力学与工程学会党委

2022 年 3 月 14 日

目 录

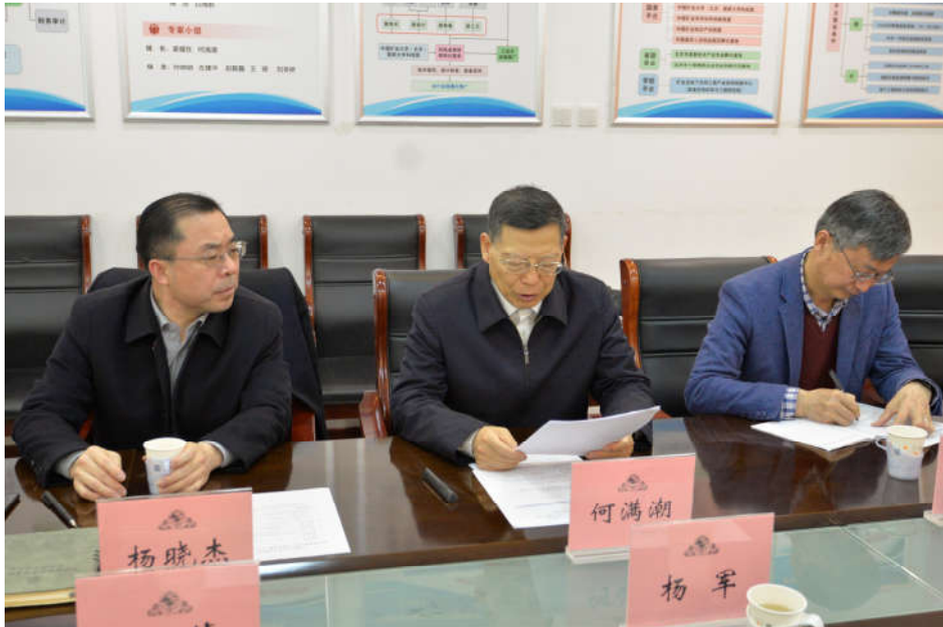
- 学会第九届理事会第三次常务理事（扩大）会议召开
- 全国学会分支机构党建工作调研座谈会暨科技创新党建科普教育基地示范展示活动在京召开
- 学会第九届理事会第十一次党委（扩大）会议在京召开
- 重走抗日路，学习革命魂—学会办事机构党支部“众心向党 自立自强”党史学习教育黑山扈联合党日活动
- 学会办事机构党支部召开 2021 年度组织生活会

学会第九届理事会第三次常务理事（扩大）会议召开

2022年全国“两会”于3月4日至11日召开。为及时传达学习“两会”精神，部署学会2022年度工作，中国岩石力学与工程学会于3月13日在京召开第九届理事会第三次常务理事扩大会议。参加会议的有学会“3+1”领导班子成员、全体理事、分支机构和地方学会负责人、学会期刊负责人、中国矿业科学协同创新联盟和知识产权联盟理事单位负责人、科技创新联合体、秘书处全体人员共304人。其中，出席会议的两院院士共12人。会议以“线上”+“线下”方式召开，全国政协委员、学会党委书记、理事长何满潮院士主持会议。



何满潮院士作了题为《奋进新征程、建功新时代——学习贯彻全国两会精神》的报告，报告主要包括“两会”会议总体概况、政府工作报告、政协工作报告、学习重要体会和学会 2022 年工作部署五部分内容。



何院士重点讲了学习“两会”精神的五点体会：

第一，能源强国。要积极稳妥推进“碳达峰”、“碳中和”工作，立足富煤贫油少气的基本国情，按照国家‘双碳’工作规划部署，增强系统观念，坚持稳中求进，逐步实现。坚持降碳、减污、扩绿，协同推进，在降碳的同时确保能源安全。

第二，粮食安全。保证 18 亿亩耕地红线、粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上、新建 1 亿亩高标准农田。

第三，人才强国。加快建设世界重要人才中心和创新高地，完善人才发展体制机制，加大对青年科研人员支持力度，让各类人才潜心钻研、尽展其能。

第四，科技创新体制改革。实施科技体制改革三年攻坚方案，强化国家战略科技力量，发挥好国家实验室和全国重点实验室作用，改进重大科技项目立项和管理方式。

第五，高效会风。今年“两会”的政府报告、政协报告、法院报告、检察院以及政协会议闭幕式都严格控制会议实践在 30 分钟之内，学会也要结合“两会”精神，高效会风。

会议强调，要把全国“两会”精神落实到学会 2022 年度工作中，服务科技创新，主要包括以下十个方面：第一，加强党建工作，学习宣传贯彻“两会”精神、“党的二十大”精神；组织编纂《礼赞科学家精神》（三），办好陈宗基诞辰 100 周年纪念活动；第二，推进学会党建和科技创新深度融合，打造“国家重点实验室-国家重大工程”科技创新联合体，建立八大科技创新基地；第三，建设一流科技创新团队，服务国家重大工程；第四，办好 3 家学会主办期刊《岩石力学与工程学报》、《Rock Mechanics Bulletin》和《地下空间与工程学报》，做好中文学报编委会换届工作，办好中文学报创刊 40 周年活动，带动 5 家参办期刊向一流期刊迈进；第五，促进科技创新与实体经济深度融合，巩固高科技精准帮扶成效，利用“科创中国”科技服务团为载体，在吕梁、延安等革命老区开展活动；第六，联合国际地质灾害与减灾协会（ICGdR）和美国岩石力学学会（ARMA）共同主办 CHINA ROCK 2022，打造高端品牌学术会议。第七，建立和完善中美岩石力学学会主席热线机制，推进中美两国岩石力学科学家共同发起的“面向地震预测的跨断层牛顿力测量”国际对比研究计划；第八，加强国

际交流与合作，积极申办 2027 年国际岩石力学大会，吸纳外籍科技工作者到学会任职；第九，吸引国际科技组织在华设立办事机构，办好国际地质灾害与减灾协会（ICGdR）在华秘书处，推进地质灾害和防灾减灾学科发展；第十，建立覆盖各年龄阶段的科技人才发展服务体系。办好学会科技奖，培育一流创新成果；做好标志性人才举荐，培养一流创新人才。

全国学会分支机构党建工作调研座谈会暨科技创新 党建科普教育基地示范展示活动在京召开

为进一步贯彻落实党中央及中国科协党组对学会党建工作的重要指示精神，常态长效深化党史学习教育，推进分支机构党的工作小组建设，将“两个全覆盖”向学会末梢延伸，2022 年 3 月 9 日，由中国科协党建示范工作联合体主办，中国岩石力学与工程学会承办的全国学会分支机构党建工作调研座谈会暨科技创新党建科普教育基地示范展示活动在国之重器——“京华号”大盾构北京东六环项目部召开。



中国科协原党组成员，机关党委书记、学会党建研究会会长王守东出席会议，机关党委常务副书记、学会党建办公室主任李志刚，学会服务中心党委书记、科技社团党委副书记王婷等有关同志，中国科协党建示范联合体各全国学会及其分支机构代表近 50 余人参加了调研座谈会。会议由中国岩石力学与工程学会党委副书记、秘书长杨晓杰教授主持。



习近平总书记在两院院士大会和中国科协第十次代表大会上指出“高端产业取得新突破，最大直径盾构机顺利始发”，与会人员详

细了解了“京华号”这一领跑中国大盾构创新蝶变的国之重器，以及中铁十四局大盾构品牌建设发展、技术研发、大数据信息化系统建设等情况，并下到深达 33 米的“京华号”大盾构施工现场，近距离观摩“京华号”这条钢铁巨龙，详细了解盾构机工作原理、掘进情况和工程建设进展。



参观结束后，与会人员就分支机构党建工作进行了交流座谈。中国岩石力学与工程学会水下隧道工程技术分会的挂靠单位--中铁十四局集团有限公司副总经理姜伟代表承办单位表示热烈欢迎！



中国航空学会、中国核学会、中国公路学会、中国电工技术学会、中国化工学会、中国水产学会、中国岩石力学与工程学会等 14 位全国学会和分支机构代表先后就本学会及分支机构组织建设和管理、分支机构党建工作开展情况、服务分支机构会员、服务学会发展工作等方面做了汇报。中国岩石力学与工程学会代表中国科协党建示范工作联合体，介绍了中国科协所属全国学会分支机构党的工作小组工作指南及起草说明，并充分征求与会代表们意见建议。

李志刚同志在座谈中表示，分支机构是学会密切联系服务广大会员和科技工作者的关键节点，开展分支机构党建工作正逢其时，下一步将作为科协学会党建创新发展、推动党建与业务深度融合的重要抓手。

王守东同志作会议小结。他表示，通过现场观摩“京华号”盾构机大国重器的风采，深刻感受到大国重器施工现场的震撼和工程背后科技的力量，这种为科技创新、国家发展和现代化建设奋力拼搏的奉献精神，这种为党为民服务的情怀是值得大家学习和传承的。

中国科协高度重视学会党建工作研究，分支机构作为学会的组织基础和重要组成部分，在执行学会发展规划、实现发展目标的过程中担负着重要的职责使命。学会党建探索实践的工作重心是将党建工作落到实处，推进党建和业务融合，大家要认真学习贯彻中国科协领导在全国学会秘书长会议上的重要讲话精神，总结吸纳成功的经验和做法，树立先进典型，把以党员思想政治学习结合业务知识提升、党员责任落实结合科研任务开展、党员示范引领结合科研成功创造“三结

合”工作方法为代表的成功案例和经验推广应用至全国学会的各分支机构,并结合学会实际积极开展分支机构党建工作。希望以此为契机,学会分支机构党建工作能够有所突破,为实现科技创新、服务高水平科技自立自强提供坚强政治保障,更好地服务国民经济主战场。

学会第九届理事会第十一次党委（扩大）会议召开

3月3日上午,中国岩石力学与工程学会通过线上线下双线会议方式召开了第九届理事会第十一次党委（扩大）会议。主会场设在北京,学会党委委员和“3+1”领导班子成员参加了会议,各分支机构党的工作小组、各期刊负责人、秘书处全体成员列席会议,共161人。有8位两院院士参会,党委书记、理事长何满潮院士、理事长冯夏庭院士、党委副书记李术才院士、党委委员康红普院士、副理事长杨春和院士、监事长赵阳升院士、监事王明洋院士、ISRM中国国家小组副主席朱合华院士。会议由党委书记、理事长何满潮院士主持。



党委书记、理事长何满潮院士传达了中国科协第十届全委会第三次会议精神，党委副书记、秘书长杨晓杰教授传达了中国科协人才会议精神。会议听取并审议通过了团体标准审批流程、分支机构及秘书处年度考核、《礼赞·科学家精神（三）》出版方案等重要工作。

党委书记、理事长何满潮院士就如何将科协重要会议精神和文件精神落实学会工作中，提出十点建议。第一，坚决扛起政治责任，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务，迎接宣传贯彻党的二十大。第二，推动党建和科技创新深度融合，打造"国家重点实验室-国家重大工程"科技创新联合体，依托国家重大工程项目，建立川藏铁路等八大科技创新基地。第三，建设一流科技创新团队，服务国家重大工程，完善"三个清单"机制，打造"雅林论坛"等学术交流平台，为科技创新基地服务。第四，促进科技创新与实体经济深度融合，巩固高科技精准帮扶成效，充分用好"科创中国"平台。第五，办好3本学会主办期刊，带动5家参办期刊共同向一流期刊迈进，做好中文学报编委会换届工作。第六，联合国际地质灾害与减灾协会（ICGdR）和美国岩石力学学会（ARMA）共同主办 CHINA ROCK 2022，打造高端品牌学术会议。第七，建立和完善中美岩石力学学会主席热线机制，推进国际对比研究计划，积极融入全球创新网络，提高我国科学家话语权。第八，加强国际交流与合作，积极申办2027年国际岩石力学大会，吸纳外籍科技工作者到学会任职。第九，吸引国际科技组织在华设立办事机构，办好国际地质灾害与减灾协会（ICGdR）在华秘书处。第十，建立覆盖各年龄阶段的科技人才发展

服务体系，办好学会科技奖，培育一流创新成果；做好标志性人才举荐，培养一流创新人才。

会议强调，学会要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，团结引领广大科技工作者当好高水平科技自立自强排头兵，砥砺科技创新使命，践行“国之大者”担当，以昂扬的精神状态和优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

重走抗日路，学习革命魂

—学会办事机构党支部“众心向党 自立自强”

党史学习教育黑山扈联合党日活动

阳春三月，春暖花开，值此三八妇女节来临之际，中国岩石力学与工程学会办事机构党支部响应节日号召，贯彻落实党史学习教育专题组织生活会关于“加强联系和服务群众工作”的要求，联合支撑单位深部岩土力学与地下工程国家重点实验室党支部策划了“众心向党 自立自强”党史学习教育黑山扈——“重走抗日路，学习革命魂”联合党日活动。

3月8日，中国岩石力学与工程学会办事机构党支部、秘书处成

员及其支撑单位深部国重实验室党支部一行 14 人参观了百望山游击队之林纪念碑和黑山扈抗日战斗纪念园，并组织座谈交流，重温历史，缅怀先烈，不忘初心，砥砺前行。



1937 年卢沟桥事变后，日本帝国主义向中国发动全面侵略战争，在民族存亡的危急关头，无数爱国同胞走上抗日战场，在中国共产党的领导下，组成了一支国民抗日军，与敌人展开斗争。1937 年 9 月 8 日，为了筹集武器，国民抗日军全部进入了藏有枪支的黑山扈法国教堂。日军得知消息后派出两个中队的人前来攻击，国民抗日军用仅有的步枪加机枪奋勇抵抗，并创造了首次用轻武器打下敌人飞机的历史，黑山扈抗日战斗不仅打击了敌人猖狂的侵略气焰，更是增强了我国抗战军民的信心。大家瞻仰一座座纪念碑，触景生情，联想到是无数革命先烈的英勇牺牲成就了今天的幸福安康，体会到是中国共产党伟大的百年奋斗造就了今天的太平盛世。

这次联合党日活动意义颇丰，办事机构党支部充分发挥了党组织的政治引领和组织保障作用，团结引领秘书处工作队伍提高思想认识，提升政治修养，大力弘扬伟大建党精神，进一步增强“四个意识”、

坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来。同时，活动创新了谈心谈话环节，加强了党员的服务意识，拓宽了党员和群众之间的联系，加强了与支撑单位之间的沟通，丰富了群团工作的组织形式，活跃了秘书处工作氛围，让大家在轻松愉快中成长。

学会办事机构党支部召开 2021 年度组织生活会

2月25日，中国岩石力学与工程学会办事机构党支部在京召开了2021年组织生活会。中国科协科技社团党委宣传处干部周弋楠同志到会指导，办事机构党支部全体成员参加了会议。会议由支部书记张建军同志主持。



组织生活会以深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，学习贯彻党的十九届六中全会精神为主题，紧紧围绕深入领会

党的百年奋斗重大成就和历史经验来进行。支部高度重视，认真研读文件精神，广泛征求意见，扎实开展学习研讨，精心筹备，落实各项工作任务。

支部书记张建军同志汇报了2021年支部工作情况，他强调，新的一年，在中国科协的指导下，在科技社团党委和学党委的领导下，办事机构党支部要带头深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，要大力弘扬伟大建党精神，要永葆自我革命精神，切实提高政治站位，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

副书记牛晶蕊同志代表办事机构党支部做问题检视，主要从扩充党员队伍，强化组织建设；丰富支部活动，体现作用发挥；加强支部宣传工作等三个方面查摆突出问题，深刻剖析原因，提出努力方向和整改措施。

支部全体成员根据学习习近平总书记“七一”重要讲话及关于群团工作、科技工作、科协工作的重要指示批示等，学习党的十九届六中全会精神特别是《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》等全会文件和辅导材料，学习党章和《中国共产党组织工作条例》等党内法规，结合实际情况，畅谈心得体会，讲收获提高。

会上，支部按照“团结-批评-团结”方针，开展批评和自我批评。按照“优秀”的比例一般不超过党员总数的三分之一的评定规则，综合分析党员日常表现，进行了民主评议党员。

科技社团党委宣传处周弋楠同志发表讲话。她代表社团党委对学会办事机构党支部 2021 年工作及本次组织生活会进行点评，针对会上讲到的检视问题提出几点建议，一是要在思想上始终与党中央保持高度一致，自觉遵守党的路线、方针和政策，进一步加强党的理论知识学习；二是切实贯彻落实组织生活会议精神，将整改措施落到实处，充分发挥党组织的政治引领作用，促进党建与业务工作深度融合。

呈报：中国科协科技社团党委、中国岩石力学与工程学会理事会党委、监事会、理事长、副理事长

发送：办事机构党支部、分支机构党小组