



中国岩石力学与工程学会

工作简报

(2022 年第 2 期 · 总第 33 期)

中国岩石力学与工程学会秘书处

2022 年 2 月 28 日

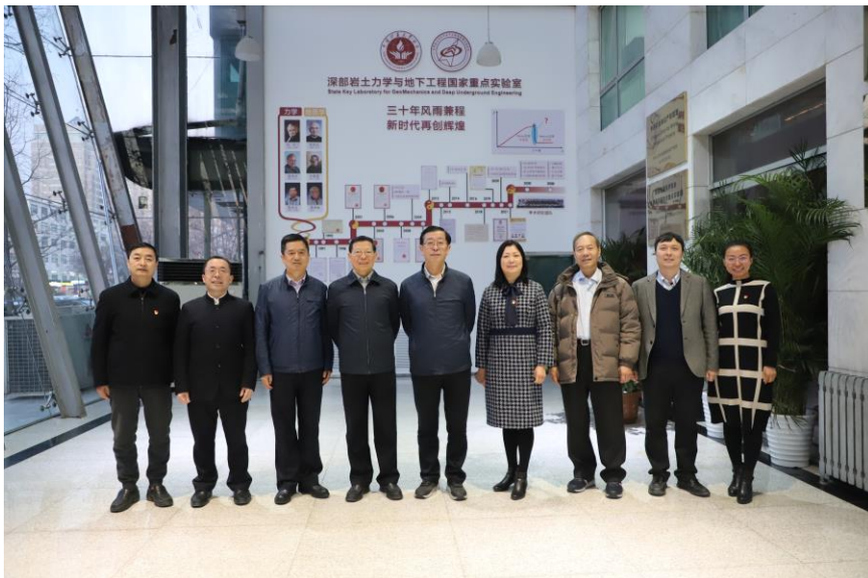
目 录

- 中国科协王守东一行赴学会调研座谈
- 学会党委书记、理事长何满潮院士在中国科协十届三次全委会议上宣读《中国科协全国学会学术出版道德公约》
- 党委书记、理事长何满潮院士第五次领学十九届六中全会精神
- 学会设置分会场组织观看中国科协人才工作会议
- 学会党委书记、理事长何满潮院士一行赴中国铁建北京东六环改造工程调研考察
- 中国岩石力学与工程学会-滇中引水建设管理局座谈交流会议在京召开
- 中国南水北调集团一行赴学会交流座谈

【学会要闻】

中国科协王守东一行赴学会调研座谈

为进一步巩固党史学习教育“我为群众办实事”实践活动成果，2022年2月24日，中国科协机关党委书记、学会党建研究会会长王守东赴中国岩石力学与工程学会调研交流，学会党委书记、理事长何满潮院士主持了本次座谈会，中国科协机关党委常务副书记、党建研究会副会长兼秘书长李志刚，中国科协学服中心原主任、党委书记、党建研究会常务副秘书长李桐海，中国科协科技社团党委副书记、党建研究会副会长刘桂荣，中国岩石力学与工程学会部分党委委员、党政办公室、办事机构党支部及秘书处负责同志参加了本次调研座谈活动。



与会人员首先参观了中国岩石力学与工程学会秘书处和深部岩土力学与地下工程国家重点实验室，从历史沿革、组织机制、党建统领、科技服务、学术引领、国际交流、科学普及等方面了解和探讨学会工作机制。

随后，结合党建教育基地建设、党建理论探索、科技创新与成才教育、科学家精神谱系建设、科技创新与社会发展、党建业务深度融

合、党建在学会工作中的引领作用等内容进行探讨与交流。

王守东指出学会是国家科技治理体系和中国科协大家庭的重要组成部分，是推动高水平科技自立自强的重要力量。科学家抓党建和党建业务深度融合是我学会党建工作的突出特点，对学会在党的引领下组织广大科技工作者为国家重大工程建设服务，不断攻坚克难，取得的突出成绩表示了肯定。要求学会进一步探索和研究科技创新与社会发展的关系以及党建在学会工作中的引领作用，创新学会党建工作模式，破解科技社团党建工作难题。

学会党委书记、理事长何满潮院士在中国科协 十届三次全委会议上宣读 《中国科协全国学会学术出版道德公约》

2月15日，中国科协第十届全国委员会第三次全体会议在京顺利召开。会议传达学习了中央书记处关于中国科协工作的重要指示精神，审议通过了中国科协常委会工作报告。全国政协副主席、中国科协主席万钢作常委会工作报告。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓主持会议。我学会党委书记、理事长何满潮院士在会上宣读了《中国科协全国学会学术出版道德公约》（以下简称《公约》）。

会议指出，2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年，改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都前所未有，国内国际新形势对科协组织提出了新任务。要把迎接学习宣传党的二十大作为工作主线，切实提高政治站位，自觉同党的理论和路线方针政策对标，进一

步加强对科技工作者的团结服务，为党的二十大胜利召开营造良好社会氛围。要坚决抢占高水平科技自立自强制高点，紧跟科技革命和产业变革时代步伐，坚持开放创新，以更广阔的视野和系统的思维，审视创新发展、预见风险挑战、实现历史主动。



会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在“中国科协十大”上的重要指示精神，切实担负起党和国家赋予科协组织的使命任务，春风化雨做好思想政治引领工作，与科技工作者广交朋友，用好科学家精神载体，凝聚奋进新征程的磅礴力量。要坚持聚焦靶心，紧密围绕中心和大局开展工作，提高战略谋划和执行能力，做到“看得懂、看得准、看得远”。要坚持争创一流，加快建设一流学会和一流期刊，全国学会善于捕捉国际科技前沿变化，确保在战略必争领域实现有效覆盖，吸引国内机构在海外出版的期刊回流，增强我国科技期刊的全球知识服务与传播能力。要坚持赋能基层，拓展基层组织联系覆盖，眼睛向下、重心下移，全面谋划中国科协资源与省市县科协和基层科协组织的互联互通，探索科技志愿服务新模式。要坚持开放协同，强化“一体两翼”协同共进，放大科协系统工作合力，主动加强同各级党委政府和社会各界的沟通联系，进一步加强同国际科技组织和科学家的交往和务实合作，增进对国际科技界的开放信任合作。

中国科协第十届常委会学术交流与期刊出版专委会委员、我学会党委书记兼理事长何满潮院士代表 211 家全国学会在会上宣读了《公约》。



《公约》从学术共同体的角度，聚焦学术论文发表全流程，倡议科研人员、期刊编辑和审稿人破除“圈子”文化和利益纽带，加强行为自律，抵制各种人情稿、关系稿，确保出版过程客观公正，确保论文发表真实可靠，保障我国科技事业高质量发展，加快实现高水平科技自立自强。中国科协所属各全国学会特郑重发表学术出版道德公约，倡议广大论文作者、审稿人和编辑出版人员共同遵循：第一，遵守科研活动规范，确保研究成果真实可信；第二，恪守出版伦理道德，确保论文撰写诚信规范；第三，严守论文评审要求，确保出版过程客观公正；第四，坚守学术道德底线，确保论文发表真实可靠。

【党建引领】

党委书记、理事长何满潮院士第五次领学 十九届六中全会精神

2月18日上午,中国岩石力学与工程学会与其支撑单位中国矿业大学(北京)深部岩土力学与地下工程国家重点实验室联合举办主题党日活动。学会党委书记、理事长何满潮院士出席会议,并做了题为《学习十九届六中全会精神,总结科技创新自立自强经验》的报告,再次带领大家学习全会精神,全面解读如何将全会精神落实到科技创新中。



本次会议通过线上和线下的方式召开,中国岩石力学与工程学会办事机构党支部全体成员和秘书处其它工作人员以及深部国重实验室全体成员共50余人参加了会议。

“党的十九届六中全会是在党成立一百周年的重要历史时刻，在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会，正在向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头召开的一次具有重大历史意义的会议……”报告中，何满潮院士通过历史背景、时期划分、伟大意义、伟大贡献、重要要求和提高认识六个方面，全面阐明了党的百年奋斗的伟大贡献和党的十九届六中全会的重大意义，号召大家深刻认识以史为鉴、开创未来的重要要求，从而进一步提高科技创新与成才教育的认识。

整场宣讲脉络清晰、内容丰富，与会同志备受鼓舞。大家纷纷表示，要切实用全会精神统一思想、凝聚共识，坚定信心、增强斗志，锚定工作目标不动摇，保持昂扬斗志不松劲，切实推动全会精神落地落细落实，用全新的理论思想武装自己，进一步为科技创新服务，为国家发展大局服务，为国家重大工程建设服务。

学会设置分会场组织观看中国科协人才工作会议

2月25日，中国科协人才工作会议在京召开，中国岩石力学与工程学会设置分会场，党委书记、理事长何满潮院士带领学会党委、党政办公室、办事机构党支部及秘书处负责人，聆听中国科协人才工作会议工作部署，学习会议精神。



会议围绕深入学习领会习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神，全面贯彻落实党中央关于新时代人才工作的战略部署和重大举措，研究部署科协系统人才工作。



全国政协副主席、中国科协主席万钢在视频致辞中强调，习近平总书记在中央人才工作会议上发表重要讲话，统揽党和国家工作大局，把握世界之变、时代之变，谋划人才发展大计，深刻阐明新时代人才发展重大理论和实践问题，科学擘画建设世界重要人才中心和创新高地的宏伟蓝图。要深刻领会总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措，把学习贯彻中央人才工作会议精神引向深入、扎实落地。要准确把握加快建设世界重要人才中心和创新高地的战略目标，坚持营造识才爱才敬才用才的环境，坚持弘扬科学家精神，坚持聚天下英才而用之，为加快建设世界重要人才中心和创新高地提供有力支撑。各级科协组织要将人才工作作为科协事业发展的重中之重，坚持党对人才工作的全面领导，坚持人才引领发展的战略地位，坚持深化人才发展体制机制改革，有效激发广大科技工作者的创新创造活力。全国学会要着力为科技人才打造干事创业、建功立业的广阔舞台，坚持全方位培养用好人才，坚持“四个面向”，优化学会布局，着力建设具有国际影响力的中国特色社会主义现代化科技社团，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。

中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉

卓主持会议并总结讲话。他强调，科协系统要深入领会习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措，特别是深入学习、深刻把握习近平总书记精辟概括的"八个坚持"，认真对标总书记重要讲话，对人才工作进行专题研究，在推动加强人才投入、生态营造、政策创新等方面多谋真招实招。要把弘扬科学家精神作为科协人才工作的精神引领和思想保证，引领广大科技人才自觉涵养优良学风，培育热爱科学、立志报国的青少年后备军。要聚焦人才发展战略目标，提升科协组织服务科技人才的战略能力。以科协组织枢纽型、平台型、开放型组织优势服务科技人才。打造事业平台、密切组织联系、建实精神家园、提供暖心服务，以建家交友促进科技人才建功立业。完善科技人才评价体系，加强中国科技人才信息库建设，以科协实践助力人才发展体制机制改革。要完善联系服务战略科学家的机制，协力打造科技领军人才和创新团队，鼎力支持青年科技人才成长，大力培养卓越工程师队伍，助力人才工作对外开放，为战略人才力量发挥作用营造良好生态，持续激发科技人才的创新创造活力。

中国科协党组成员、书记处书记束为同志报告了科协系统贯彻落实中央人才工作会议精神的各项举措，并就贯彻《中国科协关于加强和改进新时代科技人才工作的意见》做出部署。

中央人才工作领导小组办公室、驻科技部纪检监察组、教育部、科技部、人力资源社会保障部、国务院国资委、中科院、自然科学基金委、国防科工局、全国工商联等有关部门负责同志，中国科协十届常委会人才工作专委会委员出席会议，各省（自治区、直辖市）科协、新疆生产建设兵团科协负责同志和全国学会负责同志线上参会。

【学会工作】

学会党委书记、理事长何满潮院士一行赴 中国铁建北京东六环改造工程调研考察

2月22日，中国岩石力学与工程学会党委书记、理事长何满潮院士，党委副书记、秘书长杨晓杰教授一行4人到中铁十四局集团北京东六环改造工程进行调研并召开座谈会。中国铁建股份有限公司总工程师雷升祥，中国铁建科技创新部科研处经理丁正全，中铁十四局集团科技创新部部长王华伟，中铁十四局集团北京东六环项目负责人孙旭涛等相关人员陪同考察。

据悉，北京东六环（京哈高速~潞苑北大街）是北京副中心改造配套示范性项目，东六环路由地面道路改为地下隧道，地面改造建设六环公园，有效织补城市空间，消除现状六环路的割裂影响，引导两侧城市功能互动发展和创新功能集聚，建设意义重大。



何满潮院士一行来到东六环改造工程安全质量监控中心，对中铁十四局大盾构品牌建设发展、技术研发及平台建设、大数据智能化系统建设等情况进行了深入了解，观看了工程建设历程视频短片。

随后，何院士一行来到深达33米的工作井下察看了工程建设进展，就盾构机掘进情况进行了详细交流。该工程采用国之重器“京华

号"超大盾构机，最大开挖直径 16m，总长 149m，总重 4350t，是中国迄今研制的最大直径盾构机。盾构机自京榆旧线北侧始发井向南掘进、穿越中间井、到达万盛南街南侧接收井，计划于 2023 年 5 月隧道贯通。



在座谈交流中，项目部从工程概况、项目进展、科技创新、党建工作等几个方面进行了详细介绍，中国铁建总工程师雷升祥对项目实施过程中的创新性科技成果进行了补充。双方就党建教育基地建设、人才培养、软岩隧道大变形控制、NPR 新材料研发推广等合作事宜进行了充分交流。

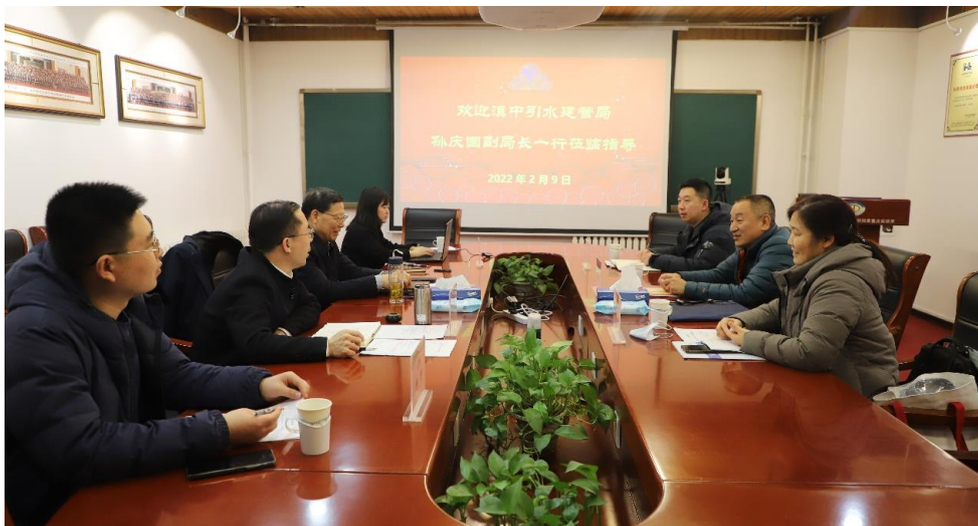


本次北京东六环改造工程现场调研考察活动，进一步促进了党建引领与科技创新深度融合，加快了学会党建、科普教育示范基地建设，

为学会服务国家重大工程、强化使命担当、推进高水平科技自立自强做出积极贡献。

中国岩石力学与工程学会-滇中引水建设管理局 座谈交流会议在京召开

2月9日下午，中国岩石力学与工程学会-滇中引水建设管理局座谈交流会在京召开。中国岩石力学与工程学会党委书记、理事长何满潮院士、党委副书记、秘书长杨晓杰教授，滇中引水建设管理局副局长（挂职）孙庆国出席会议，水利部南水北调规划设计管理局阎红梅处长、关炜副处长，中国岩石力学与工程学会副秘书长王焯，深部岩土力学与地下工程国家重点实验室杨柳副教授参会。会议由党委副书记、秘书长杨晓杰教授主持。



首先，党委书记、理事长何满潮院士向孙庆国副局长一行到访表示欢迎，并简要介绍了中国岩石力学与工程学会的基本情况。孙庆国副局长简要介绍了滇中引水工程目前进展情况后，随何满潮院士参观了深部岩土力学与地下工程国家重点实验室，并观看了深部国家重点

实验室科技创新 30 年视频，双方围绕"科技创新、重大工程"等主题开展了座谈交流。

孙庆国副局长表示，"滇中引水"项目目前遇到很多技术问题，其中，软岩大变形问题极为突出。他认为，何满潮院士团队的科研技术具有很高的原创性，希望今后能在多方面加强合作。



最后，学会党委副书记、秘书长杨晓杰教授介绍了中国岩石力学与工程学会"国家重大工程-国家重点实验室"科技创新联合体的基本情况和"三单一坛"运行机制，希望借助深部国家重点实验室"道、器、术"科技创新成果，加强为"滇中引水"等重大工程建设提供技术咨询和科技创新服务，为国家重大工程服好服务！

中国南水北调集团一行赴学会交流座谈

2月16日下午,中国南水北调集团有限公司科技发展部副主任孙永平一行5人赴中国岩石力学与工程学会交流座谈。中国岩石力学与工程学会党委书记、理事长何满潮院士、中国南水北调集团科技发展部孙永平副主任(主持工作)、科研管理处处长卢健、标准管理处处长陈辉、引江补汉筹备组副组长周阳宗和技术组副组长王志刚,学会党委副书记、秘书长杨晓杰教授,党政办主任、常务副秘书长杨军教授出席了会议,参会人员还有学会副秘书长王焯、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室王琦教授、杨柳副教授和江贝副教授。会议由党委副书记、秘书长杨晓杰教授主持。



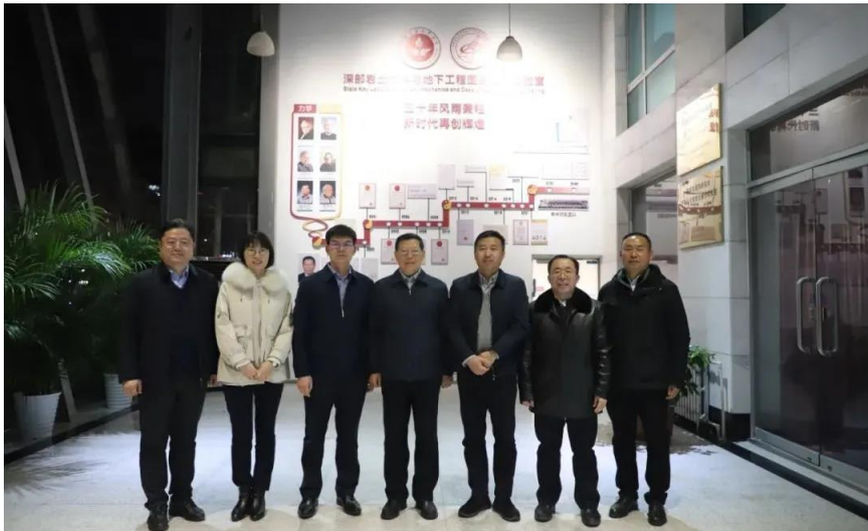
党委副书记、秘书长杨晓杰教授带领孙永平副主任一行参观了学会秘书处、深部岩土力学与地下工程国家重点实验室。与会人员观看了深部国家重点实验室科技创新30年和NPR结构新材料超常力学特性及其工程应用的视频,中国南水北调集团引江补汉筹备组王志刚汇报了引江补汉工程前期的基本情况。双方围绕“科技创新、重大工程”等主题展开了交流研讨。

南水北调集团科技发展部孙永平副主任和“引江补汉”工程项目筹备组周宗阳均表示,“引江补汉”工程地质条件复杂,围岩多变,受高地应力、高水压、高地温影响严重,断层多、地下水多,存

在软岩洞段和活动性断层等技术问题和难题，希望与中国岩石力学与工程学会加强合作，学会专家能到工程现场调研指导、深入交流，用成熟的科研技术攻克难关，同心协力，集思广益，共同把南水北调这件利国利民的事做好，为国家重大工程建设建言献策。

学会党委书记、理事长何满潮院士介绍了中国岩石力学与工程学会“国家重大工程-国家重点实验室”科技创新联合体的基本情况和“三单一坛”运行机制，希望在此基础上，更好的为南水北调引江补汉等重大工程建设提供技术咨询和科技创新服务。

此次座谈会旨在通过深入交流和相互服务，实现双方合作和共赢，是推动学会更好地服务科技创新、服务国家发展大局、服务重大工程建设的重要举措，也是促进科技创新与实体经济深度融合的有效实践。



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
