



# 中国岩石力学与工程学会

## 党建通讯

(2022 年第 1 期 · 总第 17 期)

中国岩石力学与工程学会党委

2022 年 1 月 30 日

### 目 录

- 学会党委书记、理事长何满潮院士在中国科协党史学习教育总结会议上做典型发言
- 学会第九届理事会党委第十次工作会议在京召开
- 学会第九届理事会第三次“3+1”领导班子工作会议在京召开

# 学会党委书记、理事长何满潮院士在 中国科协党史学习教育总结会议上做典型发言

1月6日上午，中国科协以“众心向党 自立自强--团结引领科技工作者赓续伟大建党精神，奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程”为主题，召开党史学习教育总结会议，总结宣传科协系统开展党史学习教育的创新做法和生动实践，巩固拓展学习教育成果。党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记、中国科协党史学习教育领导小组组长张玉卓作总结讲话。中央党史学习教育第二十五指导组组长段余应出席会议并讲话。党组副书记、中国科协党史学习教育领导小组副组长徐延豪主持会议。



学会党委书记、理事长何满潮院士以《促进科技创新与实体经济深度融合，服务国家重大工程建设》为题做典型案例分享。何满潮院士以“服务国之重器--白鹤滩水电站工程建设”为例，分享学会将党史

学习教育"落地", 推进"我为群众办实事"实践活动经验。何院士指出学党史办实事就是要发挥学会力量, 抓科技创新, 促进科技创新与实体经济深度融合, 为国家重大工程建设提供科技支撑。

为深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神, 从党的百年奋斗历程中汲取继续前进的智慧和力量, 团结引领广大科技工作者更加紧密地团结在党中央周围, 加快建设科技强国的步伐、实现高水平科技自立自强、向第二个百年奋斗目标胜利进军。



中国岩石力学与工程学会理事会党委研究制定《中国岩石力学与工程学会开展党史学习教育工作方案》, 组织开展了系列"众心向党, 自立自强"党史学习教育活动, 将党建与业务深度融合, 充分发挥联系党和国家与科技工作者之间的纽带桥梁作用, 贯彻落实党中央关于科技创新的决策部署, 引领广大岩石力学科技工作者服务党和国家大局。一是, 凝心聚力服务国家发展大局, 为国家大型水电工程及川藏

铁路等重大工程建设建言献策。二是，砥砺奋进，助力延安、吕梁等革命老区创新发展，深化高科技精准帮扶成果。三是，促进科技成果转化，搭建创新成果交流平台，推动科研力量优化配置和资源共享，促进中国制造新技术发展应用。

会议要求，将党史学习教育作为党组织的永恒课题和党员的终身任务，深入学习领会习近平总书记重要讲话和批示指示精神，以永不懈怠的精神状态巩固拓展党史学习教育成果。

## 学会第九届理事会党委第十次工作会议在京召开

1月15日上午，学会第九届理事会党委第十次工作会议在京召开。会议以线下+线上双线召开，全体党委委员参加了会议，党委书记、理事长何满潮院士主持会议。



会议审议通过了建立 ICGdR 秘书处、建立中美岩石力学主席热线、主办英文期刊《Rock Mechanics Bulletin》、举办第十届中俄国际会议和任命杨军教授为秘书处常务副秘书长五项重要工作，此外，还审议通过了第九届理事会第三次"3+1"领导班子工作会议议程。

党委书记何满潮院士口头传达了中国科协关于学会工作评估的结果，我学会取得了优秀的成绩。并通报了学会在中国科协中国特色一流学会建设项目中由第三梯队进入第二梯队的喜讯。

本次党委会是 2022 年学会第九届理事会党委第一次工作会议，学会据此会议精神，统筹部署，坚定党建统领，认真落实科技创新，深入实施《中国岩石力学与工程学会"十四五"规划》，继续坚持为岩石力学科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，团结引领广大岩石力学与工程科技工作者听党话，跟党走，科技创新，自立自强，积极进军科技创新，为建设中国特色一流学会而努力奋斗！

# 学会第九届理事会第三次“3+1”领导班子工作会议 在京召开

1月15日上午,中国岩石力学与工程学会以线下和线上相结合的方式成功召开了第九届理事会第三次“3+1”领导班子工作会议。学会党委委员、理事长、副理事长、监事会成员和国家小组及其代表共28人参加了会议。会议由党委书记、理事长何满潮院士主持。



会议通报了第九届理事会党委第十次工作会议决议的五项重要工作,包括建立 ICGdR 秘书处、建立中美岩石力学主席热线、主办

英文期刊《Rock Mechanics Bulletin》、举办第十届中俄国际会议及任命杨军教授为常务副秘书长事宜。理事长何满潮院士传达了中国科协关于学会工作评估的结果和中国科协中国特色一流学会建设项目学会由第三梯队进入第二梯队的喜讯。

学会"十四五"规划各部分负责人，依次从组织机构、规划内容、2021年度亮点工作和2022年度工作计划四方面做了精彩的工作报告。汇报内容主要对标学会"十四五"规划中的九项工作，具体包括坚持党的全面领导，发挥政治引领作用；大力弘扬科学家精神，发挥自律、规范和示范作用；提高会员服务质量，持续增强学会凝聚力；搭建一流学术平台，引领学科发展方向；建设一流科技期刊，扩大国际学术影响力；建设专业型科技智库，助力科技经济深度融合；健全科普工作体系，服务公众科学素质提升；加强国际交流合作，深度参与全球科技治理；完善学会治理结构和治理方式，增强创新发展能力。

工作交流讨论环节，学会"3+1"领导对学会各项工作进行了详尽的探讨，学会将在会员发展、为政府建言献策、"一带一路"国家合作、中国标准国际化、地下空间专业竞赛、自媒体端建设、不同专业分支机构合作、提升学会科技奖励影响力、服务国家重大工程建设等方面加强工作。

理事长冯夏庭院士在总结讲话中指出，2021年是建党百年，是"十四五"规划开局之年，也是学会第九届理事会立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局的起步之年。学会制定并认真贯彻落实学会"十四五"规划，在大家的共同努力下，学会工作取得了一定的成绩，在党建引领、弘扬科学家精神、学术年会、高端论坛等各方面均取得了丰厚的成果，获得了中国科协的高度赞誉和广大会员的认可。2022年，学会要进一步认真开展"弘扬建党精神，落实科技创新"主题活动，深入实施《中国岩石力学与工程学会"十四五"规划》，继续坚持为岩石力学科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全

民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，为建设世界一流学会而努力奋斗！

党委书记、理事长何满潮院士总结讲话并部署 2022 年度工作。他强调，第一，坚定政治站位。学会要始终如一的抓好党建工作，做好两个落实，一是，要落实科技创新，二是，以国家重大工程和人才队伍建设为抓手落实科技创新与实体经济的深度融合。第二，引领学科发展，坚持两个维度学术会议重要改革。广度上，总结经验，办好 China Rock 学术年会；深度上，要办好雅林论坛、中俄论坛等品牌专题论坛。第三，加强科技经济深度融合。按照中央经济会议精神，把科技创新和实体经济深度融合，做好应用研究中的科学问题，以应用研究带领基础研究。第四，强化岩石力学事业国际化，深度参与全球科技治理。一是，建立中美两国岩石力学主席热线；二是，推动国际对比研究计划；三是，与国际地质灾害与减灾协会（ICGdR）深度合作；四是，我国成熟科学技术的国际化推广；五是，继续做好申办 2027 年第 16 届国际岩石力学大会工作。

---

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