

中国岩石力学与工程学会

党建通讯

(2021年第6期・总第16期)

中国岩石力学与工程学会党委

2021年11月30日

目 录

- 热烈祝贺我学会 4 位专家当选 2021 年中国工程院院士
- 学会党委书记何满潮院士出任中国科协学会党建研究会特邀顾问
- 学会名誉理事长钱七虎院士出席中国科协学习贯彻党的十九届六中全会精神科学家座谈会
- 学习十九届六中全会精神贯彻落实科技创新工作
- 中国科协所属全国学会召开分支机构党建工作交流研讨会

热烈祝贺我学会 4 位专家当选 2021 年 中国工程院院士

中国科学院、中国工程院 2021 年院士增选名单 11 月 18 日正式揭晓,我学会四位专家当选中国工程院院士:学会第九届中国国家小组副主席朱合华教授、学会第九届理事会监事王明洋教授、学会第九届理事会常务理事张宗亮教授级高工、学会第八届理事会常务理事社修力教授。

2021年,中国科学院选举产生 65 名中国科学院院士和 25 名中国科学院外籍院士。中国工程院选举产生 84 位中国工程院院士和 20 位中国工程院外籍院士。



学会党委书记何满潮院士出任中国科协学会党建 研究会特邀顾问

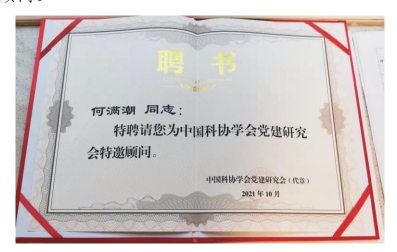
10月25日,中国科协学会党建研究会换届大会在中国科技会堂召开。中国科协党组副书记,学会党建工作指导委员会副主任、执行委员会主任徐延豪同志,中国科协党组成员、机关党委书记、学会党建工作指导委员会执行委员会副主任王守东同志出席大会。中国科协机关及直属事业单位有关负责同志,以及全国学会和地方科协的50余名代表参会。会议由第一届中国科协学会党建研究会理事长王延祜同志主持。



首先,王延祜同志代表第一届研究会理事会向大会作《中国科协学会党建研究会 2014-2021 年工作报告》。七年来,研究会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想指导研究工作,为学会党建工作提供实际管用的理论支撑。截至今年 10 月,共完成调研报告 190 篇,覆盖了 130 个调研课题,其中 19 篇调研报告获得了全国党建研究会等

上级机构评选的一二三等奖和优秀奖;编发研究会会刊《学会党建动态》91期;举办多届(次)学会党建论坛、党支部书记沙龙等。

会议审议通过了《中国科协学会党建研究会 2014-2021 年工作报告》和《中国科协学会党建研究会规则》,表彰了获得第一届中国科协学会党建研究会理论研究工作优秀组织奖及特别贡献奖的单位和个人,并向研究会特邀顾问及特邀理论研究员颁发聘书。中国岩石力学与工程学会党委书记、理事长何满潮院士出任中国科协学会党建研究会特邀顾问。



会议宣布了中国科协党组关于同意中国科协学会党建研究会换届方案的批复,第二届中国科协学会党建研究会由王守东担任会长,李志刚担任常务副会长兼秘书长,中国岩石力学与工程学会党委副书记、秘书长杨晓杰教授与中国航空学会党委副书记、秘书长姚俊臣两位学会专家及中国科协刘亚东、刘兴平、刘桂荣、赵立新同志担任副会长。

新任会长王守东同志在讲话中谈到,研究会成立至今的七年间, 持续推进学会党建理论研究,积极搭建交流沟通平台,取得了丰硕的 研究成果,有力支撑了科协所属学会党的组织和党的工作"两个全覆 盖"任务的顺利完成。他表示,新一届研究会领导机构全体成员将继承发扬好研究会的优良传统和工作作风,面对新形势新要求,提高政治站位,在政治上、思想上、行动上始终与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,在科协党组和学会党建工作指导委员会的坚强领导下,紧密围绕科协中心工作,坚持正确的政治方向、坚持守正创新、坚持开放合作,主动识变应变求变,不断推进学会党建工作向前发展。

徐延豪同志指出,研究会是加强科协系统党建理论研究的专职机构,使命光荣,责任重大。

他对研究会工作提出三点希望:一是要持续把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为研究会的重要职责使命,贯彻好习近平总书记关于发展科技社团、做好社团党建工作的系列重要讲话精神,面向会员和广大科技工作者,讲好党的创新理论和成果,引领广大会员和科技工作者,不断的增强"四个意识",坚定"四个自信",做到"两个维护";二是要建设好一支可信赖可依靠的学会党建工作研究力量,在科技社团管理、党建和改革方面积极建言献策,努力成为科协党组和学会党建工作指导委员会科学决策的参谋助手;三是要以问题为导向,注重理论研究的指导性和实践性,切实助力解决学会党建工作中的困难和问题。

他表示,科协党组将一如既往地支持各方力量参与到研究会这个大平台上,希望发挥好科协系统"一体两翼"的组织优势,引领学会会员和广大科技工作,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,走好中国特色社会主义科技群团发展道路,为建设创新型国家和中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献。

学会名誉理事长钱七虎院士出席中国科协学习贯彻 党的十九届六中全会精神科学家座谈会

11月24日下午,中国科协召开学习贯彻党的十九届六中全会精神科学家座谈会,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。2018年度国家最高科学技术奖获得者、中国岩石力学与工程学会名誉理事长、中国科协学会党建工作指导委员会主任、中国工程院院士钱七虎,中国科协常委、农业农村部党组成员、中国农业科学院院长、中国农学会副会长、学会党建工作指导委员会委员、中国工程院院士吴孔明,中国化学会理事长、中国科学院院士姚建年,中国力学会副理事长冯西桥,中国营养学会理事长杨月欣,中华口腔医学会名誉会长俞光岩,中国科学技术史学会理事长、党委书记,中国科学院大学人文学院常务副院长孙小淳,中国科协常委、北京航空航天大学研究生院常务副院长赵巍胜,中国农业科学院作物科学研究所作物种质资源中心副主任郭刚刚等9位院士专家和科协党组徐延豪、東为、吕昭平、王守东等同志出席座谈会。



座谈会上,应邀出席的9位"老中青"科学家代表先后发言,围绕"全面把握十个坚持的深刻内涵,为实现高水平科技自立自强不懈奋斗"主题,谈学习贯彻党的十九届六中全会精神的认识体会和感悟,并就加快一流科技期刊建设和一流学会建设、推动科技人才队伍建设、促进科学源头创新、提升科普水平、团结凝聚广大科技工作者服务国家重大战略,着力破解"卡脖子"难题等方面提出意见和建议。

钱七虎院士表示,我们正处在中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局同步交织、相互激荡的重要历史时期,六中全会提出的"两个确立"是面对国家安全环境深刻变化的新时代要求,是实现中华民族伟大复兴的重要政治保障,反映了全党全军全国各族人民的共同信念。我们岩石力学科技工作者和国防科技工作者一定要在以习近平同志为核心的党中央的领导下,大力弘扬科学家精神,为科技强军贡献智慧和力量。



张玉卓书记在总结讲话中要求,全国学会作为党领导下的人民团体,要积极响应党中央号召,坚定履行好桥梁纽带职责。要提高政治站位,精心组织学习宣讲和宣传阐释,要将学习贯彻六中全会精神作为党史学习教育的重中之重,与学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神和在中国科协"十大"上的重要讲话精神密切结合,与学习贯彻中央人才工作会议精神密切结合,切实把思想和行动统一到全会精神上来,不断推动中国科技迈向高水平自立自强。要引导科技工作者要强化使命担当,持续强化理论武装,增强服务"国之大者"的责任感、使命感。要大力弘扬科学家精神,激发科技工作者创新创造活力。要聚焦主责主业,以高水平创新人才支撑保障高水平科技自立自强。

中国科协办公厅、组织人事部、宣传文化部、科学技术创新部、战略发展部、机关党委(学会党建办公室)、学会服务中心、科技社团党委等有关部门负责人参加会议。

学习十九届六中全会精神贯彻落实科技创新工作

11月17日,中国岩石力学与工程学会党委组织秘书处及在京学会工作人员召开学习贯彻十九届六中全会精神座谈会。学会党委书记、理事长何满潮院士出席会议并作《学习十九届六中全会精神贯彻落实科技创新工作》专题党课的宣讲,学会秘书处全体成员就深入学习全会精神、如何落实学会工作交流心得体会。党委副书记、秘书长杨晓杰教授主持会议。



学会党委书记、理事长何满潮院士通过八个数字对十九届六中全会精神进行了全面的解读。他强调,学会要全面系统认真学习《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,以此为标杆,用历史的眼光看发展,进一步总结凝练学会历史经验,通过学习总结认识到学会在国家治理体系中的作用,明确下一步工作方向。

会议认为,岩石学会全体会员及广大科技工作者要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,大力弘扬伟大建党精神,进一步弘扬科学家精神,激发科技工作者创新创造活力,更好地弘扬光荣传统、赓续红色血脉。号召广大会员不忘初心,牢记使命,不负明天的伟大梦想,以史为鉴、开创未来,埋头苦干、勇毅前行,为学会建设成为世界一流学会、为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。



会议强调,学会要积极响应中国科协号召,团结广大科技工作者 奋力实现高水平自立自强。要坚定履行科技工作者职责使命,发挥桥 梁纽带作用,进一步强化对科技工作者的政治引领,坚定不移走中国 特色科技群团发展道路,团结带领广大科技工作者服务党和国家工作 大局,当好高水平科技自立自强排头兵。

会议要求,深入学习贯彻十九届六中全会精神是学会当前和今后一个时期的首要政治任务,要将学习贯彻九届六中全会精神作为党史

学习教育的重中之重,与学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神和中央人才工作会议重要讲话精神紧密结合,精心安排部署、周密组织实施,迅速掀起学习贯彻的热潮。学会要坚持跟进贯通学、拓展创新学、联系实际学、深入持久学的学习方法,用党的创新理论武装头脑,提高认识,统筹部署学会工作,第一,认真梳理学会历史,做好总结工作;第二,CHINA ROCK2022 学术年会与岩石力学与工程学报成立 40 周年是明年的两项重要任务,要做好统筹规划,提前做好工作方案;第三,助力川藏铁路建设,继续办好雅林论坛;第四,要做好学会 2021 年度总结工作。

中国科协所属全国学会召开分支机构党建工作交流研讨会

11 月 19 日,中国岩石力学与工程学会作为"中国科协学会党建示范工作联合体"轮值主席单位,组织召开中国科协所属全国学会分支机构党建工作交流研讨会。会议由中国核学会承办,中国科协科技社团党委副书记刘桂荣同志出席会议并指导,中国生物医学工程学会、中国航空学会、中国公路学会、中国化工学会、中国机械工程学会、中国康复医学会、中华口腔医学会、中国电工技术学会、中国水产学会、中国力学学会、中国电子学会等 13 家全国学会分享分支机构党建工作经验,此外中国科协创新战略研究院戴宏同志带领党建研究团队参加了本次会议并提供党建理论支持。会议由中国岩石力学与工程学会办事机构党支部副书记、副秘书长牛晶蕊同志主持。



牛晶蕊同志首先介绍了分支机构党建工作研究背景,希望充分发挥联合体搭平台、树样板、出经验作用。借由本次交流研讨会,碰撞

思想、交流经验,梳理分支机构党建工作短板及需求,以需求导向,编制分支机构党建工作指导意见,破解分支机构党建工作职责定位难题,探索如何更好的发挥分支机构党组织的政治引领、思想引领和组织保障的作用,促进业务工作高质量发展。

会议就分支机构党建工作组织设置、开展方式、目标任务等方面 进行了交流研讨,与会人员结合各学会自身特色,全面系统的详述了 各学会党建组织形式,分支机构党组织成立过程和开展活动情况,分 享了分支机构党建活动与业务高度融合的典型案例,梳理总结了在实 施"两个全覆盖"过程中遇到的问题和解决困难的经验措施。各学会 代表积极发言,踊跃交流,内容详实,讨论热烈。

会议指出,各学会需进一步明确分支机构党的工作小组的职责定位,以点带面,评优促建,共同推进。深入挖掘和利用红色教育资源,充分调动各分支机构党的工作小组的积极性,广泛开展有特色的党建活动,大力发挥功能性党组织作用,以党建促会建,为建设 "双一流"学会提供有力保证。此外,各学会表示,希望中国科协及科技社团党委在管理条例、工作办法、政策法规等规章制度方面及党务工作者队伍建设方面给予支持和帮助。

中国科协科技社团党委副书记刘桂荣同志在总结讲话中,首先介绍了中国科协在破解学会党建工作方面进行的改革举措。第一,成立学会党建工作指导委员会,由中国科协党组成员和学会知名科学家担任委员。成立学会党建工作执行委员会,执委会主任由分管党建工作的党组领导担任,副主任由分管学会工作的党组领导和机关党委书记

担任,成员涵盖了机关党委、组织人事部、科技创新部等业务部门主要负责同志。

第二,进一步加强学会党建理论研究。中国科协学会党建研究会完成换届工作并对《学会党建动态》进行改版,理论研究功能进一步凸显。同时积极壮大党建研究工作队伍,邀请创新战略研究院加入到学会党建研究工作中,为党建工作提供基础理论支撑。第三,中国科协高度重视学会党建工作信息化建设,通过会员系统升级等举措加强与广大科技工作者的联系,把科技工作者紧密团结凝聚在党中央周围随后刘桂荣同志对学会党建工作提出几点要求:第一,全国学会要进一步明确主责主业,把思想政治建设摆在首位,牢记引领广大科技工作者听党话跟党走的政治责任,全面提升学会党建工作质量。第二,学会各层党组织要全面加强政治思想引领作用,守牢意识形态阵地,从严管理网站、刊物和人才举荐等工作。第三,各学会要结合自身周边资源,丰富分支机构党建活动方式,加大活动宣传力度,拓宽宣传渠道。

会议认为,中国科协所属全国学会在分支机构党建工作方面,要严格按照中央和国家机关工委和中国科协的要求,全面贯彻落实社会组织"两个全覆盖"的要求。全国学会党委要积极引领分支机构党的工作小组着力加强党的领导和党的建设,强化思想政治引领,把广大科技工作者紧密团结在党的周围,为建设科技强国、实现高水平科技自立自强建功立业。

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、学会二级机构党小组