

科协每周动态

2023年 第21期

(总第74期)

北京市科协办公室

2023年8月11日

目录提要

- 北京市全民科学素质工作第二次会议召开
- 市科协召开主题教育学习研讨专题会
- 举全市之力打造首都群众性科学文化活动
- 国际科技组织总部集聚区举办主题沙龙
- 石景山区科协第九次代表大会召开
- 门头沟区科协积极参与防汛抢险救灾

2023年北京市全民科学素质工作第二次会议召开

8月9日,2023年北京市全民科学素质工作第二次会议在北京科学中心召开。北京市政府副秘书长韩耕出席会议并讲话,会议由市科协党组书记、常务副主席、市纲要实施办主任沈洁主持。

会议通报了《全民科学素质纲要》实施“十四五”中期评估情况、2023年全民科学素质工作重点任务落实情况、全民科学素质建设均衡发展工作推进情况、2023年全民科学素质抽样调查工作、下半年全民科学素质工作重点任务,以及2023年北京市全国科普日活动暨第13届北京科学嘉年华计划安排。

会议强调,一要提高政治站位,强化科学普及是实现创新发展的重要基础性地位,强化思想政治引领、强化科普价值引领、完善工作机制。二要坚持问题导向,统筹推进全民科学素质建设均衡发展。各区政府加强全民科学素质工作组织领导,将科学素质工作纳入相关考核机制。加强对科学素质薄弱地区和人群的科普工作,制定支持基层和远郊区科学素质工作的举措,推动优质资源和服务向城乡接合部地区、农村地区延伸。推动科普社会化协同,发挥“科技馆之城”建设的平台作用,推进全媒体科学传播体系建设,不断提升基层科普公共服务能力。发挥示范引领作用,不断壮大科学家精神宣讲团队伍,带动优秀科普项目广泛传播,全国科普示范区充分发挥典型示范作用。三要坚持全市联动,

推动首都群众性科学文化活动深入持续开展。高度重视全国科普日活动，按照区域有主场、部门有联动、社会有行动、基层有活动的要求，要制定各区、各单位全国科普日工作方案，以开展全国科普日活动为核心，结合自身职能和优势，组织开展科普日活动。各区要打造更具特色的本区全国科普日主场活动。四要积极参与公民科学素质第十三次调查，动员社会力量进行基层宣传，做好针对弱势群体、农民、老年人等重点人群的相关工作。

【 主题教育 】

市科协召开主题教育学习研讨专题会

近日，市科协召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育学习研讨专题会。市科协党组书记、常务副主席，主题教育领导小组组长沈洁主持会议。

会议要求，一是认真贯彻落实中央和北京市整改整治工作会议精神要求，针对重点问题、专项整改事项、现有问题清单中的问题进行再审视，拿出切实举措，抓实问题整改工作“最后一公里”，按期保质完成问题销号，具体问题立行立改、重点问题专项整治、长期问题持续整改，逐条逐项真改实改，确保主题教育取得可感知、可评判、可检验的实际成效。二是用好调查研究成果，充分

总结调研过程中的实践经验，着力解决突出问题，推动党中央决策部署和市委市政府工作要求落地落细。进一步建立完善调查研究的长效机制，动态更新调研问题，及时把调研成果转化为制度成果。三是高质量开好专题民主生活会和组织生活会。做好谈心谈话、党性分析，班子成员要结合分管工作，深入总结分析，选取典型案例。各党支部要做好组织生活会筹备工作。

【科普工作】

举全市之力打造首都群众性科学文化盛宴

2023年北京市全国科普日活动暨第13届北京科学嘉年华将于9月16日至24日在全市范围全面开展。为充分发挥全国科普日活动的示范引领作用，集聚展示首都地区优质科普资源，动员各方社会力量和广大科技工作者积极参与全国科普日活动，近日，北京市科协党组书记、常务副主席沈洁带队分别赴北京度量科技有限公司、钢铁侠科技有限公司、北京汽车博物馆、首钢园及探月与航天工程中心等单位调研。

今年是第二十届全国科普日，中国科协与北京市政府将联合在北京首钢文化产业园举办全国科普日主场活动，围绕“提升全民科学素质，助力科技自立自强”主题，共同打造示范性、引领

性、服务性、体验性首都群众性科学文化活动盛宴。一是重点聚焦高水平科技自立自强，以互动模拟装置、多媒体、实验、专家讲解等多种形式，展示我国在原始创新、重要科技领域、关键核心技术、高端产业发展等方面取得的创新成果，展现科技工作者胸怀“国之大事”、勇担时代重任的创新自信，鼓舞广大公众对我国走科技自立自强之路、加快建设世界科技强国的必胜信心。二是各级科协组织要充分发挥全国科普日活动的品牌效应，汇聚更多的优质科普资源进行展示交流，不断创新展现形式，线上线下结合，突出示范性、引领性、服务性、体验性，开展和制作科技科普类课程、展览、展项、报告、沙龙、文创及作品等内容。三是各学会基金会、科研院所、科技企业、科技场馆、高等院校和中小学校等各级各类科普教育机构和组织，要带头践行科普社会责任，多方联动配合，汇聚优质科技科普资源，积极参与全国科普日活动，共同营造首都地区良好的科普氛围，为首都科普事业发展作贡献。

【 科创工作 】

“千人进千企”服务团产学研用成果对接会——高端装备制造专场活动在京举办

近日，“千人进千企”产学研用成果对接会——高端装备制造

造专场活动在丰台科技园成功举办。本次专场活动由北京市科学技术协会指导，北京市科学技术协会创新服务中心、丰台区工商联、中关村科技园区丰台园管理委员会、北京市丰台区科学技术协会等主办，北京八月瓜科技有限公司等具体承办。来自 40 余家企业的 50 余人现场参与。

活动中，国家知识产权局知识产权发展研究中心原主任韩秀成，创客总部创始合伙人、北创投（远京基金）合伙人李建军分别围绕“知识产权与科技创新”、“科技成果转化项目投融资关键要素”等进行专题分享；“航天热解有机固废处理技术”、“超精密晶圆电镀（电铸）装备技术”、“内部残余应力/织构无损检测的短波长特征 X 射线技术”、“面向大尺寸冲压金属件的全自动检测装备”、“华电重工装备制造与业务发展新方向”等多个优秀项目，分别进行现场路演展示。（创新服务中心）

【 国际科技交流 】

国际科技组织总部集聚区举办主题沙龙

近日，中国科协国际组织任职及后备人员培训班在国际科技组织总部集聚区举办。同期，市科协“服务管家”联络参加培训班的部分国际科技组织举办主题沙龙。沙龙交流氛围热烈，围绕

国际科技组织规范制度、运行机制、任职履职规则以及后备人才培养等交流经验、探讨做法。

市外办相关同志介绍了北京市吸引国际组织落户的工作体系及具体举措，受到一致好评。大家还就如何发挥集聚区作用，支持新发起成立的国际科技组织发展壮大等充分交流：一是要在“初创期”用足用好便利政策，汇聚各方支持资源；二是按照学科领域特点，围绕学术交流、产业标准、国际期刊等打造品牌；三是依托集聚区平台，为国际科技组织提供基础及配套服务，推动解决接入国际网络等难点问题。

自国际科技组织总部集聚区启用以来，市科协围绕国际科技组织发展与建设开展月度主题沙龙，定向邀请相关单位参与，积极做好联系、服务、协调。（北京科技国际交流中心）

【基层动态】

石景山区科协第九次代表大会召开

8月8日上午，石景山区科学技术协会第九次代表大会开幕。市科协党组书记、常务副主席沈洁，区委书记常卫，区委副书记、区长李新，区政协主席田利跃出席开幕式。中国科学院院士、中国科学院高能物理研究所所长王贻芳受邀参加活动。北京市各区

科协领导、石景山区各人民团体领导作为特邀嘉宾和与会 200 余名社会各界代表参加大会。

沈洁代表北京市科协向大会的召开表示祝贺，并指出，今后五年是北京强化教育、科技、人才支撑，打造国际科技创新中心新引擎，建设世界主要科学中心和创新高地的关键时期，也是石景山区实现跨越式发展的重要阶段。希望石景山区科协当好桥梁纽带，团结引领广大科技工作者，主动融入首都发展大局，不断提高“四服务”能力水平，在联系服务科技工作者方面展现新作为、在助力区域产业发展方面汇集新动能、在推动全民科学素质建设方面取得新成绩、在服务党和政府科学决策方面激发新活力，为中国式现代化的北京篇章作出新的更大贡献。

常卫向全区各级科协组织和广大科技工作者致以诚挚问候，向市科协和各区科协长期以来对石景山区科技事业发展的指导关心和支持表示衷心感谢。他强调，要坚持党的全面领导，牢牢把握科技工作的正确政治方向，以北京建设国际科技创新中心为契机，深化科技体制改革，优化全区科技事业总体布局，深入实施“两大战略”，统筹做好“四篇文章”。希望大家坚守精神高地，坚定创新自信，紧抓发展机遇，做爱国奉献的践行者，科技高峰的攀登者，科技成果转化应用的推动者，科学普及的促进者。

（石景山区科协）

门头沟区科协积极参与防汛抢险救灾工作 并组织科技企业向灾区捐款

门头沟区科协第一时间响应组织号召，迅速成立“红色科普铁军突击队”，于8月5日赶赴妙峰山镇执行抢险救灾任务。“红色科普铁军突击队”队员发挥吃苦耐劳、甘于奉献的精神，走危路、爬险山，顶着烈日将斜河涧村至丑儿岭的全线道路抢修成功，为村民打通了一条连接外部救援的生命通道。

门头沟区清水镇台上村作为深山区的一个偏远村落，既是本次汛期的受灾村又是门头沟区科协的定点帮扶村。灾情发生后，门头沟区科协积极与台上村负责人联系，了解受灾及需求情况。门头沟区科协组织本区科技企业带头向台上村捐款11000元，用于救灾及灾后重建。下一步，门头沟区科协将围绕“四个服务”职责，组织科技工作者前往台上村与村民携手重建美丽家园，用实际行动践行新时代科技工作者的初心使命与责任担当。（门头沟区科协）

科技成果转化服务团深入企业探寻需求力求转化

为贯彻落实党的二十大精神，深入实施创新驱动发展战略，更好地促进北京纺织工程学会会员企业科技成果及项目落地实

施，推动纺织行业经济社会和科技创新发展，北京纺织工程学会“慧享创新以成果转化驱动纺织新发展”科技成果转化服务团7月份组织产业特派员及专家开展与企业之间的技术需求调研和技术交流活动。

专家们先后7次深入企业，就企业存在的技术攻关难题和技术需求进行充分调研交流。专家结合每个企业自身实际需求以及行业发展和市场情况，对技术创新和科技成果转化予以指导，共征集提炼12项技术需求。针对企业需求和专家建议，服务团将进一步跟进并提出解决措施，明确企业对接意向，以科技促产业发展，为科技成果转化贡献力量。（北京纺织工程学会）

信息报送邮箱：skxxxbs@bast.net.cn

编辑：张红波

审核：李金涛

分送：市科协第十届委员会主席、副主席、常委、委员

市科协驻会领导

市学会、基金会，区科协，基层组织

机关各部门及事业单位
