

科协每周动态

2023年 第12期

(总第65期)

北京市科协办公室

2023年4月14日

目录提要

- 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动员部署会
- 2023年北京市全民科学素质工作会召开
- 市科协召开2023年全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作会
- 学会动态
- 区科协动态

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动员部署会

4月12日上午，北京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动员部署会，市委巡回指导组第六组组长黄塞溪出席会议并讲话，市科协党组书记、常务副主席沈洁作动员讲话，市科协党组成员、副主席田文主持会议。

黄塞溪传达了中央和市委主题教育有关精神，并对市科协开展好此次主题教育提出明确要求。一是要切实增强做好主题教育工作的责任感和使命感。充分认识深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是贯彻落实党的二十大战略部署的有力举措，是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重重大部署。要牢牢把握北京工作具有指向性、代表性的鲜明特点，推动本系统主题教育争创一流，走在前列。二是要牢牢把握开展主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的目标要求，坚持学思用贯通、知信行统一，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性、指导实践、推动工作的强大力量。三是要全面落实主题教育的重点措施。要统筹做好理论学习、调查研究、推动发展、巡视整改、建章立制5个方面的工作安排，准确把握、全面落实、统筹兼顾，确保每项工作做扎实、做到位，做出成效。四是要切实加强主题教育的组织领导。开展主题教

育是事关全局的一件大事，要严格落实责任，精心组织，周密安排，推动主题教育走深走实，扎实有效。

沈洁强调，市科协要围绕主题教育“学思想、强党性，重实践、建新功”总要求，努力做到“四个坚持”：一是坚持以学习为基础，强化理论武装，在“学思想”中凝心铸魂筑牢根本。要把主题教育理论学习与市科协“学习年”建设有机结合起来，通过领导班子领学促学、党支部带学帮学、党员干部自学互学的方式坚持读原著学原文悟原理，坚持与科协工作紧密结合，坚持知行合一学以致用，在社会组织开展主题教育，引领广大科技工作者深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想。二是坚持以信仰为根本，坚定理想信念，在“强党性”中锤炼品格树立新风。要结合市科协“制度年”建设，进一步提高政治站位，进一步保持政治本色，进一步深入开展党性分析，进一步抓好整改落实，进一步树立廉洁新风，及时梳理总结主题教育中的好做法好经验，建立巩固深化主题教育成果的长效机制。三是坚持以行动为牵引，大兴调研之风，在“重实践”中践行宗旨为民造福。要坚持统筹兼顾，把开展主题教育同推动中心工作结合起来，同大兴调查研究结合起来，同深化科协“作风年”建设结合起来，做好调研成果转化运用。四是坚持以实效为导向，担当时代重任，在“建新功”中实干担当促进发展。要聚焦新时代首都发展和服务科技工作者两个关键点，深化“三个一”理念，围绕国际科技创新中心和高水平人才高地建设重点任务，积极打造科学家精神

宣教、全链条人才托举、前沿性学术交流、落地化科创服务、社会化协同科普、全媒体科学传播、专业化决策咨询、国际化科技交流八个科协特色公共服务平台，推动科协组织建设，构建联络广泛、运行规范、赋能融通的科协组织体系，打造品牌项目，更加广泛团结引领广大科技工作者深度参与“四个中心”功能建设，为新时代首都发展再立新功。

沈洁要求，开展好主题教育要重点做好四方面工作：一是要压紧压实主体责任，严格按照方案确定的各项工作推进落实。二是要强化分类指导，紧密联系实际，增强主题教育的针对性和实效性。三是要加强宣传引导，充分发挥市科协融媒体平台的作用，选树宣传先进典型。四是要改进工作作风，提高政治站位，把主题教育作为一项重大政治任务，作为班子建设和自身水平提升的重要契机，作为自我学习、自我教育、自我提高的重要过程。

2023年北京市全民科学素质工作会召开

4月7日，2023年北京市全民科学素质工作会在北京会议中心召开。北京市副市长于英杰出席并讲话。市政府副秘书长韩耕主持会议。

会议就2023年北京市全民科学素质工作重点任务进行了部署。2023年，北京市全民科学素质工作将突出抓好四方面共59

项重点工作：强化价值引领，在全社会厚植创新沃土；聚焦重点人群，促进公民科学素质均衡提升；促进社会协同，提升科普服务能力；建设长效工作机制，协同推进任务落实。

会议指出，北京市已进入全民科学素养建设的关键时期，各成员单位要协同发力，动员社会各界广泛参与，推动工作更加精细，解决问题更加精准，推动全民科学素质建设工作迈上新台阶。一是健全全民科学素质工作机制，继续抓好市全民科学素质行动规划纲要实施工作。行政主管部门、各区要完善科学素质的工作机制，推进全民科学素质工作制度化建设。要强化全国科普示范基地示范性建设，引领全市科学素质工作高质量发展。要组织开展社会化协同、数字化传播、规范化建设、科技资源科普化以及青少年科技教育科普志愿服务，为全社会开展科学素质工作创造良好的氛围。二是统筹均衡开展全民科学素质工作，进一步完善解决发展不平衡有效举措。加强科学素质水平相对薄弱地区的工作，建立全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普工作的体系。对标首善标准，科学修正各区科学素质发展指标。领先的区可以和薄弱地区结对子，共同提高，多方施策，多方并举，加强科普工作的统筹协调，服务引导、资源下沉、政策支持，推动科普资源向薄弱地区靠拢。三是构建协同推进的社会化科普发展格局。要压实各级政府科学素质工作责任，各区要加强对全民科学素质建设工作的领导。要发挥部门科学素质工作责任，市科协要履行全民科学素质工作牵头职责，各部门要抓

实本行业、本领域的科学素质工作。要打造社会化协同科普平台，以“科技馆之城”建设为抓手，大力推进科技资源科普化，高质量开展公益科普，加强国际科学传播交流，建立科研+科普协同发展机制，打造首都科普传播矩阵。

市科协召开 2023 年全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作会

为深入学习习近平总书记关于全面从严治党重要讲话精神，贯彻落实二十届中央纪委二次全会、市纪委十三届二次全会作出的相关部署，4月12日上午，北京市科协召开2023年全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作会，党组书记、常务副主席沈洁主持会议并讲话。市纪委市监委驻市科委、中关村管委会纪检监察组副组长李连华出席会议并讲话。

李连华代表市纪委市监委纪检监察组对市科协2022年全面从严治党工作给予肯定，传达了二十届中央纪委二次全会和市纪委十三届二次全会的主要精神，部署了2023年重点监督工作。他指出，要强化政治监督，以实际行动拥护“两个确立”，做到“两个维护”；要强化履职监督，切实发挥监督保障执行，促进完善发展作用；要强化专项监督，聚焦“关键少数”和重点人群；要强化正风肃纪，坚持以钉钉子精神纠治“四风”；要强化纪律

建设，一体推进“三不腐”；要努力成为堪当新时代新征程重任的高素质纪检监察干部。

沈洁强调，落实好2023年全面从严治党责任，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记对北京重要讲话精神，深入贯彻二十届中央纪委二次全会精神，坚定不移加强党对科协工作的全面领导，在中国式现代化建设中展现科协新作为。要重点做好三方面工作：一是提高政治站位，坚定不移增强全面从严治党政治自觉。深刻领会把握党中央关于全面从严治党的战略判断，切实抓好党风廉政建设和反腐败工作，坚持内容上全涵盖、对象上全覆盖、责任上全链条、制度上全贯通，进一步增强管党治党制度化、规范化、科学化水平。二是压实压力传导，坚定不移扛起全面从严治党政治责任。进一步明确党组、党支部、党员的职能职责和作用发挥，切实强化主体责任落实；坚持严以律己和严负其责相结合，切实发挥“关键少数”表率作用；统筹科协内部监督，切实形成监督制约整体合力。三是强化工作举措，坚定不移落实全面从严治党政治任务。持续深入抓好党的二十大精神的学习贯彻，认真抓实习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，自觉同党中央决策部署和市委工作要求对标对表，从严加强政治建设、思想建设、组织建设、作风建设，大兴调查研究之风，从严推动政治监督。

【学会动态】

北京制冷学会助力 2023 中国制冷展

4月7日至9日，第三十四届国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会（简称“2023中国制冷展”）在上海新国际博览中心举办。以“聚焦全球冷暖、致力系统创新”为主题，总展览面积103,500平方米，设置9个展馆。展会期间举办了1场主题论坛、42场专题研讨会和28场技术交流会。

北京制冷学会专家团队出席了11场次专题研讨会，他们是全国政协委员、理事长唐俊杰，国际制冷学会E1委员会主席、清华大学教授、专家工作委员会主任李先庭，清华大学教授、副理事长兼学术编辑工作委员会主任石文星，副理事长兼组织外联工作委员会主任商跃，北京工业大学教授、常务理事、咨询工作委员会主任马国远，北京市农林科学院研究员、监事刘升，清华大学教授、理事刘晓华、王宝龙。同时，学会理事、监事、会员单位相关专业技术人员受邀在33场专题研讨会上作报告，参与率高达70%。

2024年4月，中国制冷展时隔6年再度回归北京。北京制冷学会将在展会上继续为广大会员、朋友们提供前沿化、交叉化、国际化、青年化品牌学术交流活动的平台。（北京制冷协会）

北京物联网学会与龙芯中科共商发展 国产智能物联网技术

4月4日，北京物联网学会理事长王志良和秘书处王鹏博士，应邀前往龙芯中科技术股份有限公司，会见了龙芯中科技术股份有限公司董事长胡伟武。并与龙芯中科高级总监黎旭安、行业销售总监郑蕊以及华龙迅达北京区域总经理姜世豪围绕发展国产智能物联网技术进行了深入讨论。

王志良理事长介绍了创建国产智能物联网联合创新中心的思路与打算。双方商定，就应用龙芯中科技术生态，打造发展国产智能物联网技术与应用生态，后期再进行具体研讨。（北京物联网学会）

【区科协动态】

石景山区科协第八届委员会第五次会议召开

4月7日，石景山区科学技术协会第八届委员会第五次会议召开。会议传达了北京市区科协联席会精神，审议了石景山区科协2022年工作总结和2023年工作计划。李莹、李崑两位同志分别当选石景山区科协第八届委员会新一任主席、副主席。

会议认为，2022年是党和国家历史上极为重要的一年。石景山区科协团结带领广大科技工作者，坚持围绕中心、服务大局，突出特色，不断强化“四服务一加强”主责主业，开展了大量卓有成效的工作，实现了组织建设逐步推进、科素水平稳步提升、服务能力不断增强的目标，为石景山区打造“一起向未来”的城市复兴新地标、高水平建设首都西大门作出了积极贡献。

会议要求，要始终坚持把习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿科协工作全过程各方面，做好2023年工作。一是强化政治引领，不断加强自身建设。把学习宣传贯彻党的二十大精神作为长期政治任务，切实推动党的二十大精神在科技界落地生根、见到实效。二是打牢组织基础，提升科协服务水平。进一步加强组织建设，拓展组织覆盖面、传导工作影响力，不断夯实党的科技人才工作基础。三是提升服务创新能力，助力区域创新发展。不断提升科协服务创新发展能力，接长服务科技工作者手臂，推动多主体协同服务区域发展和企业创新，提高服务水平。四是发挥纲要办牵头作用，提升辖区居民科学素养。充分发挥石景山区全民科素纲要实施办统筹协调作用，会同区有关部门共同推动各项任务落实，进一步提高科普供给和科普服务能力。（石景山区科协）

东城区科协领导调研际华首文（北京）文化 科技有限公司园区科协

4月11日下午，东城区科协党组书记、主席李军带队前往际华首文(北京)文化科技有限公司园区科学技术协会参观调研。际华首文园区科协主席曹予同志代表际华首文园区科协介绍了禄米仓新视听产业园的基本情况与园区科协的工作经验。

李军书记提出：一要加强与际华首文园区科协的交流，共享园区科协建设的经验；二要发挥好桥梁纽带作用，搭建区委区政府与产业园沟通的桥梁，加强与园区内科技工作者的联系；三要加强党建与业务工作的融合，与际华首文园区科协共同开展党建、科普等工作，形成合力，提高科协工作质量。（东城区科协）

延庆区科协组织科技工作者代表参观 中国共产党历史展览馆

4月11日，延庆区科协党组以“重温百年党史，传承红色薪火”为主题，组织科技工作者代表50余人参观了中国共产党历史展览馆，探寻红色百年初心，汲取革命精神力量。

通过观看珍贵的历史图片与现代科技展示的红色记忆，对中

国共产党百折不挠、勇往直前的百年奋斗历史有了更进一步的认识和了解，受到了精神洗礼和思想升华。在回程的车上大家自发唱起了《没有共产党就没有新中国》，科技工作者纷纷表示，在今后的工作中，时刻牢记“延庆是属于未来的”重要嘱托，以更高的责任感和使命感展现科技工作者的精神风貌，为建设生态文明幸福最美冬奥城，推动延庆高质量绿色发展贡献科技工作者力量，让党的二十大精神形成更多生动实践。

延庆区科协党组把学习贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强科协组织政治性、先进性、群众性，引领全区广大科技工作者听党话、跟党走。（延庆区科协）

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
