

科协每周动态

2023年 第9期

(总第62期)

北京市科协办公室

2023年3月24日

目录提要

- 市科协第十届常委会第三次会议和第十届委员会第二次会议召开
- 沈洁同志当选市科协常务副主席
- 市科协与市社科联、市文物局举行两界联席会议
高峰论坛策划筹备会
- 学会动态
- 区科协动态

市科协第十届常委会第三次会议和 第十届委员会第二次会议召开

3月21日下午，北京市科协第十届常委会第三次会议、北京市科协第十届委员会第二次会议在京召开。北京市委副书记刘伟出席会议并作重要讲话。会议由市科协主席李静海主持。

会议通过了有关人事任免事项，市科协党组书记沈洁当选市科协第十届委员会常务副主席。会议分别审议了《北京市科协关于委员变更、常委调整工作管理办法（暂行）》，市科协委员、常委、副主席、常务副主席变更调整事项，市科协委员履职工作规则，设立弘扬科学家精神专门委员会事项，市科协2022年工作总结和2023年工作要点；听取了北京市科协成立60周年纪念活动方案；通报了北京市先进科技工作者评选表彰工作筹备情况和北京市科协服务国际科技创新中心建设工作方案。

市科协将进一步强化党建引领，服务科协全系统组织提质增效；加强科技人才培养，服务高水平人才高地建设；擦亮“首都学术”品牌，服务学术科创融合；落实中关村新一轮先行先试改革任务，服务打造世界领先科技园区；对接区域发展需求，服务创新发展高地建设；建立科协特色协同创新体系，服务高精尖企业新动能培育；推动科学普及，服务全民科学素质提升；深化区域和国际科技交流，服务打造开放创新新格局。市科协将以成立

60周年为契机，着力建设有温度、可信赖、有活力、见实效的科技工作者之家，引领首都科技工作者在北京国际科技创新中心建设中勇担重任。

沈洁同志当选市科协常务副主席

3月21日下午，市科协在北京会议中心召开第十届常务委员会第三次会议、第十届委员会第二次会议，经民主程序，沈洁同志当选为市科协常务副主席。市委组织部副部长冷强田同志主持会议，国家自然科学基金委员会主任、市科协主席李静海出席会议。

沈洁同志在会上进行表态发言。她表示，近年来，在市委市政府坚强领导下，在中国科协的指导下，市科协认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新和群团工作的新论述新要求，高标准、高质量、创造性开展了大量工作，取得了丰硕成果，得到了市委和中国科协的充分肯定和高度认可，为今后工作奠定了很好的基础。在此，向司马红同志的辛勤付出和对科协事业发展作出的重要贡献表示诚挚感谢。她还表示，接过科协事业发展的又一“接力棒”，深感使命光荣、责任重大，将以此为新起点，在李静海主席的带领下，依照章程履职尽责，贯彻落实好中央和市委关于科协工作的决策部署和工作要求，当好“施工队长”，真抓实干、

砥砺前行，为北京世界重要人才中心和创新高地建设贡献力量，推动科协组织在首都高质量发展中切实发挥好不可替代的独特作用。

市科协与市社科联、市文物局 举行两界联席会议高峰论坛策划筹备会

为深入贯彻落实党的二十大精神以及北京市第十三次党代会精神，对标中央和市委对首都工作新要求，充分发挥北京自然科学界、社会科学界、文物界的协同创新优势，更加主动服务北京高质量发展，3月22日上午，北京市科协与北京市社科联、北京市文物局举行两界联席会议高峰论坛策划筹备会。市文物局党组书记、局长陈名杰，市科协党组书记、常务副主席沈洁，党组成员、副主席刘晓勘，副主席郭鲁钢，市社科联党组成员、副主席兼秘书长崔占辉参加座谈。座谈会由市科协党组书记、常务副主席沈洁主持。

刘晓勘表示，两界联席会议机制从2003年建立，到现在已经20年整，要借助20周年之际，对两界联席会议工作情况进行盘点、梳理和宣传，要积极推动两界联席会议机制创新发展。

崔占辉表示，要以两界联席会议高峰论坛的品牌活动为抓手，推动完善两界联席会议机制，促进两界交流融合，更好地为

党和政府决策服务，为经济社会发展服务。

陈名杰指出，科技与文化相结合，科技赋能文化，文化赋能城市，共同推动美好生活。他建议科技界、社科界、文物界联合举办 2023 年两界联席会议高峰论坛，通过设立主论坛和分论坛的形式，共同探讨科技文化赋能博物馆的有效路径。

沈洁指出，两界联席会议机制有力推动了两界的共融对话、协同攻关。她建议，一是选好主题，提升两界联席会议高峰论坛的层次和影响力，不断融入市委市政府中心工作；二是推动科技界、社科界、文物界开展跨学科交流对话、资源共享、深化合作，共同推进科技和人文的融通融合；三是建立科技文化融合长效机制，整合有关社会组织、企业和机构的力量，成立科技文化融合联合体，搭建社会力量助力博物馆之城建设的作用发挥平台。

海淀区科协召开落实中关村新一轮先行先试改革 开展科技成果评价工作研讨会

3 月 10 日下午，海淀区科协召开关于落实中关村新一轮先行先试改革、开展科技成果评价工作研讨会。会议由海淀区科协常务副主席陈鹏主持。北京市科协副主席孟凡兴、北京科技社团服务中心主任王健、海淀区科协副主席宾智慧、刘传，科技成果评价、产出机构代表及相关街道负责人出席会议。

会议邀请北京市政协委员、中科院科技战略咨询研究员、中国科学院管理创新与评估研究中心主任李晓轩，北京石墨烯技术研究院院长王旭东分别围绕《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》，就海淀区域如何做好评价的组织工作和体系建设提出建议。中国科学院北京国家技术转移中心副主任崔常男、北京知识产权运营管理有限公司总经理郑衍松等 10 多位代表就如何发挥科协平台提升科技成果评价服务质量和效率、如何建立区科协与市场化评价机构联动的新模式发表建议。

孟凡兴对此次研讨会给予高度评价，并对各位专家、代表对如何贯彻落实国家及北京市有关完善科技成果机制等政策落地提出了宝贵的意见建议表示感谢。他指出，当前科技成果评价工作还存在着和产业发展结合不紧密等诸多问题，希望海淀发挥创新要素云集、先行先试的优势，在推进北京市科技成果评价工作继续拓宽走深走实，建立分类多元合理的科学评价体系，培育壮大主体参与的、市场化的第三方评价组织队伍，打通科技成果转化最后一公里，增加高质量成果供给，促进创新链、产业链、价值链和资金链的深度融合，提高科技成果转化应用的速度和效益，助力首都高质量发展和科技自立自强上出更多案例和示范性成果。

海淀区科协将继续支持各试点单位推进科技成果评价改革试点工作，尽职尽责地做好各项工作，服务科技成果转化，争取在确立科技成果评价的正确导向，形成务实效有特色的科技成果

评价工作模式，推进形成更多的试点示范等工作上取得更多实效，为北京国际科技创新中心建设作出贡献。（海淀区科协）

【学会动态】

北京测绘学会举办空间信息赋能行业应用研讨会

3月17日，由北京测绘学会主办、广州中海达卫星导航技术股份有限公司承办的“2023空间信息赋能行业应用研讨会”在北京西南华邑酒店召开。近400位行业领导、专家、合作伙伴、用户相聚一堂，共同探讨应用行业化的新方向，共话行业大未来。

全国工程勘察设计大师、北京测绘学会理事长、城市空间信息工程北京市重点实验室主任杨伯钢指出，空间信息企业需与国家重大战略保持同频共振，才能更好地长足发展。包括中海达在内的空间信息企业，要矢志不移坚持自主创新，努力增强自主创新能力，扛起空间信息装备国产化大旗，为空间信息产业提供优质的产品、服务和整体解决方案。

中海达集团董事长廖定海指出，中海达深化行业应用的速度在不断加快，已在防灾减灾、通讯、电力电网、智慧城市、测绘地理信息等领域有着专业前沿的行业应用解决方案及产品。本次大会，中海达将围绕多个重点方向，与参会嘉宾深度探讨空间信

息技术如何赋能行业应用。中海达集团 VP 朱空军在集团发展报告中从三维激光、高端海洋声呐探测、影像 RTK、全站仪等方面介绍了中海达持续推出的国产首创、国际领先的技术和产品，并强调中海达将继续以客户为中心，持续深耕和拓展行业应用，为用户创造更大价值。中海达三维事业部副总经理孙献斌就“智能实景测量 智慧三维中国”主题作报告。他表示，通过数字空间底座可将跨行业部门的点、线、面、栅格、三维模型等进行融合配准，将异构空间数据进行格式转换，并根据具体应用形成分级空间底板，可应用于智慧城市、智慧交通、智慧水利、智慧应急等行业。中海达集团董事长助理鲍志雄带来《X+北斗高精度行业应用》主题报告。他重点介绍了中海达在通信、石油化工、电力、铁路等六大行业丰富的北斗高精度行业应用案例。正如北斗卫星导航系统总设计师杨长风所言，“北斗的应用只受到想象力的限制”，无限可能的北斗让其应用充满想象。中海达解决方案中心副总经理张小东作《北斗+赋能智慧水利水文建设》报告。他指出，中海达在智慧水利方向的整体解决方案是软硬件一体化的整体解决方案，覆盖空天地水全系列产品，技术路线采用“1 平台+3 中台+N 终端”的模式。中海达监测事业部解决方案专家尤耀林在报告《科技减灾 防患未然》中提出，中海达防灾减灾救灾解决方案包括灾前防灾、灾中减灾、灾后救灾。（北京测绘学会）

【 区科协动态 】

市科协领导到密云区科协调研工作

3月22日，市科协一级巡视员岳鸿志同志带队赴密云区科协调研指导工作并开展交流座谈。

座谈会上，密云区科协主席王武军首先对市科协领导的到来表示欢迎，对密云区科协的基本情况、2022年工作情况和今年重点工作进行了介绍。随后他表示2023年是区科协换届发展的关键一年，希望市科协对密云区全民科学素质提升、科技创新驱动区域发展和专家人才服务党和政府科学决策等方面提供更多资源支持和工作指导，并尽快完成市科协与密云区战略合作协议落地签订。

岳鸿志对密云区科协的近年来的工作成果给予充分肯定，表示市科协会从市属资源下沉、“组织+业务+人才”赋能、市区两级学协会联通等方面全力支持密云区科创、科普工作，与密云区科协一起为首都科技创新中心建设和密云区绿色高质量发展贡献更多科协力量。（密云区科协）

海淀区科协到中国农业科学院调研科普工作

3月15日上午，海淀区科协常务副主席陈鹏、副主席刘传一行到中国农业科学院调研，就科普工作情况进行交流。中

国农业科学院直属机关党委常务副书记舒文华、副书记苗水清等相关处室负责人参加座谈。

座谈会上，舒文华详细介绍了中国农科院的基本情况、发展概况和科普资源优势，并表示希望同区科协进一步加强沟通合作，充分发挥中国农科院专家聚集的优势，组织开展专家论坛、学术交流和农业科普等活动，为区域科普工作高质量发展贡献力量。

陈鹏对中国农科院长期以来关心支持区科协工作表示感谢，并表示，区科协将加强与中国农科院合作，共同建立架构，发挥中国农科院“水塔”作用，提供人才、科技资源，发挥区科协“管网”优势，搭建交流平台，贴近基层科协和群众需求，聚焦提升青少年、老年人、农民等科学素质，重点围绕科学家精神宣讲、科普助力乡村振兴、培养文明健康科学生活方式等，协同打造常态化科普工作链条和机制，为推进首都科普工作高质量发展贡献海淀力量。（海淀区科协）

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
