

科协每周动态

2023年 第20期

(总第73期)

北京市科协办公室

2023年7月7日

目录提要

- 市科协党组理论学习中心组开展主题教育学习研讨
- 学会聚力赋能交流研讨活动在京举办
- 科学文化教育节目《大先生》第二季启动
- 中国制冷学会、北京制冷学会与中信和业开展联学共建
- 东城区科协邀请两新组织党员参加党日活动

【主题教育】

市科协党组理论学习中心组开展主题教育学习研讨

6月28日上午，市科协党组理论学习中心组召开主题教育学习研讨（扩大）会议，围绕习近平同志《论科技自立自强》、“千万工程”经验案例和近期调研情况进行集中学习和交流研讨。会议由市科协党组书记、常务副主席沈洁主持。市委主题教育巡回指导组有关人员及市科协局级领导和机关各部门、各事业单位负责人参加会议。

会议集中学习了习近平同志《论科技自立自强》中《实施科教兴国战略，强化现代化建设人才支撑》《大力弘扬科学家精神，勇于攀登科技高峰》《着力实施创新驱动发展战略》《重视科学普及，不断提高广大人民科学文化素质》等内容，进一步深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内涵和思想伟力。

沈洁要求，一是要深刻学习领悟“千万工程”经验启示，有效运用好贯穿其中的科学思想和科学方法。要深刻把握“千万工程”蕴含的战略思维、系统观念、为民情怀、问题导向，以改革创新的精神研究提出真正解决问题的新理念新思路，推动科协各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。二是要始终把调查研究作为推动工作的前置条件，扎实做好各类问题的处理

反馈。全员调研，问需于民、问计于民的机制还需要进一步完善，总结经验，提炼问题、分析问题的能力还需要进一步加强，解决问题，谋划事业、推动发展的水平还需要进一步提升。三是下半年要全力做好几项重点工作，以高质量的精气神迎接科协成立60周年。围绕庆祝建党102周年、科协成立60周年等，以更加饱满的热情和更加奋进的作为，做好全球数字经济大会、京津冀协同发展、北京市先进科技工作者评选表彰、全国科普日北京主场活动、数字科协建设等各项工作，以更加有为的业绩推动科协事业发展。

市科协领导赴国家行政学院音像出版社调研

6月27日下午，市科协党组书记、常务副主席沈洁带队到国家行政学院音像出版社进行调研座谈。音像出版社社长井琪，市科协党组成员、副主席刘晓勘参加座谈。

刘晓勘结合科协“四服务”职责定位，从政治引领、组织吸纳、搭建平台三个方面介绍了市科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，强化科协组织系统协同联动，赋能科技工作者成长成才，构建科协特色公共服务平台等方面的工作特色和具体举措。

沈洁指出，音像出版社突出政治关、权威性、专业化，在网

络教学、教学评估、平台推广、课题研究等方面做了大量工作，积累了丰富经验。市科协要以首善标准，大力弘扬科学家精神，进一步加强交流力度，积极探索网上网下合作模式，双向奔赴、共同打造课程体系，借鉴教学管理经验，实现资源共享、优势互补、共同发展、合作共赢的目标，努力打造有温度、可信赖，有活力、见实效的线上线下科技工作者之家。

【 科创工作 】

学会聚力赋能交流研讨活动在京举办

6月27日，中国科协学会服务中心党委与北京市科协党组开展联学联建，以“聚力赋能北京国际科技创新中心建设”为主题，组织全国和北京市两级学会，邀请院士专家座谈交流、建言献策。中国科协党组成员、书记处书记张桂华，市政府副秘书长韩耕，市委主题教育第六巡回指导组副组长冯建国出席会议。

院士专家围绕自身专业领域分享工作前沿动态、实践经验，为北京国际科技创新中心建设建言献策。戴琼海建议从政策机制和投入上深化对人工智能人才的培养和基础研究，强化原始创新，统一打造北京算力平台。李克强提出北京要大力发展智能网联汽车，构建智能网联汽车新一代高新技术、产业技术的全球创

新中心。高福建议优先搭建人才平台，落实人才是第一资源，通过设立奖项等方式鼓励科技人才成长。孙丽丽建议北京要统筹建立创新协同机制，完善产业链条，打造复合型人才队伍。石楠建议培育创新文化营造创新氛围，推动区域创新体系建设，汇聚世界一流人才、机构，发挥科协组织资源网络优势。姚俊臣建议发展临空经济，建立航空小镇推动航空综合业态发展，关注绿色航空重点领域发展，探索无人机在物流方面的应用。王成红建议进一步加强人才培养，特别是鼓励青年人才成长，强化基础研究，优化对基础研究人才的政策导向。屠志涛建议要实现从治病模式向健康模式转变，从现代医学研究中医向现代科学研究中医转变，从验证传统医学向引领未来医学转变。

6月28日，“国际科技组织总部集聚区”第一期主题沙龙暨学会聚力赋能交流研讨活动举办。活动围绕引进外籍人才政策解读、社会组织参与全球治理等话题搭建沟通交流平台，吸引了9家国际科技组织，以及10余家全国学会、市属学会参与，获得外交部领事司、中国科协学会服务中心及市相关部门支持。活动上，针对国际科技组织秘书处聘用外籍专家人才相关政策问题，北京海外学人中心、市公安局出入境管理总队介绍了外国人工作许可、外国人工作居留许可和永久居留相关政策，世界绿色设计组织作发言分享，探讨了引进外籍人才工作中的实际困难和可能的解决路径。

【科普工作】

科学文化教育节目《大先生》第二季启动

6月30日，“科学家精神”传播沙龙在北京科学中心举办，活动现场正式启动《大先生》第二季节目。北京市科协党组书记、常务副主席沈洁，北京广播电视台总编辑徐滔，北京市科协党组成员、副主席刘晓勤出席活动。

沈洁表示，科学家精神是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，科协要坚守初心，大力弘扬科学家精神，树立起一批中国科学家典范；在做好科学教育加法方面，探索校外教育新途径；在展示科技创新成果方面，全景展现首都科技攻关硬实力；在培育创新文化方面，丰富科学传播的形态。对《大先生》后续的创作提出了进一步要求：一是要坚持科学文化教育特色，牢牢把握正确导向；二是节目要守正创新，稳中求进；三是各参与单位协同联动，形成合力；四是扩大宣传，除电视节目播出外，要注重大小屏联动线上线下一体，做优品牌。

【基层动态】

中国制冷学会、北京制冷学会与中信和业开展联学共建

为深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育，6月26日下午，在迎接中国共产党建党102周年到来之际，中国制冷学会、北京制冷学会赴中信大厦实地调研，与中信和业开展联学共建及业务交流活动。

在中信大厦首层，大家集体参观“多元中信 共创新可能”中信成就展，系统了解了中信集团与时代发展同频，参与和见证时代发展不断迈向新高度的过程。活动恰逢6月26日世界制冷日举办。大家通过参观大厦中控室、冰蓄冷站、楼控及能源管理系统等，听取中信大厦暖通空调系统、产品选型及新技术应用介绍等，深入调研了中信大厦在建设、施工和运维中践行“双碳”理念的经验与成果，了解到中信大厦多项达到世界先进水平的能源管理技术，为行业企业低碳绿色发展提供了有效借鉴。

此次联学共建活动结合主题教育，运用党建教育资源开展学习，砥砺理想信念和初心使命。同时通过到企业实地走访调研，加深对党的创新理论的理解，联系实际、学以致用，升华觉悟，提高境界。（北京制冷学会）

昌平区科协组织“庆七一”过政治生日活动

6月27日，昌平区科协党支部组织机关全体党员到怀柔区

九渡河镇红色教育基地庙上村第一党支部参观学习，开展“庆七一”集体过政治生日活动。

党员们首先观看了第一党支部纪录片，接着参观了第一党支部纪念馆展厅和庙上村乡情村史展室，通过观看照片、展板、纪录片，使大家对第一党支部革命的历史、廉政的传统、不畏艰险的精神有了清晰的认识。最后，党组书记李成旺带领全体党员领读宣誓，重温入党誓词。

这次集体过政治生日活动，对机关全体党员是一次洗礼，激励大家要不忘初心、牢记使命，增强信心，立足本职，努力为提高昌平区全民科学素质做出应有贡献。（昌平区科协）

东城区科协邀请两新组织党员参加七一主题党日

6月30日上午，东城区科协党组开展建党102周年“主题党日”活动，此次活动特别邀请部分退休党员和两新组织党员参加。

首先，全体党员在党组书记李军的带领下重温入党誓词，重温当年的信念和决心；随后由李军代表科协党组为党龄50年的老党员颁发纪念章，两位老党员怀着激动的心情寄语年轻一代党员要知党、爱党、报党，为成为一名合格的共产党员奋斗不止。最后，李军通过《认真学习贯彻二十大精神，发挥科协优势，为

人才强国战略做贡献》的党课，给予全体党员方向指引和信仰感召。（东城区科协）

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
