

科协每周动态

2023 年 第 4 期

(总第 57 期)

北京市科协办公室

2023 年 2 月 17 日

目录提要

- 市科协十届常委会科技经济融合专门委员会
第一次会议召开
- 市科协十届常委会决策咨询专门委员会
第一次会议召开
- 学会动态
- 区科协动态
- 基层组织动态

市科协十届常委会科技经济融合专门委员会 第一次会议召开

2月6日，北京市科协第十届常委会科技经济融合专门委员会（以下简称“专委会”）在中国建材集团总部召开第一次会议。中国工程院院士、中国建材集团有限公司总工程师、专委会联席主任彭寿，中国工程院院士、北京市农林科学院信息技术研究中心首席科学家、专委会联席主任赵春江，中国工程院院士、中国钢研科技集团有限公司副总工程师、专委会副主任李卫，北京市科协党组书记沈洁出席会议并讲话。市科协党组成员、副主席、专委会常务副主任孟凡兴主持会议。

会议审议了科技经济融合专门委员会2022年工作总结及2023年工作计划。与会专委会委员围绕推进科技成果转化应用、学术交流助力科创、组织融通赋能科创，推进新成果新技术展示、开展科学传播、促进新消费以及搭建科技工作者成长成才平台等方面进行了研讨交流，并对下一步工作提出了建议。

彭寿、赵春江、李卫充分肯定了专委会2022年工作。他们指出，市科协设立科技经济融合专委会，是立足“国之大者”的体现，着眼于国家战略，推动创新链、产业链、人才链一体部署，为北京国际科技创新中心建设和实现高水平科技自立自强贡献科协力量。他们将以身作则，积极履职，带领专委会和委员们开

拓创新，完成好专委会 2023 年各项工作任务。

会议强调，一是深刻领会二十大精神的内涵实质和基本要求，提高对推动科技与经济融合的认识。加快推动科技与经济融合，是服务新时代首都发展的必然要求，是首都“五子”联动战略的有效落实。市科协要充分发挥科协组织“柔性组织”的特性，发挥桥梁纽带作用，拓展创新合作网络，要动员、凝聚、引领专家智力资源打好“强匹配”“精服务”“赋能量”组合拳。二是聚焦使命任务，谋划好今年科创服务工作见实效。市科协将继续坚持首都意识、首善标准、首创精神，着力围绕科学家精神宣教、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、国际化科技交流、全媒体科学传播等 8 个方面构建科协特色公共服务平台。三是希望专委会委员充分发挥专长优势，多建诤言、多谋良策、多出高招，更加扎实推动工作。市科协将认真吸取各位委员的宝贵意见，专题调研、有效答复，确保意见建议落实到位。

市科协十届常委会决策咨询专门委员会 第一次会议召开

2 月 10 日，北京市科协十届常委会决策咨询专门委员会（以下简称“专委会”）第一次会议召开。会议由专委会常务副主任

刘晓勘主持。北京市科协党组书记沈洁，市科协一级巡视员何劲松，市科协二级巡视员、秘书长李金涛，专委会副主任陈斌和15位专委会委员出席会议。

会议通报了市科协决策咨询工作情况，审议了《决策咨询专门委员会2022年工作总结及2023年工作计划》，与会委员围绕市科协“汇智工程”方案、2023年度市科协决策咨询选题进行了认真研究。

沈洁向专委会委员介绍了2022年市科协决策咨询工作思路、举措，指出通过完善组织体系和工作体系，市科协“专业化决策咨询”平台建设在汇聚力量、建议质量、成果转化、撬动资源、覆盖面和影响力都有了一定提升。她从三方面提出了2023年决策咨询工作的重点，一是紧扣中心工作，把好选题关，按照“大背景、小切口”的原则，紧扣市委市政府中心工作，聚焦新时代首都发展的战略重点、科技前沿，以及行业和区域发展重大问题等，确定年度选题；二是突出问题导向，完善制度关，完善常态研究、快速响应的决策咨询平战结合机制，办好《科技工作者建议》专刊，推动智库资源和成果下沉区域一线，携手更多社会力量和资源，共同服务党和国家政府科学决策；三是发挥主体作用，健全体系关，科协组织各类主体相互协作、共同发力，利用专家智力资源优势，围绕学科发展等开展专题咨询工作。

会议强调，委员们要发挥专业优势，发挥示范引领作用，认真履行专委会的工作职责和任务，凝聚身边的科技工作者，积极

参与首都科技战略、规划、布局、政策、法律法规的咨询，参与重大科技政策意见咨询工作，为党和政府决策提供准确、前瞻、及时的建议，为推进新时代首都发展献计出力。

市科协与市大数据中心座谈交流

2月15日下午，北京市科协与北京市大数据中心围绕智慧城市建设数字技能人才的培养等工作进行交流。市科协一级巡视员岳鸿志、市大数据中心副主任唐建国出席会议。

会上，市科协介绍了市科协系统人才工作及数字化转型情况，并重点介绍了青年人才托举工程及青年工程师相关工作。市大数据中心交流了数字技能人才相关情况。双方就如何联合搭建平台，为北京智慧城市建设发现、培育数字化科技人才进行了充分交流探讨。

岳鸿志对市经信局和大数据中心对市科协工作给予的支持表示感谢。他指出，市科协将加强与市经信局、市大数据中心的交流合作，加强对北京数字化人才的培养工作，发挥数字赋能的作用，以“人才+”为切入点助力北京国际科技创新中心和高水平人才高地建设，为北京智慧城市建设贡献力量。

【学会动态】

北京科技教育促进会第四届一次会员代表大会召开

为贯彻落实党的二十大会议精神，总结过去五年工作成效，谋划未来五年发展，选举新一届理事会、监事会，北京科技教育促进会第四届一次会员代表大会于2023年2月8日在北京科学中心隆重召开，来自北京高校、科研机构、中小学、科普场馆、校外科技培训机构及科普资源企业的187名会员代表参加会议。北京市科协党组成员、副主席田文出席会议。

田文充分肯定了北京科技教育促进会过去五年取得的工作成绩，提出新一届理事会要以党的二十大会议精神为引领，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以新时代首都发展为统领，以弘扬科学家精神为内核，认真学习贯彻党的路线方针政策，紧紧围绕北京建设国际科技创新中心战略定位，团结凝聚广大科技教育工作者，坚定不移听党话，聚焦青少年科学普及工作，通过学术促进、培训促进、活动促进等多种方式，在学术研究、科技教师培训、青少年科普活动等方面，为提升青少年科学素质、培养新时代的科技创新后备人才做出更大的贡献。田文同志强调，要进一步强化思想政治引领，强化人才培养，加强与各类组织的交流协作，突出科普工作特色，加强协会内部治理，打造有

温度、可信赖、有活力、见实效的“科教工作者之家”，有效发挥桥梁纽带作用，及时把党的路线方针政策传达下来，把科教工作者的意见建议诉求反映上去，在党和政府与科教工作者之间建立起畅通的沟通渠道，在科教研究、学术交流、政策咨询、继续教育等方面，为科教工作者提供更加主动、更加优质、更加贴心的服务，不断提升组织凝聚力、学术引领力和行业影响力。进一步加强协会内部治理，积极推动数字化转型，努力把北京科技教育促进会建成更加有学术组织力、人才凝聚力、创新引领力以及国际影响力的北京特色一流协会。（北京科技教育促进会）

北京减灾协会组织专家深入田间地头进行指导

2月15日，北京减灾协会组织北京气候中心农气专家李秋月高工和北京市农业技术推广站名优蔬菜专家、北京市农业局12316首席蔬菜专家曹华教授一起去北京圆梦缘农业专业合作社进行调研、指导。在座谈过程中，园区李经理介绍了今年的种植计划及目前的生产情况，与农气专家李秋月高工探讨了合作方向。在番茄和西瓜大棚，曹华教授查看了苗情、地垄、浇水及通风设施，并进行了指导和交流。专家还查看了刚建好和正在搭建的双冷大棚，并提出了有关建议。

2022年底，在市科协的牵引下，北京减灾协会与通州两个

农业合作社达成了科技助力乡村振兴的项目合作。在疫情最紧张的时刻，减灾协会组织有关专家对两家合作社进行了15人次近20课时的线上培训。下一步，在市科协的指导下，协会将继续组织有关农业专家加强对合作社的指导和帮助，以智力资源助力乡村振兴。（北京减灾协会）

【区科协动态】

北京科技社团中心与门头沟区科协 开展乡村振兴工作座谈

2月14日，北京科技社团服务中心与门头沟区科协在永定镇瓜草地生态园进行座谈交流。

社团中心着重介绍了市科协科技助力乡村振兴工作的总体思路，阐述了建立乡村振兴工作站和农业科技服务示范点的重要意义，提出工作目标。围绕门头沟区产业发展与生态保护、人才发掘和培养等方面需求，与会人员进行交流。

下一步，社团中心将与门头沟区科协共同推进乡村振兴工作站和示范点建设，构建农业科技服务体系，畅通科技资源服务渠道。依托“科技创新”和“科普教育”两翼，助力门头沟区“矿区黑山”到“绿水青山”再到“金山银山”，为两山理论的生动

实践贡献科协力量。（北京科技社团服务中心、门头沟区科协）

【基层组织动态】

首都科技工作者沙龙举办

为全面提升青少年科普教育工作质量，探索培养青少年科技强国英才的路径和方法，2月10日，由北京市科学技术协会主办，北京科技社团服务中心、科创星球（北京）教育科技有限公司科学技术协会承办的“首都科技工作者沙龙——以青少年科学思维培养，促科学素养发展”活动在北苑街道文体活动中心举办。

中国科协青少年部专家周又红、中国教育发展战略学会教育教学创新专业委员副秘书长庞洪兰、北京科技教育促进会理事滕保华、北京小学科学教研员贾欣、首都师范大学初等教育学院教授白欣、北京建筑大学机电与车辆工程学院智能制造工程系教授秦建军、北京建筑大学理学院大学物理与实验教学中心副主任黄尚永、2021年北京公民科学素质大赛冠军郭静等专家学者出席此次活动，围绕《追梦为理想，实践为远行》《课题研究促科学教师能力提升带动青少年科学素养培养》《不忘初心、理性创意创新》《小学科学的“学、用、信”》《青少年科技竞赛活动与科学思维培养》《智能时代青少年科学思维培养的若干思考》《青

少年科学思维培养与科学素养发展》做专题报告。

科创星球科学技术协会主席胡俊高、副主席韩勇、何彦琳，秘书长段蕊出席了本次活动。活动得到了通州融媒体的支持，承办方将进一步整理活动中专家及一线科普工作者的经验，形成专家建议，与通州区中小学科学教师及校外科普工作者共享，进一步指导和推动科普和教育工作。（北京科技社团服务中心、科创星球（北京）教育科技有限公司科学技术协会）

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
