

# 科协每周动态

2023 年 第 8 期

(总第 61 期)

北京市科协办公室

2023 年 3 月 20 日

---

## 目录提要

- 市科协党组理论学习中心组开展专题学习
- 学会动态
- 区科协动态
- 基层组织动态

## 市科协党组理论学习中心组开展专题学习

为深入学习贯彻落实习近平总书记在中共中央政治局第三次集体学习上关于“切实加强基础研究 夯实科技自立自强根基”的重要讲话精神，3月13日，市科协党组理论学习中心组开展专题研讨和实地调研，市科协党组书记沈洁主持会议并带队调研。

市科协党组理论学习中心组举办“落实中央加强基础研究精神、促进学术高质量发展”专题扩大学习会。中心组全体成员集体学习了习近平总书记讲话精神，围绕打造前沿性学术交流平台总要求，结合2023年学术交流工作情况，就加大基础学科和基础研究学术会议支持力度，建设“一十百千万”学术交流工作体系，提升市科协各类学术交流活动前沿化、交叉化、国际化、青年化水平，打造高质量学术会议进行了交流研讨。

为深入了解基础教育机构在工作实践中的具体情况，将理论学习和实际情况相结合，沈洁带队赴北京大学附属中学调研科学教育工作。北京大学科协副秘书长郑英姿，北大附中校长马玉国、副校长景志国参加调研活动。在调研座谈中，大家聚焦学习贯彻习近平总书记相关重要讲话精神进行深入研讨。双方一致认为加强基础学科青少年科技后备人才培养，要以首都丰富的科学教育

资源为依托，充分释放高校、学会、科学教育场馆、中小学等各方优势，着重解决统筹协同、服务供给、资源释放等方面存在的问题，搭建各方横向联动的培养平台，提供点、线、面一体化的培养体系，着重激发青少年科学好奇心、想象力、探求欲，培养科学家精神、创新能力，引导他们确立价值航向与精神坐标。

沈洁在总结讲话中指出，一是要提高政治站位，坚持鲜明导向，深入学习领会贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻认识基础研究的必要性、重要性、紧迫性，坚决落实中央关于加强基础研究的重要指示，促进学术高质量发展。二是要聚焦首都发展，围绕国际科技创新中心建设，围绕“两区”“三平台”建设，深入参与中关村论坛、服贸会等全市重要活动，办好北京科技交流学术月、两界联席会议高峰论坛等重点活动，擦亮科协学术品牌，打造首都学术高峰亮点。三是搭建培养体系，开展好科学教育研究。要深化对基础学科科技创新后备人才发现和培养规律的研究；与教育部门协同做好科学教育的顶层设计，做强北京地区英才计划、北京青少年科技后备人才计划等培养项目，打造北京科技教师之家；支持北大附中等人才培养基地校成立科协组织，在凝聚科技教师队伍、实现科协赋能方面提供长期支持。

## 【学会动态】

### 北京交通工程学会第七届会员大会成功举办

3月11日上午，北京交通工程学会第七届会员大会在首发大厦召开。北京市科学技术协会党组成员、副主席孟凡兴、北京市交通委员会党组成员、副主任刘福泽，以及学会理事、单位会员、个人会员等130余人参加。大会由北京交通工程学会第六届理事会荣建理事长主持。

孟凡兴在致辞中，首先对第六届理事会的工作给予了充分肯定，指出北京交通工程学会在第六届理事会的领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的路线方针政策，团结凝聚广大交通科技工作者，承办大量政府部门工作任务。他希望学会在新一届理事会的带领下，在学术研究、专业培训、交通安全知识科普教育活动等方面取得更多成果，做出更大贡献，为广大科技工作者提供更优质的服务与平台。

刘福泽在致辞中，对学会在第六届理事会带领下取得的各项成绩表示充分肯定和热烈祝贺，指出学会要深入学习贯彻党的二十大精神，全力抓好学会人才队伍建设，坚持服务导向，持续深挖创造学会价值，同时要注重协同融合，加强自身平台建设，探索高质量发展路径。他希望北京交通工程学会围绕交通强国目

标，为交通事业高质量发展贡献力量。（北京交通工程学会）

## 市科协领导调研北京神经变性病学会

3月10日，北京市科协二级巡视员、秘书长李金涛一行赴北京神经变性病学会开展调研。北京航天总医院院长戴天然、特级专务曾碧翔及科技委主任原永平参加调研。北京神经变性病学会会长李延峰、副会长兼秘书长邢岩、副会长武力勇教授、学会负责外联工作的刘森副秘书长等陪同调研。

会上，李金涛详细介绍了科协的工作职能以及今年的工作重点，在加强与北京各区联动，带入学会专家资源，促进学会与区政府之间的协作，完善北京产业布局，加快北京各区域产学研融合，推动首都高质量发展方面，科协将发挥积极引荐作用。另外科协还将推进人才引进工作，建立完善人才库信息资源，依托科协数字化项目共享，广泛参与科协重点工作，促进人才流动，助力科学决策。李金涛听取了学会负责人和医院领导的汇报，为学会的工作提出了中肯的意见以及建议，同时期待学会在未来的工作中做得更好。

交流中戴天然院长作为北京神经变性病学会依托单位的负责人，给大家介绍了航天总医院的学科建设及学科规划，表示未来将继续配合科协的工作，支持北京神经变性病学会的发展，也

表达了医院和科协合作的意愿，期待市科协在医院的学科建设中给予更多的指导和帮助。其他参会人员也就学会的工作和发展发表了相关意见，均表示科协指导学会工作，将给学会带来更好的发展动力，希望学会在科协的指导帮助下越做越好，为北京市乃至全国神经变性病学术及科技发展做出更大贡献。（北京神经变性病学会）

## 【区科协动态】

### 通州区科协召开乡村振兴工作站工作部署会

3月14日，通州区科协组织召开乡村振兴工作站及农业示范点座谈会，区科协主席金文岭以及乡村工作站和示范点工作人员约20人参加此次活动。北京科技社团服务中心及4家专业合作社、3家科技小院参加座谈交流。

金文岭主席表示：乡村振兴工作站和农业示范点要主动围绕职能开展各项活动，对标对表工作要求结合自身情况开展特色品牌活动，发挥好乡村振兴工作站的辐射作用。区科协将全力做好各项服务，加强对农业示范点的认证以及农业专家资源的对接，发挥好科协的桥梁纽带作用。

北京科技社团服务中心介绍了市科协系统科技助力乡村振

兴工作站 2023 年度工作总体安排，针对市科协乡村振兴工作，在“建站、部点、宣传、总结”等方面进行了详细介绍。对于工作站和示范点的项目申报要注意的事项，申报的重点内容进行了说明。工作站要在农业需求征集、科技供需对接、科技成果转化、提供决策咨询服务等方面开展工作；各示范点要在技术服务、科技成果转化、开展特色科技科普活动等方面开展工作。通州区乡村工作站负责同志介绍了工作站年度计划并就各项任务落实和市级项目申报工作进行了部署。

下一步，乡村振兴工作站和示范点切实发挥枢纽平台作用和农业科技示范等作用，组织科技人才和成果资源与需求单位对接，助力科技成果应用和转化。同时，还将精心设计，细致谋划，开展新奇特品种繁育、试验示范，举办驻村（第一）书记、林下一二三产融合发展、农村电商销售及职业农民培训等项目，助力种业之都建设和都市型现代农业发展。（通州区科协、北京科技社团服务中心）

## 门头沟区科协开展“雷锋精神伴我行，科普知识进社区”志愿服务活动

今年 3 月 5 日是第 60 个学雷锋纪念日，为大力弘扬雷锋精神，普及科学知识，3 月 10 日，门头沟区科协在东辛房街道石

门营新区四区开展了“雷锋精神伴我行，科普知识进社区”志愿服务活动。

科普志愿服务活动主要采取讲述雷锋典型事迹、知识竞答、发放宣传材料等形式。首先由科协的工作人员向社区居民讲述了雷锋感人故事，雷锋精神依然闪烁着耀眼的、永不褪色的光辉，雷锋是时代的楷模，向雷锋同志学习，不仅仅是一句响亮的口号，更是永不谢幕的时代话题。紧接着开展了有奖竞答活动，题目涵盖雷锋精神、食品安全、疾病预防、环境保护等内容，活动充分调动社区居民的参与热情，大家积极踊跃举手抢答，现场气氛十分活跃，让社区居民在参与答题的同时，学习到更多与生活息息相关的科普知识。最后，设立科普宣传台，向参加活动的居民发放了科普宣传材料，营造了良好的科普宣传氛围。

此次活动将科普知识与雷锋精神相结合，引导广大社区居民养成科学、文明、健康的生活方式，切实增强科学知识在社区居民中的普及率，有效提升公民科学素养。（门头沟区科协）

## **【基层组织动态】**

# **北京世纪阿姆斯生物技术有限公司科协召开 2022年度工作总结暨科技创新成果展示及表彰大会**



为树立“时时可创新、处处可创新、人人可创新”的企业发展理念，鼓励职工科技创新，3月13日，北京世纪阿姆斯生物技术有限公司企业科协召开2022年度工作总结暨科技创新成果展示及表彰大会。

一年来，企业科协取得专利授权13项，其中实用新型专利11项，发明专利2项，获得了我国首个贝莱斯高菌数颗粒登记证。阿姆斯企业科协将以高科技、高品质、高附加值农业为发展方向，加快集聚农业智慧和科创力量，不断汇聚高端人才和新型经营主体，探索平谷路径。

平谷区科协将依托“博士”农场、院士专家工作站、科技小院等平台，在人才、组织、项目等方面给予支持，助力阿姆斯企业科协全面融入区农业高科技建设。（北京世纪阿姆斯生物技术有限公司科协、平谷区科协）

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

---