

科协每周动态

2023年 第13期

(总第66期)

北京市科协办公室

2023年4月23日

目录提要

- 市科协召开2023年一季度党建工作述职会
- 市科协召开“数字科协”建设工作部署会
- 市科协系统宣传干部培训班举办
- 学会动态
- 区科协动态

市科协召开 2023 年一季度党建工作述职会

4月21日,北京市科协召开2023年一季度党建工作述职会。党组书记、常务副主席沈洁主持并讲话。市委巡回指导组第六组有关同志、市科协领导班子成员、机关事业单位全体干部、社会组织党总支全体党员、社会组织各党建工作小组成员,通过线上线下相结合方式参会。

会上,规划发展部、科学技术普及部、科普发展与研究中心党支部书记进行现场述职,沈洁逐一进行点评。科技教育中心(市科协党校)、创新服务中心就党建与业务工作融合情况进行了经验交流。会上还对市科协一季度评选出的6名季度优秀共产党员进行通报表扬,季度优秀共产党员代表作交流发言。

会议指出,在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中,市科协开展季度党建工作述职会,是市科协特色活动,将进一步促进党建与业务融合发展,极大提升党建工作能力和水平。

会议强调要以此次会议为契机,结合主题教育,在科协机关事业单位掀起推先进、学先进、争先进的良好氛围,激励和动员党员干部在推动科协事业高质量发展中勇担使命、奋进争先,以饱满的政治热情和高昂的进取精神,为科协事业发展再立新功。会上还对一季度督查督办情况进行了通报。

市科协召开“数字科协”建设工作部署会

4月21日下午，北京市科协召开“数字科协”建设工作部署会。会议全面回顾总结了近一年半时间以来“数字科协”建设进展情况，分析了当前现状和存在的问题，并对下一阶段重点工作进行了谋划部署。党组书记、常务副主席沈洁主持会议并讲话。

会议强调，要深刻理解数字化改革的重大意义和深远影响，把握好“数字科协”建设的重要窗口期，贯彻落实中央有关要求，按照北京市委、中国科协相关部署，紧紧抓住数字化变革的机遇期和窗口期，把增强科协的政治性、先进性、群众性这一群团组织根本要求，把夯实党在科技界的执政基础这个根本主责，把围绕“四服务”职责搭平台、建机制、筑生态这个主业，融入进“数字科协”建设之中。

会议强调，要坚持改革引领，以数字化改革促进技术创新和制度创新双轮驱动，系统化、一体化组织重塑，增强组织动员力和凝聚力；标准化、体系化流程再造，推动科协治理能力提升；全方位、系统性服务创新，真正成为线上线下的科技工作者之家。市科协将以落实主题教育总要求为契机推出两大服务举措，建设党建指导员、组织联络员、平台服务员、信息管理员为一体的服务管家队伍，建设首善标准、科技特点、科协特色的线上科技垂类融媒体平台。

会议强调，要蹄疾步稳统筹推进“数字科协”建设重点任务。树立无数字不科协、无数据不业务、无服务不平台、无宣传不活动的鲜明导向；强化科协运行管理规范化、一体化、科学化，科协组织服务有温度、有深度、有力度，公共服务平台可信赖、有活力、见实效，融媒体展示平台动员力、推广力、影响力的四项重点任务；坚持组织驱动、经费驱动、服务驱动、技术驱动推动数字化改革。

会议强调，要健全工作机制，以强有力的组织监督保障“数字科协”建设。要加强组织领导，加强“数字科协”建设领导小组组成和分工，设置督查督办、宣教展示、科创服务、科普服务、规划技术协调五个工作组；要健全任务推进监督机制，各部门履职尽责、找准切口、闻风而动、全面动员，统筹组织系统开发建设；各责任部门单位建立宣传展示、服务管家、业务开发、任务进度督查等清单，加强学习培训，强化评估考核，把“数字科协”建设各项要求落到实处。

会议要求，要以六十年再出发的自信和勇气，把推进“数字科协”建设作为主题教育的一次生动实践，努力“学思想、强党性、重实践、建新功”，团结引领广大科技工作者深度参与“四个中心”建设，为科协事业的高质量发展，为新时代首都高质量发展再立新功。

市科协系统宣传干部培训班举办

4月19日至21日，北京市科协系统宣传干部培训班在北京市科技教育中心（北京市科协党校）举办，市科协机关事业单位、市级学会、基层科协的宣传工作的分管领导及专兼职干部等80余人参加培训。

市科协党组成员、副主席刘晓勤在开班动员讲话时指出，宣传思想工作服务党和国家事业全局、开展党的宣传和思想传播的重要工作。此次培训旨在全面学习宣传贯彻党的二十大精神，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活动，认真落实北京市宣传部长会议和中国科协宣传工作会议精神，科协系统宣传干部要进一步提升宣传理论水平和综合业务能力，自觉承担起举旗帜、聚民心、凝合力、兴文化、展形象的使命任务。要重点做好思想政治宣传工作、科协特色宣传工作、科学精神宣传工作、科技创新人物宣传和科协形象宣传五个方面的重点任务，为引导广大科技工作者积极投身高水平科技自立自强提供强大的精神力量。他要求，要提高政治站位，牢固树立大宣传理念；要加强学习培训，增强自身本领；要遵守学习纪律，坚持学以致用。

本次培训班以“把握政治方向，筑牢引领基础，创新传播方式，打造传播品牌”为主题，分为专题辅导、分组研讨、主题教

育自学和大会交流等多个模块，全面落实“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得新成效。

【学会动态】

北京农学会赴怀柔区开展生产调研和技术服务

4月13日，北京农学会赴怀柔区开展生产调研和技术服务。参加调研的有怀柔区科协副主席胡艳春、怀柔区渤海镇副书记刘金波、北京农学会副秘书长赵宏和农学会会员单位北京雷力海洋股份有限公司技术总监严国富等。

第一站是位于怀柔区渤海镇渤海村的老栗树聚源德种植专业合作社。在老栗树相关负责人的带领下，专家一行首先调研和参观了老栗树种植基地——明清栗园和加工车间。明清栗园占地100余亩，有栗树万余棵，其中500年以上的古栗树33棵，最老的一棵已经九百多岁了。明清古栗园不仅承载着历史的记忆，体现着顽强的生命力，并以精准的水肥管理、有机的种植模式体现了农业科技的发展，同时与采摘、旅游、科普相结合，创造着更高的经济价值。

前期雷力公司已经为栗园提供有机底肥，本次严国富带领着

团队，主要针对栗树即将开花的重要时间节点，为其提供褐藻双寡糖水剂、中微量元素水溶肥料和微生物菌剂，并针对有机肥料配比以及如何施肥和喷施进行详尽的技术指导。

第二站是渤海群兴种养殖专业合作社。怀柔区科协副主席胡艳春和园区负责人，详细介绍了园区的基本情况，并提出了园区果树养护管理、土壤改良和开发果树新品种的技术需求。雷力公司针对果园的果树生长情况，提出了果树不同生长周期的有机肥料解决方案，并对如何施肥进行具体指导。

通过本次调研，不仅了解了基地的实际需求，而且给学会专家提供了很好的交流合作机会，学会今后将与怀柔区两家合作社保持紧密联系，重点针对果树新品种引进、社会化服务及土壤修复养护等多方面开展技术培训、技术指导与合作交流，组织更多的专家参与到乡村振兴中来。（北京农学会）

【区科协动态】

北京青少年科技创新大赛怀柔区工作协调会召开

为确保大赛顺利举办，4月18日上午，第42届北京青少年科技创新大赛怀柔区工作协调会在怀柔区妇女儿童活动中心召开。会议由副区长、科学城管委会副主任季学伟主持，市科协党

组成员、副主席陈维成，区委常委、组织部部长孙晓峰出席会议并讲话，大赛怀柔区组委会成员单位主管领导和工作人员参加会议。

孙晓峰强调，一是要高度重视。怀柔科学城聚人气、聚科研气首先要从青少年抓起，在本次大赛中设置怀柔“雁栖”专项奖，正是区委区政府高度重视此项工作的具体体现。二是要周密安排。本次大赛举办时间与“五一”假期相重合，恰逢旅游旺季，交通压力较大，国科大校园内有施工，并且大赛相关活动地点校内外均有涉及，各单位要提前安排部署好各自职责任务。三是要加强配合。抓好时间节点，认真组织，精心安排，主动向前一步，落实好各项工作任务。

陈维成指出，青少年科技创新大赛是一项全国性活动，具有较强示范性、导向性和群众性，对于推动青少年科技后备人才培养具有深远意义。各单位要确保组织领导到位，工作措施到位，宣传发动到位，要强化细节意识、安全意识，确保大赛成功举办。同时，感谢各方通力配合，共同办好本届面向全市青少年群体的科技盛会，展现怀柔风采。

第42届北京青少年科技创新大赛将于4月28-30日，在中国科学院大学雁栖湖校区举办。本届大赛由市科协、市教委、市科委、怀柔区政府等单位联合举办，北京科学中心、国科大、区科协、区教委承办。此次会议还强调要做好赛事中交通、治安、医疗、消防、饮食、宣传、应急等相关工作，确保安全，万无一

失，保障好本届大赛能够安全、平稳、有序举办。（怀柔区科协）

门头沟区科协开展“弘扬科学精神 普及科学知识 提升儿童青少年科学素养”进校园活动

为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要》，提高广大儿童青少年科学素质，4月14日，门头沟区科协在黑山小学开展“弘扬科学精神 普及科学知识 提升儿童青少年科学素养”进校园活动。

活动共分为三个环节：科普知识竞答、科普问卷调查、发放科普宣传材料和宣传品。主持人提问：“我国面积最大的岛屿是什么岛？”，“老师我知道，是台湾岛！”，同学们争先恐后的回答问题，活动现场气氛热烈，备受欢迎。为了解小学生科学知识普及情况，区科协特别安排了问卷调查环节，此次调查问卷采取的是无记名的形式，共有10道题，为确保调查的准确性和有效性，工作人员详细讲解了填写规则，同学们认真填写并提交了问卷。最后，学校领导和区科协工作人员为学生发放了科普宣传资料和宣传品。

通过此次活动的开展，不仅得到了老师和同学的高度赞扬，还激发了孩子们学科学、爱科学、用科学的浓厚兴趣，让科学精神深深植根在孩子们心中，为提高学生们的科学文化素质起到了

很好的促进作用。（门头沟区科协）

昌平区科普进校园活动走进二一学校

为深入贯彻《全民科学素质行动规划纲要》，大力推动未成年人科学素质行动，丰富青少年科普活动内容，进一步激发青少年学科学、爱科学、用科学的意识，推动学校科技教育活动深入开展，昌平区科协、昌平区教委联合举办的以“体验科学 放飞梦想”为主题的2023年昌平区科普进校园活动于4月12日走进二一学校。出席活动的领导有区科协科协主席李雪红、党组书记李成旺、科协副主席郑乃鑫、区教委体美科长刘健鹏、校外办副主任王凤云、二一学校校长张小兵等。

活动伊始，二一学校校长张小兵致辞，他对昌平区科协、昌平区教委在本学校举行此次科普活动表达了感谢，对全体学生提出了要求，作为新时代的青少年要锤炼品格，学习知识、创新思维、报效祖国。

区科协党组书记李成旺代表昌平科协、区教委向学校赠送了科普图书及宣传品并宣布“体验科学 放飞梦想”2023年昌平区科普进校园活动启动。北京奇迹探索科技有限公司给学生们带来了精彩的科学实验秀表演。

同学们进行了科技体验活动和科学体验课。科技体验体验部

分主要围绕电与磁、楞次定律、惯性、人体导电这几个有趣物理项目展开的，学生能够充分感受到物理的神奇魅力。也能更全面的了解和掌握这些实验背后的原理及在生活中的应用。科学课程主要围绕提高学生的动手能力，制作透视火箭书、自制地球仪等。

通过本次活动，激发青少年学科学、爱科学、用科学的意识，推动学校科技教育活动深入开展，激励学生崇尚科学，热爱科学，掌握科学知识和方法，激发科学创新精神，促进学生科学素养的全面提升。（昌平区科协）

北京首家无人机科技农场落户城市副中心

4月15日，在通州区科协的统筹协调下，京东物流集团与通州区科普基地“慢时光境”休闲农场达成无人机科技农场建设协议，通过创新性、实践性地将无人机、编程、农技自动化等技术与农业科普基地深度融合，实现精准农业、无人机喷洒、植保无人机等功能，进一步提高生产效率和产品质量，推动科普基地设施现代化，发挥科技赋能的示范性作用。

无人机农场项目落地城市副中心还将为通州区科普基地增添科普元素，为青少年科学实践活动提供新的场景，通过“科普+研学”和“科普+旅游”方式，丰富农业科普基地多元价值，拓展科普基地功能，通过先进技术在现代农业中的场景应用的引领

带动作用，实现城市副中心农业科普基地高质量发展。（通州区科协）

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
