

# 科协每周动态

2023年 第14期

(总第67期)

北京市科协办公室

2023年4月28日

---

## 目录提要

- 市科协召开4月工作交流学习会
- 市科协全面开展安全隐患大排查大整治工作
- 学会动态
- 区科协动态

## 市科协召开4月工作交流学习会

根据市科协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的工作方案，推进市科协学习年建设，4月28日，北京市科协组织召开4月工作交流、学习会。党组书记、常务副主席沈洁主持会议。局级领导，机关全体干部，事业单位处级以上干部，楼内事业单位科级以上干部和副高级以上专技人员，学会党建工作小组代表参加会议。

会议第一阶段为学习培训，邀请中国科协战略发展部一级巡视员、创新战略研究院院长申金升围绕“深化科协系统改革和高端智库工作的思考”进行授课。

会议第二阶段为工作交流，刘晓勘副主席部署全国科技工作者日有关活动，孟凡兴副主席部署科协系统社会组织主题教育工作，郭鲁钢副主席部署首都学术相关工作。北京听力协会党支部、北京科学技术期刊学会党建工作小组、北京畜牧兽医学学会党建工作小组代表分别发言，进行经验交流。

通过学习交流，使大家将思想更好地统一到中央和市委的要求上，更深入了解基层的所期所盼，并将中央市委要求和基层期盼与科协系统深化改革紧密结合，推进“数字科协”建设，落实进一步深化群团改革，加快职能转变，进行组织重塑、流程再造、服务创新的新要求。

## 市科协全面开展安全隐患大排查大整治工作

根据市委关于全面开展全市安全生产隐患大排查大整治的精神要求，市科协党组高度重视，第一时间召开党组扩大会议，对安全隐患大排查大整治工作进行周密部署，制定了《北京市科学技术协会组织开展安全工作大排查方案》，对相关工作提出明确要求。4月26日下午，市科协党组书记、常务副主席沈洁带队检查北京科学中心安全工作。重点检查了会议室、集中办公区等人员密集场所，了解了中心消防控制室运行情况、特殊岗位持证上岗情况、应急演练情况。

沈洁强调，安全管理工作要做实工作记录，深挖细排安全事故隐患，列出清单、挂账整改，切实消除盲区死角。一是要充分发挥自身场地和资源优势，继续开展与属地公安、应急、消防等部门的共建。二是安全隐患大排查大整治工作要全员参与，要倡导人人都是安全员，人人排查、人人负责的理念。三是采取多种形式，引导社会力量在中心开展应急知识科普，将安全管理工作与科学传播工作有效结合起来。

自4月20日起，分管领导带队分别对科协机关办公区、北京科学中心、科技教育中心、创新服务中心办公区进行安全检查，对在检查中发现的个别办公室使用电热水壶、电源附近堆积文件等问题，做到立行立改。

## 【学会动态】

### 2023 数字乡村发展与合作大会在京召开

4月26日，由北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市科学技术协会指导，北京物联网智能技术应用协会、中关村社会组织联合会、振威展览股份主办，北京新型智慧农业研究院承办的2023数字乡村发展与合作大会在北京国家会议中心举行，来自全国各地数字农业农村领域的政府主管部门负责人、企业负责人、高校院所科技工作者、投融资机构负责人200多位代表参加此次大会。北京物联网智能技术应用协会应用协会会长李佳为本次大会致辞。

大会以“科技赋能 共建数字乡村合作新生态”为主题，邀请中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥、农业农村部农业监测预警重点实验室主任、中国农科院农业信息研究所二级研究员许世卫、先正达集团中国MAP数字农业精准水肥负责人郝文雅、蚂蚁数科产融业务总经理吴金海、中国农业大学国家数字渔业创新中心项目负责人王海华、北京市通州区农业农村局张鹏喆分别围绕政策趋势、技术前沿、产业应用、建设经验需求等不同层面作了交流与研讨。

大会发布2022数字科技（乡村振兴）创新应用优秀成果，

共 26 个数字农业农村领域的成果入选。会议精选青岛农业大学、北京山维科技、江苏瑞丰信息、中农创达、北京爱科农、安徽易刚信息、亚信科技、厦门四信等 8 家入围企业分别结合实操案例从不同维度作了成果展示与分享，全面展示了当前数字赋能乡村振兴的技术创新、产业应用现状及取得的成效。大会同期举办第九届（北京）国际智慧农业装备与技术博览会。展会设置智慧水利、智能灌溉、数字农业、智慧灌区 4 大板块，全面展示当前我国智能灌溉、智慧农业相关领域的技术产品创新与应用发展现状。（北京物联网智能技术应用协会）

## **北京安全技术学会党建小组开展主题党日活动**

为深入贯彻学习党的二十大精神，增强党员党性修养，引导党员干部不断学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，传承红色基因，赓续红色血脉，4月21日，北京安全技术学会党建工作小组组织党员赴福建省上杭县古田镇、江西省瑞金市红井参观见学，开展“重温红色记忆、汲取奋进力量”为主题的主题党日活动，林亚、杨英、关力滔等学会领导参加此次活动。

通过主题党日活动教育，全体党员对古田会议的“思想建党，政治建军”的伟大意义有了进一步的理解；深刻体会到了“古田会议精神”所蕴藏的时代内涵和精神力量，走进红色圣地，感怀

峥嵘岁月，不忘初心砥砺前行。（北京安全技术学会）

## 【区科协动态】

### 密云区科协第二次代表大会召开

4月25日，北京市密云区科学技术协会第二次代表大会在云湖会议中心胜利召开。密云区委书记余卫国，中国工程院院士、北京大学校务委员会副主任詹启敏，市科协党组书记、常务副主席沈洁，密云区委副书记、区长马新明，区政协主席席成坡，区委副书记、政法委书记任武军出席开幕会，区委常委、副区长于德泉出席闭幕式。

沈洁代表市科协向大会的胜利召开表示热烈祝贺。她在讲话中对密云区科协围绕中心、服务大局，积极履行“四服务”工作职能，团结带领科技工作者为密云区经济社会发展作出积极贡献给予了充分肯定。沈洁表示，下一步市科协将汇聚市级优质资源和服务，在提升密云农业现代化水平、促进人才培养、推广新兴技术、促进全民科学素质提升等方面，给予密云大力支持，助推密云绿色高质量发展。

余卫国代表区委、区人大、区政府、区政协向大会的召开表示祝贺，向全体代表和全区广大科技工作者致以亲切地问候，对

区科协第一次代表大会以来的工作给予充分肯定。余卫国强调，全区各级科协组织要切实提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记关于科技工作一系列重要论述，认真落实党中央和市委、区委各项决策部署，将党的领导贯穿科协事业发展全过程，更加广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，更加坚定地引领科技工作者听党话、跟党走，确保科协工作始终沿着正确的政治方向前进。要强化责任担当，更好服务全区经济社会高质量发展大局。区科协要当好桥梁纽带，引导广大科技工作者围绕中心、服务大局，积极建言献策、献计出力，共同凝聚起推动密云经济社会高质量发展的强大合力。要切实发挥为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务的职能作用，更好推动全区科技事业高质量发展。（密云区科协）

## 市科协到密云区调研科学素质建设工作

4月23日，为推动北京市全民科学素质建设均衡发展，市科协党组成员、副主席陈维成，一级巡视员岳鸿志一行到密云区调研科学素质建设工作。密云区委常委、副区长于德泉参加交流座谈。

密云区科协汇报了科素建设工作情况，分析了存在问题，并

从强化考核和责任落实、健全科普组织、完善科普基地、建好科普平台、抓好重点人群、修正公民科学素质发展指标等六方面提出了下一步工作措施。市科协科普部介绍了第十二次中国公民科学素质抽样调查密云区调查结果，并结合密云实际提出了支持密云区加强科素建设工作的建议。

于德泉指出，密云区将高度重视科学素质建设工作，确保科学素质发展指标高于全国平均水平。一是有针对性的对照公民科学素质评价指标体系，查找不足，补齐短板。二是建立健全纲要工作体系，完善检查监督机制，整合区域科普资源，抓好经常性科普工作。

陈维成指出，市科协将与密云区共同研究提升科学素质水平的举措，全面统筹、系统布局科学素质建设工作，注重眼前与长远相结合。希望密云区，一是要高度重视，把科素工作摆在重要位置来抓，加大宣传力度。二是要加强顶层设计，借鉴科素考核机制、全域科普工作、全国科普示范区建设等典型案例经验做法，谋划好密云区科素工作。三是推动社会化协同，强化纲要实施办成员单位发挥作用，积极开展双边多边合作，主动融入基层社会治理体系。四是加大科普资源整合优化，外引内联，整合市纲要实施办成员单位及市科协系统资源，加强与朝阳区开展结对共建，推动优质资源和服务向密云延伸。积极开展科技馆之城建设，推动科技资源科普化，广泛开展科技科普志愿服务，树典型、抓示范，促进全民科学素质提升。（科普部、科技社团服务中心）

## 丰台区航天科普嘉年华暨 云岗地区科普联盟成立仪式举行

4月23日，在“中国航天日”来临之际，以“携手点亮航天梦 共建生态航天城”为主题，2023年丰台区航天科普嘉年华暨云岗地区科普联盟成立仪式在云岗中学顺利举行。

丰富多彩的航天科普嘉年华活动，为青少年提供一场科普盛宴。现场有逐梦航天展区、生态科普展区、智能科技展区、非遗文化展区等4个展区33个科普互动项目。云岗中学900多名同学分批次参与各种科普体验活动。会说话的明信片、AR天文航天体验、MR全息体验、模拟飞行体验、航天模型DIY制作体验等航天展区前人头攒动，参与体验的师生都感叹语我国航天科技的巨大进步。生态科普体验区里的展览趣味性、操作性更强，师生齐上阵，体验仿生飞行器制作体验、非遗花草灯、垃圾分类让大家体验到了动手制作的成就感。AI下棋机器人、人脸识别颜值、意念赛车、智能卡丁车、趣味声光电、活字印刷术、古法造纸、绘制京剧脸谱、榫卯古建探秘等项目更是吸引了大批体验者。一个个有趣、有用、有意义的体验活动切实弘扬了科学精神，激发了爱国热情，营造了讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。（丰台区科协）

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

---