

# 科协每周动态

2023年 第15期

(总第68期)

北京市科协办公室

2023年5月15日

---

## 目录提要

- 市科协与门头沟区政府战略合作协议签约仪式举办
- 市人才工作局到市科协调研座谈
- 学会动态
- 区科协动态
- “数字科协”工作动态

## 2023 中关村论坛系列活动——北京人工智能产业 创新发展人才高峰论坛暨北京市科协与门头沟区政府 战略合作协议签约仪式成功举办

5月8日,2023中关村论坛系列活动——北京人工智能产业创新发展人才高峰论坛暨北京市科协与门头沟区政府战略合作协议签约仪式在金隅琉璃文化创意产业园举办。教育部科学技术与信息化司副司长舒华,北京市副市长刘宇辉,北京市科协党组书记、常务副主席沈洁,门头沟区委书记喻华锋,区委副书记、区长吕晨飞出席活动。

刘宇辉在致辞中表示,要深刻认识做好新时代人才工作的重大意义,推动北京市成为全球人工智能学术思想、基础理论、顶尖人才、创新创业和发展政策的源头。要牢牢把握新时代人才工作新理念、新战略、新举措,持续搭建人工智能的生态链条,为持续优化人工智能发展的创新生态作出探索。要在加快建设世界重要人才中心和创新高地上走在前列,持续深化人工智能融合发展,积极推进AI赋能智慧城市,让人工智能更好地惠及人民,造福群众。

市科协与门头沟区签署战略合作协议,合作共建“院士专家服务中心”、院士专家工作站和区域创新联合体,引导各类创新要素加快向人工智能领域集聚。与会领导为“院士专家服务中心”

揭牌。

活动启动“京西人工智能协同创新人才港”建设工作和“2023 昇腾人工智能师资培训计划”。门头沟区将联合清华大学、北京航空航天大学、北方工业大学、北京工商大学等多所高校院所，依托华为、百度等互联网头部企业和中发展集团等专业平台机构，共同打造“京西人工智能协同创新人才港”项目，助力人工智能关键技术专业人才的引进和培育，着力构建一站式人才服务中心、生成式人工智能教学实训平台、人工智能线上人才市场平台、国际交流平台“一中心三平台”为一体的京西人才港，以此推动政策共享、资源共享，聚起高端“人才池”。

活动发布了全市首个人工智能算法领域专门人才政策——《关于实施算法人才集聚行动 打造“京西智谷”的若干支持措施》（简称“门头沟算法人才十条”）。作为北京人工智能重点布局地区，门头沟区结合区域产业发展实际需要，在给予重点产业人才普遍支持的基础上，将人才支持拓展到产业细分领域关键要素上，在创业空间、算力支持、算法交易、融资保障等 10 个方面为人工智能算法人才创新创业提供精准支持。对算法人才创办企业的，前 3 年免费入驻“算法创客空间”，并提供算力补贴；建立“算法交易所”“京西智谷融资服务平台”，支持算法人才将算法产品上市交易，并为算法人才在创办企业、科学研究等方面提供便捷的融资服务；对在科研平台建设、科研成果研发等方面有突出贡献的人才，最高奖励 500 万元；同时为算法人才提供

多方面的服务保障。

## 市人才工作局到市科协调研座谈

5月11日下午，市人才工作局到市科协调研座谈，双方围绕高水平人才高地建设，就发挥科协组织优势联系、服务好首都科技人才，进行深入交流。市科协党组书记、常务副主席沈洁，市人才工作局副局长贺泳江参加调研。

市科协介绍了人才服务资源优势、全链条人才托举平台、数字化改革举措，就人才培养、人才举荐、人才政策向市人才工作局提出了需求和建议。市人才工作局就北京高水平人才高地建设任务、人才培养政策、党委联系服务专家制度等情况作了介绍。双方探讨了共同建立联系服务科技人才的工作机制和有效途径。

贺泳江表示，市科协认真贯彻落实中央和市委人才工作会议精神，紧紧围绕市委人才工作大局，主动融入，担当作为，形成了良好的人才工作势头和经验。贺泳江强调要把握好北京高水平人才高地建设给科技人才工作带来的发展机遇，进一步提升对人才工作的认识，进一步深化对人才工作的理解，进一步凝聚起全市人才服务体系的工作力量，形成强大合力，围绕加快实现高水平科技自立自强，全方位培养、服务、举荐战略科技人才，培育工程师型的科学家和具有科学家思维的工程师。希望市科协与市

人才工作局在服务科技工作者成长成才、团结凝聚引领科技人才等方面，共同发挥更大作用。

沈洁对市人才工作局长期以来对首都科技人才的重视和对市科协人才工作的支持表示感谢。沈洁表示，市科协将全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，在市委人才工作领导小组的统一领导下，开放协同、服务创新，发挥市科协独具特色的组织优势、联系优势、机制优势，打造好联系服务科技人才的八个社会化公共服务平台体系，更好地为科技人才服务。双方要以此次调研座谈为契机，深化合作，资源共享，优势互促，进一步推动需求落地，形成组织合力，最大限度的服务好首都科技工作者，做好联系科技人才的桥梁纽带。

市科协党组成员、副主席田文，市人才工作局联系服务处，市科协人事部，北京科技社团服务中心负责同志参加调研。

## 【学会动态】

### 北京抗癌协会第九届第一次会员代表大会召开

4月25日，北京抗癌协会第九届第一次会员代表大会在北京裕龙酒店隆重召开。北京抗癌协会125名会员代表参加大会。

大会通过了季加孚理事长作的《第八届理事会工作报告》。

他从党建工作、组织建设、学术活动、科普宣传、继续教育、社会公益六个方面，对协会过去四年的工作进行了全面总结。特别着重的对协会在党建引领协会建设、专业委员会建设与整顿、“阳光长城肿瘤学术会议”知名学术品牌打造、医患协同科学防癌系列科普宣传等重点工作进行了全方位的展示，体现了北京抗癌协会创新发展、有所作为的崭新风貌。全体代表以无记名投票方式选举产生了第九届理事会理事和第九届监事会成员。在第九届理事会第一次会议上，选举产生了第九届理事会常务理事及领导成员。季加孚教授当选为第九届理事长，朱军、杨尹默、付卫、黄晓军、张树才、王笑民等教授当选为副理事长，秦茵当选为秘书长，卢新璞为副秘书长。会议同期召开第九届监事会第一次会议，苏向前教授当选为监事长。

第九届理事长季加孚教授代表新一届理事会作发言，第九届理事会将不断推进协会的自身组织建设、人才队伍培养、学术品牌打造，延续“规范、融合、创新”的宗旨，在新的征程中团结引领首都肿瘤科技工作者，推动学科建设，为肿瘤防治事业的发展贡献力量。（北京抗癌协会）

## 北京气象学会举行团体标准初审会

5月6日上午，北京气象学会在京组织了《集合预报基础产

品规范》和《大气污染航测飞行方法技术指南》两个标准的初审会。到会专家有吕文华等 14 人，会议由北京城市气象研究院副院长时少英主持。

在会议上，专家们认真审阅了两个标准的相关内容，并进行了充分讨论和评估。专家们肯定了两个标准所进行的工作，并提出了修改建议。《集合预报基础产品规范》标准旨在提高集合预报基础产品的质量和可靠性，促进行业发展和技术进步。《大气污染航测飞行方法技术指南》标准则旨在为大气污染航测飞行提供技术指导，促进大气污染防治工作的开展。

2022 年北京气象学会获得了团体标准认定资质，同年这两个团体标准完成立项，标志着北京气象学会在推动行业标准化建设方面取得了新的成果。（北京气象学会）

## 【区科协动态】

### 怀柔区 2023 年全民科学素质工作会召开

5 月 8 日，怀柔区 2023 年全民科学素质工作会顺利召开。市科协党组成员、副主席陈维成，副区长、科学城管委会副主任季学伟，区科协党组书记、常务副主席任会东，及区纲要办各成员单位主管领导和工作人员参加会议。

陈维成从领导重视、发展趋势及科普潜力等方面对怀柔区全

民科学素质工作给予了肯定，并介绍了当前北京市全民科学素质工作整体情况和科普工作面临的形势，提出推动全民科学素质均衡发展新举措，指出怀柔区要从系统思维、价值引领、社会化协同、科技馆之城和全国科普示范区建设 5 个方面，推动全民科学素质工作落到实处。

季学伟就全民科学素质工作提出四点要求：一是将提升全民科学素质作为贯彻落实党的二十大精神和深入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的一项重要举措，要站在“三城一区”主平台的高度，开展全民科学素质建设工作。二是以人为本为抓手，服务各类人群科学素质提升。三是怀柔就是科学城，科学城就是怀柔，怀柔作为综合性国家科学中心，要把密集的科技资源转化成科普资源，不断提升全民科学素质。四是抓好 5 类重点人群和 5 项重点工程的落实，压实全民科学素质建设工作责任。区科协作为牵头单位，要加强与各成员单位的沟通和精准指导，各成员单位要明确专人负责，按照今年工作要点中的任务分工，相互配合，推动全民科学素质工作各项任务有效落实。（怀柔区科协）

## 通州区科协召开农业科技工作者座谈会

5 月 5 日，通州区科协组织召开农业科技工作者座谈会，来



自通州区乡村振兴工作站、通州区科技小院、农业科普基地等相关负责人参加了此次座谈。

座谈会上,农业科技工作者针对打造农业产业综合体,促进农业科技成果转化,技术成果转让等方面先后发言,提出合理的意见和切实可行的建议。此次座谈会是区科协深入推进乡村振兴工作的生动实践,通过和一线农业科技工作者面对面谈心谈话,了解农业科技发展现状和农业科技工作者的真实情况,倾听他们的意见和诉求。

通州区科协主席金文岭听取了乡村振兴工作站关于第十三届北京(通州)国际都市农业科技节相关工作,并建议:要切实发挥好区科协乡村振兴工作站的作用,深入实践科协系统“四服务”的使命和担当,加强与武清区和廊坊市科协的沟通协作,推进通武廊三地科技协同发展。通过开展“国际都市农业科技节”品牌活动,充分发挥科技人才在推进乡村振兴工作中的支撑引领作用。(通州区科协)

## **平谷区科协组织“千人进千企”产业工作站暨 农业中关村产研融通需求对接交流会**

为进一步助推农业中关村建设,助力平谷农业科技企业创新发展,5月9日,平谷区科协组织召开“千人进千企”产业工作

站暨农业中关村产研融通需求对接交流会。

大会邀请了中国农业大学教育基金会秘书长、教授、博士生导师胡金有、北京林业大学公共管理学研究生导师胡湧等 8 名专家，就科技创新和中国农业发展问题、形式和任务、产业领域难点问题及需求与企业进行了沟通交流，平谷区科信局向与会企业解读了高新技术企业技术交易资助政策。

平谷区科协将充分发挥桥梁纽带作用，动员学会、园区科协和企业科协，以企业需求为导向，凝聚专家智力资源，继续为高新技术企业创新发展搭好平台、做好服务。（平谷区科协）

## 【“数字科协”工作动态】

### 市科协召开社会化协同科普服务平台建设工作推进会

5 月 11 日上午，北京市科协召开社会化协同科普服务平台建设推进会。会议听取了社会化协同科普服务平台策划方案和青少年科技教育平台方案，分析了目前存在的问题，并对下一步工作重点提出了要求。陈维成副主席主持会议，沈洁书记出席并讲话。

会上，科普部、北京科学中心、北京科普发展与研究中心负责人分别汇报社会化协同科普服务平台策划方案、青少年科技教

育平台设计架构、相关工作对接情况及近期进展、目前存在的问题和下一步工作构想。会议肯定了这段时间以来相关部门科普理念的转变和科普工作的转型并部署了下一阶段工作的重点方向。

沈洁指出，一是科普工作要进一步体系化、机制化、平台化，要制定一批制度，出台一批政策，团结引领好所有做科普的组织共同提升科普工作能力；二是做好数字科协前台、中台、后台三个层面的工作，后台要更注重从数据沉淀到二次开发传播的探索，科普牵头部门要加强传播力的研究，主流媒体和新媒体是不同的传播模式，要在扩大新媒体传播影响力方面下大力气研究和实践。三是平台的核心是服务，要做到“授人以鱼不如授人以渔”，努力为科技工作者做科普提供政策、资源、工具等服务。要进一步加大对基层的调研，了解科技工作者的科普需求，坚持将问计于民与顶层设计相结合，推动工作开展。（科普部）

## **办公室加快推进“数字科协”建设工作**

落实《中共北京市科学技术协会党组关于进一步加强数字化转型赋能科协事业高质量发展的通知》精神，按照“规范化、一体化、科学化”的工作要求，办公室进一步加快推进“数字科协”建设工作，制定了实施方案、工作任务清单、工作模块流程图，率先推进自身工作数字化改革，积极参与、争做示范、走在前列。

协同办公系统整体上分期、分阶段进行落实实施，按照统一标准规范和“应上尽上”原则统筹整合。第一阶段，主要完善相关的功能模块，满足日常的行政办公功能，初步实现无纸化办公。包含办文、办会、办事三个功能大类，具体包括督查工作、公文流转、会议管理、财务管理、资产管理等多个模块。第二阶段，以“落实领导指示批示”为主线，打通“文件流转--会议管理--督查督办”各模块功能，提升行政管理效能，保证政令畅通，促进资源交互更加透明、更加精准、更加安全。推动各项功能模块的移动端建设，全面提升移动政务服务能力和水平。第三阶段，提升移动端服务便捷度和智慧化水平，进行日常动态统计、开展综合分析，提供可视化的数据统计图表，方便快捷精准获取有关服务信息，提升为领导决策的精准性、协调性和预见性。（办公室）

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

---