

# 科创专班工作动态

2023年第8期

(总第15期)

北京市科协科创专班

2023年6月1日

## 内容提要

- 北京市科协深入参与中关村论坛
- 北京科技工作者开展科技助力乡村振兴系列活动
- 决策咨询沙龙系列活动研讨产业创新发展
- 石景山区科协与区工商联签署战略合作协议

## 【中关村论坛】

北京市科协深度参与中关村论坛。5月25日至30日，2023中关村论坛在京举办，北京市科协聚焦首都发展，围绕国际科技创新中心建设，擦亮“首都学术”品牌，深入参与中关村论坛活动，共主办5场活动，承办4场活动，作为2场活动的支持单位，1场活动的指导单位。市科协主办“互联网3.0：未来互联网产业发展平行论坛”，积极承办“世界开源创新发展论坛”和“全球青年科技创业论坛”，市科协系统还参与举办院士企业一席谈、新技术新产品首发与推介系列活动——人工智能专场、科技女性创新论坛、“智能+教育”论坛、硬科普促进科技成果转化论坛、科技服务创新发展论坛、世界绿色设计论坛、北京市双碳技术交流暨绿色丝绸之路创新合作交流会（2023），“智慧农业”国际合作交流专场活动等，调动科技类社会组织优质资源，发挥企业科协、园区科协的作用，共同探讨相关领域的未来发展，为我国科技产业蓬勃发展贡献力量。

（科学技术创新部）

2023中关村论坛—互联网3.0：未来互联网产业发展平行论坛举办。5月27日，由北京市科协主办，北京市科协创新服务中心、北京工程师学会、北京企业技术开发研究会共同承办的“互联网3.0：未来互联网产业发展论坛”举办。北京市政府党组成员、副市长于英杰出席活动并讲话，中国科学院院士、北京市科学技术协会主席李静海，中国工程院

院士、北京邮电大学教授张平等相关领导及专家约 200 余人参加活动。现场发布了依托人工智能、大数据等数字技术还原的“两弹一星”功勋科学家钱学森数字人。中国信息通信研究院宣布启动《互联网 3.0 产业数字化应用发展报告》联合编制工作；北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会发布《北京互联网 3.0 创新发展白皮书（2023 年）》等。中国工程院沈昌祥院士、张平院士等专家分别围绕“开创未来网络空间产业安全可信新生态”“元宇宙问题及发展对策思考”等主题开展主旨演讲、专题发言、高端对话等，共商数字技术发展与多领域应用创新，为新一代互联网和全球经济转型贡献新思路。

（创新服务中心、科创部）

2023 中关村论坛——“智能+教育”论坛举办。5 月 28 日，2023 中关村论坛“智能+教育”分论坛举办。此次论坛由中国民间组织国际交流促进会指导，北京市民间组织国际交流促进会、北京市科协、北京市教育学会、北京民合国际交流基金会联合主办。中国工程院院士、北京市科协副主席赵春江，全球化智库创始人兼理事长、国际人才组织联合会总干事王辉耀，国际人才组织联合会主席丹尼斯·西蒙等嘉宾分别围绕科技赋能农业智能教育、面向未来的生态智慧教育、人工智能赋能教师的模式与路径、人工智能是否能解决教育面临的问题等议题作主旨发言。150 余名教育、科技、人才领域相关人士现场参会，来自德国、法国、加拿大等三十多

个国家教育领域的专家、国际组织、企业代表等两万余名观众线上参会。论坛发布了《智能数字化解决方案推动行业人才技能发展》《数字教育云平台助推基础教育高质量发展》等两项应用型研究成果。

(北京科技国际交流中心)

## 【国际科技交流】

全国首个国际科技组织总部集聚区落地北京。5月31日，全国首个“国际科技组织总部集聚区”入驻仪式举行。中国科协党组书记束为，北京市政府副市长于英杰，中国科学院院士、北京市科协主席李静海，中国科学院院士郭华东，中国科协党组成员兼国际合作部部长罗晖，民政部社会组织管理局副局长陈小勇，中国国际科技交流中心副主任顾雁峰，市委主题教育巡回指导组第六组组长黄塞溪，北京市科协党组书记、常务副主席沈洁等领导及国际科技组织负责人代表、科学家代表、驻华使节代表等参加活动。北京市政府副秘书长刘印春主持。国际科技组织是推动实现全球共同价值的重要平台，也是国家联系全球创新资源的重要纽带。北京市科协积极贯彻中央决策部署和市委市政府工作要求，落实中国科协和北京市政府战略合作协议，选定朝阳区东湖国际中心作为集聚区承载地。首批入驻8家国际科技组织，后期还将分批分类吸引国际科技组织及办事机构入驻。

(北京科技国际交流中心)

## 【科技助力乡村振兴】

社团服务中心组织农业科技工作者开展科技助力乡村振兴活动。“5.30科技工作者日”期间，社团服务中心广泛动员涉农科技社团，开展科技助力乡村振兴系列活动。北京蔬菜学会刘伟研究员赴大兴开展“北京市高素质农民设施蔬菜专题培训班”，为农民传授蔬菜无土栽培技术；北京农学会姜鹏副研究员为怀柔区九渡河镇杏树台村编制规划，开展板栗种植技术指导；北京食用菌协会刘宇研究员将大球盖菇引进漷县镇军屯村，开展林下高效循环种植模式试验，探索全过程高效循环蘑菇种植方法；北京作物学会赵久然研究员带队与通州区万佳生态农场进行对接，规划农场蓝图，在玉米关键生长期，开展技术指导；北京畜牧兽医学会李永清研究员，以视频方式指导技术人员对患病奶牛进行检查，并迅速做出正确诊断和对症下药；北京农村专业技术协会徐践研究员带领团队为洞台村开发乡村旅游服务平台，设计洞台旅游小程序，提高村庄知名度和旅游资源利用率，为当地经济发展带来新活力；科技特派员王云围绕昌平区生态涵养区定位，结合区域林下经济资源，让特色的“乡村味道”成为撬动休闲旅游，带动区域经济发展。

（社团服务中心）

## 【科创中国在北京】

“科创中国”技术路演2023年生物医药专场活动举办。5月18日，由中国科协主办，中国科协科学技术传播中心、

北京市科技金融促进会、中关村认同应用技术跨界创新联盟等共同承办的“科创中国”技术路演 2023 年生物医药专场活动举办。活动邀请了来自生物医药领域的 5 个项目进行路演展示，分别是：中医智能诊断系统，基因重组蛋白药妆，工业药膳治未病，细胞外蛋白酶解疗法，肿瘤类器官精准医学服务平台。同盟投资（北京）有限公司董事长李崛华、北京赛英特投资管理有限公司副总经理于成博、国投创业投资管理有限公司投资总监钟靖等投资嘉宾观摩路演。活动得到政府部门、高校院所、投资机构的持续关注，11268 人通过科协频道、腾讯会议、科融通 APP 观看。

（中关村认同应用技术跨界创新联盟）

## 【基层活动动态】

决策咨询沙龙系列活动研讨产业创新发展。5月17日，由北京市科协主办，中关村科技企业家协会承办的“中关村信息技术应用创新产业发展存在的问题及对策”决策咨询沙龙举办。百望云首席安全官袁峰，中央财经大学数字经济融合创新发展中心主任陈端等16位专家参加会议。与会专家围绕中关村信创产业发展现状及面临问题，针对如何构建具有中关村特色的信创产业发展生态圈等议题进行交流讨论。5月24日，以“数字化技术助推北京现代农业发展”为主题的市科协决策咨询沙龙召开。中国农科院信息所农业监测预警中心主任、研究员许世卫，中国农业大学水利与土木工程学院副院长、教授王朝元等11位专家参加会议。与会专家

围绕北京农业数字化技术供给和应用现状与不足、数字化技术在北京农业领域应用中存在的问题和制约因素等议题进行了交流讨论。

(规划发展部 北京市科技教育中心 北京农学会)

**石景山区科协与区工商联签署战略合作协议。**为发挥科协系统人才优势和工商联系统的组织优势，加大对民营企业的政策引导和创新服务力度，促进区域经济社会高质量发展，5月26日，石景山区科协主席李莹和区工商联党组书记、副主席斯琴在中关村虚拟现实产业园签署战略合作协议。本次签约包含建言献策、人才托举、创新服务、科学普及、组织建设、典型宣教六个方面内容。双方将在课题研究、学术交流、人才培养、会议活动等领域深化合作。

(石景山区科协)

**海淀科技工作者联谊沙龙专场活动举办。**5月20日，市科协创新服务中心和海淀区科协主办的“全国科技工作者日——海淀科技工作者联谊沙龙专场活动”举办。来自海淀区90家高新技术企业、科研院所、高校等企事业单位的100名单身青年科技工作者参加活动。中国科学院院士、著名数学家严加安和夫人顾岚教授，市科协党组书记、常务副主席沈洁等专家领导出席活动。活动仪式上，严加安院士及夫人进行了科学家精神和新时代良好家风的主题分享。沈洁代表北京市科协向青年科技工作者送上诚挚的祝福，并介绍了市科

协八个公共服务平台。活动中单身青年科技工作者通过破冰游戏、闯关游戏和小组任务等环节团结协作、互建信任。

(创新服务中心、海淀区科协)

**科学家精神宣讲系列活动走进企业。**5月22日，由中关村新兴科技服务业产业联盟、北京科技创新促进中心、北京市科技教育中心主办的“北京国际科技创新中心建设专题研修班暨国家战略篇学习培训班”开班。此次培训班面向新阶层人士、高新技术企业家、创新型央国企负责人和相关科技工作者等开展培训，开班讲座由中国科学院文联名誉主席、中国科普作家协会副理事长郭曰方教授以《大力弘扬科学家精神，为建设世界科技强国而努力奋斗》为题，为学员讲授了一堂内容丰富、材料翔实、生动感人的中国科学家精神宣讲课。现场260余名学员和850余名线上学员共同聆听了讲座。

(北京市科技教育中心)

**2023年开放科学论坛（北京）举办。**5月28日，主题为“共议开放科学 共建开源生态”的2023开放科学论坛(北京)在京举办。本届论坛由中国计算机学会开源发展委员会、中国开源软件推进联盟、中国科学院文献情报中心主办，北京长风信息技术产业联盟、北京开源创新委员会、北京市科协新一代信息技术专业智库基地等多家单位承办。论坛邀请院士专家、领域学者、企业精英齐聚一堂，通过主旨报告、

专题分享、圆桌论坛等形式，共同探讨开放科学与开源创新在不同领域的实践经验及应用机遇。

（北京长风信息技术产业联盟）

2023 年世界电信和信息社会日报告会举办。5 月 17 日，由北京市通信管理局主办，北京通信学会和中国电信北京分公司共同承办的“北京 2023 年世界电信和信息社会日报告会”在京召开。本次报告会的主题是“构建新型数字基础设施，驱动数字经济高质量发展”，旨在团结带领广大科技工作者，为推动首都数字经济高质量发展贡献力量。活动吸引新华社、中央电视台、北京日报、北京电视台、人民邮电报，新浪微博、抖音、快手等 30 余家媒体同步宣传，北京“5.17”系列活动在线关注人次超过 3200 万。

（北京通信学会）

《虚实共生 数智赋能—2023 元宇宙创新应用发展报告》发布。5 月 18 日，第七届世界智能大会开幕。由北京物联网智能技术应用协会主办的 2023 人工智能技术创新与应用合作发展论坛同期举办。论坛上，国家工业信息安全发展研究中心系统所测评部主任、数字孪生技术与产业应用实验室主任栾燕应邀发布《虚实共生 数智赋能—2023 元宇宙创新应用发展报告》。报告围绕元宇宙的诞生与发展历程、元宇宙参考技术架构、国际国内元宇宙产业政策动态、国内元宇宙产业发展现状、元宇宙应用典型案例等方面，对当前元

宇宙产业发展情况进行了阐述。报告建议，应着力从加快技术创新筑牢元宇宙底座、加强应用引导牵引元宇宙落地、加快建立健全治理机制保障元宇宙健康发展等方面入手，推动元宇宙产业快速健康发展。

(北京物联网智能技术应用协会)

---

责编：段辉 王妮娜 陈蕊 校对：许炜 核签：郭鲁钢

发：市科协第十届委员会委员

市科协驻会领导

机关各部门及事业单位

---