

科创专班工作动态

2023 年第 10 期

(总第 17 期)

北京市科协科创专班

2023 年 6 月 30 日

内容提要

- 学会聚力赋能交流研讨活动举办
- “工程师职业再生计划”虚拟现实引擎应用与开发专场培训举办
- “园区行”走进顺义园暨第三代半导体产业资源对接会举办
- 市科协医药健康领域科技创新成果对接会举办

【重要活动】

学会聚力赋能交流研讨活动举办。6月27日上午，中国科协学会服务中心与北京市科协共同围绕“聚力赋能北京国际科技创新中心建设”召开座谈交流会。中国科协、北京市科协有关部门单位，部分全国学会、北京市属学会负责人及科技社团研究专家参加此次活动。中国科协党组成员、书记处书记张桂华，北京市人民政府副秘书长韩耕出席活动并讲话。中国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼海，中国工程院院士、中国汽车工程学会常务理事李克强，中国科学院院士、中国生物工程学会理事长高福，中国工程院院士、北京石油学会理事长孙丽丽，中国航空学会副理事长兼秘书长姚俊臣，中国城市规划学会常务副理事长兼秘书长石楠，中国自动化学会副理事长王成红，北京中医药学会会长屠志涛，围绕自身专业领域分享工作前沿动态、实践经验，并为北京国际科技创新中心建设建言献策。

（北京科技社团服务中心）

【青年人才培养】

“工程师职业再生计划”虚拟现实引擎应用与开发专场培训举办。6月15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、北京数智博雅科技有限公司、北京实创亿达科技服务有限公司共同承办的“工程师职业再生计划”虚拟现实引擎应用与开发专场培训活动在中关村壹号举办。来自企业、科研院所等相关领域的270余名学员参

加了本次培训，线上直播点击量达 1.4 万。本场培训聚焦“虚拟现实引擎应用与开发”主题，邀请到了来自高校、科研院所和头部企业的 6 位优秀导师为大家授课，授课内容涵盖虚拟现实引擎的前沿政策、底层技术、应用场景与开发等维度，融合文字、图片、视频等多种形式，以丰富翔实的案例展示了元宇宙、虚幻引擎、感知虚拟制作技术等在教育、文旅、影视等不同行业的应用，带领学员挖掘虚拟现实技术价值，助力虚拟现实技术赋能产业发展。

（市科协创新服务中心）

工程技术人才评价与培养培训活动分别于朝阳、通州、西城、海淀四区举办。6 月 13 日-16 日，工程技术人才评价与培养培训活动分别于朝阳区、通州区、西城区、海淀区举办 4 场，来自科技部人才中心和中国科学技术信息研究所的研究员围绕国家和北京市的人才政策进行了解读，对工程类奖项的申报要领进行了分析指导。参与培训的科技工作者多为企事业单位的工程师等一线科研人员，大家积极参与讨论，反响热烈。此项培训为市科协社会服务系列活动中的一项目，旨在聚焦广大科技工作者创新创业和生活中关切、迫切的问题开展多元化服务，助力首都科技人才队伍高质量发展。

（市科协创新服务中心）

【 科创中国 · 北京行动 】

“园区行”走进顺义园暨第三代半导体产业资源对接会举办。6月20日，在北京市科委、中关村管委会，北京市科协的指导下，中关村产业技术联盟联合会携手北京第三代半导体产业技术创新战略联盟、中关村顺义园管理委员会、北京顺义科技创新集团有限公司、北京国联万众半导体科技有限公司、北京智创华科半导体研究院有限公司共同举办“园区行”走进顺义园暨第三代半导体产业资源对接会，来自半导体领域上下游企业、投融资机构单位代表30余人参加本次活动。联盟、园区、企业代表围绕新材料、智能制造等行业发展趋势、项目合作、活动后续服务支撑等方面进行了深入沟通交流。

（中关村产业技术联盟联合会）

市科协医药健康领域科技创新成果对接会举办。6月29日，由北京市科协创新服务中心主办的“医药健康领域科技创新成果对接会”在中粮健康科技园举办。来自北京妇产医院、宣武医院、首都医科大学等医疗机构和高校团队参加成果路演，来自企业、投资机构等单位的100余名代表参会。本场活动从33个征集项目中遴选出12个优秀成果进行了路演汇报，来自医药健康领域的7位专家和10余个投资机构与路演汇报人进行了精彩点评与互动，经过路演与交流，与会的多个优秀成果与投资机构进行了深入对接。同时对未进行现场路演的15个优秀项目进行了线上和现场的展示推介。

（市科协创新服务中心）

【科技助力乡村振兴】

北京农学会组织专家进社区开展“吃的科普”。北京农学会坚持以党建促社建，发挥党建工作小组引领作用，凝聚各学科专家资源，发挥党员的先锋模范作用，开展涉农科技服务活动。6月19日，由北京农学会牵头，联合北京景山商会、北京谷氏农业专业合作社等单位共同举办的“送科技、送科普进社区”活动启动。专家灵活使用食用菌、芽苗菜等常见农产品，采用通俗易懂的授课方法为公众演示烹饪技巧。通过开展此类活动，推动优质农产品销售，帮助农民拓宽农产品销售渠道；也让“吃的科普”助力美食惠农行稳致远，打造美丽幸福和谐社区家园。

（北京农学会、北京科技社团服务中心）

【基层活动动态】

2023 国际智慧物流行业发展论坛暨数字贸易新品成果推介会于廊坊会期间举行。6月18日，由北京物联网智能技术应用协会、中国中小商业企业协会跨境电商分会、河北省智能交通协会、河北省智慧城市联合会、河北省电子政务学会联合主办的2023国际智慧物流行业发展论坛暨数字贸易新品成果推介会在廊坊临空国际会展中心举办。来自全国各地的快递物流公司、物流科技公司等相关单位近百位代表参加此次会议。本次论坛以“数智赋能 构建智慧物流新生态”为主题，邀请了多位行业龙头、领军企业负责人分别结合实际案例进行了分享与交流。

(北京物联网智能技术应用协会)

北京科创空间园区科协开展“工业软件赋能电子信息产业”主题研讨会等科创活动。6月27日,在北京信息化和工业化融合服务联盟的领导下,大企业双创工作委员会组织召开“工业软件赋能电子信息产业”主题研讨会。百度智能云、云道智造、燕东微、亚控科技、中祥英等企业代表进行了主题分享。北京联通等企业代表也出席了会议并进行了深度研讨交流。6月29日,朝阳区科协主办,北京科创空间投资发展有限公司承办的“2023年朝阳区科技创新课”第二场正式开课,本次课程围绕“朝阳区最新科技政策解析”“‘专精特新’专题政策培训”等内容进行培训。

(北京科创空间投资发展有限公司科协)

华北地区硅酸盐学会第十三届学术交流会召开。6月16日,华北地区硅酸盐学会第十三届学术交流会召开,来自华北地区的高校、科研院所、企业的专家学者、会议代表共计150余人参加了会议。会议主题为“双碳目标下的硅酸盐材料技术与展望”。会议由北京硅酸盐学会、天津市硅酸盐学会、河北省硅酸盐学会、山西省硅酸盐学会和内蒙古自治区水泥协会联合主办。大会特邀天津水泥工业设计研究院科研中心主任彭学平、中国建筑材料科学研究总院水泥科学与新型建筑材料研究院副院长叶家元、北京科技大学教授赵海雷、清华大学教授阎培渝等专家作学术报告。

(北京硅酸盐学会)

第四届京津冀农产品质量安全青年论坛举办。6月16-18日，第四届京津冀农产品质量安全青年论坛在京举行。来自北京、天津、河北、贵州、湖北等省市的26家科研院校和企业单位的170余名专家和青年人员代表现场参会，2000余人线上参会。论坛由京津冀农产品质量安全联合实验室主办，北京市农林科学院质量标准与检测技术研究所、天津市农业科学院农产品质量安全与营养研究所、河北省农林科学院生物技术与食品科学研究所和北京农产品质量安全学会共同承办。围绕农产品质量安全检测技术与装备、产地环境监测与污染防治、农产品风险评估与预警防控、标准化生产与全程质量控制和农产品营养品质评价与溯源等主题，邀请行业主管部门领导、院士学者以及青年学者，深入交流了农产品质量安全科研创新未来发展方向、产业技术需求和最新科研进展及技术应用情况，促进农业创新发展。

(北京农产品质量安全学会)

京津冀第一届医药创新发展大会召开。由北京、天津、河北三地药学会联合主办、以“医药创新 雄安起航”为主题的京津冀第一届医药创新发展大会于2023年6月17-18日在雄安召开。来自三地相关政府部门、医疗机构、科研院所、医药企业的代表400余人齐聚一堂，探讨我国医药行业现状和创新发展趋势，助推京津冀协同发展和生物医药产业

协作。北京药学会理事长丛骆骆带领北京地区医疗机构、医药企业和高校的代表参加大会。大会发布了《京津冀药学会医药创新发展共识》，全国政协常委、经济委员会副主任、国家市场监管总局原党组书记、原国家食品药品监管总局党组书记、局长毕井泉，中国工程院徐兵河院士，中国药科大学姚文兵副校长，俄罗斯自然科学院外籍院士杜昱光分别做主旨演讲及报告。

(北京药学会)

责编：段辉 王妮娜 肖瑶 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
