

科创专班工作动态

2023 年第 14 期

(总第 21 期)

北京市科协科创专班

2023 年 9 月 4 日

内容提要

- “科创中国”京津冀青年百人会成立
- 北京市科协发挥组织优势积极参与 HICOOL 2023 全球创业者峰会
- 北京市科协科技助力乡村振兴工作站举办科技服务供需对接系列活动

【重要活动】

“科创中国”京津冀青年百人会成立。在中国科协指导下，北京市科协联合天津市科协、河北省科协，按照“科创中国”青年百人会组建原则，共同发起“科创中国”京津冀青年百人会，8月30日上午在雄安新区中关村科技园启动活动上正式启动。当天下午，京津冀青年人才雄安行活动作为“科创中国”京津冀青年百人会成立后的首场活动在雄安举办。北京大学首都发展研究院院长、北京大学首都高端智库首席专家李国平，南开大学京津冀协同发展研究院秘书长、教授张贵，“科创中国”青年百人会副秘书长、中关村发展集团副总经理张金辉分别作主旨报告。清华大学长聘副教授、车辆学院党委副书记聂冰冰等会员代表围绕青年人才助力京津冀人才、产业协同发展进行圆桌对话交流。“科创中国”京津冀青年百人会是在“科创中国青百会”指导下，由京津冀三地科协发起成立的区域性创新组织，通过聚智聚能、融资融力集中联系百名青年科学家、企业家、创投家和工程师，服务京津冀协同发展。京津冀青百会将聚焦前瞻战略性的主题，通过举办高端对话、青年沙龙和产业对接等线上线下活动，搭建京津冀青年人才交流平台，努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区、示范区。

（科学技术创新部）

北京市科协发挥组织优势积极参与 HICOOL 2023 全球创业者峰会。8月25日至27日，HICOOL 2023 年全球创业

者峰会在中国国际展览中心举办。北京经济技术开发区和中关村科技园区大兴生物医药产业基地分别承办了 HICOOL 2023 全球创业大赛新一代信息技术赛道初赛和医药健康赛道初赛。北京普天德胜科技孵化器有限公司作为承办方之一组织大赛金融科技赛道初赛。峰会期间，金隅智造工场作为 HICOOL 生态伙伴，携手园区企业共同参展，全面展示园区一流的科创发展环境，先进的解决方案和前沿科技成果；京能集团参会展示自主研发的首套具有低成本、高安全、绿色储能技术优势的 1.2KW/2.4kWh 全钒液流电池“1 号机”。9 月 1 日，首都知识产权协会、北京中关村国际孵化器有限公司联合主办知识产权管理与运营主题沙龙。

（人事部、北京科技国际交流中心、创新服务中心）

世界机器人大会机器人与科创融合发展论坛举办。8 月 20 日，由北京市科学技术协会、北京市科学技术研究院主办，北京电子学会、北京市科协创新服务中心、清华大学集成电路学院、北京市科学技术研究院信息与人工智能技术研究所、北京经济技术开发区管理委员会科创局承办的“机器人与科创融合发展论坛”召开。吸引了科研机构、投资人、芯片设计、机器人及应用企业近 150 名人员参加，31.3 万人次线上观看直播。东南大学电仪控制学部主任、空间科学与技术研究院院长、专题论坛大会主席宋爱国教授，北京航空航天大学陶永研究员分别作精彩演讲。北京市经济和信息化局装备处副处长杨春辉深入解读《北京市促进机器人产业创新

发展的若干措施》。圆桌对话环节，来自清华大学等高校院所、企业专家代表围绕机器人前沿技术趋势、科技人才国际交流和人才培养、机器人和场景结合催生应用创新进行交流。会上还颁发了 2023 国际自主智能机器人大赛企业命题赛奖项。

(创新服务中心、北京电子学会)

【青年人才培养】

2023 年第一期噪声与振动控制培训班举办。8 月 17 日至 18 日，由北京市科技教育中心（北京市科协党校）主办，北京声学学会承办的“2023 年第一期噪声与振动控制培训班”举办。培训邀请了中共北京市委党校副教授张文君，北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所副所长魏志勇、中国建筑科学研究院有限公司声学室主任闫国军、中国环保产业协会噪声与振动控制委员会副主任邵斌、生态环境部核与辐射安全中心研究员魏新渝、中国科学院声学所研究员隋富生等进行了报告，学员们就技术发展和行业标准等相关问题与专家进行了深入交流。来自全国从事环境噪声与振动研究的企业专业技术人员、高校研究人员、生态环境技术服务机构从业人员和政府管理人员等近 80 人参加培训。

(北京市科技教育中心)

北京市青年科技人才医疗健康和学科交叉融合学术沙龙举办。8 月 26 日，“医疗健康和学科交叉融合学术沙龙”在北京天坛医院举办。此次沙龙由北京市科技教育中心（市

科协党校)主办,来自北京天坛医院、中国医学科学院药物研究所、北京大学临床药理研究所等单位的25名青年科技工作者参加了此次沙龙,8名青年托举人才围绕医疗仪器、生物医学等领域进行了主题报告。与会青年科技工作者就医疗健康领域问题在不同学科和研究中的应用及未来发展方向进行了深入的研讨交流。

(北京市科技教育中心)

北京生态修复学会举办第三届青年学术演讲比赛。8月29日,由北京生态修复学会与中国科学院生态环境研究中心主办的第三届青年学术演讲比赛举办。邀请中国水利水电科学研究院水力学所河流室主任白音包力皋、生态中心研究员逯非、生态中心E&H(环境与健康)编辑部主任刘素琴、北京科技大学副教授高风雨、生态中心科学传播业务主管姜立军担任评委。后续北京生态修复学会将为进入复赛的选手提供专家指导和有针对性的演讲培训,并积极配合市科协做好相关工作,进一步搭建好生态修复领域青年人才培养平台。

(北京生态修复学会)

【千人进千企】

基于AR技术的虚拟现实交互设备企业需求对接会开展。8月24日,由市科协创新服务中心组织开展的“千人进千企”基于AR技术的虚拟现实交互设备企业需求对接会举办。来自中国科学院大学、航天203所、北京科技大学等单

位的 10 名产业特派员及 2 名企业代表参与此次对接。对接会上，需求提出方北京万安众联应急科技产业有限公司代表从研发背景、现状问题及需求、计划及步骤、技术方案、落地效果等方面对需求进行了具体介绍。与会专家结合自身研究方向和成果案例与企业代表进行了交流研讨，并表示希望进一步交流合作。

(创新服务中心)

企业融合发展服务团开展企业对接活动。8 月 29 日，由中关村企业家顾问委员会担纲的“千人进千企”企业融合发展服务团组织专家及产业特派员走进北京方硕复合材料技术有限公司，开展企业需求调研及企业技术交流活动。会上，北京方硕复合材料技术有限公司董事长熊伟、总经理李甲立分别介绍了企业概况、技术优势，并结合碳纤维 Peek 热塑复合材料等创新产品提出了困难和需求。原中国钢研董事长才让结合材料领域的研发规律、行业趋势和市场情况提出了集中力量做专做精以及有效拓展市场的建议，后续将继续为企业对接相关院士专家攻克研发难关。本次对接活动征集技术需求 1 项，推介科技成果 3 项，服务团将进一步跟进服务，以企业融合发展促进科技成果转化。

(创新服务中心)

“千人进千企”东城区工作站助力科技创新服务工作。8 月 29 日，“千人进千企”科创公共服务区工作站科

科技企业创新服务需求座谈会召开。本次座谈会由北京市科协创新服务中心主办，北京呈毅文化科技有限公司承办。航空服务大厦楼宇科协、中国科学院大学、中国灾害防御协会、中国科学院理化研究所、中国应急救援学院教等相关代表及产业特派员参加会议。与会人员深入学习了北京市科协“千人进千企”科创公共服务工作要求，分享了产业特派员的工作案例，并根据征集到的科技创新服务需求进行对接，拓展了东城区工作站点创新服务领域。

(创新服务中心)

“千人进千企”服务团产学研用成果对接会轨道交通专场举办。8月30日，“千人进千企”服务团产学研用成果对接会轨道交通专场在丰台区举办。本次活动由北京市科协创新服务中心、北京市中小企业公共服务平台主办，北京八月瓜科技有限公司、北京八月瓜知识产权代理有限公司、北京首科创融科技孵化器有限公司、北京股权交易中心等单位承办。北京市地铁运营有限公司技术创新研究院分公司主任李明、主管张骄等分别对项目进行了详细介绍。随后，北京中关村轨道交通产业发展有限公司总经理孙颖，北京交通大学朱尔玉教授，八月瓜科技区域总经理李志文对目前产学研用环节遇到的问题进行了探讨，并结合科技服务业的现状和发展趋势进行对接。

(创新服务中心)

“千人进千企”通州区工作站点开展企业服务活动。8月30日，由北京市科协创新服务中心主办，北京一方明实企业管理有限公司承办的“千人进千企”区工作站点——“从IPO申报问询看企业知识产权保护”活动举办。通州区漷县镇政府营商服务中心、北京乾成律师事务所相关人员及潞河医院转化办、胸科医院转化办、甘李药业、瑞云智服、华诚泰科等20家企业代表出席。参会专家紧扣园区企业的实际需求，围绕“医疗科技成果转化涉及的法律问题”、“企业上市规则体系及知识产权的概述”、“医药企业美国上市IPO流程基本说明”等主题进行分享，为企业提供更高层次、更优质、全方位的专业服务。

（创新服务中心）

【国际科技交流】

2023机械通气相关性脑损伤国际研讨会举办。8月19日，2023机械通气相关性脑损伤国际研讨会在京举办。本次研讨会由北京神经科学学会主办，首都医科大学三博脑科医院承办，北京科技国际交流中心给予支持。来自国内外十多家医院和高校的专家学者出席本次研讨会。学术分享环节，来自荷兰伊拉姆斯大学医学中心、荷兰阿姆斯特丹大学医学中心、法国索邦大学以及首都医科大学三博脑科医院的专家学者分享了各自领域的新发现和研究成果。讨论环节，各位专家各抒己见，从各自的研究领域出发，围绕“机械通气相关性脑损伤”“人工智能在临床医学中的运用及发展趋势”

等前沿问题展开了高峰对话。

（北京神经科学学会、北京科技国际交流中心）

【科技助力乡村振兴】

北京市科协科技助力乡村振兴工作站举办科技服务供需对接系列活动。为促进农业科技成果转化、落地，让科技服务地方农业产业发展，8月14日至29日，北京市科技社团服务中心联合房山区、通州区、延庆区等7家涉农区科协、乡村振兴工作站共同举办农业科技成果发布及供需对接活动。中国植物保护学会、中国国土经济学会、北京土壤学会等30家全国及市属学会、高校、科研院所专家，与84家农业企业、合作社对接洽谈，签订《供需对接合作意向单》119项。活动以“科技兴农 绿色发展”为主题，邀请了25位农业领域专家代表入驻乡村振兴工作站专家库，发布《北京市科协科技助力乡村振兴工作站科技成果汇编》，并以成果路演的形式，重点对设施草莓栽培技术、鲜食玉米推广、智慧果园建设等8个方向的农业科技成果进行重点推介。下一步，乡村振兴工作站将持续推进新品种、新技术、新成果在区域落地示范推广，并针对一些技术类的科技需求组织相关主题培训，市区两级科协也将以会上签署的供需对接意向单为依据，支持相关合作意向落地，助推北京农业高质量发展，以科技助力乡村振兴。

（社团服务中心、房山区科协、通州区科协、延庆区科协、昌平区科协、顺义区科协、怀柔区科协、密云区科协）

【基层活动动态】

北京测绘学会助力灾后重建。7月29日-8月2日，北京市遭遇了极端降雨灾害。8月12日，经与市科协、门头沟区科协对接，北京测绘学会第一时间组织中测新图（北京）遥感技术有限责任公司（以下简称“中测新图”）对接门头沟区大台街道需求。详细了解需求后，北京测绘学会和中测新图快速精心设计工作方案，组织精干力量，开展应急测绘服务，利用卫星遥感技术、无人机技术对整个街道主要区域开展地理信息获取，依托无人机视频测绘技术对损毁的道路、房屋、桥梁等进行了精细化拍摄，对山体滑坡区域进行了溯源性拍摄。通过快速数据处理，于8月14日将成果数据提交给大台街道，为科学研判受灾情况、精准指导下一步重建工作提供了有力数据支撑。

（社团服务中心、门头沟区科协、北京测绘学会）

北京生态修复学会举办全国生态日主题活动。为迎接首个“全国生态日”，北京生态修复学会于8月15日联合中国科学院生态环境研究中心、北京师范大学、E方知库期刊群、北京市首发天人生态景观有限公司、中国科学院生态环境研究中心研究生会共同举办以“循环经济、碳中和与绿色营造”为主题的生态日活动。北京生态修复学会会员、生态中心学生，以及北京师范大学等单位共计120余人参加本次活动。生态中心党委副书记、纪委书记占剑进行致辞。生态

中心徐卫华研究员，生态中心城市与区域生态国家重点实验室逮非研究员，中国科学院地理科学与资源研究所王灵恩副研究员分别作报告。活动还组织参观了首发生态公司低碳园区，参与人员对“低碳”有了更实际的认知。

（北京生态修复学会）

北京市存量国有建设用地盘活案例交流会举办。8月15日，市规划自然资源委开发利用处、北京土地学会联合举办北京市存量国有建设用地盘活案例交流会暨北京土地学会会员日活动。会上，市规划自然资源委昌平分局所有者权益科张金禄，北京清华同衡规划设计研究院有限公司李荣欣等围绕主题作交流报告，并与参会人员进行了互动交流。市规划自然资源委开发利用处处长陈春节介绍了北京市存量国有建设用地盘活利用指导意见的出台背景，梳理了存量土地盘活的政策框架。活动现场还向与会人员发放了《北京市存量国有建设用地盘活利用典型案例》。

（北京土地学会）

2023年北京朝阳科学家会客厅 Web 3.0 活动举办。8月18日，由朝阳区委组织部、朝阳区科协主办，朝阳区企业联合会承办，WeWork 中国支持的 2023 年北京朝阳科学家会客厅活动之“围炉茶话——Web3.0 塑消费新图景”圆桌会举办。来自政产学研金服用等 60 多位专家学者、企业家、投资人、科技工作者，围绕“引领‘科技+消费’新趋势”话

题，共享前沿应用新场景，共话科技创新发展新动能。2 万多名观众线上观看直播。朝阳区科协副主席玉红、区纪委监委驻中关村朝阳园管委会（区科信局）纪检监察组组长高飞等领导出席活动。玉红与 WeWork 中国区副总裁全斌共同为“北京朝阳科学家会客厅——WeWork 中国企业交流站”揭牌。中关村朝阳园管委会（区科信局）产业促进一处副处长林鹏全面介绍了朝阳区互联网 3.0 产业图谱、组织体系、产业生态等情况，并对《朝阳区关于支持互联网 3.0 创新发展的若干措施》等政策进行了详细解读。深锏科技（北京）有限公司创始人陈翌，亿欧元宇宙与碳中和研究院秘书长黄传星分别做主旨演讲。元壤创始人黎跃春作为特邀嘉宾与 Honnverse 虹宇宙总经理吴璇、Eastmeta 联合创始人汪润东等 Web3.0 行业中的青年翘楚，就“Web3.0 背景之下的消费场景探索与实践”主题展开深入交流。

（朝阳区科协）

2023 世界机器人大会机器人核心零部件与关键技术青年精英论坛召开。8 月 19 日，由北京市科协作为支持单位，北京数字科普协会、中国电子学会主办，《机器人技术与应用》杂志社和 China-DC 数据中心世界联合承办的“2023 世界机器人大会——机器人核心零部件与关键技术青年精英论坛”在北京亦创国际会展中心召开，汇聚全国机器人领域学术界和产业界的著名专家学者围绕机器人核心零部件和关键技术突破、产业链合作等核心问题展开交流与研讨。来

自科研院所、机器人研发和制造企业的工程技术人员，高等院校的教师、学生以及社会各界从事和关注机器人行业发展的人员共 110 多人现场参会，6000 多人次线上观看。中科院自动化所研究员王硕、南京航空航天大学教授戴振东等专家、企业家分别作分享报告。

（北京数字科普协会）

北京市科协基层组织金融服务需求座谈会举办。8 月 22 日，由北京市科协创新服务中心和北京银行共同主办的北京市科协基层组织金融服务需求座谈会举办。来自 16 家基层组织代表参加了座谈，介绍了企业发展在融资、贷款、股权激励及企业科技工作者个人金融等方面需求，并针对产融合作提出创新金融服务的具体建议；北京银行针对需求进行了具体金融服务方案的介绍。中心将持续探索金融支持科技创新的新路径、新模式，继续加强与金融机构合作，服务好中小企业等创新主体的融资需求。

（创新服务中心）

2023 年北京神经科学学会学术年会举办。8 月 26 日，北京神经科学学会 2023 年年会在京召开。本次会议由北京神经科学学会主办，首都医科大学承办，共计 400 余人参加。北京市科协党组成员、副主席田文，北京神经科学学会理事长、首都医科大学副校长吉训明出席开幕式并致辞。中国科学院院士韩济生作为学会创始人之一通过视频致辞。温州医科大学李校堃院士和宋伟宏院士，南通大学顾晓松院士，北

京大学第六医院陆林院士，军事医学研究院李锦研究员以及来自北京各高校和研究机构的神经科学领域专家和学者参加了本次会议。顾晓松、李校堃、宋伟宏分别围绕相关研究领域作了精彩报告。陆林通过视频解读了国内外脑科学计划研究现状和发展态势。大会开设青年工作分会场、脑健康科普工作委员会分会场等 20 个分会场，多位资深专家进行专题报告。

（北京神经科学学会）

大兴区园区、企业科协培训座谈会召开。8月30日，由北京市科协创新服务中心、北京市科技教育中心（北京市科协党校）、大兴区科协联合举办的园区、企业科协培训座谈会召开。生物医药产业基地、大兴经济开发区等园区科协和天普新能源等重点企业科协代表参加座谈。会上，部分科协组织进行了典型经验介绍，北京市科协创新服务中心、北京市科技教育中心以及“千人进千企”大兴区工作站单位分别从如何做好企业（园区）科协工作、新型智库体系服务区域发展和“千人进千企”相关工作开展情况等方面进行了深入交流，并结合基层代表提出的具体需求展开讨论。

（创新服务中心、北京市科技教育中心、大兴区科协）

北京粘接学会云课堂系列讲座——航空结构胶粘剂典型性能及应用召开。8月30日，北京粘接学会云课堂 2023 系列讲座之航空结构胶粘剂典型性能及应用成功开展，本次云课堂邀请了中国航发北京航空材料研究院高级工程师陈

宇博士主讲，3000余人在线参加。北京粘接学会于2020年7月推出“北京粘接学会云课堂”项目，邀请行业内专家、企业工程师、技术人员就学界热点、行业动态、发展趋势、技术培训、专业基础知识、科学普及、技术文章等，以线上会议直播、专题交流等形式，进行学术交流，传播科学知识。

(北京粘接学会)

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
