

科创专班工作动态

2023 年第 12 期

(总第 19 期)

北京市科协科创专班

2023 年 8 月 2 日

内容提要

- 青年科技工作者积极参与首届国际基础科学大会
- 北京市科协第三期青年科技人才启航特训营举办
- 智构数字安全新时代——2023 年北京朝阳科学家会客厅之网络安全科学荟举办
- “园区行”走进中关村延庆园活动举办

【重要活动】

青年科技工作者积极参与国际基础科学大会。7月16日，以“聚焦基础科学，引领人类未来”为主题的首届国际基础科学大会在北京开幕，重点围绕数学、理论物理、理论计算机与信息科学三大基础科学领域开展学术研讨和交流。享誉世界的科学家，包括8位菲尔兹奖得主、4位图灵奖得主、1位诺贝尔奖得主以及50余名各国院士出席并发表高水平学术报告。北京市科协作为大会承办单位之一，积极为青年科技工作者搭建学习交流平台，组织来自34家学会、高校、科研院所、高新技术企业的青年科技工作者参加了“计算机之夜”报告会、“数学之夜”圆桌论坛、大师面对面、数学与物理巅峰论坛、基础科学与人工智能论坛等五场专题活动，获取前沿科技动态，分享学术研究成果，畅想科学未来发展。

（科创部、社团服务中心）

【青年人才培养】

北京市科协第三期青年科技人才启航特训营举办。7月21日-23日，北京市科协第三期青年科技人才启航特训营举办。来自首都知名高校、科研院所、科技企业及宁夏科协的青年科技人才代表等近50人参加。中国工程院院士、北京市科协副主席、北京工商大学教授孙宝国以“科研探索之路”为题分享科研探索道路上的经验和收获，北京市委党校教授陆园园以及市科协业务部门相关负责同志开展专题讲座与

指导，培训期间安排了团建破冰、分组交流、大兴国际氢能示范区研学及参观科学家精神主题展等生动多样的课程，从理论政策、技术创新、合作交流、自身成长等各方面开展培训，学员们表示收获颇丰。

（科创部、北京市科技教育中心）

“首都环境视界”青年学术沙龙举行。7月22日，北京环境科学学会青年工作委员会推出的“首都环境视界”青年学术沙龙第二季第6期举行。本期沙龙依托于第一届“中国环境科学”青年论坛，由北京市科协2022-2024年度青年托举人才高艳珊作为召集人组织，青托人才导师王强教授作为学术指导，邀请了昆明理工大学等单位的青年学者围绕大气减污降碳新材料与新技术开展学术交流，并与相关领域专家学者进行了深入探讨。

（北京环境科学学会）

“共话医工融合发展，助力临床科技创新”医校联合青年学术论坛召开。7月14日，“共话医工融合发展，助力临床科技创新”医校联合青年学术论坛召开。此次活动由航天中心医院、清华大学医学院、北京航空航天大学医工交叉学科群主办，航天中心医院科协承办。论坛采取线上线下相结合的方式，现场参会代表100余人。论坛邀请了医工交叉领域相关研究机构、高校院所、医疗机构及企业公司，通过搭建“产学研医”融合交流平台，深化医工融合发展理念，加

强学术交流，推动科技创新，为人民群众的健康福祉作出更大贡献。航天中心医院将与成员高校开展深入合作、协同攻关、寻求技术和资源互补等创新工作。

（航天中心医院科协）

【科创中国北京行动】

“科创中国”技术路演——氢能与燃料电池（中关村）专场活动举行。7月25日下午，由中国科协主办，中国科协企业创新服务中心、北京市科协、中关村产业技术联盟联合会、中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟承办的“科创中国”技术路演——氢能与燃料电池（中关村）专场活动在线上举行。活动通过“科创中国”、联盟联合会视频号、中关村氢能产业联盟视频号等平台宣传推介。本期活动优选了5个氢能与燃料电池领域创新项目，来自5家企业的技术领军人进行了线上展示推介。清华大学长聘教授、博士生导师，北京膜学会秘书长兼副理事长王保国等技术专家、投资人、产业专家就行业前景、项目规划、项目亮点、未来预测、融资需求与未来发展方向等方面对路演项目进行了深度点评，并给出了相应的发展建议。

（中关村产业技术联盟联合会）

北京科技社团服务中心推进“科创中国·北京科技助力乡村振兴联合体”筹备工作。7月21日，社团中心与“科创中国·北京科技助力乡村振兴联合体”筹备组座谈，就京郊

供需对接、援疆援藏、京蒙协作及全国科普日等工作进行交流。下一步，社团中心将引导联合体发挥优势作用，全力推进各项具体工作落实。

（社团服务中心）

【千人进千企】

朝阳区院士专家进园区、进企业活动举办。7月17日，2023年朝阳区院士专家进园区、进企业首场活动在北京美斯顿科技开发有限公司举办。北京大学材料科学与工程学院研究员林立、中国石油大学（北京）化学工程与环境学院教授杨帆、清华大学环境学院副研究员张弓3位专家为企业进行科技咨询。7月25日，朝阳区科协组织院士专家进北京市热力集团有限责任公司。河北工业大学暖通专业系教授孔祥飞、清华四川能源互联网研究院智慧微电网研究所高级工程师贡晓旭两位专家为企业进行技术咨询。朝阳区科协将贯彻落实市科协“千人进千企”的工作要求，以院士专家进园区进企业活动为抓手，做好科技服务，打造有温度、可信赖、有活力、见实效的科技工作者之家。

（朝阳区科协）

【基层活动动态】

智构数字安全新时代——2023年北京朝阳科学家会客厅之网络安全科学荟举办。7月19日上午，由朝阳区委组织部、区科协主办，区企业联合会承办，大数据协同安全技术

国家工程研究中心、360 集团支持的 2023 年北京朝阳科学家会客厅之网络安全科学荟举办。中国工程院院士沈昌祥等 3 位院士专家作主旨演讲，来自高校院所、科技企业、投资机构的 50 余名代表现场参会，近 3 万名观众线上观看了直播。中国工程院沈昌祥院士作了《开创安全可信数字经济新生态》的主旨报告，中国移动通信研究院安全技术研究所量子通信技术负责人田野，360 集团副总裁、首席安全官杜跃进也分别做了精彩的报告和分享。“新锐对话”环节，5 位来自网络空间安全等领域的青年专家进行了深入交流，并对朝阳区网络安全产业未来发展方向及人才引进提出了建设性意见。

（朝阳区科协）

“园区行”走进中关村延庆园活动举办。7 月 19 日，“园区行”走进中关村延庆园活动举办，本场活动由中关村产业技术联盟联合会主办，中关村兴创高精尖产业空间供需服务联盟、中关村延庆园投资公司、中关村医疗器械产业技术创新联盟共同承办。来自中关村各产业联盟的秘书长及单位代表 30 余人参加活动。与会代表首先参观了中关村延庆体育科技前沿创新中心和北京市无人机科普馆。中关村延庆园相关负责人介绍了延庆园区位优势、营商环境、园区发展和需求情况。中关村产业技术联盟联合会副理事长杜朋、中关村医疗器械产业技术创新联盟秘书长秦永清、中关村空间信息产业技术联盟秘书长欧阳玲、中关村现代信息消费应用产业

技术联盟秘书长陈红等中关村产业联盟代表分别介绍联盟业务情况，并就与延庆园开展项目合作、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）

通州区科协召开院士专家服务中心交流研讨会。为更好推动落实通州区院士专家服务中心工作，7月21日，通州区科协召开2023年通州区院士专家服务中心交流研讨会，院士专家服务中心工作小组成员单位相关负责人参加会议。会上，通州区科协汇报了2023年上半年院士专家服务中心开展服务工作思路和工作安排。国家网络安全产业园（通州园）与北京城市副中心医药健康产业集聚园区分别就院士专家服务中心创新基地与科创公共服务区工作站点情况进行介绍。通州区经信局、中关村通州园管委会相关负责人就通州区院士专家服务中心工作进行了交流发言。

（通州区科协）

北京科技社团服务中心参加北京农学院植物健康产学研合作项目启动会。7月21日，社团中心赴北京农学院生物与资源环境学院参加植物健康产学研合作项目启动会，调研高校在推动产学研合作方面的经验做法。北京农学院将以植物健康研究院为平台，围绕植物健康诊断、病虫害检测及其综合防控等问题，将正在开展的主题教育同学校人才培养、科学研究、社会服务工作有机结合，努力打造服务乡村振兴

的“样板工程”。来自政府部门、高校、企业的代表围绕农业生产中的实际问题和困难、人才培养、合作模式等问题进行深入研讨，多家单位初步达成合作意向。全国农业技术推广中心、北京市昌平区农业技术推广站等十余家企事业单位参加会议。

（社团服务中心）

营养健康产业成果转化经验分享交流沙龙举办。7月24日，北京食品学会主办的“高质量凝聚服务科技人才-科技工作者营养健康产业成果转化经验分享交流沙龙”在东方倍力健康研究院举办。活动汇聚了来自多所知名高校和科研院所的专家，以及知名企业和青年科技工作者。金沙河产业集团研究院工程师吴桂玲，北京工商大学食品与健康学院副院长李健，中国轻工企业投资发展协会副理事长刘旭，中国农业科学院农产品加工研究所副研究员张影全分别作了精彩的分享。与会专家学者们围绕高校、研究所、企业强强联合资源调配和科技成果转化经验进行了分享交流。

（北京食品学会）

2023 智能网联汽车技术创新与应用研讨会举办。7月26日，由北京物联网智能技术应用协会主办，曙光信息产业股份有限公司承办的2023智能网联汽车技术创新与应用研讨会在中关村软件园举行。本次会议围绕技术创新应用、产业生态合作、标准体系建设、安全能力建设等多个维度邀请了

联通智网车辆智能网联研究院院长周光涛、北汽集团研究院总师赵亨利共 11 位专家作交流与分享。来自智能网联、智慧交通相关领域的科技企业负责人、高校院所科技工作者 60 多位代表参加。

（北京物联网智能技术应用协会）

2023 冷冻冷藏行业创新发展论坛举行。7 月 27 日，以“环保低碳 智慧发展”为主题的 2023 冷冻冷藏行业创新发展高峰论坛召开。本次论坛由全国商业冷藏科技情报站、中国制冷学会冷藏冻结专业委员会、天津商业大学主办，山东制冷学会、河南省制冷学会、天津市制冷学会、北京制冷学会协办。论坛聚焦环保低碳和智慧冷链技术，致力于凝聚行业共识、促进产学研融合，协同推进我国工商制冷剂替代路线的建立，助力产业实现绿色低碳发展和智慧升级。北京制冷学会理事长唐俊杰作了题为《双碳背景下冷冻冷藏行业制冷剂的选择》的主题报告。来自全国各地的高等院校、设计院、行业协会、科研院所、供应商、经销商、嘉宾、媒体代表近 200 人齐聚一堂，围绕冷冻冷藏行业节能环保、减少碳排放、智慧物联技术发展和冷链企业的经营发展进行探讨交流。

（北京制冷学会）

2023 年北京市科协创新方法培训暨创新方法示范点授牌仪式举办。7 月 28-29 日，在北京市科协指导下，由北京市科协创新服务中心主办、北京赛欧科园科技孵化中心有限

公司科协协办的 2023 年北京市科协创新方法培训暨创新方法示范点颁牌仪式举办。本次培训由 MATRIZ 认证三级专家、高级工程师张文海老师进行授课。会上，北京金风科创风电设备有限公司、中冶京诚工程技术有限公司做典型代表发言；中国石油集团科学技术研究院有限公司等 20 家 2023 年北京市科协创新方法示范点授牌；北京联创信安科技股份有限公司、医数未来(北京)科技有限公司分别为北京市科协创新方法导师颁发聘书。来自 50 余家单位的 130 余名企业科技工作者等参加活动。

(创新服务中心)

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
