

科创专班工作动态

2023 年第 1 期

(总第 8 期)

北京市科协科创专班

2023 年 1 月 31 日

内容提要

- 2023 科学跨年·首都学术专场活动举办
- 2023 年度首场“科创中国”技术路演数字经济专场活动举办
- “卓越工程师”成长计划赋能系列活动举办
- “科协频道线上社群”正式发布
- 面向数字政府的人工智能创新联合体大会召开
- 首都科技工作者主题沙龙举办

【重要活动】

2023 科学跨年·首都学术专场活动举办。1月10日，中国科协学会服务中心、北京市科协共同主办“2023 科学跨年·首都学术专场活动”，聚焦“助力青年人才成长”“学术策源科技创新”两个主题，盘点2022年科技人才服务成果、首都学术交流成效、科创服务经验，展示新时代学会、科协组织和科技人才风貌，展望2023年首都科技发展美好愿景。会上公布了北京市科协2023-2025年度477名青年人才托举工程入选者名单，优秀被托举人、托举导师和优秀学术成果，发布了2022十佳影响力学术会议，推出了首批北京特色一流学会创建名单，正式启动“科协频道”线上社群。中国工程院院士沈建忠、北京测绘学会理事长杨伯钢等托举导师专家进行经验分享；5位青年人才代表围绕个人成长经历及取得的学术创新成果等进行交流分享。北京神经科学学会、中国科学院文献情报中心、中国联通集团科协分别就如何组织开展学术交流进行经验分享。中国通信学会、北京公路学会、北京技术市场协会分别介绍参与“科创中国”试点工作、中关村新一轮先行先试改革工作和“千人进千企”服务团的经验。本次活动得到中国科协指导，以及北京市科委、中关村管委会，北京市经信局，北京海外学人中心，北京市国际服务贸易事务中心等单位的大力支持。来自全国学会、市属学会、基金会、高校、企业的科技工作者代表近400人现场参会。

（科学技术创新部）

【科创中国北京行动】

2023 年度首场“科创中国”技术路演数字经济专场活动举办。1月10日，2023年度首场“科创中国”技术路演数字经济专场活动举办，本次活动由中国科协主办，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、北京市海淀区文化创意产业协会、智银科创中心共同承办，深交所创新创业投融资平台（科融通）、北京人大文化科技企业孵化器有限公司、北京跨创科技服务有限公司共同协办。来自数字经济领域7个项目进行路演展示，同盟投资等嘉宾观摩路演活动。路演嘉宾分别从项目团队、产品内容、核心技术、竞争优势等方面进行详细介绍，来自政府部门、高校院所、投资机构等280余人通过腾讯会议观摩路演活动。本次路演活动不仅将企业技术和产品更好推向市场，同时也为企业带来更多与投资机构、应用端合作机会。

（中关村认同应用技术跨界创新联盟）

【青年人才成长】

“卓越工程师”成长计划赋能系列活动举办。1月10日，由北京市科协指导，清华大学集成电路学院、北京集成电路高精尖创新中心主办，北京市科学技术研究院信息与人工智能技术研究所等机构承办的“第三代半导体技术与发展”教授沙龙暨北京市科协卓越工程师成长计划赋能活动（集成电路领域）举办。中科院微电子所高频高压中心主任、研究员

王鑫华，中科院半导体所研究员刘剑等专家和嘉宾，与来自北京燕东微电子股份有限公司等企业的工程师代表参加会议。

1月12日，由市科协创新服务中心主办，北京邮电大学、北京通信信息协会承办的北京市科协“卓越工程师”成长计划赋能活动（智能网联汽车领域）技术沙龙举办。北京邮电大学、中国信息通信研究院、联通智网科技股份有限公司等来自高校、科研院所、企业的20余名工程师代表通过线上线下的方式参加会议。本系列活动是聚焦入选卓越工程师需求，发挥科协组织资源优势，针对性策划开展的高水平交流活动，是为工程师开阔视野、了解技术前沿趋势，深度促进产学研合作的有益尝试。

（创新服务中心）

“科协频道线上社群”正式发布。1月10日，在首都学术专场活动上“科协频道线上社群”正式发布。为满足更加多元化的服务需要，“科协频道”改版升级，推出“科技工作者线上社群”，打造线上科技工作者之家。社群自运营以来，入驻科技组织20余家，建立“科技好物集”数十个，推介成果近百项。“科协频道线上社群”既是科技工作者的朋友圈，也是科技工作者的服务圈和传播圈。下一步，科协频道社群将会推出更多贴近科技人才成长和科技创新需求的公共服务，致力于构建“全员参与、共建共享”的社群生态，建设一个有温度、可信赖、有活力、见实效的“线上科

技工作者之家”。

（北京科技社团服务中心）

首都科技工作者主题沙龙举办。1月9日，由北京市科协主办，北京科技社团服务中心等联合承办的以“干旱风险防范与京津风沙源治理”为主题的首都科技工作者沙龙举办。本次沙龙邀请6位专家和青年托举人才代表进行学术交流，沙龙与会专家分别从风沙源治理理论技术及体系构建、生态影响、监测预测以及高层统筹的角度对京津地区的风沙源治理进行阐述并开展讨论，为各行业防沙治沙领域的科技工作者搭建了良好的交流平台，促进了京津地区风沙源治理工作的发展。

（北京科技社团服务中心、北京减灾协会）

【科技服务团】

“现代食品营养谷”科技服务团开展企业农产品需求调研、组织企业参加产销对接会。1月4日，中关村健源食品微生物技术产业创新战略联盟“现代食品营养谷”服务团联合平谷区农业农村局到北京金丰餐饮供应链基地、北京紫兴园食品有限公司调研，深入了解食品企业发展情况，切实摸清企业的农产品需求。

1月11日，中关村健源食品微生物技术产业创新战略联盟组织5家食品企业参加平谷区农业农村局开展的农副产品企业与平谷区内食品企业产销对接会，活动邀请了区内蔬菜

生产企业、畜禽生产企业、水产生产企业、“博士”农场、经济薄弱村等共计 20 余家单位“面对面”交流。

(创新服务中心)

食药同源及预制菜产品开发素质提升培训课举办。1月13日下午，由市科协创新服务中心和北京观光休闲农业行业协会主办，北京联合大学支持，北京华夏健业生态农业研究院、北京民族医药文化研究促进会食药同源专委会、北京白鸥农业专业合作社承办的“食药同源及预制菜产品开发素质提升培训课”线上举办。培训课由北京联合大学创新创业与成果转化中心主任主持，北京联合大学保健食品功能检测中心主任闫文杰教授、北京民族中医药文化研究促进会食药专业委员会刘国栋主任、北京联合大学旅游学院餐饮管理系姜慧副教授分别作了专题讲座。参加此次培训课的学员不仅来自于北京市的农业园区、农场、农庄，还有来自于黑龙江省、广东省、四川省等其它省市相关行业代表。

(创新服务中心)

【创新联合体】

多家企业创新联合体举办阶段成果总结暨“千人进千企业”专家入企交流会。12月30日，由北京东方倍力营养科技有限公司牵头主办的临床营养与健康产品企业创新联合体阶段成果总结暨“千人进千企”专家入企交流会举行。

来自农业农村部食物与营养发展研究所、中国农业科学院农产品加工研究所等相关研究人员参与会议。

1月3日，由北京英惠尔生物技术有限公司牵头主办的饲用小分子生物活性肽研发企业创新联合体阶段成果总结暨“千人进千企”专家入企交流会举行。来自清华大学化工系生物催化与生物纳米技术实验室，北京衍微科技有限公司等相关研究人员共同参与了会议。会议围绕枯草肽发酵工艺逐级放大，工业化生产，发酵设备改良优化进行了阶段性成果总结。针对不同发酵条件，不同工艺参数，不同设备对枯草肽合成的影响进行深入交流。

(创新服务中心)

面向数字政府的人工智能创新联合体大会召开。1月18日，面向数字政府的人工智能创新联合体大会以“线下”+“线上”的形式召开。相关领域的专家学者、学会及头部企业负责人28人参与本次会议。中国通信学会张延川秘书长、中国联通科技创新部马红兵总经理，联通数字科技有限公司宋雨伦副总裁出席现场会议，中国通信学会副秘书长宋彤主持会议。联合体的牵头企业联通数字科技有限公司汇报了面向数字政府的智能标签技术研发进展与成果，大会通过了联合体章程，讨论了联合体未来发展方向。

(中国联通集团科协)

【活动动态】

2023 数据中心与算力网络融合论坛举行。1月8日，由中国通信学会主办，北京通信学会青年工作委员会、阿里云和北京邮电大学联合承办的2023数据中心与算力网络融合论坛召开。中国通信学会副秘书长宋彤、北京通信学会秘书长盛子龙出席论坛开幕式并致辞。阿里云首席通信科学家谢崇进和北京邮电大学信息光子学与光通信国家重点实验室副主任张杰共同担任论坛主席。论坛分上下两场进行，中国电信光传输专业首席专家李俊杰、中国移动集团级首席专家刘光毅等专家分别带来主题演讲。各位专家和与会来宾通过线上进行了深度交流，线上线下参加150余人次。

（北京通信学会）

2023 智能灌溉技术创新与应用研讨会线上举行。1月12日下午，由北京物联网智能技术应用协会、大禹节水集团股份有限公司主办，北物联智慧灌溉分会、北京新型智慧农业研究院承办的2023智能灌溉技术创新与应用研讨会通过TVR融媒体直播的形式举办。会议以“数字赋能 推动高效节水灌溉新发展”为主题，邀请了大禹慧图集团、唐山海森电子、华为、北京四信、安徽易刚信息等智能灌溉产业链不同环节的龙头与领军企业负责人进行深入交流探讨。本次研讨会为智能灌溉产业链不同环节的企业搭建了一个深度交流与合作的平台。

（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
