# 科创专班工作动态

2023年第6期(总第13期)

北京市科协科创专班

2023年5月4日

### 内容提要

- ▶ 市科协在昌平、怀柔、石景山、朝阳分别举办"千人进千企"对接活动
- ▶ 北京茅以升科技教育基金会第三十一届、三十二届 颁奖大会举行
  - ▶ "首都工程师群英会"主题活动举办
  - ▶ 2023 虚拟现实及元宇宙创新产业发展峰会举办

# 【"千人进千企"专项行动】

市科协"千人进千企"产业工作站——2023 年新型电力系统产学研融合发展大会举办。4月13-14日,华北电力大学技术转移转化中心、中关村华电能源电力产业联盟和北京市科协创新服务中心联合主办的市科协"千人进千企"产业工作站——2023 年新型电力系统产学研融合发展大会在华北电力大学举办。本次大会组织了 200 余家企业参会,是依托市科协"千人进千企"产业工作站项目,搭建跨学科、跨行业的学术交流平台,促进新型电力系统政产学研用融合发展的具体举措。

(创新服务中心、华北电力大学国家大学科技园科协)

**怀柔区"千人进千企"产业工作站能源科技主题产研对接会举办**。4月23日,由北京市科协、北京科技创新促进中心指导,市科协创新服务中心主办,怀柔区科协和北京中关村微纳能源投资有限公司联合承办的"千人进千企"产业工作站能源科技主题产研对接会在怀柔科学城举办。来自中科院化学所、纳米能源所、自动化所和北京化工大学的四位科学家进行了现场分享,国家电投和三峡新能源两家顶尖新能源央企介绍了能源产业技术需求,安心易维、中科纳清等6家企业介绍了在电力运维智能化、摩擦电纳米除尘等方面的技术能力及合作需求。来自怀柔实验室、中科院纳米能源所等高校院所的专家学者,国家电投、中国三峡新能源等大型央企与中小能源科技企业,相关专业服务单位以及怀柔区相关委办局、科学城属地政府等政策支持和政务服务单位约100人参与活动。

(创新服务中心、怀柔区科协、中国科学院北京纳米能源与 系统研究所园区科协)

石景山"千人进千企"产业工作站企业需求对接会举办。 4月25日,由石景山区科协和石景山区科技服务联盟组织开展的"石景山'千人进千企'产业工作站企业需求对接会"举办。活动邀请北方工业大学教授、MBA中心主任纪雪洪、中国科学院大学教授、博士生导师徐艳梅等6位专家为北京航天测控技术有限公司等十余家企业等纾困解难。此次对接会是市、区两级科协联动,依托市科协"千人进千企"专项行动平台,携手科技服务联盟主动精准服务企业,推动更多科技服务对接区域产业发展的有效尝试。

(创新服务中心、石景山区科协)

"千人进千企"产业工作站科技企业需求对接会 全国知识产权宣传周特别活动举办。4月25日,由市科协创新服务中心主办,北京科创空间投资发展有限公司承办的北京市科协"千人进千企"产业工作站科技企业需求对接会 ——全国知识产权宣传周特别活动举办。朝阳区科协主席冯守华、副主席玉红,朝阳区知识产权局知识产权服务中心主任由振元,电子城高科创 E+总经理马文操及行业专家、企业代表60余人出席活动。活动围绕知识产权政策与服务体系、专利申请快速审查通道等主题进行分享座谈,来自中科鑫通、中科德润等企业代表,分享了各自企业的发展情况并提出具体需求问题,参会专家进行针对性解答。通过对接发挥出具体需求问题,参会专家进行针对性解答。通过对接发挥

科协组织融通力量,以企业需求为导向,凝聚专家智力资源, 搭建精准对接交流平台,打造服务高新技术企业新模式。

(创新服务中心、朝阳区科协、北京科创空间园区科协)

### 【青年人才托举】

北京茅以升科技教育基金会第三十一届、三十二届颁奖大会举行。4月15日,由中国工程院土木、水利与建筑工程学部指导,中国铁道学会、中国土木工程学会、北京茅以升科技教育基金会共同主办,中建三局承办的北京茅以升科技教育基金会第三十一届、三十二届颁奖大会暨第十一届桥梁与隧道工程技术论坛在湖北武汉举行。大会宣读了《茅以升科学技术奖2021、2022年度表彰决定》,并颁发了桥梁青年奖、土力学及岩土工程青年奖等10个奖项。两届"茅以升科学技术奖"共有482人获奖,获奖者来自全国20多个省、市、自治区,覆盖了建设领域的一线优秀工程技术人才,理工农医等领域的优秀科研人员,高等院校的优秀学子等。颁奖大会之后举行了第十一届桥梁与隧道工程技术论坛。众多院士、行业专家围绕主题"大跨桥梁与空间结构、深埋特长隧道建造技术"作了报告,旨在更好地服务重大工程建设,推进学术成果产业化合作。

(人事部、社团服务中心、北京茅以升科技教育基金会)

"首都工程师群英会"主题活动举办。4月25日,由北京市科协、世界工程组织联合会中国委员会共同主办的"首都工程师群英会"主题活动在中关村东升国际科学园举办。

中国工程院院士、北京市科协副主席孙丽丽,世界工程组织联合会中国委员会秘书长、中国科协科学技术传播中心副主任陈锐,英国工程技术学会主席鲍勃·克莱恩出席活动并致辞。会议由北京市科协党组成员、副主席孟凡兴主持。会上,北京工程师学会与英国工程技术学会签署谅解备忘录。国内外产业、学术、科研界代表分别围绕"四个面向"进行发言。孟凡兴为北京市科协"卓越工程师"成长计划入选工程师颁发证书。随后开展了北京市科协"卓越工程师"成长计划培养导师结对仪式、发布了北京优秀青年工程师创新工作室名单、2022年北京市企业"创新达人"名单。本次活动得到了北京市人力资源和社会保障局、北京海外学人中心、海淀区科学技术协会等单位的大力支持,数百位工程师和企业家代表积极参与。

(创新服务中心、北京工程师学会)

**2023 年"专精特新"企业数字化科技领军人才公益特训营举办**。4月15日,2023 年"专精特新"企业数字化科技领军人才公益特训营在北京市科技教育中心开营。来自物联网、人工智能、大数据、云计算及相应领域的近50名企业科技人员参加学习。本次特训营邀请了中国人民大学商学院教授姚建明等专家分别从数字化转型与企业管理创新、2023科技类扶持政策解读、技术研发管理的可视化、科技企业的专利布局与管理等主题结合"专精特新"企业实际需求和科技创新发展提升进行授课。学员们表示本次培训提供了面对面、点对点的答疑指导,使得自身面临的科技创新难点和需

求得到了精准解决。本次特训营聚焦科技创新发展需求、聚 焦"四个面向"重点领域,以"千人进千企"行动为牵引, 为打造落地化科创服务平台,着力营造良好创新生态,发挥 桥梁纽带作用进行的生动实践。

(科技教育中心)

"工程师职业再生计划"虚拟现实硬件应用专场培训活动举办。4月28日,由北京市科协主办,创新服务中心、北京工程师学会、中关村数智人工智能产业联盟、中关村虚拟现实产业园科协共同承办的"工程师职业再生计划"虚拟现实硬件应用专场培训活动举办。本期培训充分发挥市科协组织联动和院士专家资源优势,积极推动优质人才服务资源向企业和园区倾斜,邀请来自学会、高校、科研院所和头部企业的7位优秀导师授课。课程聚焦虚拟现实领域前沿,来自企业、园区的工程师及科技社团、科研院所等相关领域人员共计260余人参加了此次线下培训,同期有3万余人通过线上直播平台参与学习。

(创新服务中心、北京工程师学会)

#### 【科技助力乡村振兴】

大兴区科协联合北京市科技教育中心就疫病防控工作 开展调研。4月18日上午,大兴区科协联合北京市科技教育 中心邀请北京农学会、北京市动物疫控中心相关专家到北京 创收世纪农业有限公司就疫病防控工作开展调研。专家组听 取了企业厂区的布局及近期的生产情况汇报,并就目前疫病 防控工作进行了座谈交流。北京市动物疫病预防控制中心正高级兽医师王林详细介绍了生物安全管控分区、采样要求和检测注意事项,提出要进一步加强饲养管理,加强疫病防控方面的生物安全防控、常见疫病的基础免疫和日常监测等。下一步,专家组在帮助企业解决疾病防疫和饲养管理等突出问题的同时,也将继续邀请相关智库农业专家持续跟进,加大服务力度,助力企业发展。

(科技教育中心、大兴区科协)

# 【基层活动动态】

第六届中国可信计算产业发展论坛召开。4月18日,由中关村可信计算产业联盟、公安部第三研究所联合主办的第六届中国可信计算产业发展论坛在京举办。本届论坛以"贯彻落实网络安全法律.战略.制度,打造安全可信产业新生态"为主题,着眼推动可信计算技术、产品研发及产业化发展方向。中国工程院院士沈昌祥、倪光南、周仲义,公安部十一局副局长李形,中科院网络安全地理学实验室主任、公安部网络安全保卫局原副局长、一级巡视员、总工程师郭启全,北京市科协副主席郭鲁钢等相关领导及专家出席论坛。

(创新服务中心、中关村可信计算产业联盟)

第六届关键信息基础设施自主安全创新论坛举办。4月19日,第六届关键信息基础设施自主安全创新论坛暨纪念习近平总书记"4.19"讲话发表七周年活动于国家网络安全产业园区(通州园)举办。会议由网信自主创新调研报告编委会、北京市科协、国家网络安全产业园区(通州园)主办,

北京通州网络安全产业园区运营管理有限公司、国家网络安全产业园区(通州园)科学技术协会承办。中国工程院院士倪光南、沈昌祥、公安部第一第三研究所原所长、中国计算机学会计算机安全专委会荣誉主任严明,中科院信息安全国家重点实验室教授赵战生,北京市科协一级巡视员何劲松,通州区人民政府副区长乔林智,通州区科协主席金文岭等相关领导、行业专家及企业代表300余人出席会议。此次活动,是落实市科协"千人进千企"工作要求,围绕城市副中心科技创新"3+1"功能定位,推动城市副中心高质量发展的重要举措。

(创新服务中心、通州区科协)

顺义区科协开展"两聚三精"企业需求对接活动。4月19日,顺义区科协联合中关村天合科技成果转化促进中心共同组织的"两聚三精"企业需求对接活动走进北京燕京啤酒股份有限公司。中关村天合转化促进中心工程院院长朱希铎、北京工业大学智能制造研究院副院长高国华、北京工业大学信息学部副教授严海蓉等专家受邀为企业解决技术需求。与会专家从各自专业的角度针对企业提出的全链条信息化转型、全流程智慧物流和自动诊断智能系统等方面的需求给出了意见建议。此次活动是"两聚三精"项目的延续性服务,也是顺义区科协服务企业的重要手段,帮助企业解决智能化转型发展中的难点问题,进一步提升企业经济效益。

(顺义区科协)

2023 虚拟现实及元宇宙创新产业发展峰会在石景山区 开幕。4月27-28日,以"虚实融合 共创未来"为主题的"XRMID 2023 虚拟现实及元宇宙产业创新发展峰会"举办。峰会由北 京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市 经济和信息化局,北京市科学技术协会,石景山区人民政府 和中国企业评价协会共同指导,中关村石景山园管理委员 会、石景山区科学技术协会、中关村数智人工智能产业联盟 主办。中国工程院院士、中关村数智人工智能产业联盟总顾 问赵沁平,中国工程院院士丁文华,工业和信息化部科技司 副司长任爱光,科学技术部高技术中心技术总师傅耀威,北 京市科委、中关村管委会副主任苏森、北京市经济和信息化 局副局长贾力,北京市科协党组成员、副主席孟凡兴,石景 山区委副书记、区长李新,石景山区副区长黄莺等部门、科 研团队、行业专家、企业代表 500 余人参加。会上启动了"中 国 XR 企业百强评价"工作,北京市科协、石景山区政府和 中关村数智人工智能产业联盟共同发布了《元宇宙智能算法 通用人才能力评价要求》,丁文华院士作《复合宇宙中的 XR 技术发展思考》主旨演讲,中国电子技术标准化研究院副院 长程多福等多位来自学术界、企业界嘉宾聚焦产业前沿新热 点,从影视产业、虚拟现实技术、技术创新、感知交互、内 容采集前沿发展与产业赋能新形态等多个方面,高屋建瓴地 分析虚拟现实及元宇宙产业创新和发展前景。

(中关村数智人工智能产业联盟)

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