

# 成华区科协特色活动点亮科技创新之光

2024年,成都市成华区科协认真贯彻落实党的二十届三中全会精神,聚焦科协“四服务”,统筹各类科创平台建设,常态化开展特色科创活动,持续擦亮“科普成华”品牌。

## 积极统筹各类科创平台建设

2024年,成华区科协创新“科创+”模式,成功举办“科荟荟·科创生态伙伴计划”——人工智能+机器人产业对接会暨成德眉资同城化科技交流活动,达成多项合作意向,获得成华区主要领导肯定性批示。举办“科协一科创”交流活动,60余名专家和企业家

围绕新质生产力、科技成果转化探讨新时代科技创新的新模式、新路径。成华区科协积极推进院士(专家)创新工作站建设,成焊宝玛、航天通信2家企业获批2024年成都市院士(专家)创新工作站,全区建站共计10家,实现数量质量“双提升”。指导电子科技大学沙河科技园海智工作站完善服务内容,更好地服务科技企业,指导成都机器人创新中心争创成都市海智工作站。

## 健全基层科协组织网络

成华区科协积极推进企业科协组织建设,新建成焊宝玛等5家企业科协,推进北伐石油建设市级企业科协示范点,拟制《成华区企业科协建设资助管理办法》,助力企业科协组织建设,

为园区科协开展金融、咨询、培训、项目申报辅导等服务14场次。

成华区科协常态化开展会地对接活动,与四川省科普作家协会、成都市科学传播学会分别签署项目合同,开展高质量学术交流6场次。指导成华区老科协深入开展调查研究,开展科普宣讲活动。最终,成华区老科协被评为中国老科协第二个助力企业技术创新行动计划先进集体、被授予《四川省老科学技术工作者协会先进集体》等。

服务设施建设,成华区科协新打造社区科普美空间3个,成都机器人创新中心等7家单位获评“科普熊猫·蓉遇2024”奖项。稳步推进科普信息化工作,通过“两微一网一端一抖”等新媒体平台开展线上科普活动,发布推文1900余篇,阅读量超1100万次,视频播放量达1700余万次,有效扩大科普传播覆盖面和影响力。

成华区科协持续加大“天府科技云”平台优质科普资源供给。为“天府科技云”平台推送成华区优质科普资源,让广大青少年和社区居民“上天府科技云,向科学要答案”。

## 精心组织特色科普活动

成华区科协集中开展科普阵地联合行动、高校科普联合行动、“科学家进校园·全民科学素养科普”等八项联合行动32场次,开展一月一主题科普活动90余场次,厚植创新发展土壤,夯实创新发展社会根基,擦亮“新新科普十二月活动”品牌。

成华区科协成功承办2024年成都市“全国科普日”主场活动,获得市科协主要领导和区委主要领导肯定性批示。联合区教育局成功举办“成华区2024年青少年科技创新大赛”,并向市科协推荐100份市级参赛作品。(卢俊霖)

## 地方科协 | DI FANG KE XIE

### 德阳市科协

#### 做好“四责同述”后半篇文章

本报讯 2月21日,德阳市科协召开2024年度全面从严治党“四责同述”暨述责述廉大会。德阳市科协党组书记、主席杨凯主持会议,市纪委监委派驻市文旅局纪检监察组组长罗会泉到会指导并进行点评。

杨凯代表德阳市科协党组就履行全面从严治党主体责任和党组书记履行第一责任人责任进行述责述廉,市科协班子成员代表、市科协科室负责人代表进行了述责述廉。与会人员对全体述责述廉对象履责和廉洁自律情况进行了测评。

罗会泉在点评时强调,全体科协成员一要知责、明责、尽责,履行好自身责任;二要坚定政治站位,坚定拥护“两个确立”、坚决

做到“两个维护”;三要勇于担当担责,推动各项工作开创新局面;四要为中心工作服务,保持优良工作作风;五要坚守底线红线,严格按照规章制度办事。

杨凯在表态发言中表示,全体科协成员要切实提高政治站位,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实全面从严治党主体责任,严格落实全面从严治党政治责任;要坚决抓好整改落实,坚持问题导向,切实做好“四责同述”的后半篇文章;要持续强化责任担当,深入实施“攻坚突破年”行动,以拼博实干全力推进高质量发展,推动科协各项工作高标准高质量落到实处、见实效,为进一步全面深化改革、奋力谱写中国式现代化德阳新篇章作出贡献。(黄奕博)

### 资阳市科协

#### 举办人工智能科普专题讲座

本报讯 2月21日,由资阳市委市直机关工委、市科协联合举办的人工智能科普专题讲座在资阳市委党校开班,全市300余名机关党员干部、科技工作者代表现场聆听。此外,讲座还进行了现场直播,共吸引2万余名党员干部、科技工作者在线观看。

课上,电子科技大学信息与软件工程学院教授、博士生导师丁熠以一则短片,带领大家认识了AI大模型。他从大家熟悉的语言大模型ChatGPT说起,再到近期受到广泛关注的DeepSeek,向大家讲解了AI大模型的类型、区别、应用场景和“DeepSeek+”。

在讲到DeepSeek的具体使用时,大家纷纷拍照记录重点。“提示词的使用是人工智能的‘芝麻开门’。”丁熠说。它可以是一个简单的问题,一个详细的指令,一个复杂的描述,也可以是一个有待完善的方案,使用者提问的细节越多,反馈的答案就越聚焦。随后,丁熠深入浅出地向大家介绍了DeepSeek在文章撰写、视觉设计、新媒体运营等工作中的具体使用方法,引发了场内外外的激烈讨论。

“这次学习,让我深刻认识到以DeepSeek为代表的前沿AI技术对政务效能的提升潜力。不仅让我掌握了智能检索、数据分析等的应用方法,更建立起运用AI思维优化工作流程的意识。”聆听讲座后,资阳市委党校办公室主任余科说道。深有感触的还有资阳中心医院实验医学科副主任漆星,“对于AI技术,尤其是像DeepSeek,也为医疗行业带来了巨大变化,它不仅提升了医疗效率,还帮助我们更好地服务患者。”漆星说。

资阳市委市直机关工委相关负责人表示,作为新时代机关党员干部,主动学习前沿技术、提升数字经济素养,既是时代赋予的责任,也是推动工作创新、提升服务质量的必然要求。举办此次专题讲座旨在让机关党员干部拓展人工智能、走近人工智能,必将帮助大家促进人工智能技术与政务服务管理工作相结合的思路方法,为资阳发展新质生产力、推动高质量发展打下坚实基础。

资阳市科协相关负责人表示,接下来,市科协还将围绕前沿科技领域,持续开展“科普进机关”系列活动,不断增强机关党员干部科学素养,为服务资阳高质量发展贡献力量。(徐棣)

### 广元市科协

#### 召开领导班子民主生活会



会议现场。广元市科协供图

本报讯 近日,2024年度广元市科协领导班子民主生活会召开。会议紧扣党纪学习教育目标任务,对照党的“六大纪律”的主旨要义和规定要求,对照《中国共产党章程》《中国共产党纪律处分条例》等规定,紧密联系思想工作实际,开展批评和自我批评。广元市委组织部干部教育培训科科长向星杰到会指导,市科协党组书记、主席谭一江主持会议。

会上,广元市科协召开了党组理论学习中心组学习会,开展专题学习研讨,广泛征求意见建议,全面梳理检视问题,深刻剖析反面典型案例,为开好本次民主生活会奠定了坚实的思想基础。

此次会议书面通报了2023年度广元市科协领导班子学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会整改落实情况。谭一江代表领导班子作对照检查,并带头进行个人对照检查,随后,班子成员逐一发言进行对照检查,相互开展批评。

向星杰在讲话中指出,此次民主生活会会前准备充分、责任落实到位,查摆问题深入、批评和自我批评严肃、整改措施切实可行,达到了统一思想、提高认识、增进团结的目的。下一步,广元市科协要进一步强化党的创新理论武装,从党的创新理论中汲取党性滋养,坚定理想信念,敢于担当作为,为全面深化改革、推进广元市现代化建设作出积极贡献;要进一步加强全面从严治党,用严的标准管党

治党,推进全面从严治党向纵深发展,努力营造风清气正的良好政治生态,激励党员干部不断增强党性、凝聚奋进的力量;三要进一步抓实问题整改,切实改进工作,持续转变作风,健全长效机制,以推动发展实绩检验整改成效。

谭一江在总结讲话中指出,广元市科协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,持续巩固党纪学习教育成果,综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用,团结引领党员干部和广大科技工作者进一步解放思想、担当作为、奋勇争先。一要坚持带头在政治引领、对党忠诚上作表率,始终把党的政治建设摆在首位,严守政治纪律和政治规矩,教育党员深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。二要坚持带头在锤炼党性、严守纪律上作表率,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,教育党员强党性、守纪律、转作风。三要持续带头在担当实干、践行宗旨上作表率,牢固树立和践行正确政绩观,积极践行以人民为中心的发展思想,教育党员不忘初心、牢记使命。四要坚持带头在管党治党、正风肃纪上作表率,牢固树立大抓基层鲜明导向,认真贯彻落实中央八项规定,省委、省政府十项规定,市委“六个带头”精神及其实施细则,持之以恒正风肃纪,不断巩固和发展风清气正的良好政治生态。(本报记者 杨永忠)

### 学会改革先行者

#### 数智健康领域人工智能应用研讨会在成都举行

本报讯 2月22日,由成都医学会数智健康发展专委会主办的数智健康领域人工智能应用研讨会在成都圆满举行。数智健康领域的专家学者齐聚一堂,共同探讨成都市数智健康领域人工智能国产化技术的应用现状、发展趋势及未来挑战。

会上,华为成都昇腾生态创新中心CTO余明川为大家深入解读了DeepSeek模型,并结合医院实际需求,对国产化服务器部署进行了专业指导,为医疗机构提供了切实可行的技术问题解决思路。成都市中西医结合医院信息化专家彭建祥、雷欢分享了DeepSeek本地化部署的探索与实践案例,通过生动翔实的案例介绍,将技术落地的实际成效全面呈现出来,为参会医疗机构提供了宝贵经验。此外,数字经济律师还就数据资产化、人工

智能技术快速发展带来的新兴法律问题进行了深入解读,为行业健康发展筑牢法律防线。

在交流讨论环节,与会专家围绕国产化技术路线及应用场景、人工智能技术应用法律风险和行业生态健康发展等议题展开了热烈讨论。大家一致认为,要抓住机遇、迎接挑战,共同推动人工智能技术与医疗健康深度融合,为群众提供更加优质、高效的医疗服务。

“正值人工智能与医疗健康深度融合的关键时期,通过此次深入的研讨交流,进一步凝聚了行业共识,激发了创新活力,也为更好地摹画数智健康产业高质量发展蓝图奠定了坚实基础。”成都医学会数智健康发展专委会负责人表示,相信在不久的将来,AI技术将成为推动医疗行业变革的重要力量。(成都医学会供稿)

### AI 肿瘤大数据平台发布

本报讯 癌症患者出院回家,脱离医护专业照护,常感到紧张不安。癌症患者出院后如何延续专业照护?如今,这一难题有了新解法。近日,成都市抗癌协会召开第三届会员代表大会第三次会议,会上发布了该协会与电子科技大学桑楠教授团队携手研发的AI肿瘤大数据平台。据悉,该平台以打造“数字抗癌生态圈”为愿景,融合人工智能与大数据技术,深度融合临床数据与科研成果,不仅为肿瘤患者送去“智能医生”,也为医生精准医疗与科研提供坚实助力。目前,该平台已进入试运行阶段。

会上,电子科技大学桑楠教授团队现场演示了AI肿瘤大数据平台。团队技术负责人王心超介绍,平台可以实现数据的深度挖掘与智能分析,形成“数据层-服务层-应用层”分层架构。患者可通过微信小程序上传病历、影像、检验检查等相关资料,即可获得覆盖全生命周期的个性化健康管理方案。

据悉,该系统持续学习患者数据,可逐步进化成具有个性化特色的私人AI助手,提供防复发转移建议,实现“居家如在院”的智能健康管理。对医生来说,智能助手助力多团队协作,实现了科研数据自动化采集与精准临床决策支持,工作效率大幅提高。当前,该平台正加快肿瘤通用模型研发,联合医疗机构、设备厂商构建产学研生态,未来还将拓展基层AI辅助筛查、个性化治疗推荐等功能。

成都市抗癌协会副会长王成全介绍,AI肿瘤大数据平台打破信息壁垒,实现多机构数据共享分析,为精准医疗、科研协作提供有力支撑,推动科研创新与患者管理升级,“这标志着成都市抗癌协会在数字化建设上迈出了关键一步。”他说。

该平台作为肿瘤多模态通用模型,深度融合临床数据与科研成果,已与多家医疗机构共建产学研生态。未来将拓展基层AI筛查、个性化治疗推荐等应用场景,推动肿瘤防治向智能化、普惠化发展。(成都市抗癌协会供稿)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

本报公告:本报所刊广告,仅作为信息发佈,不作为交易之依据,所产生之一切纠纷概与本报无关。需用者,请查核相关手续,并之与签订合法有效的合同,以维护自身利益。

本报为供需双方提供信息平台,所有信息均由发布者自行提供,客户交易请查核信息真实性,本报不对所刊信息及其结果承担责任。

本报为供需双方提供信息平台,所有信息均由发布者自行提供,客户交易请查核信息真实性,本报不对所刊信息及其结果承担责任。