

全省科协系统积极开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

近期,我省各地科协系统认真学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神,研究部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作,扎实抓好学习教育,确保学有质量、查有力度、改有成效。

攀枝花市科协

近日,攀枝花市科协党组召开扩大会议,认真学习习近平总书记关于加强党的作风建设论述摘编,中央、省委、市委党建领导小组会议精神和《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》,研究实施方案,部署学习教育工作。

会议强调,攀枝花市科协党组要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持聚焦主题、简约务实,扎实抓好学习教育,全面落实中央和省委、市委决策部署要求,一体推进学查改,以作风建设强化机关政治建设,强化科协“四服务”质效,为推动攀枝花市高质量发展提供作风保障。

会议要求,攀枝花市科协全体党员干部要深学细悟习近平总书记关于作风建设的重要论述,深刻领会中央八项规定及其实施细则精神的核心要义,进一步深化对加强党的作风建设重要性的认识,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,让中央八项规定及其实实施细则精神真正入脑入心。攀枝花

市科协党组织要精准把握学习教育的目标要求,全面落实学习教育的工作安排,锲而不舍贯彻中央八项规定及其实施细则精神,从严从实抓好学习研讨、查摆问题、集中整治,坚持开门教育,一体推进学查改,确保学有质量、查有力度、改有成效。同时,要将开展学习教育同学习贯彻习近平总书记来川视察和对四川工作系列重要指示精神紧密结合起来,同坚持科协工作围绕中心、服务大局紧密结合起来,围绕攀枝花市共同富裕试验区建设及天府科技云服务高质量发展,引导党员干部立足工作岗位,担当作为、真抓实干,推动学习教育在科协走深走实,以作风建设赋能主责主业,在提升科协政治引领力、改革创新力、精准服务能力、社会影响力和大局贡献度等工作部署中,弘扬求真务实之风,以优良党风、政风引领创新生态。

会议还审议通过了《中共攀枝花市科学技术协会党组关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的实施方案》。

(赵林钰)

广元市科协

近日,广元市科协召开会议,安排部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。会议传达学习了中央和省委、市委党的建设工作领导小组会议精神,学习了省委、市委有关文件,征求了广元市科协工作方案的修改意见,并学习领会中央八项规定及其实施细则精神。

会议强调,广元市科协要严格落实对标党中央和省委、市委部署要求,确保学习教育取得明显实效。要对标“学有质量”,抓学习促思想提升,抓调研促服务提质,抓制度促长效治理,不断增强贯彻落实的思想自觉、政治自觉和行动自觉;要对标“查有力度”,全面深入查找落实中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题,认真开展检视剖析,找准问题症结,弄清根源所在;要对标“改有成效”,坚持有什么问题就解决什么问题、什么

问题突出就重点整治什么问题,特别是对群众反映强烈、长期没有解决的问题,要以钉钉子精神逐项逐条推动整改落实。

会议要求,广元市科协要压实工作责任,党组严格落实主体责任,党组书记履行第一责任人责任,领导班子其他成员履行好“一岗双责”,真正把学习教育抓实抓到位。要加强督促指导,加强对支部和所属学(协)会党组织的领导,督促党员干部落实学习教育任务。要注重统筹结合,聚力创新驱动,当好科技强市“助推器”;深耕科普惠民,架好科学普及“连心桥”;强化智库支撑,建好党委、政府“智囊团”,用服务发展的实效检验学习教育成效。要严防不良倾向,坚持开门教育,注重群众参与,接受群众监督,防止形式主义,让群众切实感受到学习教育带来的新变化。

(广元市科协供稿)

阿坝州科协

会议强调,今年阿坝州科协党风廉政建设要以贯彻落实中央八项规定精神学习教育和开展“不清醒、不学习、不进取、不担任”问题专项整治工作为抓手,以党的政治建设为统领,严格落实全面从严治党主体责任;紧扣州委“1610”系统部署,找准党建工作与科协业务工作的结合点,在党建引领和服务中心大局上下功夫;持续转作风树新风,整治形式主义,为基层减负,精简会议文件,改进工作方法,提高工作效率;深入落实党建主体责任制,层层压实党风廉政建设“两个责任”,凝聚发展合力;持续推进日常监

督具体化、精准化、常态化,每年开展内部审计、财会审计等,加强对项目资金的使用、干部选拔任用等的监督,确保权力规范运行。

会上,阿坝州科协党组书记、主席杨培辉为全体干部职工上了一堂廉政党课,与会人员集中观看了电视专题片《反腐为了人民》。

(阿坝州科协供稿)

4月2日,阿坝州科协召开2025年全面从严治党暨党风廉政建设工作会议。

会议传达学习了二十届中央纪委四次全会、省纪委十二届四次全会、州纪委十二届五次全会精神,总结回顾了阿坝州科协去年开展的全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作,安排部署了今年相关工作任务,并对党风廉政建设工作形势进行了研判。

德阳市科协

启动干部综合素质能力提升专题培训

本报讯 4月2日,德阳市科协系统干部综合素质能力提升培训正式启动,并开展首场培训。

此次培训,德阳市委党校教师何勇以“DeepSeek 实战 AI 高效办公与新媒体内容创作”为题,围绕数据抓取及分析、AI 大模型的运作原理及优势等内容进行了讲解,同时结合科协系统工作实际,就如何用好提示词查阅资料等进行了辅导。参训学员纷纷表示,此次培训内容丰富,为今后创新工作方式、提高工作

(刘洋)

效能提供了新路径、新启示。开展干部综合素质能力提升培训是德阳市科协系统贯彻落实市委“1386”年度工作思路和“攻坚突破年”的具体举措,旨在激发干部想干事的激情,提升干部能干事的能力。下一步,德阳市科协将着重围绕业务知识、综合素质、服务意识等方面,组织开展专题培训、交流分享和知识问答活动,切实提升干部素质和工作能力,为德阳市加快建设中国装备科技城贡献力量。

(刘洋)

特此公告。

天府新区烟草专卖局

二〇二五年四月九日

遂宁市科协

安排部署全市科协系统重点工作

本报讯 4月3日,2025年遂宁市科协系统工作会议召开。会上,遂宁市科协副主席张桃碧、田茫分别围绕各自分管工作作了总结发言,并对今年的重点工作进行了安排部署,各县(市、区)科协有关负责人围绕“遂入遂”部署和“砥砺四十载、奋进两千亿”目标,把新一年工作一件一件理清楚,一项一项抓落实。要围绕全市“5+1+N”现代产业体系,深入推进天府科技云服务,积极参与涪江流域科技协同创新发展活动,联合重庆市潼南区、铜梁区扎实开展“科创会·遂宁行”“智慧农业+智能制造”专场活动。要积极对接省级专家团到遂宁市开展科技服务,柔性引入一批高端人才到遂宁市建立院士(专家)工作站、科技小院等。要深入实施全民科学素质提升行动,积极争取流动科技馆、专题科普展览等科普资源落地遂宁市,持续打造“馆校合作”品牌,探索与有关部门共建青少年科普研学基地,吸引周边“小客人”到遂宁市研学。要以“效率革命行动”为契机,切实转变工作作风,不断创新工作方法,推动各项工作提效率、见实效,为全市高质量跨越式发展贡献科协力量。

会议强调,今年是“十四五”蓄势之年,要坚定贯彻落实习近平总书记对科协“四服务”的重要指示,努力把全市科技工作者凝聚到中央、省委、市委确定的各项任务上来,聚焦“实业兴市”“引客入遂”部署和“砥砺四十载、奋进两千亿”目标,把新一年工作一件一件理清楚,一项一项抓落实。要围绕全市“5+1+N”现代产业体系,深入推进天府科技云服务,积极参与涪江流域科技协同创新发展活动,联合重庆市潼南区、铜梁区扎实开展“科创会·遂宁行”“智慧农业+智能制造”专场活动。要积极对接省级专家团到遂宁市开展科技服务,柔性引入一批高端人才到遂宁市建立院士(专家)工作站、科技小院等。要深入实施全民科学素质提升行动,积极争取流动科技馆、专题科普展览等科普资源落地遂宁市,持续打造“馆校合作”品牌,探索与有关部门共建青少年科普研学基地,吸引周边“小客人”到遂宁市研学。要以“效率革命行动”为契机,切实转变工作作风,不断创新工作方法,推动各项工作提效率、见实效,为全市高质量跨越式发展贡献科协力量。

(遂宁市科协供稿)

特此公告。

天府新区烟草专卖局

二〇二五年四月九日

锦江区科协

举办国际大学生孤独症学术交流论坛

本报讯 近日,由成都市锦江区科协等主办的“锦江·国际大学生孤独症学术交流论坛”成功举行。来自清华大学、电子科技大学、伯克利加州大学、耶鲁大学、剑桥大学等14所高校的青年学者齐聚一堂,围绕人工智能、脑机接口、神经调控等技术在孤独症诊疗领域的科研与应用展开交流。

其间,来自电子科技大学徐鹏教授团队的陈宝丹博士分享了“基于脑机接口的孤独症智能诊疗系统”研究成果,介绍了脑机接口技术在孤独症诊疗中的应用,展示了科技创新在孤独症治疗中的巨大潜力。该技术通过非侵入式脑电信号采集设备,实时解析患者脑神经活动特征,结合机器学习算法快速识别异常脑网络,并反馈至治疗模块进行动态调节。与此同时,来自电子科技大学段旭君教授团队的肖金明博士从神经机制角度出发,介绍了“基于社会脑网络介导的孤独症精准神经调控研究”。其团队通过功能磁共振技术,定位孤独症患者社会认知功能相关的关键脑区,并利用经颅磁刺激(TMS)进行靶向调控。临床试验显示,该技术可有效改善患者的社交回避与情绪识别障碍。肖金明博士的分享不仅拓宽了学术视野,也为未来跨学科合作提供了新思路。

在互动交流环节,清华大学的代表就N-1益生菌的代谢通路进行了求证与分析,伯克利加州大学的代表分享了中美两国在孤独症领域的科研进展,剑桥大学的代表分享了联合国儿童关爱行动相关信息……现场讨论热烈,为孤独症群体的全面发展贡献了诸多宝贵意见和建议。

下一步,锦江区科协将结合相关产业需求,积极搭建创新资源交流平台,支持引导专家学者和团队走进锦江区开展学术交流、供需对接等科技交流活动,助力产学研深度融合融合。

(锦江区科协供稿)

广告

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
各类遗失 / 减资、声明 / 清算、注销 / 环评公示 / 催收、拍卖等

律师提示:本报仅为供需双方提供信息平台,所有信息由客户自行提供。客户交纳费用后请查验相关手续和照章。本报不对刊登信息及结果承担法律责任。

本报

凉山锦辉果业生产700万个生态能源果蔬垃圾处理项目环境影响报告征求意见稿公示

征求意见表及公众意见表

●成都华夏旅游商务学校工会委员会公告(编码:510116015579)、财务专用章(编码:51010155580)、法人印章(编码:5101160155581)均遗失作废。

全国建设市场环境信息平台征求意见表及公众意见表

●成都华信环境工程有限公司(编码:5101060628205)不慎遗失,声明作废。

四川省生态环境厅征求意见表及公众意见表

●成都华信环境工程有限公司(编码:5101060628205)不慎遗失,声明作废。

四川省生态环境厅征求意见表及