

近日,中国科协等八部门联合印发《2025年全国科学道德和学风建设宣讲教育工作要点》,全面落实习近平总书记关于弘扬科学家精神和加强作风学风建设工作重要指示精神,在全社会积极营造良好科研生态和创新文化氛围。为积极响应相关文件精神,培养青少年的科学素养和创新精神,近期,我省各县(市、区)科协开展了丰富的主题活动。



学生观看机器人表演。

多元活动 让科学家精神可感、可知、可践行

科普活动 播撒科学的种子

当代青少年的价值体系更加开放和多元,面向青少年群体,各县(市、区)科协充分理解其价值需要,采用新颖的表达方式,将科学精神映射到科学探索的情境中,通过妙趣横生的科学实践,引导青少年主动探索,在寓教于乐中感悟科学家精神。

各县(市、区)科协组织青少年走进科博场馆、科普基地,以实物和实践为依托,沉浸式感知科学家精神,种下科学的种子。4月28日,由成都市青白江区科协等主办的2025年“青科荟”品牌科普——航天爱国主义科普研学活动走进航天赛博产业技术研究院,参加活动的青少年们实地参观航天展馆,通过实物、图片了解中国航天发展历程以及成就,感悟“两弹一星”精神、载人航天精神等。随后,航天赛博产业技术研究院院长樊超开展“科技强军·航天报国”主题讲座,他结合自身科研管理经验,为同学们讲述我国军工发展历程,剖析航天精神的重要意义。5月6日,由成都市科协、武侯区科协联合主办的“社会主义核心价值观”科技服务系列活动在水韵园综合教育基地举行。活动围绕人工智能、太空探索等前沿

领域,分设“机智过人”“太空农场”“太空基地”主题实践,通过沉浸式科技体验深化青少年对科学家精神的理解。

各县(市、区)科协组织专家学者走进校园普及科学知识,提升青少年科学素养。4月29日,中国科学院院士叶培建走进凉山州普格县附城小学进行“航天精神大讲堂”科普宣讲。叶培建院士手持嫦娥六号模型,以学生熟悉的篮球、排球模拟地球与月球的运行轨迹,将复杂的航天科技转化为生动的教学场景,并着重阐释了深空探测对国家战略发展的重要意义,鼓励同学们保持对宇宙的好奇,用科学思维探索未知世界。

5月7日,中国科学院老科学家科普演讲团“弘扬科学精神 播撒科学种子”科普进校园活动走进成都七中蒲江学校,中国科学院空间信息创新研究院研究员、中国科学院大学教授刘定生介绍了卫星遥感技术的原理、应用,让同学们深刻感受到科技的力量。其间,刘定生穿插有趣的科学故事和前沿科技成果,极大地激发了同学们对科学探索的兴趣。

近日,由成都市郫都区科协等主办的“科学家(精神)进校园”活动在犀浦外国语学校、红光初级中学举行,成都市人工智能产业生态联盟秘书长高鉴以“我们是否身处AI驱动

万物的时代”为引,系统地为同学们解析了人工智能的底层逻辑,并展示了多模态大模型在灾害预警、新药研发等领域的应用。

5月8日,由成都简阳市科协等主办的“童心筑梦 科技启航”简阳市第九届“科普知识进校园”活动在简阳市实验小学启动。活动中,航模编队划破长空,六足机器狗灵活完成障碍穿越、物品搬运等高难度动作,“不变色的水”“吹不跑的球”等科学实验秀中,泡沫喷泉与液氮蘑菇云带来了强烈的视觉冲击。

科普活动以润物无声的方式,顺应了青少年的好奇天性,呵护了青少年敢于挑战、敢于质疑的求真精神,引导广大青少年种下科技报国的远大理想。

科学家精神宣讲 培养创新思维和科学素养

围绕科学家精神宣讲,4月28日,由成都市锦江区科协等主办的“追光而行 星耀锦江”科学家(精神)进校园活动在锦江区东华小学举行。

中国核工业集团公司高级工程师、钱学森研究者王文华以“为民族复兴选择人生——钱学森的科学报国之路”为题,为同学们系统梳理了钱学森六次重大人生抉择,着重解析了钱学森

在逆境中坚守科研初心的精神,并深入阐释“系统工程思想”对我国航天事业发展的奠基性作用,同时寄语同学们:“希望大家以钱学森为榜样,在人生道路上勇于担当、敢于创新,未来用科学力量书写辉煌篇章!”

4月29日,在成都崇州市城北学校,一场科学家精神进校园活动同样热闹非凡。该活动由成都市科协等主办,以“弘扬科学家精神,讲好科学家故事”为主题,通过情景剧、主题演讲等形式,生动展现了钱学森、袁隆平等优秀人才。

(吴小兰 蕾娜 杜思真)
(成都市科协供图)



学生走进科普基地参观。

地方科协 | DI FANG KE XIE | >>>

攀枝花市科协 为院企合作牵线搭桥

本报讯 5月7日,攀枝花市科协、仁和区科协充分发挥桥梁纽带作用,成功为中节能(攀枝花)清洁技术发展有限公司与攀枝花学院生物与化学工程学院专家团队搭建平台,交流对接危险废物资源化利用以及产学研平台共建。

对接会上,双方就各自资源优势和需求进行了介绍,并就合作方向以及产学研平台共建达成初步共识,希望整合高校科研资源与企业产业化优势,一方面为企业提供实验、实践

基地,助力科研成果转化生产力;另一方面高校为企业输送人才,持续提供技术支持与创新动力。

攀枝花市科协相关部门负责人表示,此次对接活动是科协系统推动产学研协同创新的重要举措之一,未来,攀枝花市科协将持续关注合作进展,积极协调各方资源,为双方合作提供全方位服务,促进更多科技创新成果在当地落地生根,为攀枝花市绿色发展与“共富共美”建设贡献力量。

(攀枝花市科协供稿)

汉源县科协 不断强化科普阵地建设

本报讯 为充分发挥科普阵地普及科学知识、推广科技成果、服务创新、提高全民科学素质的重要作用,雅安市汉源县科协不断强化科普阵地建设与管理。连日来,汉源县科协在全县范围内专题调研科普阵地建设与管理。

汉源县科协实地走访8个科普基地,分析研判基地的设施设备现状及运行管理情况,厘清存在的问题与短板,提出改进意见与建议,明确具体的整改措施,确保科普阵地正常高效运行。

(汉源县科协供稿)

绵阳市科协 八届四次常委会和八届五次全委会召开

本报讯 5月9日,绵阳市科协八届四次常委会和八届五次全委会召开。

会议传达学习了中国科协十届九次全委会、省科协十届二次全委会精神,审议通过了绵阳市科协2024年度工作报告、2025年重点工作计划、《绵阳市科学技术协会第八届委员会第五次会议选举办法(草案)》,免去和增补绵阳市科协八届委员会委员、常委、副主席。

会议对过去一年绵阳市科协取得的成绩表示肯定,并就做好2025年全市科协系统重点工作提出四点要求。一要强化政治引领,筑牢科技工作者思想根基,将理论宣传与科技服务深度融合

为科技工作者“铸魂赋能”。二要强化科技创新服务,助力中国(绵阳)科技城建设提质增效,支持科研院所、企事业单位、高校、学(协)会开展人才活动,构建“以才引才、以智聚智”的良性循环,促进科技成果从“实验室”走向“生产线”。三要抓实科学普及,提升全民科学素质,以科技馆、社区科普驿站等阵地为依托,广泛开展科学家(精神)进校园、“探秘科技城”科普研学等活动,推动科学知识向青少年、农民、老年人等重点群体延伸覆盖。支持高校、科研院所、企业开放科普资源,鼓励科技工作者参与科

普创作与传播,优化公共科普产品供给,形成全社会协同发力的“大科普”格局。四是不断优化科协科技智库专家团队,整合科技专家资源,形成广覆盖、有重点的智库体系,畅通建言献策渠道,形成高质量决策咨询建议。着力构建“智汇绵阳”人才支撑体系,让人才“好点子”转化为绵阳发展“实举措”,为绵阳市委、市政府科学决策服务。

会后,绵阳市科协组织召开2025年全市科协系统工作会议,对2025年全市科协系统工作作出具体部署。

(绵阳市科协供稿)

理县科协 开展智能机器人技能培训

本报讯 5月8日,阿坝州理县科协组织专业人员在理县科技馆开展智能机器人赛项培训,全县20余名中小学科技教师参加培训。

此次培训以理论学习与现场实操相结合的方式,重点培训了智能机器人极速竞赛流程、评分标准、机器人性能、团队协作等内容。

通过此次培训,进一步推动了全县中小学创客教育的全面普及发展,全面提升科技教师教学水准,激励广大创客教育教师推广和研发创客教育课程,高

(理县科协供稿)

XUE HUI GAI GE XIAN XING ZHE
学会改革先行者
栏目协办:四川省科协学会部
四川省科协学会服务中心

德阳市中医药学会 让中医药文化走进寻常百姓家

本报讯 近日,由德阳市中医药发展服务中心、德阳市中医药学会承办的“名中医走基层暨中医药文化集市”活动在中江县公园广场举办。

活动现场,来自省、市、县的中医药专家为市民提供了辨证看诊、健康咨询、中医药特色技术体验服务,通过专家义诊、中医药产品展示与发放、中医非药物技术体验、中医药科普、中医药特色香囊制作等形式,让中医药文化贴近市民生活,进一步提高市民对中医药的认知度和认同感。

(德阳市中医药学会供稿)

安居区老科协成立

本报讯 近日,遂宁市安居区老科协成立大会召开。会议通过了《遂宁市安居区老科技工作者协会章程》,选举产生了安居区老科协第一届理事会。

会议指出,老科协是以老科技工作者为主体的群众团体,是党和政府联系老科技工作者的桥梁和纽带。安居区老科协的成立,标志着全区老科技工作者有了自己的“家”,它掀开了全区老科协工作新的一页。安居区老科协将把全区老科技工作者凝聚在一起,继续为全区经济社会建设和发展作贡献。

会议要求,要以安居区老科协成立为契机,充分认识做好老科协工作的重要性,进一步发挥老科协作为党和政府联系广大离退休科技人员的桥梁纽带作用,大力开发老科技人才资源,团结组织全区离退休老科技工作者为“突破300亿、争创百强区”再作新贡献。

(安居区老科协供稿)

遗失声明

四川港宏盛世汽车销售服务有限公司
(统一社会信用代码:91510108556419536F)营业执照正本遗失,特此声明。

2025年5月14日

遗失声明

四川中油佳汇建设工程有限公司一分公司
(统一社会信用代码:915101060068988561T)不慎遗失公章(编号:510603609046),财务专用章(编号:51060360900404),发票专用章(编号:5106036090048),法人章(编号:5106036090049),特此声明。

2025年5月14日

公告

2025年4月21日,我局执法人员会同成都公安干警在安靖街道沙湾村二组400号1栋1单元2楼的租房查获涉案烟草制品:芙蓉王(硬)25.0条、云烟(软珍品)42.0条、南京(炫赫门)15.0条等共计12个品种162.0条。请物主于本公告发布之日起60日内到成都市郫都区烟草专卖局(成都市郫都区郫筒街道望丛中路266号)接受调查处理。若逾期不来接受处理,我局将根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,对涉案烟草专卖品依法采取处理措施。

特此公告。

成都市郫都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

公告

2025年2月24日,我局在成都市高新区中集大道腾达物流的卸货区,查获用印有“皇茶坊”字样的黄色纸箱进行伪装的卷烟:中华(软)167条、利群(新版)41条、南京(红)191条等共计10个品种247条。由于案情重大,我局于2025年3月27日将该案移送至成都市公安局新都区分局,2025年5月13日,公安机关经审查后,将该案移回我局作行政处罚。

请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:

成都市高新区体苑路9号),联系

电话:028-89397011)接受调查处

理。若逾期不来接受处理,我局将根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。

特此公告。

成都市高新区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

公告

2025年5月1日,我局在成都市双流区西航港口岸路612号中国邮政速递物流西南集散中心查获中华(双支)14条、云烟(软珍品)2条、中华(软)5条等,共计14个品种51条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物主于本公告发布之日起60日内到成都市双流区烟草专卖局(地址:成都市双流区东升藏卫路中段117号)接受调查处理,若逾期不来接受处理,我局将根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,对涉案烟草专卖品依法作出处理。

特此公告。

成都市双流区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日