

让“看得懂、用得上、玩得欢”的科普走进日常生活

四川省第二十九届“科技之春”科普活动月活动火热进行中

为进一步提升全民科学素养,激发全社会创新创造活力,让科技成果更好惠及广大群众,继2025年四川省第二十九届“科技之春”科普活动月启动后,近期,全省21个市(州)科协系统陆续举办了科普展演、科普竞赛、科普培训等各具特色的科普活动,让“看得懂、用得上、玩得欢”的科普走进大家的日常生活中。

精准对接群众需求

3月12日,以“科普惠城乡 创新谱新章”为主题的彭州市第二十九届“科技之春”科普活动月暨2025年科技文化卫生“三下乡”活动在成都彭州市龙兴寺广场举行。

活动现场设置了30余个科普宣传体验与咨询服务专区,以“一站式”惠民服务和沉浸式互动体验的方式精准对接群众需求。“科普摊位不摆架子,解决问题实打实。”参加活动的群众纷纷点赞,并表示这种“看得懂、用得上、玩得欢”的科普形式,将知识巧妙地融入了日常生活中,让科学变得触手可及。

3月14日,内江市资中县科协联合水南镇四通社区开展了2025年科普活动月集中宣传服务活动。

活动现场,通过设立科普服务咨询台,发放疫情防控、意外伤害预防、网络安全等科普宣传资料500余份,有效满

足了社区群众的科普需求;采取与群众互动的方式,围绕健康饮食、防灾减灾、急救知识、反诈宣传、垃圾分类、网络安全等相关知识开展竞答活动;引导四通社区科普传播员、网格员开展科普传播志愿服务工作,指导100余名社区群众上“天府科技云”App,获取海量权威的科普知识。为关注居民健康状况,活动主办方还邀请资中县第二人民医院的专家为社区群众提供视力检查、量血压、测血糖、睡眠障碍咨询、医学咨询等义诊服务,并针对性提出了健康指导。

此次活动接地气、贴民心,不仅丰富了群众的业余生活,还帮助群众树立了科学的生活理念,极大地提升了群众的科学素质。

点燃学生科技热情

3月12日,泸州市科协组织泸州市智能机器人科普基地、四川化工职业技术学院无人机志愿服务中心走进龙马潭区双加镇中心学校,以“AI课堂——智能机器人与无人机应用”为主题进行授课。

活动中,泸州职业技术学院副教授李刚从机器人的起源讲起,带领同学们了解了智能机器人的发展历程,并逐一解答了同学们心中的疑惑:机器人是什么?它们的外形一定酷似人



科普咨询服务专区。彭州市科协供图

类吗?它们能完成哪些任务?随后,四川化工职业技术学院的袁春兰老师围绕无人机话题,讲解了无人机在航拍、农林植保、地理信息测绘、电力巡检、物流、公共安全等领域的应用,介绍了无人机的分类与操作技巧。此外,同学们还进行了智能机器人与无人机实操体验。

系列活动的开展,让科技的种子在同学们心中生根发芽,让科技之光照亮了他们的成长之路。

3月15日,由成都市锦江区科协主办的“锦秀少年向科行”2025年科技研学营(第一期)环保节能营顺利举行。活动组织40名少年走进海诺尔

垃圾焚烧发电厂探索垃圾发电技术,了解垃圾回收再利用的过程。

在海诺尔垃圾焚烧发电厂再生鲸艺术装置和创意猫头鹰展区,大家与全息投影互动,与神奇的动物“交流”;在中控室,大家见证了垃圾焚烧发电的过程;在《绿色实验室》课堂上,大家动手实验,见证土豆发电的神奇过程……此次活动,青少年们纷纷表示收获满满,了解了垃圾分类和垃圾处理的重要性,意识到环保节能是每个人的责任和义务,并表示要将所学知识应用到日常生活中,积极参与垃圾分类和环保节能活动。

据悉,“2025年锦秀少年向科行

研学营”系列活动共举办六期,将通过科普研学、与科学家面对面交流以及科技互动体验等多种形式,全面培养青少年的创新思维和科学素养。

守护“舌尖上的安全”

近日,达州市科协主办的2025年达州市科普活动月“食品安全科普进社区”活动在通川区举行。达州市市场监督管理局食品安全科科长李恒兵现场开讲,为80余名社区群众及社区工作者讲解了食品安全相关知识。

李恒兵化身食品安全卫士,以“守护食品安全,畅享品质生活”为主线,通过“基本辨识+案例揭秘”形式,指导群众破解日常食品消费陷阱。从识破问题食品标签到避开保健品营销套路,从科学储存食材的“黄金法则”到流通环节的“避坑指南”……干货满满的讲座让现场听众直呼“过瘾”。大家纷纷表示:“以前买食品全凭感觉,听了讲座后,再也不怕上当受骗了。”更有社区工作者点赞道:“这场讲座像一场及时雨,浇灭了大家心中对食品安全的焦虑。”

此次活动通过“专家下沉+社区联动”的模式,将科学知识转化为“听得懂、

用得上”的生活智慧,彰显了达州市科协工作“接地气、冒热气、聚人气”的创新活力,为筑牢城乡食品安全防线、提升全民科学素养再添新动能。

普及地震应急知识

近日,乐山市马边县科协、县防震减灾中心、县新时代文明实践中心等单位联合开展防震减灾科普知识“七进”暨新时代文明实践进社区活动,向群众普及地震科学知识,传播防震减灾理念,推动全社会共同参与防震减灾工作。

活动中,通过图片、视频展示,相关专家详细讲解了地震的成因、预警机制及应急避险措施,并结合实际案例,帮助大家掌握地震发生时的正确应对方法。现场还发放了涵盖地震预警知识、避震要点、地震逃生、灾后自救等内容的防震减灾宣传资料,帮助公众进一步巩固所学知识。

此次活动有效提升了群众的防震减灾意识和应急能力。下一步,马边县科协将继续加大科普工作力度,开展更多形式多样、内容丰富的宣传活动,推动科普知识进社区、进学校、进企业,为构建安全和谐的社会环境贡献力量。

(杜思真 张光元 张跃明 本报记者 杨永忠)

省科协开展纪念“三八”国际妇女节115周年活动

本报讯 为学习贯彻习近平文化思想,落实省委十二届五次、六次全会部署要求,团结引领省科协广大妇女积极投身全省高质量发展,3月14日,省科协机关党委组织机关、直属单位在职在岗女职工及相关工作人员走进天府农博园,通过参观主题展览、自然踏青等方式开展“田园诗意图·巾帼最美——纪念‘三八’国际妇女节115周年”活动。

塑、展播的视频,大家回溯了共产党人带领群众脱贫的漫漫征程,探寻了攻坚克难、苦干实干的精神源头。在脱贫攻坚主题展览展区,这里展陈的一个个行之有效的“四川经验”、一个个感人至深的“四川故事”、一个个甘于奉献的“四川典型”,进一步增强了认同感和归属感。在中国共产党领导下的四川农业百年征程主题展览展区,通过展出的文物、还原的雕

拓精神的理解。

参观完主题展览,大家走进天府农博园彩色油菜花田。在这里,女职工们在欣赏美景的同时,也感受到了乡村振兴战略带来的巨大变化。大家纷纷表示,此次活动让她们收获颇丰,今后将以更加饱满的热情和坚定的信念开展工作,在新时代展现新作为。

(刘凌 本报记者 董沙沙)

地方科协 | DI FANG KE XIE | >>>

成都市科协科技社团委员会召开2025年第一次党委会议

本报讯 近日,成都市科协科技社团委员会召开2025年第一次党委会议。成都市科协科技社团党委全体委员参加会议。

会议传达学习了省、市有关文件精神以及市委社会工作会议精神,审议通过了《2025年市科协科技社团重点工作计划》《成都市科协所属科技社团党支部职责任务清单》,研究讨论了《成都市科协所属科技社团负责人选审核办法(征求意见稿)》。批准成都市零碳协同创新促进会、成都神舟青少年科学传播中心成立功能型党支部。

会议指出,要以党建带动科建,更好地发挥科协组织和科技社团在实施国家创新驱动发展战略中的重要作用,为成都市经济社会高质量发展提供强有力的科技引领和智力支撑,充分展现科协组织和科技社团的担当作为和强大力量。

会议就进一步做好2025年成都市科技社团党委工作提出要求:一要强化党建引领,全面实现“两个覆盖”。要着力健全科技社团党组织体系,推动科技社团党建工作有形覆盖、有效覆盖。组织科技社团继续深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和省委、市委全会精神,

德阳市科协传达学习省科协十届二次常委会和全委会精神

本报讯 近日,德阳市科协召开专题会议,传达学习省科协十届二次常委会和全委会精神,解读省科协2025年系列工作部署,安排具体贯彻落实举措。

会议要求,全市科协系统要切实抓好会议精神的贯彻落实,认真对照省科协2025年度重点项目(任务),进一步细化工作目标和举措,以“一米宽百米深”的工作理念,为德阳市经济社会高质量发展贡献科协力量。一要紧密结合党委、政府中心工作,提升大局贡献度。紧扣德阳市委“1386”年度工作思路,发挥科协组织和人才优势,引入国家级、省级协会高端创新资源,助力大学科技

园“院招引所”,为加快建设中国装备科技城注入强劲动力。二要紧密结合地方经济发展,提升产业支撑力。围绕省级重点产业链和德阳市“3+1”主导产业发展需求,依托“科创中国”科技服务团和“天府科技云”平台专家团资源,开展各类科创、科普活动,为德阳市产业高质量发展提供人才、技术、创新氛围支撑。三要紧密结合天府科技云服务高质量发展,提升精准服务能力。常态化开展“科服保姆”队伍提能行动,强化自身建设;桥接各类专家资源,做强有效科技供给;持续深入企业挖需求、促对接,做旺有效科技需求;丰富科普供给渠道和方式,强化科普阵地建设,提升全民科学素质。(刘洋)

金牛区科技助力“立园满园”成果丰硕

本报讯 近日,在由成都市科协指导、金牛区科协主办的“科创中国春色满园”科创项目精准对接活动中,金牛区明确探索建立“科技企业市场需求库”和“科技专家成果资源库”,现场签约、服务科技企业15家,

带动资金3600余万元,实现了助力科技企业精准把握行业前沿,激发内生活力、行业动力、产业能力的良好效果。

近年来,成都市金牛区科协按照成都市委“优化提质、特色立园、赋能增效、企业满园”工作部署,大力探索推进园区科协、服务企业型科协等基层科协组织建设,为高新技术企业赋能服务。截至3月中旬,实现各级科技成果转化52项,

签约、实施、启动各类科创项目36个,推动全区663家高新技术企业迎难而上、逆风飞翔。

(张芷溪)

公 告
2025年2月25日,我局在成都市双流区西航港机场路土桥段成都邮区中心局查获七匹狼(纯境)60条、真龙(凌云)10条、钻石(软荷花)10条等,共计5个品种120条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物主于本公司公告发布之日起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,我局将依据《烟草专卖行政处理程序规定》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。
成都市双流区烟草专卖局
二〇二五年三月十九日

公 告
2025年3月3日,我局在成都市双流区西航港航枢大道双流机场邮件处理中心查获玉溪(软)25条、云烟(硬云龙)25条、白沙(硬精品三代)30条等,共计5个品种144条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物主于本公司公告发布之日起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,我局将依据《烟草专卖行政处理程序规定》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。
成都市双流区烟草专卖局
二〇二五年三月十九日

公 告
2025年3月4日,我局在成都市双流区西航港航枢大道双流机场邮件处理中心查获玉天子(金)35条、白沙(硬精品三代)45条、大前门(软)20条等,共计7个品种143条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物主于本公司公告发布之日起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,我局将依据《烟草专卖行政处理程序规定》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。
成都市双流区烟草专卖局
二〇二五年三月十九日

公 告
2025年3月5日,我局在成都市双流区西航港航枢大道双流机场邮件处理中心查获玉天子(金)35条、白沙(硬精品三代)45条、大前门(软)20条等,共计7个品种143条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物主于本公司公告发布之日起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,我局将依据《烟草专卖行政处理程序规定》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。
成都市双流区烟草专卖局
二〇二五年三月十九日

公 告
2025年3月7日,我局执法人员根据群众举报,在成都市青白江区桂平大道四川豹合供应链(硬精品三代)10条、真龙(美人香)26条、玉溪(软)10条等,共计8个品种155条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物主于本公司公告发布之日起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,我局将依据《烟草专卖行政处理程序规定》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。电话:028-83666830
地址:成都市青白江区新河路9号
成都市青白江区烟草专卖局
二〇二五年三月十九日

公 告
2025年3月7日,我局执法人员根据群众举报,在成都市青白江区桂平大道四川豹合供应链(硬精品三代)10条、真龙(美人香)26条、玉溪(软)10条等,共计8个品种155条卷烟,并依法予以先行登记保存。请物主于本公司公告发布之日起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,我局将依据《烟草专卖行政处理程序规定》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。电话:028-83666830
地址:成都市青白江区新河路9号
成都市青白江区烟草专卖局
二〇二五年三月十九日

广元市科协

举行防震减灾科普讲解大赛

本报讯 近日,由广元市应急管理局、市防震减灾服务中心、市科协等联合主办的2025年广元市防震减灾科普讲解大赛暨四川省防震减灾科普讲解大赛广元地区选拔赛在广元市防震减灾服务中心举行。大赛汇集全市7个县(区)24名选手,通过跨年龄、跨职业的智慧碰撞,将防震减灾知识送进千家万户。

比赛中,来自广元市防震减灾服务中心的杨茵涵通过青川县人民公园活断层避让工程案例,展示了断层剖面模型与卫星定位数据,让观众直观地理解了地质安全规划的科学价值;“地震没来莫大意,学习方法护自己;地震来了莫慌张,沉着冷静有方向……”昭化区东城幼儿园的学生吕锦雯将防震口诀编成快板书,稚嫩的童声配合清脆竹板,将应急要领演绎成朗朗上口的韵律歌谣;利州区南街小学老师覃文用自制的防震建筑模型和应急包,详细讲解了日常生活中如何防备地震,地震发生时如何逃生等知识。

“这不仅仅是一场比赛,也是给孩子们上的一堂课。作为老师,科普安全知识是我的责任。”参赛选手、昭化区虎跳初级中学教师苟瑶瑶赛后感慨道。此次大赛中,这位科学教师用饮料瓶和弹簧制作的简易地震仪,生动诠释了“科学就在身边”的理念。

经过3小时的激烈角逐,大赛评选出一、二、三等奖及“优秀组织单位”“优秀选手”等专项奖。其中,大赛中表现优秀的2名选手将代表广元市出征省级赛事。

值得一提的是,此次大赛呈现了“三全”特色:参赛主体全,涵盖中小学

生、教师、科普馆讲解员及科普志愿者;科普表现形式多元,融合快板书、建筑模型演示、实景解说等创新手段;知识传播范围广,辐射城乡全域,形成“小手拉大手”的科普接力格局。参赛选手立足专业领域,用生动实践诠释了科学防震减灾理念。

广元市科协相关负责人表示,此次科普讲解大赛的成功举办,不仅为选手提供了展示才华和锻炼能力的平台,也激发了公众对防震减灾科普知识的兴趣。下一步,广元市科协将以“技术—产业—市场”深度融合,为区域创新驱动注入科技动能。

(本报记者 苏文保)

公 告
2024年10月17日,我局执法人员在成都市锦江区成自泸高速成都出口处从货车司机张某驾驶的广安牌照轿车(车牌号:川AA5929)上查获烟草制品:天子(金)60条、黄山(红方印细支)55条等共计9个品种,共334条。因该案当事人涉嫌犯罪,我局于2024年11月19日将该案移送成都市公安局锦江区分局。成都市公安局锦江区分局以当事人犯罪证据不足为由,于2025年3月18日将该案退回我局。

请以上案件的涉案当事人或货主自公告发布之日起60日内到成都市锦江区烟草专卖局(成都市锦江区天仙桥南路2号)接受调查处理,若逾期不来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条的规定,依法处理涉案烟草专卖品。

特此公告。

成都市锦江区烟草专卖局
二〇二五年三月十九日