

# 加强川渝科技合作 助力畜牧产业再攀新高

## ——牛羊养殖技术培训班在内江市举行

### 唱好双城记 共建经济圈

本报讯 为推进成渝地区双城经济圈建设,助力牛羊产业高质量发展,12月12日,由四川省内江市、重庆市荣昌区两地科协、老科协和内江市农业农村共同举办的牛羊养殖技术培训班在内江职业技术学院举行。其间,两地农技专家、养殖户约300人会聚一堂,以“培训讲座+现场交流”的形式,共话未来、共谋牛羊产业发展。

开班仪式上,两地科协、老科协为共建的内江市牛羊产业协会“专家工作站”授牌,为两地农技专家颁发“内江市

牛羊产业化专家特聘专家”证书。原西南大学动物医学院院长、荣昌区农技协理事长刘娟作了“中兽药在牛羊健康养殖中的应用”专题培训,就兽用中草药、添加剂防病特点,以及其在预防、治疗牛羊疾病中的具体应用作了详细的讲解;西南大学教授陈吉轩作了“牛羊科学养殖关键技术”专题培训,就牛羊的生理特性与圈舍的规范化建设、科学引种与应激性疾病的防控方法、饲料的科学组方与慢性酸中毒的防控措施、科学驱虫



与会人员调研内牛养殖基地。刘茂摄

方法、牛羊常发疾病的防控方法作了详细的阐述;内江市农业农村局局长雷利介绍了内江市肉牛养殖产业发展情况。培训现场气氛热烈,专家与养殖户互

动频频,反响良好。

内江市委常委、宣传部部长、市总工会主席蒋学东指出,内江市委、市政府高度重视牛羊产业发展,将其作为三级书记“一把手”工程,先后出台《内江市推动牛羊产业高质量发展15条措施》等文件,推动全市牛羊产业快速发展。此次培训,内江与荣昌集合资源、要素、科技优势,通过组织技术培训、共建“专家工作站”,持续深化牛羊产业交流合作,助力成渝地区双城经济圈建设。希望各位学员在培训中学有收获、学以致用,有关部门和专家加强帮扶指导,帮助养殖户提高养殖技术。

荣昌区科协党组书记、主席黄彬

在讲话中强调,要加强交流协作,加快建立完善两地科协、老科协长期合作组织架构、工作平台、运行机制,常态化开展科技服务、指导和培训,打造科技合作典范品牌。要坚持项目引领,降低养殖户饲养成本和养殖风险,动态掌握牛羊规模存栏现状和补栏需求,用好其基础产能,落实好相关政策,进一步提升牛羊养殖水平。

当天,与会专家还赴资中县新桥镇畅达集团万头肉牛养殖基地、威远县镇西黑山羊农牧循环产业园,就养殖场在饲养管理环节的技术要点、牛羊肝片吸虫、瘤胃前后盘吸虫、羊脑包虫的驱虫时间及用药方法做了指导。

(刘茂 张跃明)

### 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

## 成都市老科协调研官仓水稻旱地直播情况

本报讯 近日,成都市老科协组织市老科协服务“三农”工委相关农业专家到市、县老科协科技支农、助农联系点——金堂县官仓朝辉蔬菜专业合作社调研。

调研组详细了解了金堂县官仓朝辉蔬菜专业合作社今年开展水稻旱地直播技术情况。据悉,今

年,官仓街道办在市、县老科协的大力支持下,在科技支农助农方面做了大量工作。尤其是试验示范旱地水稻直播技术的利用,让官仓街道种植户在蔬菜收获后增种一季粮食作物,无疑是一项新的突破。既收蔬菜,又收水稻,省工省力,又减少生产成本。为提高土地利用效率、增加土

地复种指数探索了新路径,增添了新技术。

成都市老科协副秘书长李维嘉表示,金堂县老科协在科技支农助农方面做了大量的工作,取得了实效,经验值得推广。2025年,希望金堂县老科协在总结经验的基础上,进一步把这项农业

新技术做实、做好、做出亮点,争取在全市科技支农助农工作中作出示范。同时,要做好宣传工作,为农民增收增效,为建设“天府粮仓”作出贡献,为推动中国式农业现代化和乡村全面振兴提供更有力的科技支撑。

(成都市老科协供稿)

## 广安市老科协召开第二次会员代表大会

本报讯 近日,广安市老科协第二次会员代表大会成功召开。省老科协会长杨洪波,广安市委常委、统战部副部长、市总工会主席文阁出席会议并讲话。

会议审议通过了广安市老科协第一届理事会工作报告、财务审计报告和修改后的协会章程,审议通过第二届理事会选举办法、选举监票人、计票人名单、理事会候选人名单,选举王宏为第二届理事会

会长。杨洪波在讲话中指出,广安市老科协要认真学习领会习近平总书记一系列重要讲话精神,深入贯彻落实省委重大决策部署,强化老科协工作的政治引领;要深入学习领会贯彻中国科协等八部委文件精神,在做好“银龄助农”、“银龄助企”、科学普及等工作中奉献余热,助力广安经济建设和社会发展。

文阁在讲话中表示,希望广安市老科协新一届班子要加强自身建设,提高政治站位,团结带领全市广大科技工作者认真落实习近平总书记对老科协工作的重要指示精神、落实中国科协等八部委文件精神,在做好“银龄助农”、“银龄助企”、科学普及等工作中奉献余热,助力广安经济建设和社会发展。

他表示,市老科协新一届领导班子将团结带领全市老科技工作者认真做好四个方面的工作:一是突出思想引领,坚定政治方向;二是发挥优势特长,提升服务质效;三是围绕中心大局,助力“双圈”建设;四是强化自身建设,树立良好形象。持续推进广安市老科协事业向前发展,为谱写新时代中国式现代化广安篇章作出新的更大贡献。

(广安市老科协供稿)

### 地方科协 | DI FANG KE XIE

#### 攀枝花市科协 深入拓展党建品牌创建

本报讯 为深入拓展攀枝花市科协“科普惠民 科创共富”党建品牌创建,促进党建工作与业务工作有效融合,积极探索科协系统服务共同富裕试验区建设路径,近日,攀枝花市科协机关党支部赴仁和区前进镇高峰村开展“党建引领共富路,科技走进民族村”主题党日活动暨供需对接活动。

攀枝花市科协党组成员、副主席庞春健对党的二十届三中全会精神、习近平总书记关于共同富裕的重要论述、省委十二届六次全会精神、攀枝花市委关于共富工作的要求进行了宣讲,对市科协党建品牌进行了宣介,并号召全市科协系统和科技工作者立足工作实际,积极开展全民科学素质提升行动,扎实推进

共同富裕试验区建设。活动还邀请攀枝花市民宗委党组成员李正安,市农学会理事长、正高级农艺师青致刚就民族团结及农业农村相关政策进行了宣传解读,进一步强化科协干部职工及群众对民族团结和乡村振兴工作的认识。现场,党员志愿者积极践行“我为群众办实事”,组织开展了精彩的科普知识竞答活动。内容涵盖共同富裕、乡村振兴、民族团结、移风易俗、农村基础疾病预防等方针政策 and 实用知识,村民踊跃参与,现场气氛热烈。针对高峰村需求,攀枝花市科协机关党支部联合攀枝花市中心医院骨科、风湿免疫科和心血管内科的医疗专家现场为村民义诊,帮助群众解决实际困难。攀枝花

市科技馆的科普大篷车也开进了活动现场,志愿者通过科普展品和展板认真讲解科学现象及原理,为村民普及有趣又实用的科学知识。

为深入推进攀枝花市科协党建引领共富创新项目,市科协还组织农业、文旅专家以及机关各部门、区(县)科协负责人对高峰村民族文化和旅游资源开发、科普示范阵地打造、村集体经济发展、村民生产生活等情况进行调研,和村民面对面开展座谈交流暨供需对接,为当地农文旅产业融合发展、村民致富增收“把脉问诊”。

庞春健强调,攀枝花市委已经发出了“发起总攻战 决胜满堂彩”的号角,科协系统党员干部要以时不我待、只争朝夕的精神完成好科普惠民、科创共富的使命任务。一是要明确个人及所在部门在科协党建品牌建设中的目标定位,立足岗位、履职尽责,推动“党建+科普”“党建+科创”提质增效,为全市科协事业多作贡献。二是要切实提升执行力,高标准实施培根铸魂、强基赋能等7项重点工程,明确任务分工,强化责任落实,打造特色鲜明、内涵突出、影响力广的科协党建品牌。三是要创新工作路径,立足高峰村生产生活实际,积极探索“村会协作”模式,充分利用科协资源优势,积极协调有关专家团队持续开展送政策、送技术、送人才服务,讲好品牌故事,办好民生实事,助力高峰村走上共同富裕发展之路。(罗春莲)

#### 资阳市 开展科技供需对接交流活动

本报讯 为贯彻落实习近平总书记提出的“在推进科技创新和科技成果转化上同时发力”重要指示精神,近日,资阳市科协、市住房和城乡建设局联合举办“桥接科技供需,助力资阳发展”2024资阳市科技供需对接交流活动暨资阳市工程建设行业科技成果推介会。资阳市科协主席肖素敏,市住房和城乡建设局总工程师杨栋,四川资阳航空产业新城建设开发有限公司常务副总经理、市科协副主席蒋再文,资阳市工程建设行业20余家企业负责人参加。

此次会议共推介了19项科研成果。其中,中信建设有限责任公司资阳项目副指挥张钰对“大跨度桥梁钢箱梁的高空作业吊装设备及方案”“基于人工湿地生态系统的净化结构”等科研成果进行了现场推介,特别是对在资阳在建在改项目中已成功应用的“环境治理用湖水循环修复设备”河湖作了现场演示,该成果通过

不同的技术组合,实现了特定的技术改造升级。随后,与会代表结合此次推介的19项科研成果,针对目前工程建设行业中成果转化、成果增加和投资回报、新工艺新技术实施、双碳目标、数字化转型、建筑机器人、产业链协助等内容进行了交流。会上,杨栋传达了近期四川省住房和城乡建设厅的工作开展指导精神,介绍了目前资阳市工程建设开展的各项工作以及行业内所取得的成绩。未来将持续支持智能建造,进一步拓展数字化、智能化场景,优化营商环境,落地各项政策,提高从业人员的素质和水平,推动绿色建筑发展。肖素敏表示,此次科技供需对接活动在

展示企业科技创新成果的同时,实现了信息沟通和分享,促进了行业间技术交流与合作,助推资阳市工程建设企业向科技型、数字型、智慧型企业转型升级。下一步,资阳市科协将充分利用“天府科技云”平台资源,跟踪服务本次科技供需对接活动后续进展,争取专利成果能够落地开花。同时也会围绕其他行业和学科领域持续开展科技供需对接活动,助力资阳市推进建设成都市圈现代化产业新城和成渝地区中部崛起示范区战略决策部署。(张跃明)

#### 公告

2024年11月12日,我局执法人员根据群众举报,联合公安干警,在成都市青白江区桂平大道四川豹合供应链,查获一批利用蓝色胶带纸箱包装的卷烟:娇子(五粮醇香)96条、娇子(五粮浓香中支)60条、云烟(细支大重九)10条等,共计6个品种183条。

由于该案涉案金额较大,涉嫌触犯了《刑法》第二百二十五条规定的非法经营罪。根据《行政处罚法》第二十七条等规定,我局于2024年11月27日将该案移交至成都市公安局青白江分局追究当事人的刑事责任。2024年11月30日,成都市公安局青白江分局认为该案没有犯罪事实,作出不立案决定;有罪事实,作出不予立案决定;有罪事实,作出不予立案决定;有罪事实,作出不予立案决定。

特此公告。  
简阳市烟草专卖局  
二〇二四年十二月十八日

#### 公告

2024年12月7日,我局在简阳市贾家镇成简快速路十八梯村九组加水站查获一辆途途此牌号为川ABL3332的货拉拉白色柳州五菱车,在该车内查获烟草制品:钻石(荷花)、云烟(软珍品)、玉溪(软)等共计4个品种273条,并依法予以先行登记保存。

请物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:四川省简阳市简城镇政府街88号,联系电话:028-27014031)接受调查处理。若逾期不前来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律规定的规定,依法对涉案物品作出处理。  
特此公告。  
简阳市烟草专卖局  
二〇二四年十二月十八日

#### 公告

2024年12月4日,我局在龙泉驿区车城大道中快速道查获南京(炫赫门)等8个品种160条卷烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2,电话:028-65084322。  
成都市龙泉驿区烟草专卖局  
二〇二四年十二月十八日

#### 公告

2024年12月4日,我局在龙泉驿区车城大道中快速道查获南京(炫赫门)等8个品种160条卷烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2,电话:028-65084322。  
成都市龙泉驿区烟草专卖局  
二〇二四年十二月十八日

#### 公告

2024年12月4日,我局在龙泉驿区车城大道中快速道查获真龙(美人香草)等16个品种146条卷烟。请物主自公告之日起60日内前来接受调查处理,逾期我局将依法处理涉案物品。地址:成都市龙泉驿区成龙大道888号总部经济港A2,电话:028-65084322。  
成都市龙泉驿区烟草专卖局  
二〇二四年十二月十八日

#### 内江市科协 科普研学提升青少年科学素质

本报讯 近日,内江市科协联合新华文轩出版传媒股份有限公司内江市分公司举办了2024年第三期“研学启航,智慧前行”青少年科普教育公益研学“重庆科技馆之旅”。此次活动面向社会公开招募80名中小学生,通过实地参观、参与体验、亲身实践等形式,切实培养青少年的创新思维 and 实践能力,激发青少年探索科学的兴趣与热情,提升科学素质。

研学第一站,大家来到了重庆市科技馆。在科技馆展厅,同学们了解了日常生活中蕴含的科学原理和科技成就,传播“生活离不开科学,科学改善生活”的理念,树立节能环保意识,养成科学的生活方式。在防灾减灾展厅,大家学习了与灾害相关的科学知识,通过生动再现火灾、泥石流及地震等破坏后的城市现状,进行了灾害应急对行动的体验。

研学第二站,大家来到了重庆科

技大学。同学们首先踏入无线电科普体验馆,其间,导师运用通俗易懂、活泼有趣的语言向大家讲解了无线电技术,从古代的烽火狼烟传递信息,到现代的手机通信、卫星导航及无线电遥控技术,生动展现了无线电技术从诞生到发展的辉煌历程。大家在轻松愉悦的氛围中,深刻感受到了无线电技术的无限魅力和广泛应用。随后,同学们在导师的带领下,亲身体验了无线电技术的应用——无线电寻宝。通过实际操作,大家对无线电技术的应用有了更加直观和深刻的理解。

此次研学之旅激发了同学们的创造和探究兴趣,让大家在动手实践、趣味小游戏培养科学素养,提高动手能力。下一步,内江市科协将继续组织更加精彩的科普研学活动,让同学们在学习的过程中进一步提升科学素质。

(刘茂 张跃明)

#### 雅安市科协 加快推动藏红花繁育技术落地

本报讯 为加强雅安市科协与甘孜州等市(州)科协交流合作、产业联动,推动全市中药材产业健康发展,近日,雅安市科协党组书记、主席刘勇率市科协、天全县科协、天全县城厢镇、天全县农林投公司有关负责人赴甘孜州泸定县兴隆镇鱼进沟村考察藏红花产业,洽谈藏红花繁育、种植技术合作。

考察组深入四川省农业科学院现代农业科技成果转化示范基地、泸定小魔方科技发展有限公司,实地考察藏红花种植情况,了解藏红花育种、栽种、管护和病虫害防治等情

况,并与企业负责人就藏红花种植技术、推广情况、市场前景、产品开发等进行深入交流。

两地科协一致认为,要充分发挥科协组织桥梁纽带作用,进一步加强市(州)、县(区)交流互动,利用“天府科技云”平台优势,在科技服务、科技成果转化等方面深化合作,助推两地特色产业发展,打造特色品牌,助农增收。为学习引入藏红花种植技术,双方商定还将于近期赴天全县实地考察,加快推动藏红花繁育、种植技术合作等在雅安落地。

(本报记者 苏文保)

#### 锦江区科协 推进家校社企深度融合

本报讯 为提高学生对人工智能、物联网和大数据等新兴技术的认知,激发其对先进科技的兴趣和好奇心,近日,由成都市锦江区科协、锦馨社区、中国五冶集团科技中心主办的“家校社企”联动科技创新科普文化活动现场在中国五冶集团科技中心大厦开展。

活动伊始,大家参观了中国五冶集团科技中心大厦,该建筑作为一座集科研、办公、科普、文化等于一体的多功能综合体和成都市建筑行业科技创新共享平台,是今年四川地区首批获得中国建筑节能协会近零能耗认证的唯一公共建筑。参观过程中,讲解员详细介绍了大厦采用的先进建筑节能技术,让大家对建筑设计中的可持续发展理念有了更深入的理解,了解了自适应遮阳系统、太

阳能光伏系统、垂直绿化系统、导光系统、智能运维管理系统等技术的实际应用,深刻感受到了这些技术在降低能耗、减少碳排放方面的巨大潜力。其间,中国五冶集团科研人员对集团在研的科技创新研发课题的研发方向及未来应用场景进行了详细介绍,并现场展示了施工通用机器人等建筑高科技产品等,进一步激发了大家对先进施工技术的好奇心。

随后,高级工程师牛智祥开展了题为“科技启迪思考,未来由我绘就”的科普讲座,深入浅出地讲解了科技的力量、大数据及人工智能等新技术对实际生活的影响,展示了大语言模型,为学生独立解决问题提供新思路,并分享了学生时代需要着重培养的能力,希望学生能够与时代同行,珍惜当下时光,绘就美好未来。

此次活动为学生搭建了一个多元互动的教育平台,实现了家庭、学校、社区与企业之间的深度融合,不仅拓宽了教育的边界,也为培养具有创新精神和社会责任感的未来人才奠定了坚实基础。未来,锦江区科协将持续深化“家校社企”联动,为青少年的成长和社会的可持续发展注入更多活力与智慧。(杜思真)

#### 公告

2024年12月1日,我局在成都市新都区货运大道洪城物流库区内查获印有“汽车灯具”字样黄色纸箱伪装的卷烟:牡丹(软)25条、南京(炫赫门)41条共计2个品种66条。  
请以上案件物主于本公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区体苑路9号,联系电话:028-89397011)接受调查处理。若逾期不前来接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律规定的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。  
特此公告。  
成都市新都区烟草专卖局  
二〇二四年十二月十一日