

# 2024年全国科普日活动优秀组织单位、优秀活动名单公布 我省多个单位和科普活动名列其中

## 德阳新增1家 国家级学会服务站

本报讯 近日,中国科协印发《中国科协办公厅关于对2024年全国科普日有关组织单位和活动予以表扬的通知》,对全国被评为2024年全国科普日优秀组织单位的1518个单位,被评为2024年全国科普日优秀活动的1770个活动进行了通报表扬。其中,我省四川省科学技术协会、中共金堂县委、成都理工大学博物馆、四川省农村专业技术协会等80余家单位获评2024年全国科普日优秀组织单位,“天问1000知识挑战赛第二季”开学第一课院士讲座、首届中国(绵阳)科技城青少年科创荟、科普列车川渝行等90余个主场活动获评2024年全国科普日优秀活动。

回顾2024年全国科普日期间,我省各单位各部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实全国科技大会精神,积极主动作为,创新活动方式,调动各方面力量开展科普活动,共同构建全社会参与、全民共享的社会化科普大格局。如此次入选的中共金堂县委,积极搭建科普平台,广泛动员全县各社区、学校、行业协会、企业、科普基地、科技志愿队伍等科普主体深



首届中国(绵阳)科技城青少年科创荟活动现场。绵阳市科协供图

入学校、社区、新时代文明实践中心(所、站)等阵地,以专家讲座、科普体验、科普宣传等多种形式开展了693场多层次、分众化的活动,参与人次达70余万。全县科普影响力与全民科学素质得到有效提升。而在主场活动开展方面,也是亮点纷呈。2024年9月9日至22日,四川科技馆和重庆科技馆携手48家川

渝科普基地联合开展2024年“科普列车川渝行”线上科普活动,邀公众线上“云打卡”,共吸引了超过330万人参与,累计浏览量突破4100万人次。活动将实景漫游、互动体验及闯关答题融为一体,以跟随重庆科技馆吉祥物“科娃”和四川科技馆“科科”搭乘“科普列车”的形式,“云游”川渝科普基地。通过参与活动,公众不仅可以了解

科普基地的场馆风貌,还可以获得科学家精神及科技创新成果应用等方面的科普知识,体验别样科学魅力和乐趣。

值得一提的是,本次活动也是川渝科技馆五度领衔,联合川渝两地科普基地共同开展的一次科普阵地联合行动,是一次多阵地、多领域、广覆盖、齐参与的科普工作实践,是川渝科技馆签订战略合作框架协议以来,规模最大、社会参与度最高、覆盖面最广的有影响力的川渝科普品牌活动,带动了区域科普场馆的协调发展,推动形成资源共享共建、互惠互利、共创共赢的大联合、大协作的全域科普工作格局,受到川渝两地主流媒体的广泛报道,公众反响良好,为成渝地区双城经济圈建设贡献了科普力量。

下一步,我省受到表扬的各单位各部门将发挥示范带动作用,大力弘扬科学精神和科学家精神,持续提供高质量科普产品和服务,加强国家科普能力建设,为提升全民科学素质、厚植创新沃土、助力实现高水平科技自立自强作出新的贡献。

(黄梅兰)

本报讯 近日,中国水力发电工程学会牵头的“科创中国”大型变速抽水蓄能机组发电电动机设计制造技术服务团项目中期推进会在德阳举行。会上,中国水力发电工程学会、德阳市科协、东方电气集团东方电机有限公司签署合作协议——共建“中国水力发电工程学会德阳服务站”。中国水力发电工程学会常务副理事长兼秘书长郑声安、德阳市科协党组成员、秘书长彭亮,东方电气集团东方电机有限公司党委书记、副总经理、总工程师梁权伟等为该服务站揭牌。

据悉,中国水力发电工程学会德阳服务站将坚持“协同创新、资源互济、多方联动、融合发展”的原则,聚焦服务国家重大能源装备研制,进一步发挥学会和地方科协组织在

团结引领科技工作者、服务科技经济融合中的促进作用,积极开展学术研讨、咨询服务、技术指导、项目合作、成果转化、人才培养、科普宣传等活动,为德阳加快建设中国装备科技城贡献科技和人才支撑。

近年来,德阳市坚定不移实施创新驱动发展战略,先后成功创建了“科创中国”试点城市、创新驱动示范市,并积极探索全国学会与地方产业发展合作机制与模式,与20多家全国学会建立了密切的合作关系。此外,还建立全国学会服务站、“科创中国”会地联合创新中心等高能级创新平台11个,签订框架合作协议及项目合作协议累计超过47个,21个“科创中国”科技服务团定向服务德阳,不断导入全国学会高端创新资源,赋能地方产业高质量发展。(刘洋)

### 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

## 成都市科技协同创新促进会第二届第二次会员大会召开

本报讯 近日,成都市科技协同创新促进会第二届第二次会员大会暨“人工智能+”青年科技人才成果交流分享会主题分享环节,中国科学院成都计算机应用研究所副

总工程师、研究员秦小林等以“大模型智能体与行业应用探索”为题,介绍了大模型智能体新进展,并探讨如何将大模型智能体应用于工程实践中;

监事意见。在“人工智能+”青年科技人才成果转化交流会主题分享环节,中国科学院成都计算机应用研究所副

国证券股份有限公司金融顾问张双磊以“科技成果转化投资案例分享与探讨”为题,介绍了人工智能领域的实际投资案例,分享了科技金融在成果转化中的多种形式;四川恩博纳数据科技有限公司产品经理高予倩以“大模型智能体与行业应用探索”为题,简要介绍了人工智能在制

造业领域的发展情况,并对人工智能在生产制造、研发设计、供应链管理等环节的实际应用进行分享。

在互动交流环节,与会专家学者、企业代表就科技成果转化过程中遇到的技术难题、市场推广、资金支持等问题展开了热烈的讨论,共同寻求解决方案。(成都市科协供稿)

## 石棉县老科协助力产业发展有新招

本报讯 近年来,雅安市石棉县老科协以示范基地带动、新品种推广、外出考察学习、技术合作等方式积极助力当地产业发展,取得了明显成效。

### 建立示范基地

石棉县老科协积极动员四川农业大学、成都中医药大学和省农科院经作所等单位的专家参与产业重建工作,并协助专家开展重楼、佛手柑、石斛和白及等中药材种植技术服务,共建成中药材科技示范基地5200亩(重楼3000亩、佛手柑1000亩、石斛1000亩、白及200亩)。为更好推广技术,还建设了中药材科技示范乡一个、示范村三个,重楼种植科技示范合作社、示范农场和示范公司各一个,佛手柑种植科技示范合作社和示范农场各一个,重楼和佛手柑种植科技示范户53户。

### 引进推广新品种

2021年,石棉县老科协组织重楼种植科技示范农场从云南引进良种单芽重楼,并成功种植。经测定,幼苗种植3年后,亩产根茎干制品达

到852.3公斤,皂苷含量达到2.13%,重楼皂苷I、II、VII含量分别达到1.894%、0.194%、0.0426%。

此外,石棉县老科协还试验推广在塑料大棚内种植重楼,旨在改变重楼生长环境,解决重楼幼苗移栽4年后烂根问题,延长重楼生长年限,提高皂苷含量。

### 组织学习考察

石棉县老科协积极组织种植户外出学习,解决产业发展难题。针对重楼药用价值检测不达标和价格下行的情况,2024年10月,组织重楼种植重点公司、合作社、家庭农场、示范户代表等,前往云南省丽江市、楚雄彝族自治州学习良种重楼育苗、规范种植和产品开发等经验。同时,选购良种重楼种子1204公斤(可育苗400万株,移栽种植约200亩),引进良种单芽重楼种苗1400株,并在草科乡召开以“统一思想认识坚定重楼发展信心”为主题的中药材产业发展座谈会,研究解决存在的问题。

### 开展技术合作

石棉县老科协在迎政乡举办多

场次佛手柑种植管理技术培训会,邀请专业人员讲解佛手柑种植管理技术,如佛手柑树整形修剪、施肥、病虫害防控,并积极协调动员佛手柑种植大户前往乐山市沙湾区佛手柑标准化示范基地考察,学习佛手柑科学栽培4年后烂根问题,延长重楼生长年限,提高皂苷含量。

此外,石棉县老科协还邀请四川农业大学专家教授到草科乡开展佛手柑技术培训,并指导石棉县大坳口佛手柑合作社社员发展佛手柑产业。该合作社现种植佛手柑74亩,近年新发展20亩,增长37%,合作社也被省中药材老专家营地命名为“佛手柑科技示范合作社”。在多方合力下,昔日的荒坡河滩,今日涅槃成为金果走廊。

### 积极建言献策

石棉县老科协多次组织开展调查研究,收集整理重楼、柑橘、枇杷产业发展存在的问题,向党委政府和有关部门提出意见建议。一是调研新民乡柑橘产业。2024年3月,对新民乡柑橘产业发展进行调研,以

马厂村为重点,通过深入乡村、走访农户、召开座谈会、听取基层干部群众和科技人员发展柑橘产业意见建议,撰写了《新民乡柑橘产业发展调查报告》。根据调研情况,在美罗镇召开柑橘产业发展座谈会,邀请石棉县柑橘发展重点村和种植大户代表、老科技工作者等就发展甘平、明日见等新品种柑橘、加强果园管理等提出了意见建议。二是石棉县老科协美罗镇分会会长冯中均深入村组,详细调查该镇枇杷产业发展情况,形成《关于石棉县中高山枇杷产业发展的思考与建议》,并分析存在的问题,提出了促进枇杷产业发展的意见建议。三是在蟹螺乡老党员杨正清积极协调建议下,邀请四川农业大学的专家到蟹螺乡开展技术培训,并印发了《四川猕猴桃丰产优质高效栽培技术规程》《石棉县猕猴桃栽培管理适用技术》,引导群众选择抗溃疡病猕猴桃品种。4年来,蟹螺乡通过种植G3和翠香品种猕猴桃,受溃疡病影响的猕猴桃产业重现生机,规模发展到2000余亩,亩收入2万元以上。

(本报记者 苏文保)

## 资阳市科协 召开2025年工作谋划会议

本报讯 为推动科协工作“谋实招、出实策、见实效”,切实打好2025年工作“提前量”,近日,资阳市科协召开2025年工作谋划会议。

会议传达了学习了资阳市委五届十次全会、市政府五届八次全会以及市委经济工作会议精神,学习了中国科协党校地市级科协主席专题研讨班精神;雁江区、安岳县、乐至县科协分别汇报了2025年工作谋划思路;与会人员围绕人才服务引领、公民科学素质提升、学(协)会资源整合等进行了讨论。

会议要求,全市科协系统要按照“特色鲜明、质量优异、长期坚持”“情况明、有办法、争上游”等要求,坚持“市县一体做科创,各具特色抓科普”原则,抓好抓实抓细工作落实,全力推动科协各项工作提质增效。一是围绕科技人才,强化思想引领。要强化科技工作者政治引领,多形式开展“科技之梦”宣讲,不断增强“政治三力”,进一步统一思想、凝聚力量;要聚焦科技工作者价值需求,广泛搭建平台渠道,扩大联系服务面,充分调动科技工作者创造性、积极性。二是围绕中心大局,强化科创服务。要发

挥组织优势,主动融入全市发展大局,持续深化天府科技云“保姆式”服务,助推地方产业发展;要积极引入国省重要学会会议,促进产业、企业与院士(专家)、高校和科研院所等的合作交流,不断衔接优质科技资源,助推产业优化升级。三是围绕科学普及,强化素质提升。要认真学习贯彻新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》,依法履职推动科学普及工作;要聚焦“五大群体”,以“一线一馆一园+N品牌”为核心,借助媒体等资源,扎实开展“科普游学”“典赞·科普资阳”等品牌活动,创新开展“科普我知道”打卡、“企业科普说”“机关科普+”等活动,全面营造科普浓厚氛围。四是围绕组织体系,强化队伍建设。要积极推进园区科协、高校科协、企业科协建设,加强基层学(协)会建设,健全完善科协组织架构,全面调动基层组织活力;要坚持党建引领业务融合发展,持续创响做实“党建引领科建行、科普科创两翼飞”党建品牌,狠抓科协干部队伍建设和按要求做好党风廉政建设及意识形态等工作,不断推动科协工作提质增效。(徐棟)

## 沿滩区开展基层科协组织 业务能力提升培训

本报讯 为进一步加强科协组织自身能力建设,提升科技工作者、科普传播员的专业素养和服务水平,近日,自贡市沿滩区科协、区老科协联合举办了2024年沿滩区基层科协组织业务能力提升培训班。各乡镇(街道)科协主席及经办人、学(协)会负责人、乡土人才代表、区科协干部职工、区老科协会员代表等50余人参加培训。

围绕“做合格科普人、构建大科普格局”的培训目标,大家深入学习了新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》等法律法规及有关政策。此外,沿滩区农业农村局农技专家从产业发展、科技助农、农业农村发展等方面进行了讲解,图文并茂地讲解了大家关注的高粱、果蔬等种植技术难点;区科协开展了业务培训,鼓励大家要充分依托“天府科技云”平台,开展更广泛、更精准的科普服务。

会议要求,参会人员要以此次培训为契机,抢抓机遇,积极作为,为谱写沿滩区高质量发展新篇章提供科技和人才保障。一要深刻理解和把握科技创新内涵,勇担提升全民科学素质使命。加强对新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》的学习宣传贯彻,汇聚更大工作合力,努力实现人人讲科普、科普惠民人的工作格局。二要持续发挥基层科普服务能力,实现科协组织力量新提升。区、镇科

协要加强自身建设,引导学(协)会充分发挥示范带动作用,扛牢普及科学知识、传播先进文化的责任,建好科技工作者之家。三要围绕中心、服务大局,开创科协工作高质量发展新局面。发挥科技智库作用,聚焦科技创新、科技成果转化等,为推动沿滩区经济社会高质量发展建言献策。

“我看到了自身的短板,也有了新的想法,尤其是如何更好发挥协会作用,带领会员和更多群众学科学、爱科学、讲科学,通过科学增收致富,有了新的思考。这次培训对我们来说太及时、太重要了。”培训后,省农技协会员、沿滩区果蔬协会会长陈兴贵有感而发。(韦阳)

## 南充市科协筑牢党员干部廉洁思想根基

本报讯 为深入贯彻落实全面从严治党要求,筑牢党员干部廉洁从政的思想根基,营造风清气正的良好政治生态,近日,南充市科协党组书记许澄以“守初心 践使命 强党性 铸忠诚”为题,给市科协机关和南充科技馆党员干部上了一堂廉政教育专题党课。

课前,与会党员参观了南充市警示教育馆,观看了省市党员领导干部违纪违法案例教育片。

许澄重点从三个方面展开讲授。一要常怀律己之心,常行利他之事。用新时代党的创新理论,紧紧守住纪律底

线,筑牢工作底线、夯实生活底线,严守政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律“六大纪律”,算好廉政账、政治账、经济账、名誉账、家庭账、自由账、事业账“七笔账”。二要树牢家国情怀,强化担当作为。始终强化政治担当,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,树立正确的权力观、地位观、利益观;始终强化为民担当,围绕科协“四服务”职能,以天府科技云服务为抓手,做好科普知识普及和科学咨询和政策建议、科技人才培养交流、院士(专家)工作站建设等重点工

作;始终强化责任担当,以推动科技创新和科技发展,提高全民科学素质为己任,忠于职守、敬业奉献、奋发有为,做到守土有责、守土负责、守土尽责。三要不断加强理论学习,提升道德修养。坚持读好书、好读书,从书籍中汲取知识,要注重学习法律法规、党纪政纪等有关廉洁从政的知识,增长才干,不断提高自身素质和能力;坚持明大德、行大德,忠诚于党,忠诚于国家,忠诚于人民,清白为官,踏实做事,耐得住寂寞,守得住清贫,筑牢自我约束和自我保护能力,做好公民、好党员、好干部。

会议强调,此次专题党课,既是一次筑牢思想防线的清风之旅,更是一次廉洁自律的温馨提示。党员干部要牢记自己的第一身份是共产党员,第一职责是为党工作为人民服务,时刻告诫自己不能放松理论武装,不能放松自身修养。对组织要有感恩之心,对利益要有淡泊之怀,对纪律法律要有敬畏之意,对修身要有勤勉之志,始终心存敬畏,坚守清廉底线,躬身实践,履职尽责,踔厉奋发,为南充市科协事业作出新的更大贡献。(李茂乔)

**公告**

2024年12月19日,我局在成都市双流区东升双安路89、91、93、95号三友中辰运业物流查获南京(炫赫门)72条、云烟(软珍品)50条、双喜(软01)50条、牡丹(新白细支专供出口)50条,共计4个品种222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:成都市双流区东升双安路中段117号)接受调查处理,逾期不接不接受处理,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  
二〇二四年一月八日