

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

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年全国科普日活动优秀组织单位的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、中共金堂县委员会、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。此次入选的中共金堂县委员会,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,为提高全民科学素质、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)

德阳新增1家 国家级学会服务站

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常委、副总经理、总工程师梁权伟等为该服务站揭牌。

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、创新驱动示范区,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)



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

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;

国金证券股份有限公司金融顾问张双磊以“科技成果转化的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

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滇重楼,旨在改变滇重楼生长环境,解决滇重楼幼苗移栽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滇重楼育苗、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。

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建议意见。

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)

石棉县老科协在迎政乡举办多

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”为主题,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,与会人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典型案例教育片。

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,做好科学知识普及、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。

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,为南充市科协事业发展作出新的更大贡献。

(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东升卫路中段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