

雅安市科协传达学习全国科技大会精神

本报讯 近日,雅安市科协召开职工会议,专题传达学习习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神。

会议指出,全体干部职工要深入贯彻落实习近平总书记对科协组织和科技工作者的要求和嘱托,重视学习科技新知识,团结引领广大科技工作者增强推动科技工作的本领,统一思想认识和

行动,加强统筹协调,用会议精神指导实践工作。

会议要求,全体干部职工要把全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会精神作为当前和今后的重

要学习任务来抓。认真落实雅安市委五届五次全会精神,不断深化天府科技云服务,对标市委重要决策部署,围绕四大产业和三个平台建设,加强同四川农业大学等高等院

校的对接,强化科技所能与科技所需的有效对接;在大数据、先进材料、先进装备、生物医药等产业上发力,积极争取高校科研成果、重点实验室等在雅安市转化落地,不断深化服务科

技工作者、服务创新驱动发展工作,发挥省、市专家工作站作用,全力推进新质生产力发展,为雅安市高质量发展贡献科协力量。

(本报记者 苏文保)

地方科协 | DI FANG KE XIE

成都市科协 创新发展工作成效显著

本报讯 近日,成都市科协召开2024年创新发展工作培训会。会议就2024年成都市院士(专家)创新工作站认定评审和绩效考评工作、成都企业创新服务平台使用、成都市天府科技云服务以及“科菁荟·科创生态伙伴计划”等工作进行了培训,总结了全市2024年上半年创新发展工作,并对下半年创新发展重点工作作出部署。

今年上半年,成都市科协重点围绕基层科协组织建设、天府科技云服务、成都市院士(专家)创新工作站建设和实施科创生态伙伴计划等方面开展了一系列工作。

一是推进基层科协组织建设,支持企业技术创新活动。围绕建圈强链,以链主企业为核心,拓展产业链上下游企业,积极推进产业链上企业科协组织建设,建立企业科协36家。指导产业功能区(园区)健全科协组织,定期开展专业能力和业务知识培训,规范服务流程。

二是做好天府科技云服务,促进科技供需精准对接。在第三届天府科技云服务大会期间,举办了成都专题活动。定期召开成都市“保姆式”服务工作会,积极打造永不落幕的天府科技云服务大会。完成“保姆式”服务跟单6234条,发布科技服务供需信息5563条,装修示范科创工作室71家。目前,成都市“天府科技云”注册用户

累计达80.3万人,开设科创工作室22192个,引进第三方服务机构126家,达成交易8648单。

三是推动成都市院士(专家)创新工作站建设,建立政产学研用长效合作机制。联合市委组织部、市经信局等9部门推进成都市院士(专家)创新工作站建设,推荐22家成都市院士(专家)创新工作站参加四川省院士(专家)创新工作站评选,助力企事业单位开展科技创新活动。

四是实施科创生态伙伴计划,打造“科菁荟”科创品牌。今年上半年共新吸纳生态伙伴成员62家,累计成员单位达218家。开展“科菁荟”活动35场,参与科创项目160余个,参与企业2000余家,挖掘企业科技需求150余个,达成意向合作金额6800万余元。

今年下半年,成都市科协将继续贯彻落实党中央和省、市委关于创新驱动发展系列决策部署,依托“天府科技云”平台等,聚焦产业建圈强链,创新探索实施具有成都特色的“科菁荟·科创生态伙伴计划”,以“科菁荟”科创服务品牌活动为载体,发挥科协系统组织人才优势,搭建创新资源交流平台,打造“要素健全、匹配精准、融合充分、活力有序”的科创生态,推进成都市科技创新和成果转化,以创新引领城市高质量发展,助力成都市建设具有全国影响力的科技创新中心。(郝健)

阿坝州科协 促进托底性帮扶见成效



王勇一行了解石里乡特色产业进展情况。

本报讯 为认真落实省委关于开展欠发达县域托底性帮扶工作的决策部署和州委工作部署,7月10日,阿坝州科协党组书记、主席王勇,党组成员、副主席马治国一行赴壤塘县石里乡督促落实前期托底性帮扶工作,并召开座谈会,共商帮扶举措。

王勇一行先后前往大石沟村、中大石沟村、下大石沟村、阿斗村和二戈武村,围绕“一年打好基础、两年集中攻坚、三年深化提升、持续抓好巩固”的思路,从“五个托底提升”重点任务出发,摸清了镇村困难需求,了解了石里乡人员结构、自然资源、交通条件、农牧民就业收入等情况,以及村“两委”在产业发展、基础设施建设方面的需求和困难。

座谈会上,王勇强调,托底性帮扶是一项重要政治任务,阿坝州科协作为帮扶单位,必将扛起责任担当,多方协调联动,以更高的政治站位响应石里乡发展需求,以更实际的行动推动各村振兴发展。各包联单位要认真落实州委交办的任务,主动作为、充分沟通、科学评判,结合自身职能职责,利用掌握的资源,用心、用情、用力为乡村解难题、办实事、促变化。石里乡要充分发挥主体作用,深入分析自身发展实际,按照各帮扶单位提出的意见建议,进一步完善优化三年规划和需求清单,实事求是、脚踏实地,抓住帮扶契机,用好帮扶资源,促进托底性帮扶工作见成效、出成果。(达娃央忠 文/图)

德阳市科协 以购助扶 让群众增收

本报讯 为扎实开展乡村振兴联系帮扶工作,帮助已脱贫困难群众增收,7月12日,德阳市科协组织联系帮扶组成员单位和科协系统相关学(协)会赴中江县南华镇开展“以购助扶”活动。

德阳市科协积极对接,会同南华镇认真梳理统计已脱贫“三类群体”可出售农产品认购清单,通过电话对接、联系走访等方式,积极宣传落实“以购助扶”活动精神,动员和组织帮扶组成员单位及科协系统相关学(协)会开

展认购和采购工作。

据悉,此次“以购助扶”活动共计购买大米、菜籽油、土鸡、蜂蜜、花椒等农副产品480余公斤,价值9400余元。下一步,德阳市科协帮扶组将充分发挥各成员单位资源优势,积极开展政策宣讲、扶智扶志、产业发展、技术服务等帮扶工作,持续巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,为助力农村产业发展和群众增收致富作出更大贡献。

(凤帅帅)

资阳市科协 聚智聚力推动高质量发展

本报讯 近日,资阳市科协召开党组(扩大)会议,传达学习市委五届九次全会精神,研究科协系统贯彻落实意见。

会议要求,全市科协系统要把学习宣传贯彻市委五届九次全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,准确领会全会精神实质和具体要求,做到学深悟透、入脑入心。

会议强调,全市科协系统要坚决贯彻全会精神,紧紧围绕中心大局,找准切入点推动全会精神在科协落地见效,进一步团结引领广大科技工作者积极投身科技创新,为发展新质生产力、推动高质量发展聚智聚力。

一是建好科技工作者之家,夯实新质人才基础。充分发挥科协组织桥梁纽带作用,完善联系服务科技工作者联动机制,加大与高端人才、科技骨干、基层科技工作者的联系力度,精心组织“全国科技工作者日”活动,持续开展科技工作者“恳谈会”、科技工作者沙龙等,做好科技人才的推优举荐,持续实施好“资阳青年科技人才”“资阳青年科技人才托举工程”“青少年科技创新成果市长奖”“资阳市乡村振兴乡土人才创新创业大赛”“科技英才培养计划”,为科技工作者成长成才“搭桥铺路”,努力打造有温度、可信赖的科技工作者之家。

二是做优天府科技云服务,链接新质资源赋能。推动各级天府科技云服务中心提档升级,加强“科服保姆”能力培训,提升服务水平。持续深化供给侧“保姆式”服务,引导更多科技工作者主动拓展服务空间、创造更大价值,加大科技供给;持续深化需求侧“保姆式”服务,引导更多企业事业单位主动以共享科技创造更好效益,激发创新需求;依托天府科技云服务大会,持续推介重大科创项目,全方位宣传展示企业创新成果,力促延展合作和落地转化。加强全产业链科技供需对接匹配,推动高校、科研院所科技资源与地方产业深度合作。

三是发挥科协组织优

势,聚合新质高端智力。充分利用中国科协、省科协连接科技创新人才、学(协)会的组织优势,聚焦临空高新发展新阵地,以中国牙谷、临空智谷、天府艺谷建设为着力点,主动对接争取国家级、省级学术会议活动在资阳召开,吸引人才、项目汇聚资阳;聚焦工业强市战略,服务企业科技创新,加强院士(专家)工作站建设,充分发挥科技小院、学(协)会等作用,助推产业园区及企业与院士专家团队合作,以产学研融合带动产业链发展;聚焦深化国企改革,积极主动融入国企发展,帮助国企链接高校、企业、人才等优质资源,吸引创新要素聚集合作。

四是打通科普服务“最后一公里”,营造新质创新氛围。坚持把科学普及放在与科技创新同等重要位置,努力夯实科技创新社会基础。支持培育一批省、市级科普教育基地,广泛开展研学体验、科学教育、科普报告等活动;实施科普创作行动,鼓励科技工作者开发原创科普作品,丰富线上线下科普资源供给;持续加强智慧科普员、科普志愿服务队等科普队伍建设,引导广大城乡群众“上天府科技云,向科学要答案”,打通科普服务“最后一公里”;推进五大群体科学素质提升专项行动,持续开展四川省公民科学素质大赛(资阳赛区)、资阳市青少年科技创新大赛、青少年机器人创新大赛等赛事活动和“全国科普日”“科普游学”“典赞·科普资阳”等品牌活动。

五是强化科协组织建设,提升服务能力。推进科协换届工作,积极吸纳高层次科技人才加入科协领导班子,同时加强科学新知识学习,增强领导推动科协工作的能力,打造一支政治过硬、本领高强的干部队伍。健全基层科协组织服务体系,加大园区、企业、高校科协组织建设力度,拓展对新经济组织、新社会组织、新业态群体中科技工作者的覆盖,探索科协组织改革创新路径,进一步建强基层科协组织。(徐隼)

内江市 举办“智改数转”产业赋能大会

本报讯 从人工智能到5G通信,从数字化车间到智能工厂……在数字经济浪潮下,“智改数转”是推动新型工业化的突破口,也是推动企业转型升级、实现高质量发展的必由之路。

7月11日,内江市科协联合市委人才办、市经济和信息化局、内江高新区、西南交通大学、内江市赋能新经济技术产业研究院召开“智赋内江·造就未来”产业赋能大会,持续推进内江企业“智改数转”。全市涉“智改数转”相关企业负责人、相关协会负责人以及内江高新区、市经济和信息化局等相关负责人参加会议。

制造业“智改数转”怎么改、怎么转?为让企业家们深入感受“智改数转”助推产业升级、产能提升,西南交通大学专家熊鹰、付建林结合“智改数转”实践案例,分别就机器视觉(图像处理)应用和轻量化排产系统应用进行了分享。企业在“智改数转”具体操作层面如何落地推进?成都瑞特数字科技有限责任公司高

级工程师王欣以轻量化生产管控为切入点作了专题培训,帮助企业在“智改数转”领域谋思路、找方向、明路径。此外,京东云数据安全专家刘会就数据价值、安全管理等进行了深入分析。

“通过案例分享和政策解读,我们对转型路径有了更清晰的认识。”与会企业代表纷纷表示,“智改数转”是大势所趋、发展所需,下一步将积极思考企业“智改数转”,增强市场竞争力。

据悉,为支持和服务企业“智改数转”,内江市研究制定了《内江市智改数转三年行动方案》,组建了西南交通大学技术转移(内江)分中心、西南交大·内江智能制造联合创新中心,全面推动制造业与信息技术深度融合。

下一步,内江市科协将紧紧围绕市委八届八次全会的部署要求,充分发挥科协组织桥梁纽带作用和智力密集优势,用好“天府科技云”平台、院士(专家)工作站等的专家资源,开展学术交流、科技服务,赋能高质量“智改数转”,为加快推进新型工业化、培育形成新质生产力作出更大贡献。

(刘茂 本报记者 张跃明)

中江县科协 外出考察学习智慧科普工作

本报讯 近日,德阳市中江县科协到绵阳市涪城区考察学习智慧科普工作。

在涪城区少年科学院,考察组实地参观了科技体验馆、天文地理探究实验室、航模(无人机)创新实验室等,详细了解了涪城区少年科学院科普功能厅布局、科普场景打造、科技教师配置、科普活动开展等情况。在科技智谷科普教育基地,考察组认真听取了工作人员对展厅功能布局、科普设备配置、研学活动开展、日常运营管理等情

况的介绍,详细了解了该区科普品牌建设、科普环线打造、科普资源开发等情况,亲身感受了VR、AR、MR等前沿科技带来的沉浸式体验。

考察组对该区智慧科普工作给予了高度评价,认为该区在科技资源科普化、科普资源体系化等方面的探索与实践具有极高的示范意义和借鉴价值。双方表示,未来将进一步加强沟通与合作,探索建立科普资源共享机制,促进两地科普事业创新发展。(李光婷)

锦江区 关注人口增长 培育新型婚育文化



活动现场。

本报讯 2024年7月11日是第35个世界人口日。为进一步弘扬新型婚育文化,成都市锦江区科协联合锦华路街道、锦江区计生协在府河文体广场举办了以“倡导良好家教家风 培育新型婚育文化”为主题的“7·11”世界人口日科技志愿服务活动。

活动现场,工作人员通过悬挂宣传条幅、设立咨询台、发放科普宣传材料等方式向群众宣讲新型婚育文化、生育支持政策和优生优育知识,引导年轻人树立健康的恋爱观、择偶观、生育观,倡导适龄婚育、夫妻共担育儿责任,破除高价彩礼等不良家风,号召大家做移风易俗的倡导者、时

代文明新风的践行者。

此次活动共发放科普宣传资料300余份。通过活动,进一步提高了辖区居民对世界人口日的认识,提升了居民的健康生活意识和科学婚育观念,为构建和谐家庭、和谐社会营造了良好氛围。(杜思真 文/图)

公告
2024年06月22日,我局在成都市新都区燕塘路500号10栋蜀蜀物流的卸货区,查获用印有“红馨宽粉”字样的黄色纸箱伪装的伪装卷烟:国产卷烟雪茄(100支装)770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。
成都市新都区烟草专卖局
二〇二四年七月三日

公告
2024年6月26日,根据群众举报信息,我局执法人员在成都市新都区新都街道龙海路快速道上查获用白色塑料袋伪装的卷烟:钻石(荷花)共计1品种6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。
成都市新都区烟草专卖局
二〇二四年七月十日