

省科协调研雅安市科普阵地能力提升工作

本报讯 近期,省科协党组成员、副主席辜彬一行深入雅安市雨城区、名山区、芦山县、宝兴县部分科普基地、科普场馆,就科普阵地能力提升工作开展专题调研。雅安市科协党组书记、主席刘勇,相关县(区)科协负责人等陪同调研。

调研组先后深入四川农业大学全国科普教育基地动物标本馆、部省共建农业农村部农产品加工与营养健康重点实验室、跃华茶文化生态科技园、四川省名山茶树良种繁育场、芦山科技馆和宝兴县大熊猫国际文化交流中

心地调研,并召开座谈会。会上,调研组对雅安市依托本土资源因地制宜施策,发挥辖区内科普阵地宣传教育作用,持续推动辖区居民科学素质提升所做的积极探索和有效实践给予充分肯定。同时,还重点围绕科普资源、科

普活动、科普人才队伍建设、科普宣传与推广、科普阵地发展规划与目标、科普宣传教育与学校科学教育差异化发展等与科普阵地负责人、科普工作人员进行了交流,听取了基层工作人员工作开展中存在的困难和问题,并提

出意见建议。调研组指出,科普阵地能力建设对于持续提升公众科学素质、助力科技创新具有重要意义。希望雅安市持续加大科普资源开发、整合、共享力度,惠及社会公众;努力提升科普服务能力,围绕

本土科普元素、文化串点成线,开发特色研学路线、特色科普教材,做出亮点;围绕科普宣传,创新工作方法,助力全民科学素质提升,为更好地服务雅安市高质量发展贡献力量。

(本报记者 苏文保)

地方科协 | DI FANG KE XIE

攀枝花市科协：“科普助教”品牌活动多点开花

本报讯 为提高青少年科学素质,弥补社区、学校及边远乡村青少年到科技馆参观不易等不足,攀枝花市科协积极推进“科普助教”品牌活动,通过生动有趣的科学展示和互动体验活动,激发青少年对科学的兴趣。今年以来,攀枝花市科协强化组织领导,进一步完善青少年思想道德建设工作领导小组机制,组织开展了“科普助教”品牌活动26场次,1.8万余名师生受益。

科普进名校送服务。攀枝花市科协“科普大篷车”先后开进攀枝花市第一小学校、攀枝花市第十八中小学校和攀枝花市第六小学校等学校,为师生搭建学习科

学知识、增强实践能力的平台,激发学生热爱科学、参与创新的兴趣和热情。

科普进乡村(社区)送温暖。攀枝花市科协“科普大篷车”首次服务米易县麻陇镇中心校、盐边县新九乡中心校、金汇社区、金颐广场等偏远乡村学校和社区。活动中,学校师生和社区青少年通过聆听讲解、亲手实践,了解了科学知识在生活中的实际应用,让讲科学、爱科学、学科学、用科学的种子深植心中。

科普实验活动送爱心。为积极探索科普育人新方法,落实家校社协同育人工作,攀枝花市科技馆开

展各类科普实验活动,通过丰富有趣的科普实验,让青少年将理论与实践相结合,将书本知识转化为实际操作,提升实际操作动手能力。

科普宣讲活动探奥秘。攀枝花市科协安排经验丰富、能力突出的干部协助中国科学院老科学家先后到攀枝花学院电气信息工程学院、攀枝花市第一小学校、攀枝花市第七中学校、攀枝花市爱德实验学校开展科普宣讲活动,鼓励学生勇于探索创新,将“小我”融入“大我”,把科学精神转化为学习动能,提升科学素质。

科学观测活动启梦想。攀枝花市科协会同四川科技馆、四川省天

文科普学会,在川南天文站——攀枝花市仁和区迪沙拉天文馆组织开展以“星际信使的火焰”为主题的“紫金山—阿特拉斯彗星”观测活动。参加活动的青少年不仅目睹了星空的神奇与美丽,更在心中种下了科学的种子,并纷纷表示,将努力学习,争取成为新时代的追梦人,为实现理想积蓄动力。

下一步,攀枝花市科协将进一步拓展“科普助教”品牌活动,完善活动形式,丰富活动内容,为青少年提供更好的科普教育服务,提高青少年的科学兴趣,增强其科学素养,激发其创新精神。

(毛亮量)

南充市科协:对接首都科技资源 激活本土企业创新活力

本报讯 为提升企业创新能力,11月28日,首都科技资源“两聚三精”南充行动服务项目推介暨南充企业需求对接交流活动成功举办。此次活动由南充市科协、中关村天合科技成果转化中心共同主办,南充天作之合育成科技服务有限公司、南充市各县(市、区)科协联合承办,来自南充市的30余家企业代表参加会议。

会议现场,来自中关村天合科技成果转化促进中心、北京航天飞行控制中心、北京航空航天大学机器人研究所、北京化工大学、中国

医学科学院药用植物研究所、北京食品科学研究院、中国农业科学院郑州果树研究所等单位的专家分别进行了科技成果资源介绍和路演。参会企业代表纷纷从各自业务需求出发,与首都科技专家就科技资源共享、科技成果转化合作、科技人才引进培训等进行了交流,表达了南充市在科技创新与企业合作方面的强烈意愿。

会后,首都科技专家实地调研了四川尚好生物科技有限公司、四川科华石油化工设备工程有限公司、南充烟山味业有限责任公司等

20余家企业,达成了部分框架协议和合作意向。

此次首都科技资源“两聚三精”(聚焦企业需求、聚合科技资源,精准对接科技成果、精准对接科技需求、创新项目精彩落地)南充行动,是南充市科协贯彻落实北京市科协与四川省科协全面战略合作协议和市委“1558”工作思路的具体行动,为首都科技资源与南充市科技企业深度对接搭建了开放、共享的交流平台。活动中,通过聚焦企业需求和聚合科技资源,把首都科技资源与南充的产业潜力、资源优势 and 广阔

市场结合起来,在重点产业中实现互利共赢;通过联合研发、成果转化、风险投资等方式,共同培育新质生产力,在创新驱动发展中实现互利共赢;承接国省“两重”“两新”等重大产业布局,在区域协同发展中实现互利共赢,提升首都科技成果南充转化效率和比重,为加快建成省域经济副中心贡献力量。

据悉,南充市科协于此次大会前夕,深入调研并精掘了辖区企业需求80余项,并在本次活动中和首都科技资源精准对接,促成创新项目在南充落地。

(李茂乔)

锦江区科协:借力科普活动 让非遗漆扇焕发新生机

本报讯 近日,由成都市锦江区科协、成都许燎源现代设计艺术博物馆联合主办的“艺术科普之旅”圆满落幕。本次活动为大家呈现了一场现代艺术科普和漆扇非遗文化的交汇与碰撞。

活动期间,大家参观了许燎源常设展“许燎源的态度与句法、时

间的浮标”——青铜艺术展,每一件展品都散发着独特的魅力,让参观者不禁驻足欣赏,感受传统与现代的碰撞与融合,也看到了创新在艺术设计中的重要作用。

随后,在专业老师的带领下,大家了解了漆扇的历史背景、制作工艺和文化内涵等,并亲身体验了

漆扇制作:滴漆入水、小棒轻搅,漆料随着水流晕开,再将扇面缓缓放入水中,轻轻拂动……创作过程中,从扇面形状的选择到颜色的搭配,再到细节的雕琢,每一步都凝聚着大家的心血与创意。

活动相关负责人表示,此次活动是现代艺术科普活动和传统文

化的结合,是一种创新而富有意义的文化传播方式,这种结合不仅让漆扇这一非物质文化遗产焕发出新的生机与活力,也让人们在接触和了解传统艺术的同时,感受到了艺术的多元与魅力,意义非凡。

(杜思真)

院士专家工作站

乐山市抓实院士工作站提质增效工作

本报讯 近日,乐山市委常委、统战部副部长席代金到印象初院士工作站调研项目推进情况,并就相关工作进行座谈。

座谈会上,席代金听取了印象初院士工作站建站企业负责人和专家团队近期工作开展情况的汇报,实地查看了工作站科研项目试种试养情况。席代金指出,作为乐山市第一个

院士工作站,印象初院士工作站自建站以来,受到多方关注。在印象初院士带领下,专家团队一直深耕黑水虻、胡蜂、萤火虫等的科研和应用,采取“清单制+时限制”推进重点任务,促成了一批项目的生成和合作,并将工作站成功创建为乐山市第一个省级院士工作站。接下来,大家要坚持目标任务不动摇,继续保持良好的发展势头,充

分发挥院士工作站的作用。

席代金表示,当前,全市上下正在深入学习贯彻乐山市八届十次全会精神,紧紧围绕建成省级创新型城市目标任务,切实推进科技体制机制创新。作为一家省级院士工作站,大家要把昆虫科研转化和产业化作为院士工作站的首要任务,全面梳理推进能实现转化和推广的产业化项目;要加快

成立乐山虫业协会,搭建昆虫产业产学研政密切交流合作的桥梁,广泛吸纳相关企业和专家参与,不断挖掘昆虫产业潜力,切实推动昆虫科研项目成果转化落地,不断发展壮大产学研深度融合一体化发展格局;各级相关部门要全力支持院士工作站开展科研工作,抢滩昆虫蓝海,赋能绿色发展。

(本报记者 苏文保)

凉山州第八批州级院士(专家)工作站评审会议召开

本报讯 近日,凉山州第八批院士(专家)工作站评审会议在西昌市召开,会议由凉山州科协党组书记、主席马燕春主持。

此次共有9家单位申报,经过初审和实地核实审查,8家申报单位进入评审程序。评审会上,8家申报单位就本单位的建站情况进行了详细介

绍。各评审专家和联席会议成员单位围绕申报单位生产经营基本情况、研发条件、工作站基本情况、成效、运行机制等进行评审,最终确定攀钢集团西昌钒制品科技有限公司、凉山新鑫中药饮片有限公司、西昌新希望三牧药业有限公司3家申报单位为拟建站单位。

马燕春表示,建立院士(专家)工作站,旨在充分发挥科协组织优势,满足企业技术创新的需求,建立健全企业、高等院校、科研机构交流合作机制,搭建人才交流培养、科技成果转化等平台,把院士、专家等高端人才引入企业,发挥院士、专家的技术引领作用,帮助企业培育科技

创新团队,实现院士、专家及其创新团队与企业技术研发团队的结合,从而集聚创新资源,突破关键技术制约,有效发挥高端人才在企业重大项目研发、高层次人才培养、科技合作与交流等方面的作用,助推凉山经济高质量发展。

(凉山州科协供稿)

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

四川省土木建筑学会成功举办天府论建第49届主题学术年会

本报讯 近日,在四川省住房和城乡建设厅、四川省科学技术协会指导下,四川省土木建筑学会、四川华西集团有限公司、四川省建筑设计研究院有限公司共同举办的天府论建第49届主题学术年会暨“城市更新”大会成功召开。大会围绕城市更新的社会公平与公众参与、金融模式与投资运营、场景营造与空间魅力、文化传承与空间活力、机制模式与地方实践、低碳改造与绿色实践等主题进行了学术分享与讨论。

四川省科学技术协会党组成员、副主席徐勇,四川省住房和城乡建设厅二级巡视员谢伟,四川省土木建筑学会理事长李纯出席会议并致辞。全国工程勘察设计大师孙一民、清华大学建筑学院教授边兰春等专家学者及专业人士、行业优秀企业代表等300余人齐聚一堂,开启了一场精彩的专业学术研讨与实务分享盛宴。大会采用网络直播方式实时同步论坛现场盛况,线上观看人数达16万人次。

会上,孙一民从“空间导引与场所营造”的角度,提出了在城市更新中如何用空间逻辑承载时代需求的思考;边兰春深刻剖析了城市更新中的文化根基与生活场景的协同构建,为我们勾勒出一幅“人一场一城”共生的更新逻辑;重庆设计集团有限公司资深首席总建筑师徐千里围绕城市更新的目标与策略,分享了从政策导向到实践落地的实现路径和方法;四川省工程勘察设计大师柴

铁锋从生产力要素视角,将更新与区域经济的深度联动展现得淋漓尽致,为我们打开了新视野,提供了新思路。此外,四川大学建筑与环境学院建筑系主任赵炜、成都市建筑设计研究院有限公司副总规划师李井海、中国五冶集团有限公司设计研究院总规划师孙宇等还分别聚焦城中村改造与更新、在老旧片区更新中如何践行“以人为本”的设计理念、老旧厂房更新的基本原则等进行了分享,探索如何平衡传统与现代、保护与发展的方向。

圆桌对话环节,西南交通大学建筑学院副教授刘弘涛、四川省建筑设计研究院有限公司城市更新研究中心副主任刘天庆、基准方中城市更新事业部执行总经理华轲、第一太平戴维斯华西策略顾问部负责人李坤、软成商业管理公司董事长曹湛钦围绕当前城市更新面临的痛点、堵点,讨论了结合运营前置,如何建立城市更新实施机制良性循环、创新城市更新模式。讨论过程中,大家从不同的视角分享了政策实践和实务体会,共同展望了未来愿景和努力方向。

四川省土木建筑学会相关负责人表示,此次活动的成功举办,既是“天府论建”学术品牌活动的有力延续,又是学会致力于搭建交流平台,促进学术交流的重要举措。学会将一如既往地发挥学术性社会组织职能作用,共同推动城市更新事业迈向新的高度。

(本报记者 马静璐)

成都市老科协为高质量发展贡献智库力量

本报讯 11月28日,以“培育新质生产力 赋能高质量发展”为主题的2024年成都市老科协学术论坛在成都科技馆举办。成都市科协学会学术部及市老科协各工委、各团体会员单位、各县(市、区)老科协的负责人等80余人参加论坛。

据悉,成都市老科协今年7月3日发出征文通知,截至9月底,共征集符合要求的论文68篇。通过评委评审,《加快发展新质生产力,助推智能装备产业跨越发展》《关于百里画廊文化具象化表达、展现的建议》《大邑县农产品产地冷链体系建设及运营的调研报告》3篇具有科技研发、科技创新和实践经验代表性的作品被评为优秀论文。

论坛上,获得优秀论文奖的作者代表进行了交流发言。随后,中国科学院成都生物研究所研究员印开蒲作了“追寻百年历史,见证环境变迁——重走威尔逊之路”专题讲座,通过250组跨越百年时空的新旧照片对比,生动且真实地展现出中国西部在新中国成立、改革开放以及西部大开发

以来发生的巨大变化。

此次论坛紧紧围绕成都科技经济社会发展的热点、难点问题开展了学术交流,并从不同角度展现了老科技工作者围绕成都高质量发展作出新贡献的科技智慧和力量。

成都市老科协会长韩春林在总结讲话中对老科技工作者的付出表示感谢,并就新一年老科协工作提出了希望。一是进一步营造更好的学术研究氛围。希望在总结学术研究成果和工作时多一些照片、图文进行交流,使论坛更形象、更生动。通过年年举办类似的学术交流活动,给大家提供更多相互学习的机会,以更优的服务鼓励老科技工作者建言献策、调查研究、勇于科学实践探讨的决心和信心。二是拓宽视野,关注学术前沿。充分发挥老科技工作者的智库作用,不仅要专注科普类,还要探索学术类、知识类的研究和课题,多发现、多推荐有突出贡献的老专家参加论坛建言献策,为办好具有创新性的论坛贡献智慧。三是要服务好老科技工作者,齐心协力把老科协的工作做好。(成都市老科协供稿)