

# 科技赋能乡村 科普惠泽民生

## 四川省第二十九届“科技之春”科普活动月活动火热进行中

为进一步提升全民科学素养,激发全社会创新创造活力,让科技成果更好地惠及广大群众,继2025年四川省第二十九届“科技之春”科普活动月启动后,近期,全省21个市(州)科协系统陆续举办了科普展演、科普竞赛、科普培训等各具特色的科普活动,让“看得懂、用得上、玩得欢”的科普走进大家的日常生活中。

### 巴中市: 科技为春耕生产提质增效

近日,2025年巴中市第二十九届“科技之春”科普活动月启动仪式暨集中示范活动在通江县广纳镇举行。活动以“科普惠城乡 创新谱新章”为主题,由巴中市委宣传部、市科技局、市科协等主办,旨在普及科学知识,推广农业实用技术,为乡村全面振兴注入科技力量。

活动现场,巴中市各相关部门围绕农业科技、健康医疗、食品安全、环境保护等领域,通过实物展示、资料发放等形式,向群众普及科技法律法规、创新创业政策及农业科技创新成果等。随后,农技专家深入广纳镇构花坪村粮油现代农业园区开展粮油种植、病虫害防治技术培训以及青峪猪养殖技术指导,为当地种植养殖业发展提供了有力的技术支持。

随着活动的成功启动,巴中市各区(县)相继开展了系列科普活动,助力春耕生产。

通江县科协联合县农技站在唱歌镇开展了“科技之春”主题活动,通过理论与实践相结合的方式为当地村民送上“科技大餐”。其间,通江县农技站专家深入田间地头,围绕种子的优质选品、育苗间距、规范覆膜、田间温湿度调控等,指导村民进行大豆玉米带状复合种植;技术人员走进示范田演示人工覆膜技术,并详细解答村民提出的病虫害防治、养分管理等问题;10余名科普志愿者组成“助农先锋队”,积极参与覆膜、垒土、刨沟等农事劳作,在实践中向村民普及农业科技知识。“这样的科技培训太及时了!”“专家讲的都是我们最



启动仪式现场。巴中市科协供图

需要的实用技术,特别是大豆玉米带状复合种植,既提高了土地利用率,又能实现粮豆双丰收,我们发展产业的信心更足了。”……参加活动的种植大户们纷纷说道。

平昌县科协联合县老科协、平昌骨伤医院在得胜镇丰收村通过技术指导、健康义诊、农技培训等多元服务,将科技创新成果转化为实实在在的惠民实践。在丰收村柚子种植基地,平昌县老科协果树专家团队针对果农关注的土壤改良、病虫害防治、水肥管理等技术难题,开展了“理论讲解+现场示范”教学,为20余户种植户提供个性化解决方案,并针对果树生长缓慢问题提出了修剪与养分调控建议,“以前凭经验种树,此次学了技术,亩产增收更有底气。”种植户陈军志信心满满地说;在开展的现代农业技术培训会上,平昌县老科协会长何绍志以当地优势产业“江口青鱠”为例,系统讲解了良种选育、精准投喂、疫情防控等关键技术;平昌骨伤医院组建专业医疗队下乡进村为村民提供血压、血糖、心电图、B超检测等服务,还针

对老年群体常见病进行了诊疗,“家门口就能做全套检查,省时又省心。”72岁的村民苟宗祥对活动赞不绝口。

恩阳区科协组织科普志愿服务队到明阳镇高店子社区、柳林镇玉金村果蔬协会等地开展以“科技同心志愿同行 全面助力乡村振兴”为主题的科普宣传月暨学雷锋助春耕科技志愿服务活动。在田间地头,农技专家围绕种子的优质选品、种苗繁育、引蔓栽培、病虫防治、喷药施肥等内容进行了互动教学,以“示范+指导+答疑”的形式指导大家科学种植农作物。据统计,此次活动共发放科普宣传资料2000余份,受益群众达2000余人次。

南江县科协、县农业农村局等邀请四川省乡村振兴产业顾问组和南江黄羊科学研究所的多位专家,为100余名养殖户授课。专家们围绕舍饲南江黄羊疫病综合防控技术、舍饲南江黄羊种羊选择技术、舍饲南江黄羊高效繁殖技术、舍饲南江黄羊标准化饲养管理技术、舍饲南江黄羊养殖场建设技术等内容进行了讲解,并结合实际案例为养殖

户答疑解惑。

据悉,今年科普活动月期间,巴中市陆续开展了“科普基地开放”“科技特派团进乡村”“流动科技馆进校园”“健康守护进社区”等系列科普活动,进一步推动科技知识走进千家万户,提升全民科学素质。

### 雅安市: 科普与产业发展同频共振

近日,四川省第二十九届“科技之春”雅安市科普活动月启动仪式暨雅安市科普惠茶产业成果转化对接活动在名山区举行。雅安市科技局党组成员、副局长姜伟,雅安市科协党组成员、副主席任玲,四川农业大学专家教授、雅安市各区(县)科技工作者及茶企代表等100余人参加。

启动仪式上,姜伟在讲话中强调,科技创新、科学普及是实现创新发展的“两翼”,大家要加强科普工作与科技创新的深度融合,大力弘扬科学精神,广泛普及科学知识;任玲结合《中华人民共和国科学技术普及法》,系统阐释了新时代科普工作的法定职责与创新路径;相关专家及企业代表开展了科技政策宣讲,介绍了中国(四川)茶文化探源工程——蒙顶山茶探源行动,发布了12项科技赋能茶产业发展“新品种、新技术、新产品、新标准”成果,展示了18项产业技术需求清单。

此外,四川种茶人茶业有限公司、四川雅直生物科技有限公司、雅安茶厂股份有限公司、四川雅茶集团茶业有限公司4家企业与四川农业大学签署了校企合作协议,标志着茶产业产学研用协同创新机制实质性实施。

雅安市科协相关负责人表示,此次活动不仅有效提升了全民科学素质,激发了全社会的创新创造活力,更推动了雅安市茶产业正式迈入“科技+”模式。下一步,雅安市各有关部门(单位)将继续以科技创新为引领,以科普活动为载

体,进一步加强科技与产业的深度融合,推动更多科技成果转化成现实生产力,为全市经济社会发展注入源源不断的创新活力。

(李然 马力 李鑫 李金涛 袁崎芳  
苟国宝 杜青)

### 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



## 四川省老科协 落实功能型党委学习制度

本报讯 近日,四川省老科协召开功能型党委学习会暨九届二次会长办公会。

会议学习了“四川省2025年经济工作会议”“中国老科协七届十次常务理事会暨七届四次理事会”主要精神,听取了“四川省老科协工作制度汇编”修改意见,审议了“关于会费变更”议题、“四川省老科学技术工作者协会工作制度汇编”、“四川省老科协第九届理事会财务开支内控管理办法”。

会议指出,老科协组织在完善组织建设时,一是要充分考虑个人会员的年龄因素,不能因年龄

过大给老科协组织以及个人增加负担;二是要考虑单位会员的基础条件及服务能力,注意加强老科协组织建设;三是老科协秘书处要认真学习人工智能等新技术,提高工作效率。

会议要求,省老科协要建立学习平台及反馈机制,将需要大家学习的中央、省委会议精神和文件、报告整理成清单,在平台上定期推送,把功能型党委的学习制度落到实处。

会议还就当前省老科协主要工作作了安排部署。

(四川省老科协供稿)

### 成都市科青联 举办TRIZ技术创新研修交流活动

本报讯 3月20日,成都市科技青年联合会举办了“TRIZ赋能·科技自立”技术创新研修交流活动,吸引了40余家企业的高管、技术负责人参加,共同探讨TRIZ(即发明问题解决理论,通过分析大量专利,总结出技术系统进化规律和问题解决原理,帮助创新者打破思维定势,找到突破性解决方案)理论在解决技术难题、推动企业创新中的应用。

活动中,国内知名TRIZ专家、国家技术创新方法与实施工具工程技术研究中心主任曹国忠以“创新方法赋能企业科技自立自强

与高质量发展”为题,讲解了TRIZ理论的核心思想和应用方法,介绍了成功应用TRIZ的企业经验,展示了TRIZ在解决实际技术难题、提升产品竞争力等方面取得的效果,并从创新布局、创新策略等方面为企业解决创新瓶颈及技术难题提出了意见和建议。

成都市科青联相关负责人表示,此次活动是成都市科青联服务民营企业创新、推动科技成果转化的重要举措。下一步,将继续举办类似活动,搭建交流平台,推广创新方法,为企业创新发展提供有力资源支撑。(本报记者 马静璠)

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心  
院士专家工作站  
YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

## 新都区为2024年市级院士(专家)创新工作站授牌

本报讯 近日,“立园满园新发展,科技赋能创新潮”蓉易见·2025年新都区院士(专家)工作站企业座谈会暨香遇智享季2024年院士(专家)工作站授牌仪式在成都市新都高新技术产业园区举行,30余名企业代表参加。

据悉,去年新都区认真落实“立园满园”“进解优促”行动部署,以“访需

求、链资源、导政策、推服务”一揽子务实举措,推动全区院士(专家)创新工作站建设工作取得良好成绩。其中,西南石油大学科学技术发展研究院副院长魏纳表示,接下来,将充分发挥西南石油大学院士工作站示范引领作用,切实用好科技人才智力资源和校地合作创新平台,促进科技成果转化落地落实,助力新都区经济优质高效发展。

会上,2024年市级院士(专家)创新工作站企业以及绩效考评合格的企业进行了授牌。西南石油大学科学技术发展研究院副院长魏纳表示,接下来,将充分发挥西南石油大学院士工作站示范引领作用,切实用好科技人才智力资源和校地合作创新平台,促进科技成果转化落地落实,助力新都区经济优质高效发展。(新都区科协供稿)

## 红原县强化院士(专家)工作站申报工作

本报讯 3月20日,阿坝州科协主席杨培辉一行到红原县调研指导州级院士(专家)工作站运行情况。

调研组详细了解了红原县牦牛乳业有限责任公司州级院士(专家)工作站管理运行、科研项目开展、人才培养

以及成果转化等情况,并对红原县在州级院士(专家)工作站管理运行等方面取得的成效给予充分肯定。杨培辉指出,红原县牦牛乳业有限责任公司积极申报省级院士(专家)工作站。省级院士(专家)工作站平台层次更高,能汇聚更丰富

的科研资源,获得更多政策扶持与资金支持,将极大地助力红原县在牦牛产业特色领域方面开展前沿性科研工作,吸引更多高层次人才加入,不断提升产业核心竞争力。

(红原县科协供稿)

地方科协 | DI FANG KE XIE | >>>

### 攀枝花市科协 开展廉洁教育活动

活动中,全体干部职工参观了盐边县新时代廉洁文化教育基地,了解了中国古代廉政文化的发展脉络和历代廉吏的感人事迹,汲取了古人廉洁奉公、勤政为民的智慧和力量;聆听了新时代涌现出的优秀共产党员和先进工

作者的光辉事迹,他们坚守初心、无私奉献的精神深深打动了现场每一位干部职工;观看了反面典型案例。

大家纷纷表示,此次活动是一次深刻的思想洗礼,深刻认识到廉洁自律是每个人必须坚守的底线。今后必

时刻保持清醒的头脑,坚定理想信念,严格遵守党纪国法,做到廉洁从政、廉洁用权,做到业务工作和廉洁教育两手抓、两促进,确保各项工作依法依规推进。

(赵林钰)

## 眉山市科协 积极推进材料科研成果转化

方经济、助力企业创新发展方面开展了一系列工作。四川万邦胜辉新能源科技有限公司负责人全面介绍了公司发展历程以及未来战略布局,希望中国材料研究学会能够发挥专家智库优势和利用专业传播渠道,为企业产品提供更多展示机会,进一步提升企业品牌知名度,激发企业的创新活力和行业竞争力。刘志勇和岳志红分别介绍了眉山市科协为服务科技工作者、科

技企业开展的系列特色项目,包括科技人才培养、技术对接服务、创新创业大赛等,并表示,眉山市科协将全方位支持科技企业的发展,积极搭建产学研合作平台、科技成果转化平台,助力企业突破技术瓶颈,实现高质量发展。

一行人还实地参观了四川中试科技成果转化服务有限公司中试厂房,深入中试项目现场了解项目进展和技术

创新点。

此次活动为多方搭建了高效沟通与合作的桥梁,在材料科研成果转化、企业创新发展等方面达成多项建设性意见。未来,各方将有望在材料科研创新与产业发展领域开展更深层次、更宽领域的合作,共同为地方经济发展和科技创新贡献力量,推动材料产业迈向新的发展高度。(本报记者 苏文保)

本报讯 近日,中国材料研究学会秘书长助理、产业部部长刘枫,眉山市科协党组书记刘志勇、主席岳志红等一行参观考察了四川万邦胜辉新能源科技有限公司,并与企业负责人就材料科研成果转化工作进行深入交流,为企业注入新动力。

其间,刘枫介绍了中国材料研究学会的组织架构、核心功能以及学会在服务地

创新点。

此次活动为多方搭建了高效沟通与合作的桥梁,在材料科研成果转化、企业创新发展等方面达成多项建设性意见。未来,各方将有望在材料科研创新与产业发展领域开展更深层次、更宽领域的合作,共同为地方经济发展和科技创新贡献力量,推动材料产业迈向新的发展高度。(本报记者 苏文保)

### 仁寿县老科协 科技志愿服务助春耕促春管

本报讯 为提升《仁寿县柑桔减灾技术规程》的规范应用率,依据眉山市仁寿县老科协2025年《学雷锋助春耕促春管科技志愿服务行动方案》,近期,仁寿县老科协学雷锋科技志愿服务工作团柑桔专家带领40余个新型农业经营主体的技术骨干,下村组、进农场、到果园,探索“志愿服务直接到田、技术要领直接到人”的新模式。

活动主要包括4个步骤:志愿者带领技术骨干进果园,并将大家分成农业企业、家庭农场、农民专业合作社、专业户4个实训组;专家现场言传身教,为技术骨干深入浅出地讲解柑桔园春管技术要领;培训结束后,技术骨干实地操作,将学习到的技术落实到生产中;专家对此逐一点评,肯定长处,指出不足;各组成员再认真讨论、改正,确保技术要领规范应用率达到100%。

技术骨干们纷纷表示,此次活动收获满满,接下来将在规范自身技术应用的同时带动周边果农实践,加速推进科技成果转化,夯实今年柑桔丰产的基础。(本报记者 苏文保)