

# 省科协召开定点帮扶乡城县工作推进会

本报讯 4月16日,省科协机关党委组织各部门(单位)召开定点帮扶乡城县工作推进会,推进2024年省科协定点帮扶乡城县工作。省科协党组成员、机关党委书记陈文菊出席会议。

会上,省科协机关党委相关人员介绍了2023年省科协定点帮扶工作开展情况、集中考核和实地考核情况,解读了2024年省直机关工委定点帮扶要点和定点帮扶工作计划表,对乡城县需求清单进行了说明。各部



会议现场。

门(单位)结合部门业务,2024年度省直机关工委定点帮扶工作要点和2024年乡城县需求清单介绍了拟帮扶工作情况,以及本部门(单位)2023年帮扶成效。

会议对各部门(单位)的帮扶工作和拟帮扶事项表示了肯定,要求进一步认识帮扶和考核的重要性,继续对接好相关帮扶工作事项,深入推进2024年定点帮扶乡城县工作,为乡城县乡村振兴贡献科协力量。

(刘凌)

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

## 中国科协智能制造学会赴德阳为企业发展“把脉问诊”

本报讯 近日,中国科协智能制造学会联合体秘书长助理胡志强带领专家组赴德阳经开区调研企业发展情况。德阳市委书记、市长杨凯,德阳经开区工信局、德阳高端装备智能制造创新中心、德阳中阳先进制造创新中心、德阳中阳先进制造创新中心有关负责同志陪同调研。

此次调研以德阳经开区与中国科协智能制造学会联合体共建的“科创中国一合地联合创新中心”为依托,精准对接全国学会创新资源与德阳主导产业需求,帮助企业解决产效不足、高端人才短缺、技术创新滞后等问题。

调研期间,专家组分别前往东方电气集团东方汽轮机有限公司、德阳高端装备智能制造创新中心、四川东树新材料有限公司以及德阳天元重工股份有限公司等企业,认真听取企业关于发展情

况的汇报,详细了解企业生产工艺、技术研发和市场应用等情况,现场询问企业科技创新方面的难点问题及技术支持的诉求,并就如何优化生产流程、提升产品质量、降低生产成本等进行深入交流。通过上门“问诊”方式,为企业答疑解惑,开出良方。

“科创中国一合地联合创新中心”是德阳市深化会地合作,搭建的以区(市、县)或产业功能区为主体、有序承接全国学会高端科创资源的实体平台,是推进“科创中国”试点城市建设的创新举措。下一步,德阳市科协将继续发挥桥梁纽带作用,以“科创中国”试点城市、创新驱动示范城市建设为契机,精准导入全国学会高端科创资源,为切实解决企业科技需求,助推德阳主导产业提质增效作出贡献。

(马旭梦)

## 2024年绵阳市科协科普大讲堂开讲

本报讯 为深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,实施《绵阳市贯彻落实〈四川省全民科学素质行动实施方案〉责任分工方案》,近期,绵阳市科协组织科普讲师团持续开展科普大讲堂,提高公民科学素质。

4月10日、11日,科普大讲堂第1场、第2场主题讲座相继在四川电子机械职业技术学院、西南科技大学开讲。

首场讲座中,中国工程院院士、绵阳市科协主席范国滨以“两弹精神——我们的家国情怀”为主题,回顾了我国工程物理研究院的历史沿革和辉煌成就,重点阐释了“两弹一星”精神的来源、内涵、实质及现实意义。通过讲述科学家们的奋进事迹,将青年学子带回到波澜壮阔的历史岁月中,让大家感受到科学家在工作、生活中展现出来的胸怀祖国、服务人民的爱国精神,淡泊名利、无怨

无悔的奉献精神以及勇攀高峰、敢为人先的创新精神。他以自己的求学经历、工作经历为例,勉励青年学子积极弘扬“两弹一星”精神,脚踏实地、奋斗拼搏,在强国征程中努力实现人生理想与个人价值。

在第2场讲座中,中国工程院院士、中国铁道学会理事长卢春房开展了“中国高速铁路安全性、舒适性的研究与实践”专题讲座。卢春房院士从列车控制、牵引供电、高速列车、线路轨道、

联调联试等方面,对高速铁路的安全性及舒适性进行了详细阐述。同学们纷纷表示,要奋斗拼搏,争当时代先锋,学好真本领,报效祖国。

据悉,接下来,绵阳市科协还将邀请院士、专家走进中小学校、企业、社区、乡村,普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学家精神,在全社会营造浓厚的学科学、爱科学、用科学氛围。

(绵阳市科协)

### 地方科协 DI FANG KE XIE

#### 广安市科协 调研指导专家工作站运行工作

本报讯 4月11日,广安市科协党组书记、主席周晓芹一行赴邻水县调研企业专家工作站运行情况、指导企业创建省级专家工作站。

调研组先后深入已建专家工作站的企业——四川蜀耕农业开发有限公司、四川劲德汽车配件有限公司和广安华讯电子有限公司,实地参观企业生产车间,了解生产工艺流程,考察企业生产经营、科技研发、科技人才等情况,并现场与企业相关负责人就建站合作项目、平台建设、人才培养等内容进行交流,提出指导意见。

在广安华讯电子有限公司,调研组听取了相关负责人就企业专家工作站建立以来取得的成效介绍,以及对申报省级专家站的积极意愿。周晓芹向广安华讯电子有限公司解读了申报省级专家工作站的相关政策和各项要求,希望企业认真准备申报材料。

通过此次调研,周晓芹对三家企业在科技研发、科技创新、积极与高端技术人才紧密合作给予了充分肯定,希望通过专家工作站平台,有效促进企业科技成果转化,助推企业创新发展。(蒋沅忠)

#### 安州区科协 开展“惠民兴县”科技志愿者培训

本报讯 为帮助广大种植户解决种植养殖方面的技术难题,提高农业实用技术应用水平,实现增收致富,近日,绵阳市安州区科协开展“惠民兴县”科技志愿者培训,安州区“两学一助”科技志愿者、天府科技云服务中心“科服保姆”、安州区科协科普志愿服务中心志愿者70余人参加培训。

培训中,绵阳市植保首席专家、正高级农艺师王小松围绕水稻、油菜、猕猴桃、魔芋、柑橘等作物的常见病虫识别及防治技术进行了全面系统的讲解。通过现场交流的方式,王小松耐心解答了科技志愿者在服

务生产实践中遇到的各种疑难问题。科技志愿者钟思成表示:“此次培训内容丰富详实,贴近生产实际和群众需求,让我们快速掌握了种植技术要点,收获颇多,相信将所学用于实践,一定能帮助广大种植户实现科学种植,增产增收。”

下一步,安州区科协将继续秉持科技兴农、科技强农理念,组织广大农业技术人员深入各农业园区开展春耕生产技术培训,为全区农业种植和特色产业提供“把脉问诊”服务,不断提升种植户科学化、规范化、高效化种植和管理水平,为全区农业产业发展打下坚实基础。(安州区科协)

#### 马边县 扎实推进智慧科普员培优工作

本报讯 近日,乐山市马边县召开2023年度科普工作先进集体、先进农技协、科普工作优秀个人和优秀智慧科普员表彰大会暨智慧科普员培训会,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。”的指示精神,进一步激励广大科普工作者积极做好新时代科学技术普及工作。

会议指出,过去一年,全县广大科普工作者在弘扬科学精神、普及科学知识、推进马边县科普事业发展中作出了积极贡献。

会议强调,接下来,全县科普工作者要胸怀怀国之大者,勇做科学精神的弘扬者;要不负民之所望,甘做科普服务的有心人;要坚持求真务实,争做科普事业的排头兵;要紧跟时代步伐,大力弘扬创新精神,将专业知识与经济发展、社会进步、人民福祉更加紧密地联系起来,为壮大马边县科普人才队伍,提升马边县科普活动效益出力,积极为马边县全面发展建言献策。县级各部门要大力支持科普工作,突出乡村振兴、教育、安全生产、健康卫生等重点内容,组建农业科普、健康科普等服务内容的科普惠民志愿服务队,开

发本领域科普资源,组织医疗、教育、文化等领域科技人才投身科普事业,积极参与专家下基层等各类科普活动,不断提高科普服务的覆盖面和受益率。县科协要持续履行“四服务”职责定位,不断探索科普新途径新方法,加强科普阵地建设,提升科普教育基地,创新全域科普、科普志愿服务等内容,充分联系退休干部职工、老科协等开展银龄科普活动,引导老年人走进社区、奉献社会,主动成为科普工作的倡导者和传播者,持续推动科普工作进社区、进机关、进企业、进学校、进乡村的“五进”活动,形成全民参与的全域科普工作格局。各乡(镇)科协要坚持围绕中心、服务大局开展科普工作,将科普活动与民生项目、志愿服务等融合,整合新时代文明实践场所等阵地资源,组建科学普及及志愿者服务队,将科普活动与“我为群众办实事”实践活动紧密结合,增强科普吸引力,向不同群体进行科学普及,促进全民科学素养提升。

会议宣读了2023年度科普工作先进集体、先进农技协、科普工作优秀个人和优秀智慧科普员表彰决定,并现场为获奖单位和个人颁奖。此外,大会还进行了相关业务培训。(邓忠平 本报记者 苏文保)

#### 科技赋能乡村振兴 谱写城乡融合发展新篇章 ——成都市老科协举行科技支农助农工作暨表彰大会

本报讯 近日,成都市老科协举行2024年科技支农助农工作暨表彰大会,全面总结了市老科协2023年科技支农助农工作,对2024年科技支农助农工作作了安排部署。

会议深入学习了《中共中央国务院 关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》。全面总结了2023年全市老科协围绕省委、市委实施乡村振兴战略总要求,加大为农服务工作力度,建立科技支农助农联系点、科创联盟,为老专家服务“三农”搭建平台,组织老专家深入一线,开展农业技术培训、人才培养、新品种新技术推广等工作。

会议要求,各级老科协组织要认真贯彻落实习近平总书记对老科协工作的重要指示精神,凝心聚力、实干笃行,高质量完成2024年科技支农助农工作,为乡

村振兴贡献智慧和力量。

老骥伏枥,志在千里。2024年,成都市老科协将继续团结凝聚更多老专家服务“三农”。如组织老专家举办农业实用技术示范培训,参加农业科技团队、专家大院、农业科普基地建设,参与“科技下乡”“科普宣传月”活动;在推进乡村全面振兴的意见、助力龙头企业技术创新、为农业产业创新发展建言献策等方面,做到任务落实、责任明确。

会议还表彰了在科技支农助农工作中取得显著成绩的先进集体和个人,包括金堂县高板街道同善村科技支农助农联系点在内的43个先进集体和闫官洪等59名先进个人。此外,长期奋斗在农业一线的农业老专家周明镜、张国云等分别介绍了自身在农业科普、农业技术培训、新品种新技术推广和助农增收致富方面的宝贵经验。(成都市老科协)

#### 威远县 强化主题调研 助力茶产业提质增效

本报讯 近日,内江市科协党组成员、副主席刘书平,威远县人大常委会副主任杨勇,以及相关专家等一同威远县科协全体常委到威远县茶叶科示范基地开展调研工作。

调研组深入“五四”茶山观察茶叶

生长状况、了解茶叶的采摘时限;深入全自动茶叶加工车间了解茶叶制作流程、步骤、工艺等。在随后召开的座谈会上,调研组了解了茶产业的现状、存在的问题等,如奶白茶的种植与病虫害防治;奶茶行业迅速崛起对茶叶需

求增多,但现有产能不足等,共同探讨解决方法,为茶产业发展提质增效。

据了解,现今,威远县茶叶协会已带动周边农户种植茶叶3.5万亩,其中投产茶园2.65万亩;与农户签订保价收购协议,做到应收尽收,让茶农的茶

叶不愁销,销售价格更是连年攀高。春茶独芽已从2020年的160元每公斤增长到280元每公斤,茶农户均增收约2.2万元,增强了茶农发展茶产业的信心,为威远县茶产业稳健发展作出突出贡献。(刘逸飞 本报记者 张跃明)

#### 公告

2024年4月2日,我局在成都市新都区宝光大道昆桦物流的库房内查获用黄色纸箱包装的卷烟:七匹狼(纯境)39条、真龙(凌云)22条、中华(细支)1条等共计4个品种73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 二〇二四年四月十七日

#### 公告

2024年4月2日,根据群众举报信息,我局执法人员在成都市新都区中集大道奥马物流的卸货区查获用绿色编织袋包装的卷烟:云烟(紫)共计1个品种49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 二〇二四年四月十七日

#### 公告

2024年4月6日,我局在成都市新都区大丰街道安园物流的卸货区查获用铁箱包装的卷烟:贵烟(跨越)49条、真龙(美人香草)7条、钻石(细支荷花)56条等共计15个品种312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 二〇二四年四月十七日

- 凉山州科学技术协会
- 甘孜州科学技术协会
- 阿坝州科学技术协会
- 资阳市科学技术协会
- 眉山市科学技术协会
- 雅安市科学技术协会
- 巴中市科学技术协会
- 达州市科学技术协会
- 广安市科学技术协会
- 宜宾市科学技术协会
- 南充市科学技术协会
- 乐山市科学技术协会
- 内江市科学技术协会
- 遂宁市科学技术协会
- 广元市科学技术协会
- 绵阳市科学技术协会
- 德阳市科学技术协会
- 泸州市科学技术协会
- 攀枝花市科学技术协会
- 自贡市科学技术协会
- 成都市科学技术协会

本版协办单位 (排名不分先后)