

在第59个“学雷锋纪念日”到来之际,科技志愿服务的号角已吹响,四川省科协系统通过开展农业科技咨询、技术培训、现场指导等活动,助力春耕生产,让春耕更有“科技味”。

让春耕更有“科技味”

全省科协系统积极开展春耕科技志愿服务活动

巴中市



专家指导果树管理

近日,巴中市科协、市反邪办、市科协在巴州区三江镇双寨村联合开展了“3·5”学雷锋助春耕科技志愿服务活动。活动中,农技专家深入双寨村田间地头,对春季农作进行了讲解,并对果树季节性修枝、造型、施肥

等多项管理技术进行了现场示范。“通过现场示范和讲解,我学到了很多春季农作物管理技术。特别是柑桔的管理技术。”参加学习后,双寨村四社村民杨纯华高兴地说:“经过培训,我家的桔园今年一定会增产增收。”

(本栏目组稿:徐永萍 本报记者 杨永忠)

恩阳区

3月2日~7日,巴中市恩阳区科协在明阳镇鹿台村、石梁子村、下八庙镇万寿村开展了以“志愿践行雷锋精神 科技助力农业稳产增产”为主题的助力春耕科技志愿服务活动。

活动中,恩阳区科协邀请了高级农艺师蔡光辉开展农业技术培训,他对水稻、小麦、大豆、油菜、玉

米等粮油作物及生猪生产关键技术向村民进行了深入浅出的讲解;同时,还邀请了恩阳区农技协联合会理事长沈磊、农技协专家王代财开展农业科技现场咨询和技术指导,现场解答了村民在春耕生产中遇到的技术难题。

据统计,活动共计发放各类科普宣传资料5000余册,发放化肥1500公斤,其他科普宣传物资1000件。

顺庆区

阳春三月,春暖花开。为助力春耕生产,近日,南充市顺庆区老科协会长陈简政一行深入李家镇五通山村、草坝场村对羊肚菌的种植、生产、销售等情况进行调研,助力当地羊肚菌产业发展。

在五通山村、草坝场村,陈简政一行实地查看了羊肚菌基地大棚,听取了两个村负责人关于羊肚菌种植情况的介绍。

听取完汇报后,陈简政指出,羊肚菌生产周期短,占用土地时间不

长,经济价值高,营养成分好,适宜推广种植。他建议,当地可通过发展羊肚菌种植示范引领,探索积累种植经验,实现产销结合、点面结合,从而带动村民致富增收。

当地负责人表示,将在各级领导的关怀厚爱下,在全体村民的不懈奋斗中,以羊肚菌为项目支撑,携手打造中医药文化养生旅游示范村,建设中医药健康旅游基地,绘就新时代“富春山居图”。

地方科协 | DI FANG KE XIE

东坡区科协 不断提高科普服务水平

本报讯 近日,眉山市东坡区科协主席邹柱一行赴东坡·中国惠川菌菌科普馆,将“最受欢迎科普共享基地”展示牌颁发给基地负责人。

“非常感谢东坡区科协对科普馆的肯定和鼓励!下一步,我馆将再接再厉,做大菌菌产业,做优生态农旅和研学活动。”据该馆负责人介绍,科普馆是中国首家以菌菌为主题的科普馆,馆区展厅占地880平方米,主要分为序厅、

科普厅、历史厅、文化厅,是集菌菌科学知识、历史文化、种植体验于一体的科普宣传基地。

据悉,东坡区现有科普共享基地24个,其中8个作为科普示范基地入驻“天府科技云”平台,2021年有3个获四川省“最受欢迎科普共享基地”,今后东坡区将打造更多的科普示范基地,以此不断提高科普服务水平,为东坡区高质量发展贡献科技力量。

(本报记者 苏文保)

夹江县科协 精准向基层农技协、企业提供服务

本报讯 为积极推动乡村振兴和产业高质量发展,精准向基层学(协)会、企业、农村专合社等提供科技服务与智力支持,近段时间,乐山市夹江县科协调研组深入马村、甘江等乡镇,走访调研了四川省百岳茶业有限公司、夹江县村姑中药材种植专业合作社、夹江县乐天农业机械服务专业合作社、夹江县藤椒协会等10余个农技协和企业。

针对走访中发现的各农技协

和企业存在的人才引育、政策支持、产业升级、院地合作、发展环境营造等方面的需求,调研组表示,将全面对农技协和企业的发展现状、规划设计进行评估,为其下一步发展、产业链优化、名优品牌打造提供一系列可行性建议,助力各农技协和企业进一步明晰发展方向,明确创业目标,铆足干劲加油干。

(本报记者 苏文保)

东兴区科协 关爱留守儿童健康成长

本报讯 为关爱留守儿童健康成长,3月3日,内江市东兴区科协在内江欢乐海底世界科普基地开展了“学雷锋”志愿服务活动,杨家镇王家庵村石盘寨小学的30名留守儿童参加活动。

活动中,科普志愿者们带领小朋友们参观了海底隧道、水母馆、萌宠乐园等,现场讲解了海洋生物的科普知识,并通过与鹦鹉互动喂食等活动,让小朋友们近距离感受到

动物世界的魅力。现场,小朋友们个个聚精会神,边看边学、边学边思,不断向志愿者提出问题,进一步加深对各类海洋动物的认识,纷纷表示要爱护海洋生物,保护地球家园。

通过此次学习雷锋精神的浓厚氛围,也拓宽了孩子们的知识视野,增强其保护海洋、善待动物的意识,使海洋生态文明理念深入童心。

(邱晓璇 刘倩如 本报记者 张跃明)

平武县科协 走访调研科普惠民共享基地

本报讯 连日来,绵阳市平武县科协党组书记、主席吴燕平一行到平武县入选“天府科技云”平台第二批的13个科普惠民共享基地进行了走访调研,并提出建议与要求。

此次入选的13个科普惠民共享基地科普内容丰富,包括青少年科技教育、珍稀动植物保护、自然环境展教、藏羌民俗文化宣传、大众科普等方面。调研中,吴燕平对科普惠民共享基地进一步建设提出要求,一是要积极打造科普元素,在科普惠民共享基地内要有科普标识牌;二是要有专业的科普知识讲解

人员,让科普知识有传播、文化有体验;三是在“天府科技云”平台加大对科普惠民共享基地的宣传力度,让科普资源充分展现。

据悉,创建科普惠民共享基地是宣传平武县科普资源和乡土文化的重要窗口,是提升服务创新驱动发展战略的有效措施,是提高公民科学素质的有效方法,是进一步提升科普服务能力的有效手段。下一步,县科协将根据平武县的特点和优势,持续推进省级科普惠民共享基地建设,为群众免费提供更多的科普资源。

(吴德勇)

乐山市老科协 助力企业高质量发展

本报讯 近日,乐山市老科协调研组赴犍为县调研四川艾朗特科技有限公司,助力科技企业高质量发展。

调研中,调研组参观了公司的生产车间、堆料场、苗圃基地等,听取了该公司负责人魏新强关于公司产业发展的情况介绍。据了解,魏新强是一位残疾人士,2015年回乡后创办了四川艾朗特科技有限公司。近年来,公司在澳洲茶树(互叶百千层)全株利用方面取得重大突破,是国家高新技术企业、农业产业化龙头企业。但目前

存在扩大规模困难、原料加工受影响等诸多问题。

在听取完汇报后,调研组指出,目前,天然香料在全世界需求量大,企业要坚定走好这条路,做好产业规划,提高油茶茶插苗成活率。同时,县老科协也将全力协助公司调整产业结构,利用荒山荒坡多栽澳洲茶树,并在茶树产业基地进行其他作物套种,以此增加其收入。

魏新强表示,将迅速展开行动,做一个详细的发展规划,带领企业加快发展。

(本报记者 苏文保)

新津区院士(专家)工作站科研成果 荣获“2021年度中国公路学会科学技术特等奖”

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

本报讯 近日,中国公路学会发布了“2021年度中国公路学会科学技术奖”获奖项目。成都市新津区院士(专家)工作站企业成都市大通路桥机械有限公司及中国工程院院士、中交集团首席科学家张喜刚等专家参与的课题《桥梁深水基础、阻尼与减隔震装置静动力试验系统研发与应用》荣获“2021年度中国公路学会科学技术特等奖”。

据悉,该项研究由中国公路长大桥梁建设国家工程研究中心有限公司牵头,多个公路交通行业内知名科研单位和企业参与,针对我国在超大跨径桥梁领域的基础研究与创新能力薄弱等突出问题展开的科学研究。该项目研究成果获得授权发明专利21项,在南沙大桥、深中通道、雅万高铁等多座国内外大型桥梁工程中得到成功应用,显著提升了我国桥梁技术的创新能力。

近年来,新津区科协将院士

(专家)创新工作站作为助力创新驱动的着力点和聚智引才的支撑点,按照“需求为基础、项目为核心、企业为主体、实效为根本”的原则,注重搭平台、给政策、优环境,大力推进院士(专家)创新工作站建设。一方面积极加强与建站企业的沟通联系,进一步强化已建站企业的跟踪服务,探索把院士(专家)的研究方向、研究成果与该区产业发展规划、企业技术创新难题相结合,建立技术合作攻关新机制;另一方面依托“科创中国”平台引入

人才和智力资源优势,开展决策咨询、引智引才、转化合作、技术攻关、学术交流等智力服务创新发展工作,加强精准服务企业的能力,助力创新驱动发展。

当前,新津区面临公园城市示范区建设、成都“科创中国”试点城市建设、成都都市圈发展等多重战略机遇,下一步,区科协将坚持创新驱动发展、绿色低碳发展,主动服务和融入发展大局,促进经济高质量发展,助力成都建设践行新发展理念、公园城市示范区。

(新津区科协)

他山之石
TA SHAN ZHI SHI

近日,上海市黄浦区科协紧紧围绕区委工作主线,结合“四服务”职责定位,全面谋划新年工作,立足新发展阶段、贯彻新发展理念,主动服务和融入黄浦区“十四五”新发展格局。

上海市黄浦区科协多措并举谱新篇

进一步突出和增强科协组织的政治性

一是坚持旗帜鲜明讲政治。黄浦区科协把学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神与习近平总书记“七一”重要讲话和习近平总书记在全国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神紧密结合,持续开展党史学习教育和“四史”宣传教育,依托科技社团、街道科普协会和基层科协组织的党建全覆盖,切实担当起党和政府联系科技工作者的桥梁纽带职责。

二是坚持大力弘扬科学家精神。要积极挖掘为区域经济社会

发展贡献智慧和力量的创新创造创业人才,通过“院士专家来黄浦”“党旗下成长的科技工作者”“科技工作者的一天”“科堂YA讲科学家故事”等系列活动,展示新时代科技工作者自立自强、奉献拼搏的精神风貌。

进一步保持和增强科协组织的先进性

一是要把握大局大势。黄浦区科协主动适应社会结构带来的变化、多元文化交融交锋带来的挑战和网络社会带来的机遇,牢牢把握时代主题,紧紧围绕黄浦区委中心大局,通过“全国科技工作者日”“科技工作者之家”“科技论坛”等

活动,组织动员广大科技工作者在黄浦新发展格局的实践中建功立业。

二是引领创新发展。黄浦区科协坚持弘扬好传统,支持和指导科技工作者深入社区、校区、园区开展各类科技创新和科学普及活动;坚持传播正能量,讲好科技奋进者的故事,让科技工作者成为社会主义核心价值观的践行者和引领者。

进一步彰显和增强科协组织的群众性

一是夯实科普工作基层基础。黄浦区科协积极探索灵活多样的组织覆盖和工作覆盖,针对党政所需、百姓所需和科技工作者所

需,整合活动、平台、组织等力量,形成联合服务群众的长效机制,变“有形覆盖”为“有效覆盖”。

二是夯实科协工作服务资源。黄浦区科协坚持从群众需求出发开展工作,努力探索和构建全方位、多层次、广覆盖的全域科普服务体系,保持黄浦公民科学素养比例名列上海市前茅;同时,强化服务意识,提升服务能力,让走进群众、与群众交朋友成为科协干部的自觉习惯。

接下来,黄浦区科协将把基础工作做实、重点工作做深、特色工作做亮,为黄浦区初步建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市核心引领区作出应有贡献。

(黄浦区科协)

- 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)