

德阳市科协“牵手”成都农交所德阳所 精准服务企业创新发展

本报讯 7月10日,德阳市科协党组书记、主席何学军一行到成都农交所德阳所调研并召开交流会,精准对接企业需求,服务企业创新发展。

交流会上,成都农交所德阳所相关负责人汇报了该所体系建设、业务开展、业务创新等方面的情况,详细介绍了近年来德阳农村产权流转交易市场的运行情况,分享了成都农交所德阳所10个全国第一案例以及该所在全国首创闲置农房流转“三书模式”“政+企+

银+交+担+保”六位一体金融服务模式的成功经验。

听取汇报后,何学军充分肯定了成都农交所德阳所在业务创新、盘活农村闲置资产资源方面所取得的成就,希望该所再接再厉,发挥德阳农村产权交易平台作用,持续探索金融支持现代化农业发展有效模式和机制,进一步优化农村资源配置,盘活农村资产,推动要素流动,促进农民增收、农业增效、农村发展。

此外,何学军还从大数据收集、智能匹配、精准服务、资源共享等方面向与会人员介绍了“天府科技云”。

他指出,“天府科技云”是科协组织推进治理体系和治理能力现代化的重要变革,是精准服务广大科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提升的重要举措,通过“天府科技云”可共享全省科技人才、技术资源、科普服务,实现科技服务、成果、项目等精准供给转化,将有效为企业整合人才、资源、项目牵线搭桥,为科技工作者提供智力转化渠道,为广大群众提供权威科普所需。

何学军表示,未来将进一步加

深与成都农交所德阳所的合作,邀请该所的专业讲师深入全市各地开展“乡村振兴大讲堂”培训,加强农村产权规范流转交易宣传;同时,也希望在其他领域加深合作,尤其是在“天府科技云”推广使用方面,可以实现德阳市农村产权线上查询、交易、办证等功能全覆盖,为加快培育发展新动能,促进形成“一千多支、五区协同”“四向拓展、全域开放”发展格局,为助力四川高质量发展、推动治蜀兴川再上新台阶提供强大科技支撑。(谭雪 童登俊)



四川省通信学会党支部 获四川省科协表彰

本报讯 近日,四川省科协组织召开了庆祝中国共产党成立99周年大会,现场表彰了一批优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织。四川省通信学会党支部荣获“先进党支部”称号。

近年来,四川省通信学会党支部以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在持续开展党建强会、脱贫攻坚、疫情防控等工作中取得显著成效,同时积极投身“天府科技云”建设,促进了学会又好又快发展。

在今后的工作中,四川省通信学会党支部将更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在新的征程上,充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,团结拼搏、砥砺奋进、锐意进取、创先争优,奋力夺取疫情防控、脱贫攻坚和完成学会各项工作任务“双胜利”,为科技工作者积极参与全面建成小康社会和“十三五”规划圆满收官提供坚强保障。(四川省通信学会)

成都自动化研究会 召开第八次会员代表大会

本报讯 7月9日,成都自动化研究会第八次会员代表大会在四川省机械研究设计院召开。大会听取和审议了成都自动化研究会七届理事会工作报告、监事会工作报告、财务报告、章程修改说明报告、会费收取标准及管理办法,通过无记名投票的形式表决产生了第八届理事会75名理事及第二届监事会3名监事,选举产生了新一届领导机构。

会议审议通过了“学会工作报告”中对未来五年工作作出的安排和部署。会议强调,学会将进一步加强学术交流,努力形成自己的品牌特色;进一步发挥人才智力优势,提高建言献策的针对性和实效性;进一步增强服务能力,拓展学会发展空间;进一步强化自身建设,推进学会治理

体系改革。

此次大会采用“线下(主会场)+线上(同步网络视频会议)”形式召开,同期还开展了科技创新座谈会。座谈会上,来自西南交通大学、电子科技大学、省机械设计院、中国市政西南设计院等单位的专家,围绕成都市自动化、智能制造等领域的技术创新、产业发展、人才培养等话题进行了研讨,为把成都市建设成为全面体现新发展理念的中心城市贡献智慧和力量。

市科技局、中国自动化学会、省自动化与仪器仪表学会、省电机学会、省机械工程师学会以及省级相关学会等发来贺信。来自省内高校、科研院所、企业等机构100余各代表参会。(本报记者 马静璠)

广安市心理学会 举办心理咨询师成长沙龙

本报讯 近日,广安市心理学会成功举办了以“感恩相遇,共话成长”为主题的心理咨询师成长沙龙。

沙龙共分为三个环节:在“破冰行动”环节,会员依次进行自我介绍并分享学习心理学的心路历程;在“分组讨论”环节,会员分为6组,分别对自己在学会的定位、发展、期待作了详细发言,小组长搜集意见并作代表性总结;在“分

享广安市不同人群近期心理动态”环节,与会会员围绕“关注师生心理,健康快乐成长”“同在一片蓝天,关注幼小心灵”等主题作了报告,其他会员踊跃发言,讨论热烈,现场学习氛围浓厚。

沙龙结束后,大家纷纷表示,此次沙龙关注了社会多元需求,拓展了大家的心理视野,收获颇丰,对下次沙龙充满期待。(广安市科协)

简阳市老科技工作者协会成立

本报讯 近日,简阳市组织召开了简阳市老科技工作者协会第一届会员大会暨成立大会,简阳市科协全体成员、各界老科技工作者等40余人参会。

会上,简阳市科协党组成员、副主席应锡智宣读了《关于同意成立简阳市老科学技术工作者协会的批复》,筹备组作了筹备工作报告并宣读了《简阳市老科学技术工作者协会章程》,选举产生了协会第一届理事会领导机构。

简阳市科协党组书记、主席王丽指出,“老科协”是老有所为的重要老年科技组织,为促进我国科技进步、经济社会发展作出了积极贡献。简阳市老科技工作者协会成立后,老科技工作者要充分发挥优势特长、主动作为,在决策咨询、科技创新、科学普及、推动科技为民服务等方面更好地发光发热,努力为简阳市经济社会发展作出新的更大的贡献。(吴量 本报记者 张跃明)

地方动态

Di Fang Dong Tai

泸州市科协 赴泸县调研糯红高粱种植情况

本报讯 7月10日,泸州市科协、市农业农村局相关负责人组成调研组赴泸县调研糯红高粱种植情况,泸县科协、泸县潮河镇和玉蟾街道相关负责人陪同调研。

调研组先后到泸县潮河镇潮河村、玉蟾街道水竹林村、四川省农业科学院水稻高粱研究所进行了参观,听取了相关单位开展糯红高粱种植培育工作的情况介绍,实地查看了“金糯粮1号”“川糯梁2号”“郎糯红19

号”等10余种红高粱的播种方式、种植规模、抽穗结实情况等,并就糯红高粱优质高产相关内容进行了深入交流。

调研组对泸县糯红高粱种植工作给予了充分肯定,认为四川省农业科学院水稻高粱研究所积极运用科学技术,加强优质糯红高粱品种及种植技术的研发,有力地推动泸县糯红高粱高质量发展,为促农增收奠定了坚实基础。

(张光元)

大竹县科协 增强干部职工廉洁自律意识

本报讯 为进一步增强干部职工知底线、守红线的意识,保持为民、务实、清廉的政治本色,7月9日,达州市大竹县科协召开了2020年上半年廉政警示教育会。会议由县科协党组书记、主席谭亚玲主持,县纪委监委驻县教科局纪检监察组组长李声兵、副组长高浪到会指导,全体干部职工参加会议。

会上,与会人员集中观看了《治理招投标乱象》《赌输的人生》二期警示教育片,学习了《中共大竹县纪委大竹县监委关于3起扶贫领域违纪问题的通报》。

(罗成萍)

李声兵就开展好廉政警示教育工作提出了三点要求。一是以案为鉴,引以为戒,深刻吸取反面典型的沉痛教训;二是廉洁自律,以身作则,以自身模范作用带出单位好风气;三是明确职责,强化责任,履行好党风廉政建设主体责任。

李声兵强调,通过此次警示教育学习,县科协全体干部职工要

崇州市科协 为企业“送政策、送服务”

本报讯 为了解崇州市钢结构产业发展现状,助力企业创新发展,近日,成都崇州市科协主席杨建带队走访调研了崇州市钢结构装配式建筑企业,为企业“送政策、送服务”。

杨建一行先后走访调研了成都锐鑫达钢结构工程有限公司、四川东晨金属结构制造有限公司、四川联易建筑钢制品有限公司三家钢结构装配式建筑企业,深入了解企业用工、生产经营销售、技术研发、

人才培养等涉及企业创新发展的核心问题,掌握了企业的困难和需求;并根据企业实际情况,鼓励企业搭建院士(专家)工作站、企业技术中心等创新载体,对相关政策进行了详细解读和答疑。同时,杨建一行还向企业介绍了“天府科技云”的主要优势和四大精准功能,动员其充分利用“天府科技云”助力企业实现转型升级。

杨建表示,市科协将积极响应市委、市政府号召,想企业所想,急企业所急,与企业共谋发展之策。针对企业提出的项目需求、技术需求、人才需求,市科协将发挥自身人才、智力集聚等优势,将科技创新资源、创新成果等与企业进行深度对接,为企业发展提供人才和科技支持,助力崇州市高质量发展。(崇州市科协)



TA SHAN ZHI SHI

广东省出台乡村振兴科技计划

为深入实施乡村振兴战略,充分发挥科技创新在推进乡村振兴中的支撑引领作用,助力决胜脱贫攻坚,近日,广东省科技厅联合省委农办、省生态环境厅、省农业农村厅、省林业局、省扶贫办、省科协共同制定印发《广东省乡村振兴科技计划》(以下简称《计划》)。

《计划》提出,着力解决一批农村建设实际问题,突破一批农业发展关键技术,促进一批先进适用成果转化,培养一批涉农农业科技人才,试点一批绿色发展县乡样板,推动农业升级、农村进步、农民发展,推进广东乡村全面振兴。

新,引导大型企业下乡对口帮扶,因地制宜发展可持续发展产业,调动全社会力量参与脱贫攻坚,共同打赢脱贫攻坚战。

同时,推动科普下乡,支撑智力扶贫。开展科普下乡“扶贫”“扶智”行动,推动科普资源面向粤东西北倾斜,提升贫困地区全民科学素质。重点支持在粤东西北相对贫困地区开展广东省科普教育基地建设和农村中小学科技园科学馆(室)试点示范建设,择优扶持青少年科技教育基地、科普教育基地的科普项目。培养科学老师,支持学校开展各类科学探究活动。

资源参与农村双创。

此外,大力开展“万企帮万村”行动。引导大型企业集团、高新技术企业、农业龙头企业等与贫困村开展结对帮扶,政府企业共同行动,城市乡村共同发力,形成多力量有力聚合、多种举措互支撑的大扶贫格局。

推动人才资源下乡 引领农业产业发展

《计划》提出,广东将组织实施“现代种业和精准农业”重点领域研发计划,加强前沿技术研发,突破关键核心技术,打造广东农业“强芯”,抢占产业发展科技制高点;培育农业高新技术企业和科技型中小企业,巩固提升企业在科技创新中的主体地位。

面向现代农业产业发展需求,探索以产业为纽带、多学科共同参与的高校农业科技网络化服务体系,建立“互联网+大学农技推广服务”模式。建设综合示范基地、特色产业示范基地、分布式服务站、乡村振

兴服务站等多种形式的农村服务基地,孵化、带动、辐射大湾区现代农业科技成果乡转化落地落地。同时,开展“科技暖村”行动,推动科技人才不断向基层汇聚,带动农业科技不断创新进步。统筹协调一批科技人才走村入户、上山下乡,深入推行科技特派员制度,实施“三区”(边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区)人才支持计划,为农业农村科技创新创业提供高端人才保障。

此外,积极开展“百团千人大下乡”活动,打造农村科技特派员工作新模式。引导农村科技特派员将服务环节从产前、产中延伸至产后,实现产销对接、全链条覆盖,打造“农村科技特派员+电商”“农村科技特派员+合作社”“农村科技特派员+星创天地”等新模式。

《计划》也明确,广东将不断注入科技创新动力,促进乡村绿色发展。依靠科技创新,研发、推广和应用绿色技术,注重多学科协同与新技术集成,推进农业生产从传统粗放向绿色可持续发展方式转变。(冯海波 粤科宣)

科技支撑精准脱贫 打赢脱贫攻坚战

《计划》明确,发挥科技精准扶贫精准脱贫重要支撑作用,探索建立长效机制;深化落实“放管服”改革,创新扶持模式,提升财政科技资金使用效能;精准摸底科技需求,高效支撑扶贫对接,推动科普资源下乡,扶贫扶智双管齐下,培养良好创新氛围;推进农村大众创业、万众创

- 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)