

以川粮油园区主要农作物为重点

我省大力开展全程机械化试验示范

近日,省农业农村厅下发《关于开展“五良”融合全程机械化示范区创建工作的通知》(以下简称《通知》),明确我省将以“五良”融合(良种、良法、良机、良田、良机有机融合)为突破口,以川粮油园区水稻、玉米、油菜、马铃薯、小麦等主要农作物为重点,大力开展全程机械化试验示范,探索可复制、可推广的全程机械化生产技术模式,打造一批具有四川特色的“五良”融合全程机械化示范区,带动辐射一批涵盖川菜、川菜、川猪、川鱼等特色产业全面机械化示范区。到2025年,全省力争创建“五良”融合全程机械化示范区100个,主要农作物生产全程机械化示范区(市、区)50

个,“全程机械化+综合农事”服务中心100个,带动全省主要农作物耕种收综合机械化率达70%以上。

《通知》指出,示范区创建将坚持“因地制宜,突出重点”“率先发展,梯度推进”“机艺融合,创新实施”“政府引导,多方参与”等原则,开展五个方面的创建内容。一是围绕现代农业“10+3”产业体系建设,以水稻、玉米、油菜、马铃薯、小麦等主要农作物为重点,大力开展全程机械化试验示范。平原地区“五良”融合示范区面积不低于5000亩,丘陵地区不低于3000亩,山区及民族地区不低于1000亩。二是进一步发挥农机购置补贴政策的撬动作用,推进农机装备转型升级。

三是大力培育发展具有区域带动能力的农机化服务龙头,将农机大户、家庭农场、农机合作社发展为综合农事服务中心。大力推行“1+1”农机社会化服务新模式,即1个现代粮油园区或1个高标准农田建设区至少建成一个“全程机械化+综合农事”服务中心等。四是改善宜机化作业条件。现代农业园区、高标准农田建设区农机作业通达率为100%。在高标准农田规划区域外推进农机作业生产道路建设,打通农机作业“最后一公里”。大力推进标准化提灌站建设和更新改造老旧提灌站,推广先进适用的滴灌、喷灌等节水灌溉设施设备,重点推进水肥一体化灌溉设施和智慧灌溉设

施落地现代农业园区。五是建立“五良”融合示范联动机制。探索形成作物品种、种植制度、经营规模、装备技术等要素集成配套的区域性全程机械化解决方案。开展机械化信息化融合发展研究,推行“互联网+”农机推广服务方式,建立省级农机信息管理服务云平台等。

《通知》明确,对认定的示范区将以农业农村厅名义进行通报、命名,优先安排智能农机装备提升、农机购置补贴、机电提灌站建设等项目予以支持,优先纳入现代农业园区培育范围,并作为星级园区递进的核心考核指标,将全国、省级主要农作物全程机械化示范创建情况纳入粮食安全省长责任制考核范围。(刘佳)

▼ 市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

广安市 增强农村群众防范新型传销能力

本报讯 为提高农民群众识别抵制新型传销能力,帮助农民群众护好“钱袋子”,5月27日,广安市市场监管局充分发挥职能作用,深入帮扶村——广安区官盛镇渡口村开展了“防范传销进乡村”活动。活动中,该局工作人员运用通俗易懂的语言详细讲解了传销活

动的性质、危害和当前传销新形势、新特点,并结合具体事例帮助村民了解传销惯用的伎俩和手段,引导村民识别抵制传销。活动现场,该局工作人员还为当地群众发放了《天上不会掉馅饼!请识别传销举报传销》等宣传资料。(竞争科 程愈)

泸州市 启动乡镇(街道)政务诚信评价工作

本报讯 泸州市召开乡镇(街道)政务诚信评价工作启动会,在7个区县15个乡镇(街道)启动2020年试点评价工作。由市一级政府主动统筹开展乡镇(街道)政务诚信评价工作,各区县政府组织实施。

此次评价采取第三方评估的方式,本年度由北京吴氏三维信用评价中心和中国诚信信用管理股份有限公司对试点乡镇(街道)开展评价。“考官”由当地居民、企业、公务员组成,“考生”则是乡镇人民政府和街道办事处,评价流程包括信息采集、实地调查、初步评价、初评结果反馈,然后再进行复评。评价结果审核、评价报告信息上传等。

去年11月,泸州市政府印发《泸州市乡镇(街道)政务诚信评价

工作方案》,明确政务评价为每年一次,在1~3月开展。方案提到,评价指标体系从“诚信度、合规度、践约度”三个维度评价,下设8个二级指标和14个三级指标,总分值100分。另有总分不超过10分的附加分项,主要奖励探索创新与突出贡献的乡镇政府/街道。

方案规定,从2020年起,泸州市将在试点乡镇(街道)开展政务诚信评价,其评价结果将供组织和人社部门作为干部选拔任用的依据,同时也可供各区县政府年度目标管理绩效考核参考。泸州市发展和改革委员会副主任吴雪松表示,未来在试点成功基础上,评价工作将在全市所有乡镇(街道)全面铺开。(魏冯)

省农业农村厅赴内江检查脱贫攻坚农房质量安全

本报讯 近日,省农业农村厅带队赴内江市市中区开展脱贫攻坚农房质量安全检查。

检查中,检查组随机抽查了20户危房改造户、10户易地扶贫搬迁户,并查阅了相关资料。检查组主要检查了《四川省农村住房建设管

理办法》贯彻执行、履行农房质量安全属地监管责任、开展巡查检查及履行农房质量安全具体监管责任等情况;同时还检查了工程建设强制性标准执行、选址安全、建筑材料质量、按图施工、抗震构造、安全防护措施,以及问题整改、档案资

料管理、长效机制建立情况等。检查组充分肯定了内江市市中区在危房改造和易地扶贫搬迁工作中取得的成绩,认为市中区在责任落实上履职尽责、层层压实主体责任;建立了有序的质量安全巡查制度,未发现房屋有质量安全问题;档

案资料规范有序;资金按程序采取“一卡通”拨付,无违规违纪行为。检查组要求,市中区要进一步建立健全质量安全监管长效机制,落实动态监测、质量保证、信访投诉等机制,加强日常维护管理和宣传。

(许丹 本报记者 张跃明)

图片新闻

插秧忙

6月1日,巴中市南江县赤溪镇蒲坪村村民趁着晴好天气在田间插秧。据了解,今年南江县水稻种植面积达22万余亩,比去年增加10%,预计稻谷产量将增收50万公斤左右。

(本报通讯员 肖定怀 摄影报道)



► 科协动态 | KE XIE DONG TAI

邛崃市科协 为天府现代种业园授牌

本报讯 5月29日,成都邛崃市科协、市公园城市建设局为天府现代种业园(四川省邛崃现代农业产业园)授牌“天府绿道科普示范点”。

据了解,天府现代种业园是成都市7个农业产业功能区中唯一的现代种业产业功能区,园区内的科普绿道串联多个科普试验基地,极具科普性、观光性。

当日,由市科协组织的70名优秀科技工作者代表和相关单位负责人参观了正在建设中的天府现代种业园,感受了园区将“科普、绿道、互联网”三者进行的完美融合。大家纷纷表示,园区的这种形式创新了科普传播方式、提升了科普服务能力,是天府绿道主题科普活动的一次崭新尝试。(邛崃市科协)

青白江区科协 提升青少年科学兴趣

本报讯 6月2日,由成都市青白江区科协主办的“2020年专家进校园”活动在川化中学举行,区科协、区教育局、团区委、妇联、园区科协代表和川化中学学生共计200余人参加活动。

活动邀请了四川大学轻纺与食品学院副教授黄鑫作了题为“向自然学习——功能皮革的设计与应用”的科普讲座。讲座中,黄鑫从超疏水皮革、超疏水皮革

水污染治理、超疏水技术拓展三个方面,深入浅出地介绍了皮革功能化如何改变我们的生活,激发了学生们的科学兴趣。现场气氛活跃,深受学生欢迎。

据悉,开展此次活动,不仅为学生送上了一顿丰富的科学盛宴,还拓宽了学生的视野,激发了青少年爱科学、学科学的兴趣,为他们打开了一扇科技之门。

(余娇)

五通桥区科协 深入农技协了解发展情况

本报讯 为深入了解辖区农技协受疫情影响及当前的市场情况,近日,乐山市五通桥区科协深入辖区的葡萄协会、明明泽湾专业合作社等5个农技协开展调研活动。

调研过程中,区科协深入了解了各农技协受疫情影响的情况,与各协会负责人在发展模式、发展规模、品牌打造、市场营

销等方面进行了交流探讨,并对各农技协在进一步夯实基层组织力量、不断调动会员积极性、发挥协会带头作用、加大农村实用技术培训力度和积极助农增收等方面提出了要求和希望。

调研期间,区科协还向各农技协宣传了“天府科技云”,并现场指导其注册和使用。

(五通桥区科协)

乡城县科协 走访慰问优秀科技工作者

本报讯 5月30日是第四个“全国科技工作者日”。甘孜州乡城县科协高度重视,组织人员对优秀科技工作者进行了走访慰问,并送去了慰问物资。

走访中,慰问组先后前往县教育局系统、农业系统的科技工作者和援助道孚战“疫”的医务工作者家中,详细了解他们的工作和生活情况并送去节日的祝福以及党和政府

的关心关怀。鼓励他们一如既往地发挥科技工作者的作用,为乡城科技事业发展献计出力。

据悉,开展此次活动旨在进一步在全社会营造关心科技工作者、尊重科技工作者,尊重知识、尊重人才的良好氛围,鼓励广大科技工作者积极投身于创新创业事业,为建设美丽幸福新乡城贡献力量。

(朱涛)

石渠县科协 组织开展“六一”慰问活动

本报讯 为贯彻落实习近平总书记对少年儿童工作的重要指示精神,围绕立德树人的根本任务,“六一”国际儿童节当天,甘孜州石渠县科协联合县群团组织、税务部门到海拔4500余米的长须贡玛乡查加村小学和长须干玛乡小学开展了“六一”慰问活动。

活动中,县科协工作人员通过向当地少年儿童讲述钟南山、李兰

娟等科学家的抗疫事迹,勉励少年儿童从小树立“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神,立志做担当民族复兴大任的时代新人。

据悉,开展此次活动不仅为当地少年儿童送去了关心关爱,还充分体现了社会各界对高原贫困藏区教育事业的支持。

(王聪 拥忠彭错)

新津县科协 线上培训“科普e站”管理员

本报讯 为全面推进“科普e站”转型升级,不断提高管理员的实际操作能力和管理水平,近日,成都市新津县科协举办了“‘科普e站’整改暨‘科普e站’管理员线上培训会”。会议邀请了南京市联著实业股份有限公司的技术人员进行视频授课,30余名“科普e站”管理员在线参加培训。

培训会上,县科协党组成员、秘书长付英瑞对新津县2020年“科普e站”整改工作进行了安排部署。培

训老师就“科普e站”功能特点及使用操作方法等进行了详细讲解。各“科普e站”管理员结合实际操作过程中遇到的问题与培训老师进行了互动交流。

培训结束后,“科普e站”管理员们纷纷表示,通过此次培训进一步认识并亲身体验到“科普e站”的更多功能,为便捷公众“一站式”查询、发挥“科普e站”更多更大实效打下了坚实基础。

(新津县科协)

大英县科协 科技助力精准扶贫

本报讯 近日,笔者从遂宁市大英县科协获悉,2019年,县科协紧紧围绕县委、县政府中心工作,依据《2019年全国科技助力精准扶贫工作要点》,开展了一系列卓有成效的科技助力精准扶贫工作。

积极行动投身脱贫攻坚。县科协到帮扶贫困村和非贫困村开展了产业调研,对脱贫攻坚工作进行及早部署和全面安排,引导贫困户和种养业大户、家庭农场、农技协 and 各类农业经营主体,因地制宜、因时制宜开展农业生产,确保各项生产有力有序开展,为农民增收增收打下坚实基础。发挥优势助力种养殖业。大英渔业协会通过推广“线上+线

下”服务指导,开展在线培训、在线指导、在线答疑,为养殖户提供相关技术指导和服务。县柑橘种植协会、乌骨鸡养殖协会等农技协技术人员进村入户开展养殖业实地指导,深受群众好评。

今年,疫情发生以来,县科协更是全力投入到了疫情防控和科技助力脱贫攻坚工作中。在科学防控疫情、保障群众安全的前提下,帮助涉农企业、新型经营主体做好复工复产工作,鼓励家庭农场、合作社、农技协、龙头企业等农业经营主体开展互助合作、互换用工,解决用工难等问题。目前,大英县的田间地头,村民忙忙碌碌,呈现出一派热火朝天的繁忙景象。(李东)

夹江县老科协 巩固对口联系村脱贫成果

本报讯 近日,乐山市夹江县老科协组织“五老”志愿者到木城镇永兴村开展助力脱贫攻坚活动。

活动中,夹江县老科协请农业专家吴平编撰了《茶园的耕作的肥肥管理及修剪技术》《茶树主要病虫害及防治措施》等科普资料,并将科普资料免费发放到村民手中。此外,吴平还在现场就茶树的田间管理、病虫害防治等知识进行了讲授,受到了群众的一致称赞。

据悉,永兴村位于夹江县西部山区,辖12个村民小组、总户数1045户、共3028人、耕地面积2904亩、茶叶面积5509亩,原为四级贫困村,2018年底全面脱贫,是夹江县老科协的对口联系单位。为了巩固已经取得的脱贫成果,夹江县老科协积极开展跟踪帮扶活动,一是对受助家庭给予生产技术指导;二是根据所在基层组织掌握的情况、按照受助困难群众意愿各方协调,提供生产物资支持。(本报记者 苏文保)

四川省通信学会 搭建联系服务科技工作者平台

本报讯 5月28日,由四川省通信学会主办,四川省通信学会科技咨询工作委员会承办的“全国科技工作者日”科普进社区暨党建主题活动在成都市成华区怡福路毛边书局姚选书院举行,来自学会理事单位、会员单位和各专委会(工作委员会)的专家、科技工作者共计40余人参加活动。

四川省通信学会党支部书记、常务副秘书长任彬在致辞中表示,希望通过科普进社区活动

的引领,搭建联系服务科技工作者的平台,弘扬新时代科学家精神和科技志愿服务精神,引领广大科技工作者积极开展科技志愿服务,普及科学知识,推广科学技术。

据悉,此次活动历时半天,内容丰富多样,既搭建了科技学会与街道社区的桥梁,又助力科学培训与普及,以实际行动为信息通信科技工作者献上了诚挚的节日祝福,增强了科技工作者的自豪感、获得感、认同感。(彭晓蕾)