



欢迎关注“四川科协”微信公众号

欢迎关注四川科技网

本期共8版

2024年四川“三农”工作这么干

3月7日一早,泸州市龙马潭区金龙镇高标准农田建设项目现场,项目经理魏洵再次打开手机日历倒排工期,“这个批次的项目涵盖金龙镇雪骡村和西坛村共7000亩农田,必须在3月底前竣工,与春耕衔接。”

人勤春早。惊蛰过后,四川大范围春耕由南至北开始,也拉开新一年“三农”工作序幕。今年“三农”工作怎么干?有哪些重点和要点?近日,农业农村厅作出具体部署。

守底线

保障粮食和重要农产品供给

3月4日一早,泸州市泸县嘉明镇复兴村村民曾世清就开始忙着平整秧田。今年,曾世清承包了86亩地,大春将全部种植水稻。

去年,泸州夺得丰收,全年粮食产量较上年增长2.2%。放眼全省,2023年,粮食总产量达718.8亿斤,油菜籽总产量达354.4万吨,均创历史新高,生猪出栏6662.7万头,油菜籽产量、生猪出栏规模继续稳居全国第一位。

保障粮食和重要农产品供给,今年我省将如何推进?“任务已经下达至市州,播面要稳定在9600万亩以上、产量

保持在715亿斤以上,完成情况纳入粮食安全党政同责考核。”农业农村厅相关负责人提出,要从“扩播面、增单产、减损失”3个方面着力。

“当前,四川播面增长的潜力在低质低效园地改造和撂荒地整治。”农业农村厅相关负责人介绍,去年全省共有20.87万亩低质低效经果地用于种粮,今年还将高质量完成116万亩农业种植园地优化改造任务,全面推进耕地撂荒动态清零。此外,扩大再生稻蓄留面积也是新增播面的关键一招,今年将确保有收面积增加30万亩以上。

四川耕地增长潜力有限,要靠增长面积来提升产量难度较大。近年来,四川提出要加大力度提升农作物单产水平。去年全省粮食亩产比前年增加12公斤,增幅排在13个粮食主产省份第一位,今年要力争全省粮食亩产提高3公斤以上。

农业农村厅种植业与农药肥料处相关负责人介绍,今年我省将重点推广17个粮油当家品种和“稻香杯”优质米品种,以90个粮食生产重点县为支撑,启动主要粮油作物“百县千片”高产示范创建。此外,还将开展“三大比武”高产竞赛拉练,比技术模式集成水平、比千亩片建设成效、比种粮主体综合效益,评选10个高产竞赛先进县、20个

科技增粮先进单位、50个四川“粮王”。

在粮食减损方面,我省将加强主要农作物病虫害监测预警和防控,推进机收提质减损,推广粮食减损技术,降低各环节损耗,促进生产全程的增粮减损。

巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务。“今年将着力实施防止返贫常态化监测帮扶体系促进计划、脱贫地区内生发展动力提升计划,推动39个欠发达县域托底性帮扶农业产业发展十二条措施落地落实,坚决守住不发生规模性返贫的底线。”农业农村厅相关负责人介绍。

提质量

推动“天府良田”和农业园区建设

3月7日,眉山市丹棱县张场镇金映村,一片上百亩的高标准农田正在建设中。“我们按照省上最新出台的技术规范、管理办法进行建设,标准更高,确保旱涝保收、宜机作业、稳产高产。”金映村党支部书记张永丹说。

量质并重是四川建设“天府良田”的关键词。去年,全省整灌区、整市、整县、整片推进425万亩高标准农田建设和改造任务,“今年还将完成新建和改

造425万亩。”农业农村厅农田建设管理处相关负责人介绍,重点在于持续提高省级及以上财政补助标准,确保实际投入达到亩均3000元以上水平。同步出台全省高标准农田建设项目验收办法、管护办法和技术细则,助力高标准农田建设提质增效。

2023年,达州市完成40.5万亩高标准农田建设任务,累计建成高标准农田478.63万亩,为达州粮食产量全省“十一连冠”奠定坚实基础。“我们争取早于全省2年时间,将全市永久基本农田全部建成高标准农田。”达州市农业农村局局长卢玲宁介绍,根据高山、丘区、平坝、沟槽地带等不同区域分类建设高标准农田,集中打造万亩示范区、千亩示范片,实现高标准农田“建一片、成一片、发挥效益一片”,是接下来达州高标准农田建设的重点。

去年,四川启动实施“天府粮仓·千园建设”行动,以产业集群、现代农业园区、产业强镇为载体,加快推进产业链、价值链、供应链同构。农业农村厅发展规划与农业园区处相关负责人介绍,今年要更加注重农业园区规划布局、效益提升、联农带农作用和评定管理,将围绕《建设新时代更高水平“天府粮仓”行动方案》中明确的“五区”重点产业,新

建一批粮油园区,提升一批经作园区,改造一批生猪禽水产养殖园区,“同时实行红黄牌制度,明确‘回头看’降级、摘牌的程序和方式,加快构建‘能进能出、能上能下’动态管理机制。”

今年省委一号文件提出,要推进宜居宜业和美乡村建设,提升乡村建设治理水平。“年内,我们将集中力量、集中要素,聚焦农村基础设施补短板、全域整治农村人居环境、加快提升农村基本公共服务、提升乡村治理能力4个重点做好相关工作,推进实施一批让群众可感可及的实事。”农业农村厅相关负责人介绍。

增动力

抓好县域城乡融合发展试点

2月29日,一场别开生面的分红大会在广元市旺苍县木门镇茶园村进行,这是村里首次召开集体经济分红大会。“近年来茶园村通过种茶发展壮大集体经济,在产业带动下,2023年全村人均纯收入达1.8万余元,比2022年提升2000多元。”茶园村党支部书记张德仁介绍。

改革赋能正不断给四川乡村全面振兴注入动力。今年四川农村改革将从何着手?

去年省委十二届四次全会提出,按照“抓好两端、畅通中间”的工作思路,以县域为重要切入点扎实推进城乡融合发展,吹响四川新一轮城乡融合发展改革的号角。

“首先要统筹抓好成都西部片区国家城乡融合发展试验区和20个县(市、区)改革试点。”农业农村厅相关负责人介绍,这一轮试点将赋予县级更多资源,着力提升县域综合承载能力和服务功能、促进城乡要素平等交换双向流动、推进城乡公共资源均衡高效配置等重点领域积极探索、率先突破,加快形成一批可复制可推广的制度性成果。

还要加快构建现代农业经营体系。“重点是解决当前农业生产中的突出问题,特别是破解‘谁来种地’、社会化服务体系‘怎么建’等难题。”农业农村厅有关负责人表示,今年,四川将借助新型经营主体培育提升行动,用更多更有实力的家庭农场、农民合作社和龙头企业,破解农村劳动力短缺难题。聚焦进一步实现农业全程全链条便捷服务,四川年内将编制实施农业社会化服务项目,支持国有企业搭建乡村产业综合服务平台,以扩大服务范围、拓展服务领域。

另外,还将深化承包地“三权分置”改革,有序推进第二轮土地承包到期后再延长30年试点。逐步扩大解决承包地细碎化问题试点范围,鼓励采取“承包权不动、经营权连片”等方式,开展农村集中整理、实现连片经营。稳步推进农村宅基地制度改革试点,全面完成农村乱占耕地建房住宅类房屋专项整治试点,开展农村闲置宅基地和闲置住宅盘活利用示范行动。(阙莹莹)



高标准农田改出“新丰景”

图片新闻
TU PIAN XIN WEN

近日,巴中市南江县天池镇马桑村去年改建的高标准农田中,绿油油的麦苗与水塘、道路、民房、山林等构成一幅美丽画卷。去年以来,南江县根据天池、侯家、长赤等乡镇地形平坦的地理条件,在马桑、龙兴、中魁等村连片打造高标准农田4.8万余亩,并全部建成粮油现代农业园区,既有成效推进了山区农业机械化、规模化、标准化发展,又助推了农业增产、农民增收。(刘晓龙 本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

简讯 JIAN XUN

我省3个畜禽(蜂)遗传资源通过国家鉴定

本报讯 近日,农业农村部发布公告,公布了国家畜禽遗传资源委员会审定鉴定通过的一批畜禽、蚕新品种及配套系和新发现畜禽、蜂遗传资源。我省空山牛、开江麻鸭、巴塘中蜂3个新发现的畜禽遗传资源通过鉴定。

空山牛产自巴中市通江县空山镇,是一个独立的地方黄牛品种。当地采用最原始放牧形式养殖,牛喝山泉水,吃天然中草药,产出的牛肉色泽鲜红、肉质细腻、香味浓郁、脂肪沉淀丰富且风味好。近年来,通江县积极构建空山牛保种科研及产业发展体系,联合省畜科院对空山牛进行系统性保种、选育,设立了空山牛核心保护区和国家级遗传资源保种场,目前存栏纯种空山牛1万余头。

开江麻鸭体型较小、短颈、短腿,趾有蹼,羽毛呈灰褐色,产蛋性能好。肌肉丰满紧致,肌纤维性强,脂肪含量少,人口鲜美,营养丰富。开江麻鸭主要产于达州市开江县的新宁镇、普安镇、永兴镇等20余个乡镇,目前全县年出栏麻鸭1000万只以上。

中蜂出自甘孜州巴塘县,是东方蜜蜂中个体较大的一个生态型。巴塘中蜂适应高海拔、高山峡谷和高寒的生态环境,耐寒性强、越冬性能较好,春季复壮快,是蜂产业发展的良好蜂种和优良的育种素材。近年来,巴塘县打造形成了以中蜂为支柱的产业区,扶持成立养蜂合作社12家,蜂产品加工销售企业1家。全县1467家养殖户共养殖中蜂9098箱,年产量26吨,产值620万余元,户均增收4200元以上。

据了解,此次全国共有21个畜禽、蚕新品种及配套系,17个畜禽、蜂遗传资源通过审定,对促进乡村特色产业、拓宽农民增收渠道将起到积极作用。(本报记者 廖梅)



眉山市科协

深耕“天府科技云”平台 为区域经济发展注入新活力

2023年,眉山市科协高度重视科普普及与科技创新工作,紧扣创新驱动发展战略,以“天府科技云”平台为抓手,秉持着推动科技成果转化与应用,为企事业单位、科技工作者开展“保姆式”服务的理念,优化创新创业生态,促进科技成果转化,有力推动科技与产业深度融合,为该市经济社会高质量发展提供了科技支撑。

借力“天府科技云”平台,眉山架起了供需对接“立交桥”,使“科技服务”与“科技需求”有效对接,激发了全社会的创新活力,增添了高质量发展的动力。如今,一位位优秀的“科服保姆”扎根眉州大地,一个个创新成果不断涌现,一道道科研难题被攻克,科技创新的强大力量正在眉山这

片热土上不断开花结果。

创新是发展的新引擎,但创新发展需要坚强的人才支撑。为此,眉山市科协常态化开展天府科技云“保姆式”服务,通过建立“专职保姆”队伍,提升“保姆”服务能力,以宣传推介、主动联系、引导注册、发布信息、匹配撮合、对接洽谈、促成交易为基本要求,助力平台用户高效开展或获取科技服务、推广或转化科技成果、委托或承接科研项目、提供或服务精准科普,精准对接科技供需。

眉山市科协相关负责人介绍,全市共有“专职保姆”29人,去年完成“保姆式”服务7158单,完成率357%。在常态化开展“保姆式”服务的同时,眉山还积极引导全市科技工作者(团队)在“天府科技云”平台注册,指导科技工

作者(团队)开设和打造示范科创工作室,不断提供高质量科技供给,进一步做强天府科技云“供给侧”服务。据统计,2023年,眉山市已打造科创工作室276个,新增注册科技工作者14108人。

科技创新、科普普及是实现创新发展的“两翼”,民众的科学素质直接体现一个地区公民科学素质发展水平。眉山市科协把提升全民科学素质作为科技工作的长期努力方向,借力“天府科技云”平台,大力实施科普重点工程,推进重点人群科学素质提升。

“服务全民科学素质提升分3部分,分别是精准科普覆盖率、人均科普服务量、基层组织智慧科普传播员工作成效。”该负责人介绍,眉山市科协

紧扣全民科学素质这项中心任务,安排“科服保姆”走进大中专院校、社区、大型厂矿企业等人流密集区域,通过现场科普活动、线上科普知识竞赛等方式,深入宣传“天府科技云”平台,让“群众养成”上天府科技云、向科学要答案”的习惯。据悉,2023年,全市847个村(社区)科普传播员均已全覆盖,精准科普服务群众数新增21万余人,人均科普服务量455.3%。

回望过去一年眉山市科协天府科技云服务工作发展历程,天府科技云服务大会是重要一环。透过每一届天府科技云服务大会,让外界见证了眉山天府科技云服务工作发展的新跃升。眉山市科协连续三年深度参与天府科技云服务大会,通过走进科研院所、高校、企业,不断挖掘梳理科创项

目,2023年共征集科创项目280项,其中东坡区科技创新发展中心的“杂交稻精准密播育苗插秧技术中试与推广”项目既入选了第三届天府科技云服务大会开幕式,同时也入选了现代农业与乡村振兴专场,另有3个项目入选了省级专场。

“接下来,眉山市科协还将在提高服务质量和效率上下功夫,有效整合资源,让爱科学、学科学、用科学在全市蔚然成风。”该负责人表示,眉山市科协将牢牢把握新时代对于科技工作的新要求,脚踏实地,埋头苦干,不断提升科技创新能力和水平,全力提升天府科技云服务质量,深化与各类创新主体的合作关系,为区域经济发展注入新活力。(本报记者 苏文保)