

春耕 锄 扑 扑 趁 春 晴

策划:张海燕 撰稿:呈一 吕霞 马国顺 汪洋 周振宇 冉长军 李培烈 李昊 耿杨洋 秦强 崔剑龙 赵金荣 沙娜 丰峒 洛登 格桑边觉 晋美多吉 甘露 赵运懿 张漫游 杨冀

一年之计在于春。当前,西部大地春潮涌动,铁牛轰鸣,春耕正深入推进。

四川

春风送暖,万物复苏。3月17日,在长江水滋养的泸州市合江县白米镇斗笠村,2026年泸州市春耕生产暨开秧门活动启幕,正式拉开全省水稻移栽序幕。

“开秧门咯!”随着一声苍劲有力的吆喝,村民们一边唱着高腔山歌,一边将翠绿的秧苗挑出,干部群众一起“抛秧头”,祈盼风调雨顺、五谷丰登。

作为四川省内春季气温回升最快、开春时间最早的地区,合江县水稻移栽较省内其他地区早7天左右,已连续多年插上全省春耕“第一秧”。合江开秧门习俗已被列入四川省非物质文化遗产代表性项目名录。

活动现场,来自全市各区县和合江县内各镇(街道)的农技能手参加了农技大比武、人工插秧比赛、机插秧比赛以及摸鱼捉鸭、农谚猜谜等农趣活动。

合江县白沙镇马鹿村村民杨中富说:“我已经连续参加了四届开秧门活动了,我觉得特别有意义,既感受到了传统农耕的仪式感,又看到了无人机、插秧机这些新设备。感觉现在种粮越来越轻松了,收成也更有保障了,我们的干劲也更足了!”

活动中,无人机群载着秧苗往返穿梭,智能插秧机在田间划出笔直的绿线,古老的祈福仪式与现代农机在田野间产生奇妙共振,生动诠释了“新质生产力”对传统农耕文明的赋能升级。

合江县农业农村局农作物与种子服务站站长刘兵介绍,2026年,合江县深入贯彻落实中央、省、市“三农”工作决策部署,聚焦粮油作物大面积单产提升行动,严格实施“巩固中稻再生稻、主攻玉米、兼顾薯类及小春作物”的分品种增产策略,推动粮食增产增效。全年水稻种植面积稳定在52.5万亩,再生稻蓄留面积超48万亩,为建设新时代更高水平“天府粮仓”贡献合江力量。

合江是全国粮食生产先进县,随着开秧门的锣鼓敲响,巴蜀大地的春耕生产由南至北渐次铺开。在打造新时代更高水平“天府粮仓”的征程上,这片古老的土地正以传统农耕文明为根、以现代科技为翼,奋力书写粮食安全的崭新篇章。

西藏

3月16日,藏历正月28日,西藏农区迎来一年一度的春耕开犁仪式。当天上午10时许,雅鲁藏布江畔的山南市结巴乡结巴村200多名村民身着盛装,扶老携幼来到田间地头,共迎这一盛大典礼。

春耕仪式是西藏农区重要的民俗活动,一般根据藏族天文历法推算,确定仪式开展的确切日子。

1961年春天,这片土地曾有过一场特别的春耕。11户翻身农奴仅有2个旧犁铧、3个旧木犁架和3头耕牛。他们自发组织“互助组”,完成了93亩地的耕种。

65年后的今天,在同一片土地上,8台轮式拖拉机披红挂彩,整齐列队,身着盛装的拖拉机手站在农机前,挨个接受村民们献上的哈达和祝福,热闹非凡。

上午11时30分,结巴村党支部书记达娃宣布仪式开始。

28岁的村民尼玛扎西驾驶着一辆蓝色“502型拖拉机”,拖着翻转型开进农田,划开了沉睡一年的沃土。这是他的第三代“铁牛”,是2025年政府补贴8000多元买的。“家里14亩地,以前平整、播种,要花半个月时间,现在半天就完成了。”尼玛扎西说。

举行春耕仪式的农田,是一块操场般大小的农田,但对于平原地区来说,这块地不算不大,但对于高山峡谷间的结巴村来说,这是一块名副其实的“大田”。

“我们家一共21亩地,以前被分成了19块小地,有些地甚至只有‘巴掌’那么大。”村民次仁说,这几年来,通过高标准农田建设,家里的小块农田整合成3块大田,贯通了水渠,增加了地力,极大方便了农业生产。

“全村2018亩地,超半数已建成连片高标准农田,机械化作业十几天就能耕完。”达娃说,村民们有了更多的空闲时间外出务工、跑运输。2025年,全村人均可支配收入达2.7万元。

62岁的村民桑吉头顶黑色礼帽,身着藏装,跟乡亲们聊着天。他说,尽管外

出务工的收入比务农高,但春耕仪式当天,年轻人都会赶回村里参加,祈愿风调雨顺、五谷丰登。

每台拖拉机后边,紧随一名年轻姑娘。她们每走一步,就从腰间的筐里抓出一把种子,熟练地撒进田垄。74岁的村民赤列曲珍看着这些姑娘,不禁感慨,“年轻那会儿,我也这么风光过。”老人笑爽朗地说,“虽然那时撒的是自家低产青稞种子,可盼着丰收的喜悦,跟她们一模一样。”

山南是西藏重要的农业生产地区和主要粮食产地,平均海拔3700米,气候适宜、土地肥沃,种植青稞历史悠久。

今年,结巴村计划耕种800多亩青稞地,全部使用政府免费提供的“藏青3000”品种。据达娃介绍,“藏青3000”耐高寒、抗倒伏,亩产可达800斤左右,适合结巴村这样的高原农区。

中午12时30分,全村男女老少在田间围成一圈,跳起欢快的锅庄舞,祈愿丰收,春耕仪式结束。

西藏自治区农业农村厅数据显示,2025年,西藏青稞播种面积233.4万亩,青稞产量首次突破90万吨。今年,西藏青稞播种面积将稳定在230万亩以上,新建和改造提升高标准农田20万亩。

兵团

沃野逐春光,春耕备耕忙。从天山北麓到塔里木盆地,农机驰骋、良种入土,一幅生机勃勃的春耕备耕图景正在兵团各师市徐徐铺展。这幅画卷,不仅是农时的律动,更是现代农业生产要素革新、新质生产力加速培育壮大的生动注脚。从田间作业方式到农业组织体系,从种源创新到数字平台建设,一系列新技术、新装备、新模式加速落地。实践表明,以科技创新为核心的新质生产力,正成为推动兵团现代农业提质增效、结构升级的关键力量。农业新质生产力首先体现在生产方式的智能化升级。近年来,各师市持续推进高端智能农机应用,北斗导航辅助驾驶、大马力精量播种机、无人植保设备等加快普及。农机装备加快向“智能管控”模式转型,作业精度和效率显著提升。数据实时回传,作业质量在线监测、田间管理远程调度,使春耕备耕更加科学有序。兵团拥有发展规模化、集约化大农业的先天优势。随着智能农机装备加快推广应用,这一优势进一步释放,农业劳动生产率持续提升。农业机械化与智能化水平的持续提升,为兵团现代农业高质量发展奠定了更加坚实的基础。

种子是农业的“芯片”。围绕棉花、小麦、玉米等优势作物,兵团持续强化育种创新平台建设,推动科研机构与企业协同攻关,加快高产稳产优质新品种选育推广。良种更新不仅提升单产水平,更优化品质结构,增强市场竞争力。配套良法、良机同步推广,形成集成化技术体系,让科技成果真正落地田间。种业振兴的稳步推进,为粮棉稳产保供提供坚实支撑,也为兵团农业结构优化拓展空间。

数字化管理贯穿备耕全过程,成为农业生产的重要支撑。近年来,多个师市依托农业大数据平台和物联网监测网络,对土壤墒情、气象变化、病虫害动态实现实时监测与预警。水肥一体化精准调控,线上农资调配管理、产销信息对接平台不断完善,生产决策更加科学,资源配置更加高效。数据成为新的生产要素,为农业稳定发展提供更强支撑。

与此同时,现代农业服务体系不断优化,为新质生产力释放提供保障。围绕规模经营趋势,兵团健全社会化服务体系,推动农机服务组织、农技推广机构和专业合作社主体协同发力。统一播种、统一植保、统一收储等专业化服务模式,有效降低成本、提升标准化水平。农业生产服务链条更加完善,农业生产组织化程度明显提高。服务能力的增强,使科技应用更加顺畅,也让中小经营主体共享现代化成果。

新质生产力持续推进,推动农业发展方向绿色低碳转型。精准施肥、节水灌溉、绿色防控等技术的广泛应用,使资源利用效率不断提升,农业生产方式更加集约高效、绿色环保。

培育新质生产力是一场厚积薄发的长跑,需在关键环节持续发力。要通过构建多层次的技术服务体系,壮大复合型农业人才队伍,优化科技成果转化,持续放大创新驱动效应。立足新阶段,唯有持续强化科技创新支撑,推进装备升级、种业突破和

数字体系完善,才能不断释放发展潜力。让科技之“智”融入沃野,让创新之力扎根田畴,兵团现代农业必将在高质量发展的轨道上稳步前行,为保障国家粮棉安全、促进职工群众增收提供更加坚实的支撑。

新疆

当前,新疆全区春耕备耕工作已由南向北陆续启动。今年,新疆计划投入72.8万台(套)农机装备用于春耕生产,进一步加快国产先进适用农机装备引进推广进程。

春耕备耕,农机先行。随着气温逐渐回暖,近期,全区各级农业农村部门组织农机技术人员深入一线,指导农机合作社和农机户检修保养农机。在莎车县拍克其乡农机管理服务站,农机手们正围绕保养维护要点,对农机各关键部位进行细致“体检”,确保春耕期间农机作业安全与效率。在沙雅县大欣农机专业合作社,农机技术人员和村民们为即将投入生产的拖拉机、播种机做好全面保养,合作社通过统一管理、统一调度,为春耕生产提供可靠农机服务。

据介绍,去冬今春,全区已完成农具检修46.9万台(套),开展农机手、修理工等培训20.5万人次,为今年春耕生产做好充分保障。

春耕期间,各级农业农村部门还将加强与交通运输、石油石化等部门的沟通协调,保障大型农机运输和作业顺畅,落实优先优惠供油及送油到田等服务措施,确保农机不误农时,按时下地,为全年粮食稳产增收、农业增效、农民增收奠定坚实基础。

今年,新疆将持续推动农机装备迭代更新,稳定实施农机购置与应用补贴政策,重点支持分流式整地机、高性能播种机、吊杆式喷雾机、残膜回收机等有助于促进粮棉油等主要作物大面积单产提升,畜牧、果品、农产品初加工及设施农业、水产养殖等领域使用的生产机械。各地农机主管部门、农机合作社、农机企业将通过作业培训、现场演示等方式,引导农机手规范达标作业,切实提高农机作业质量,为农业生产提质增效提供装备支撑。

甘肃

粮食安全是“国之大者”。当前,全省780.1万亩冬小麦、160万亩冬油菜绝大部分仍处于越冬冬,但陇原大地农业生产的春季田管工作已如火如荼地开展。

全省各地紧扣苗情实际,强化工作举措、层层压实责任,全方位抓实春季田间管理,靶向发力推动冬小麦、冬油菜苗情转化升级,以扎实的行动打好夏粮丰收筑牢根基。

科学研判把握春管主动权

抓好春季田间管理,精准研判苗情与生产形势是春季农业生产确保质效的前提。受2025年秋季连阴雨天气影响,甘肃部分小麦播期推迟,冬小麦、冬油菜冬前生长发育不足,苗情呈现“正常偏弱”特征。数据显示,全省冬小麦一类苗占31.9%、二类苗46.6%、三类苗21.5%;冬油菜一类苗占38.1%、二类苗46.6%、三类苗15.3%。两种作物的旺苗,一类苗较上年同期均有所减少。因此,苗情转化升级成为甘肃春季田管的核心任务。

为精准把握生产主动权,甘肃多维度开展生产形势综合研判,全面排查各类风险隐患。气象方面,2月下旬全省气温整体偏高,降水分布不均,部分地区存在春旱风险;墒情方面,全省大部农田仍处于封冻状态,封冻前土壤相对湿度均在60%以上,主产区底墒总体适宜,部分区域墒情偏差;水文方面,2月全省主要河流水较多年均值丰一至二成,3月至4月来水仍将保持偏丰态势,春灌用水保障充足;病虫害方面,受播种期连阴雨影响,小麦条锈病越冬菌源量较大,预计小麦条锈病、白粉病等病虫害总体中度发生,油菜病虫害则呈中等偏轻发生趋势。

精准施策打好田管组合拳

针对苗情特点与生产形势,全省坚持问题导向、目标导向,从压实责任、精细田管、备耕保障、防灾减灾等多方面发力,以一套促弱转壮的“组合拳”,推动春季田管工作走深走实。

省政府印发《稳定粮食生产行动方案》,将4000万亩粮食播种面积、1300万吨粮食生产任务分解下达到各市州,压实生产责任,强化要素保障,推动种植面积落实

到村到田,确保应种尽种、面积稳定。甘肃积极争取中央农业防灾减灾和水利救灾资金690万元,统筹绿色高产高效等项目资金990万元,专项用于冬小麦促弱转壮;及时下达4939万元小麦“一喷三防”资金,提升作物抗逆能力,为稳产增产保驾护航。

省农业农村厅印发冬小麦、冬油菜春季管理技术《指导意见》,紧扣苗情实际,推动分类施策,抓实田间管理。对小麦田,针对整地质量差、秸秆还田量大的地块开展越冬期适墒镇压,对墒情不足的地块适时浇灌越冬水,促进水肥耦合;对油菜田,根据苗情长势科学追肥,及时清沟培土提升防冻抗寒能力。

截至目前,全省已累计开展田间管理411万亩。同时,在21个县集成推广主导品种、主推技术、主力机型,启动奋战140天抓春管提单产夺取夏收粮油丰收行动,派出工作组和科技小分队深入田间地头、进村入户开展技术指导,及时解决农户生产中的实际困难,打通技术服务“最后一公里”。

在农资储备及安全保障方面,省农业农村部门会同省供销社印发农资保供通知,全面开展农资供需调度,做好种子、化肥、农药等农资的调剂调运,协调解决运输、储备、销售各环节问题。截至目前,全省种子储备132万吨,占需求量的80.7%;化肥储备137万吨,占需求量的76.2%;农药、农膜、有机肥储备量分别达需求量的76.2%、78.4%、83.2%,农资供应总体充足。

锚定目标筑牢丰收硬支撑

当前,全省冬小麦、冬油菜即由南至北、由东向西陆续大面积进入返青期,这是促弱转壮、培育壮苗的关键窗口期,春季田管和春耕备耕工作已进入攻坚阶段。全省上下紧盯夏粮丰收目标,持续抓实抓细各项工作。

各地各有关部门将持续密切关注天气变化,加强气象、水利等部门联动,强化监测预警和信息发布,严密防范倒春寒、春旱及病虫害等各类农业生产风险,今年以来已累计发布预警信息5期,做到早预警、早准备、早处置。坚持因地制宜、分类施策,继续抓实田间管理,针对不同苗情、不同区域细化技术措施,组织各级农技、植保、耕保等推广部门,由南至北、由东向西开展苗情、墒情、病虫害“三情”监测,严防病虫害扩散蔓延。推动弱苗快转化、壮苗稳生长,全力提升苗情质量。同时,加快推进早春开花类作物政策性农业保险承保工作,计划3月底前完成174万亩承保任务,切实降低农户生产风险,保障种粮收益。

春管不误农时,丰收贵在实干。陇原大地上,从部门到基层,从农技人员到种粮农户,正以饱满的干劲抓实抓细春季田管各项工作,以扎实的行动打好夏粮丰收第一仗。

调整耕地开垦费收费标准

近日,《甘肃省人民政府关于调整全省耕地开垦费收费标准有关事项的通知》(以下简称《通知》)印发。《通知》提出,甘肃省耕地开垦费按区域征收。

《通知》明确,根据占用耕地补偿制度规定,非农业建设经批准占用耕地的,按照“占多少,垦多少”的原则,由占用耕地单位负责开垦与所占占用耕地数量和质量相当的耕地;没有条件开垦或开垦耕地不符合要求的,应当按照本通知规定缴纳耕地开垦费。耕地开垦费按区域征收:东西区域(平凉市、庆阳市、嘉峪关市、金昌市、酒泉市、张掖市、武威市)收费标准为每平方米16.5元;中南区(兰州市、白银市、天水市、定西市、陇南市、甘南州、临夏州、兰州新区)收费标准为每平方米20.5元。对经依法批准占用永久基本农田的,缴费标准按照当地耕地开垦费最高标准的2倍执行。

广西

兴安县农机中心早谋划、早部署、早启动,在溶江镇车田村召开2026年“春耕备耕”动员部署会。当天,组织农机技术人员深入各乡镇(镇)开展春耕备耕、机械化技术指导,打好春耕备耕“主动仗”,助力农业生产开好头、起好步。

农机检修是保证春耕备耕顺利进行的首要条件,为切实服务好春耕、春种生产,该中心提前谋划,督促农机主尽快投入到农具的检修工作中,确保机具“健康”上岗、安全作业,为春耕备耕工作打下良好基础。

为确保农机检修工作顺利开展,该中心积极组织技术人员深入各乡(镇),现场为农机手们讲解农具维修、服务保障和安全生产等方面的技术,并有针对性地帮助一线农机手补齐技术短板,提高操作与维修能力,为顺利、安全开展春耕生产奠定坚实基础。

培训会围绕农机安全相关法律法规、安全操作规程知识、农机安全“十禁止”、农机操作“十禁忌”、农机作业维修安全“十注意”、应急处置知识、安全风险防控等方面进行了系统培训。

通过此次培训,进一步加强了农机驾驶人员的操作技能,增强了自身安全意识、责任意识、守法意识和服务意识,为兴安春季春耕期间农机安全生产奠定了良好基础。

连日来,天等县迎来春季降雨,各乡镇农户趁墒抢耕,纷纷抢抓雨后有利天气,迅速掀起春玉米施肥管护热潮,田间地头一派繁忙景象。

笔者在天等县天等镇、驮堪乡等地看到,雨后的田野空气清新,土壤墒情得到明显改善。农户们穿梭在成片的玉米地里,忙着进行追肥作业。为刚进入生长期的春玉米补充养分。“前两天下了小雨,土地湿润,正是施肥的好时机。”驮堪乡道念村一位村民一边挥锄覆土一边告诉笔者,“这时候施肥能让玉米苗更快吸收营养,今年肯定有个好收成。”

据悉,春雨过后,土壤湿度增加,肥料溶解快、容易被作物根系吸收,是春玉米施肥的关键窗口期。天等县农业农村部门及时组织农技人员深入田间地头,开展技术指导服务,向农户推广测土配方施肥、病虫害绿色防控等实用技术,引导农户科学种植、规范管理,切实提高肥料利用率。

目前,天等县各地春玉米长势喜人,农户们正加紧进行施肥、除草等田间管护工作,为全年粮食丰产丰收打下坚实基础。下一步,天等县将持续紧盯春耕生产关键节点,强化农资市场监管和技术保障,全力护航春耕生产。

重庆

新春时节,重庆市田间地头一片繁忙景象。从保障民生的“菜篮子”基地,到抢抓时令的春茶春笋产区,人们以汗水浇灌希望,在巴渝大地铺开一幅生机勃勃的“春耕图”。

这段时间,铜梁区冬季时令蔬菜进入批量上市高峰期,日供应量稳定在1000吨以上。为应对春节消费高峰,当地补种增种速生绿叶菜,确保蔬菜流转不断档、价格稳得住。

铜梁永丰蔬菜种植专业合作社技术员巫正龙:“我们正在收的菜是芹菜,主要是供应重庆的永辉超市、新世纪超市,还有双福农贸市场。”

璧山区上万亩蔬菜田里,各类时令蔬菜长势喜人、绿意盎然,70余名工人坚守岗位,保障蔬菜稳收稳产。走进潼南区桂林街道的蔬菜基地,农户们正弯腰采挖饱满结实的萝卜,去缨、装车,动作娴熟麻利。这批新鲜萝卜经集散中心人工精细分拣后,将源源不断运往全国各地,端上千家万户的餐桌。

潼南区桂林街道蔬菜种植大户奚正亮:“萝卜运往广州和东莞,春节不休息,保障蔬菜的供应。”

潼南区农业科技推广中心蔬菜产业发展站长陈启武:“畅通市场与生产基地的信息渠道,及时反馈市场价格与供应量,为春节蔬菜市场供应保驾护航。”

雨水节气过后,春回大地,鲜笋飘香。忠县野鹤镇雷笋基地里生机勃勃,采笋人弯腰穿梭在青翠的竹林间。大家熟练地采挖、分拣、入筐,将这份春日限定的鲜味小心翼翼收藏。

重庆市忠县绿丰和科技农业有限公司负责人林志强:“去年产量已有几万斤,今年应该要达到10万斤以上,竹笋主要销往全国各地,拉到上海比较多一些,北京这两年也开始发了。”

得益于晴好天气和充足雨水,永川区永荣镇标准化茶园里的茶树吐露新芽,一片春意盎然。茶农们正穿梭茶树间,采摘着今年的第一批春茶。

茶厂总经理助理田耀:“今年雨水很充沛,芽苞很饱满,颜值就会很高。今年的天气比往年气温要高一些,按照现在这种方式就可以陆陆续续采下去了。”

(下转3版)