

春 锄 扑 扑 趁 春 晴

(上接4版)

今年春季,中国农业科学院蔬菜花卉研究所西南研发中心抢抓农时,繁育出13万株优质抗病番茄苗,并以惠民价格面向种植户供应,以科技良种护航春耕,助力农户稳产增收。

在西南研发中心育苗车间,30多万株辣椒、瓜果、番茄等蔬菜种苗长势喜人。其中,13万株中铜红果1号、中铜红果2号番茄苗根系健壮、长势稳健,是研发中心立足西南地区气候条件与种植习惯,历经3年试验精心选育的适配品种。这批种苗抗病性突出,能有效抵御叶斑病、灰霉病等高发病害,大幅降低种植风险。同时,成活率高、丰产性好,适合露地与庭院种植,可省去大棚投入,切实为种植户降成本、提效益。

“经过3年的连续实验,我们从200个番茄品种中筛选了8个适宜重庆地区种植的品种。”中国农业科学院蔬菜花卉研究所西南研发中心主任王顺利说,这些品种比较适合重庆的天气,抗病性非常好,最重要的是不在大棚里种植,可以节约农户的种植成本。

内蒙古

不误农时不负春,春耕生产正当时。连日来,内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗农资企业门店、种植大户忙活起来,购化肥、备种子、调农药,储备各类农业生产物资。

“我们目前已入库200多吨农资,其他不足部分已打款预订,充分保障农牧民的春耕需求,确保农牧民能买到放心农资。为方便农牧民,我们还提供送货上门服务。”伊金霍洛旗苏布尔嘎镇供销社负责人任拴耀告诉笔者。

今年以来,伊金霍洛旗早谋划、早部署、早安排,畅通农资供应关口,做到农资储备数量足、质量优、服务好,有序推进春耕备耕。同时,进一步强化农资质量监管,组织开展春季农业生产农资市场监督检查,确保农资供应安全。

今年,内蒙古以“早”字当头、“实”字托底,创新举措、精准施策,全区上下抢抓农时、多措并举,全力打好春耕春播“第一仗”,确保全年粮食生产顺利开局。据农情调度,全区种植意向整体呈现总播、粮播、经济作物“三增”趋势,其中总播意向面积达1.4亿亩,粮播意向面积达1.1亿亩,完成粮食生产任务有保障。

当前,全区农资到库率较上年同期呈现“稳中有升”的态势,春播前主要农资均能够全部到位。全区可投入春耕生产的拖拉机达106万台以上,配套农具达143万台(套)以上,其中北斗导航辅助驾驶系统3.7万台。已检修农具16.5万台,能够满足春耕春播需求。据了解,全区春播于3月初由河套地区种植小麦开始,4月下旬将逐步进入春播高峰期。

内蒙古将统筹利用单产提升工程、绿色高产高效和粮油规模主体单产提升等项目,力争全年建设单产提升示范区1000万亩,辐射带动吨粮田面积1000万亩左右,为粮食增产注入强劲动力。同时,集成推广玉米密植精准调控等10项主推技术。组建11个自治区级专家组,新建涵盖农科教企等领域的单产提升专家库。

下一步,内蒙古将紧紧围绕“大党建促进大发展、实现大提升”工作思路,聚焦“稳面积、提单产”等重点工作,实行厅级领导带队包联,组织科技小分队开展种粮政策技术双宣贯,推动关键措施落实落地,全力做好春耕备耕工作,确保全年粮食生产工作顺利进行。

陕西

惊蛰至,春耕忙。3月5日,秦东大地春意浓,在渭南市临渭区官道镇小什村,绿油油的麦苗长势喜人。伴随着一阵轻微的嗡鸣声,一架植保无人机低空掠过,将化肥均匀洒向田间。

连日来,随着气温逐步回升,小麦陆续进入返青起身期,渭南春季农业生产进入关键阶段。为确保今年夏粮稳产丰产,渭南市抢抓农时,坚持“早”字当头,“实”字为先,一场集技术指导、物资保障、科技赋能于一体的春耕春管热潮在秦东大地涌动。

一线“把脉”开良方

2月25日,在小什村的麦田里,渭南市种子工作站高级农艺师蔺晓伟俯身查看苗情,为在场的合作社负责人和农户现场解答种植难题。

“蔺老师,这片小麦去年12月初才播

种,您看长势咋样?是否需要追肥?”临渭区阳光利民小麦种植农民专业合作社理事长柳路路问。

“这几天气温回升快,墒情也好,正是小麦促弱转壮的关键期。这块田虽然播期偏晚,但播种量和底肥充足,麦苗整体长势不错。”蔺晓伟仔细查看后提出建议,“趁墒情适宜,每亩地可以适量追肥,清明前再根据情况补充施肥,争取让弱苗快速生长。”

“以前种地靠经验,下苦力,收益有限。现在农技人员上门传授技术、分享经验,合作社2000余亩小麦实现科学化种植,成本降了,底气足了。”柳路路感慨。

针对2025年秋播期间受强秋霖天气影响,部分麦田晚播导致苗情复杂的现状,渭南市农业农村局提前研判,召开全市小麦促弱转壮暨春耕备耕工作视频会,提出坚持“早、促、管、防”并举的工作策略,并印发《深入开展“三贴近”全力夺丰收活动方案》和《强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收百日行动方案》,为粮食安全保驾护航。

连日来,渭南各级农技人员纷纷深入田间地头,与合作社、种粮大户一起查苗情、看墒情,现场“把脉开方”。在蒲城县桥陵镇后泉村,种粮大户王安平听闻农技人员到来,专程赶来请教:“老师,我这苗看着发黄,是不是缺肥了?”“这是典型的弱苗,得赶紧补救。”农技人员耐心解答,并手把手示范补救措施。

从靠经验到靠技术,科学的春管方法让农民种粮更有底气、更有盼头。

物资技术双保障

在农技人员忙着“把脉开方”的同时,先进的农业技术和充足的物资供应也同步被送往春耕一线。

3月2日,一场以春耕为主题的活动在华阴市华西镇举行。活动以科技助农为重点,将农业新技术推广作为“重头戏”,并融合了跨区域农特产品展销。现场,智能耕整机、精准播种机、植保无人机等新式农具一字排开,吸引了众多农户的目光。

渭南临渭区绿盛现代农机专业合作社理事长石宇锋结合春耕实际需求,通过理论讲解、实操演示、互动答疑等形式,向农户、客商推介良种培育、田间管理、果蔬种植等先进农业技术和实用技巧。专业又接地气的分享让大家受益匪浅。

“新农机效率高、管理科学,用上新科技,今年一定能增产又增收。”农户张林杰说。

除了技术的“软支撑”,还有物资的“硬保障”。今年春耕工作开展以来,渭南市供销社合作社从源头对接、物资储备、精准服务等方面发力,全力保障农资供应。

渭南各县(市、区)供销社积极行动,澄城县采购玉米专用肥200吨、复合肥150吨,蒲城县储备春耕用肥3500吨,大荔县3家供销社企业保供农资库存达5000吨……一组组数字背后,彰显渭南农资保供“硬实力”。

同时,针对种粮大户、家庭农场等新型经营主体,渭南各地还开展了多项精准服务。白水县为经营主体开展入户签收、定量保供服务;蒲城县推进1.8万亩小麦农业社会化服务;合阳县、蒲城县开展春耕技术培训,累计培训500余人次,实现农资保供与技术支撑双重保障。

精准施策保春耕

从单点指导到全面覆盖,从传统种植到科技赋能,渭南市春耕春管工作展现出更加精准、高效的新气象。

从3月开始,渭南千名农技人员针对重要农产品生产,在田间地头开展全流程指导服务。渭南市农业农村局成立12个包抓组,要求将每一个产粮镇、产粮村全部纳入包联范围,并兼顾蔬菜、瓜果等其他产业的技术服务,确保指导服务全覆盖。

从2月20日至5月31日,一场为期百日的“强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动”有序展开。围绕小麦返青、拔节、抽穗扬花至灌浆结实关键期,农技部门动态跟踪、精准施策,落实落细春季田间管、单产提升、防灾减灾等关键措施,全力稳面积、提单产。

与此同时,渭南各地正紧锣密鼓落实春灌水源调配、农具具调度、春季农资稳价等各项工作,并密切监测灾害性天气、病虫害等潜在风险,做好防范预案。

从精准施策促苗转壮,到下沉服务强化支撑,再到多部门协同聚合合力,一幅科技兴农、人勤春早的“春耕图”正在渭南的田野上徐徐展开,为夺取夏粮丰产丰收、夯实全年粮食生产基础蓄积力量。

贵州

春回大地,万物复苏。眼下,贵州各地

正抢抓农时,掀起春耕生产热潮。

在施秉县牛大场镇太子参种植基地,科技力量正成为春耕生产的“主力军”。连片的智能温控大棚内,土壤传感器、智能滴灌系统正24小时不间断运行。

“我们的种植技术不断提高,中药材种植已实现全过程实时在线监控。”施秉县牛大场镇中药材种植协会会长白洪发指着大棚环境采集监测物联网设备说,智能监测屏实时显示着土壤湿度、成分、光照强度等数据,确保太子参在最适宜的环境中生长。

在贵阳市花溪区马铃乡马铃村,科技的身影同样活跃。在该村油菜花田上空,一架载满百余公斤药液的植保无人机腾空而起,成为田间地头的“新宠”。

“相比传统背负式手动喷洒,无人机施药更精准、成本更低,省工省时又省钱。”种植户卢兆炳说。

劳作的春风也吹进了岑巩供销社农机社会化服务中心。日前,该中心播种机、旋耕机、收割机等30余台农具已全部检修完毕,等待投入春耕生产。

“只有确保每台机器‘健康’上岗,农户才能省心省力不误农时。”岑巩县供销社农机社会化服务中心工作人员付夏康介绍。

针对小农户面临的“用机难、用工贵、服务散”困境,供销社构建起“县级服务中心+乡镇服务站+村级服务点”的三级服务网络,创新推出“保姆式”全程托管和“菜单式”半托管服务。

农户可根据自身需求,灵活选择从整地、播种到收割的单项或全程服务,变身“甩手掌柜”。

通过整合社会农机资源、推行测土配方施肥,并联合村集体建立利益联结机制,供销社的系统服务让农业生产向规模化、标准化迈进,有效降低了种植成本,带动了村集体增收,让“科技+服务”的深度融合切实纾解了农户的种地之忧。

如今,供销社系统机械化作业面积从2023年的8000亩(次)跃升至17000亩(次),农户亩均生产成本降低20%、生产效率提升80%以上。

从智能化设备的广泛应用,到社会化服务的贴心保障,再到无人机等科技手段的深度参与,一幅幅科技感十足、高效有序的“春耕图”正在黔贵大地的田间地头徐徐展开,为全年粮食丰收和农业现代化筑牢根基。

云南

春风送暖,万物竞发。走进云南省楚雄州双柏县,整地、起垄、覆膜、育苗……农户们抢抓农时,忙碌的身影穿梭在田间地头。

“公司技术员、镇村干部早早就来地里指导,选地、整地、起垄、打塘,每一步都讲得明明白白。施肥、喷药、覆膜、移栽,流程教得仔仔细细,现在我们种工业辣椒心里特别有底!”正在地里忙活的大麦地镇河口村村民柏大哥擦着汗,笑容里满是对丰收的期盼。

这热火朝天的景象,正是双柏县全力保障春耕生产的生动缩影。

放眼全县,春耕备耕的热潮正从大麦地镇向四面八方涌动。作为典型的农业县,双柏县坚持“早”字当头,立足海拔高差大、立地气候明显的实际,科学谋划全年粮食生产布局。据双柏县农业农村局相关负责人介绍,今年全县计划种植水稻、玉米、大豆等粮食作物,同时在适宜区域统筹推进工业辣椒等特色经济作物种植,确保既守好群众的“米袋子”,又做实农民的“钱袋子”。

为了让好政策真正落地,县乡农技人员迅速下沉一线,把“技术课堂”搬到田间地头。连日来,技术指导组分赴各村各组,在粮食种植区重点推广大豆玉米带状复合种植模式,手把手教农户掌握种植间距、科学施肥、绿色防控等核心技术;在特色产业区则围绕工业辣椒育苗移栽、抗旱保苗等关键环节开展示范教学。一场场“零距离”的农技服务,为春耕生产筑牢了坚实的技

编后

春锄扑扑,沃野生金;农时不负,振兴有声。本期《春锄扑扑趁春晴》,循着春风的足迹,走遍西部大地,用笔墨定格了四川合江开秧门的民俗雅韵,记录了西藏结巴村从旧犁到农机的时代变迁,展现了兵团、新疆的科技赋能,也见证了甘、桂、渝等省市区抢抓农时、实干兴农的生动实践。一幅幅春耕画卷,既是对传统农耕文明的传承,更是新时代乡村振兴的生动注脚。

从无人机穿梭田间到智能大棚精准

术支撑。

种子是农业的“芯片”,直接关系到一年的收成。自2月起,双柏县组织精干力量,对全县8个乡镇的种子经营门店开展全覆盖抽检,共抽取杂交玉米、杂交水稻等主要农作物品种15个,代表数量3940公斤,所有样品统一报送至省级专业机构进行质量指标检测。“我们要让农民用上放心种、优质种、安全种。”正在检查种子经营台账的工作人员说。与此同时,农业农村、市场监管等部门联合行动,对全县20余家农资经营门店进行拉网式排查,严查假冒伪劣农资,协调农机,打通春耕备耕的“最后一公里”。

统筹农资储备、供水供电、农机调配的保障网也全面铺开,让农户种地更有底气、没有后顾之忧。

一年之计在于春,一年好景看春耕。从绿汁江畔的河谷到哀牢山间,双柏大地处处涌动着发展的活力。随着春耕备耕工作有序推进,全县将紧盯农时节点,持续优化服务和保障,以扎实的备耕成效为全年农业增效、农民增收夯实根基,在希望的田野上奏响乡村振兴的奋进强音。

宁夏

人勤春来早,春耕备耕忙。眼下,宁夏灵武市田间地头一派繁忙景象,农机穿梭、农户忙碌,春耕工作正有序推进。

走进崇兴镇田间地头,农机轰鸣,农户忙碌,全镇10多台大型机械穿梭田间,抢抓农时推进春播。崇兴镇今年承担4.8万亩粮食种植任务,其中小麦2900亩、大豆1700亩,全镇早部署、早落实,做好机械调配、人员组织和农资保障,严把种子包衣、整地作业等关键环节。以镇村“小落点”夯实全市粮食生产“大根基”。

今年以来,灵武市将春耕备耕作为保障粮食安全的首要任务,锚定26.4万亩粮食种植面积、14.8万吨以上总产量目标,从任务落实、农资监管、农机保障、技术服务四方面并举,全力筑牢粮食稳产丰收防线。与各乡镇签订目标责任书,将小麦种植任务落实到具体田块,其余作物任务落实到乡镇,推进整村连片种植,确保应种尽种;统筹储备种子1533.5吨、化肥3万余吨、农药95.6吨,开展农资市场专项执法,守住农资质量安全底线。

同时,投入农具5300台套,储备零配件1.5万余件,检修农具1500台套,为春耕提供高效机械化服务;对接落实粮食补贴资金,推广26个优质高产品种,4项主推技术,组织农技人员下沉包片指导,精准监测墒情、发布气象预报,以技术赋能春耕提质增效。

目前,灵武市各乡镇抢抓农时推进整地、播种等工序,计划3月中旬完成春小麦播种。下一步,灵武市将持续抓好春耕备耕各环节工作,以“稳保助促”全链条保障,推动粮食生产开好局、起好步,牢牢守住粮食安全根基。

青海

天气转暖,青海省海东市民和回族土族自治县官亭镇河沿村、赵木川村黄河沿岸的农田里,已是一派人勤春早的农忙景象。作为民和回族土族自治县乃至青海省春播最早的地区,官亭镇率先开启青海春耕第一“犁”,正式拉开全省春耕生产序幕。

近午时分,地表解冻,村民开始忙碌起来,有的旋耕耙地,有的施肥播种,有的覆膜保墒,犁口里散发着淡淡的泥土清香。村民余辉先和老伴儿在自家的耕地忙着覆膜,余辉先说,家里有4亩地,打算2亩种植油菜、2亩覆膜种玉米。“虽然这里种出的

调控,从良种培育突破到社会化服务升级,从农资充足保障到农技下沉护航,西部各地以“早”字当头、“实”字托底,将科技之力、实干之举融入每一寸耕地。农民的笑容里,藏着种粮的底气与增收的期盼;田野的生机中,彰显着农业强、农村美、农民富的美好蓝图。

春耕一粒粟,秋收万颗子。这场跨越西部的春耕实践,不仅筑牢了粮食安全的根基,更凝聚起乡村振兴的磅礴力量。传

小麦面粉品质好,但覆膜种玉米收入更高,玉米亩产能达到1700多斤。”余辉先说。

兵马未动,粮草先行。当地农资经营门店也是提前行动,调运储备化肥等春耕农资。走进官亭镇成学农资经营门市部,磷酸二铵、尿素等化肥在门店成批整齐摆放。“年前提前储备了磷酸二铵、尿素、复合肥等400余吨,今天已从青海农牧生产资料有限公司民和回族土族自治县配送中心调运51吨化肥,下午就能配送到。”官亭镇成学农资经营门市部负责人马成学说,根据农户用肥需求及时跟进调配化肥,在保障供应的同时不过量囤货。

备耕生产是春播工作顺利进行的前期准备和基础保障。民和回族土族自治县农业农村部门以春为令,紧盯春播计划,保障农资供应,强化科技服务,全力打好春耕备耕主动仗。据民和回族土族自治县农业技术推广中心副主任马进芳介绍,截至2月中旬,全县已调运储备各类良种2310吨、肥料1.37万吨、生物农药59.25吨、农膜730吨,累计检修各类农具3200台(套),累计开展实用农技培训7000余人次,壮牢了春播顺利进行和全年粮食丰收的基础。

今年是落实“十五五”规划的开局之年。民和回族土族自治县把保障粮食安全和重要农产品供给作为头等大事,聚焦粮食稳产增产这一核心,深入落实藏粮于地、藏粮于技战略。同时,大力实施良田良种良机良法集成增效举措,重点推广膜侧小麦1.2万亩、玉米大豆套种近5万亩、脱毒马铃薯10.35万亩、化肥农药减量行动7.95万亩,不断提升农业生产效益和绿色发展水平。

3月4日,青海省黄南藏族自治州尖扎县与同仁两地机械轰鸣,农户们抢抓农时、抓春耕,一派忙碌景象。今年以来,黄南州深入贯彻落实中央农村工作会议、省委农村牧区工作会议精神,围绕“稳面积、提单产”总目标,将稳定粮食生产、保障粮食安全作为“三农”工作重点,全力打好粮食生产“第一仗”,夯实全年丰收基础。

黄南州坚持早谋划、早部署、早行动,通过专题会议研究春耕备耕与粮食生产工作,印发相关文件推动各项措施落地。同仁市、尖扎县紧扣农时,引导涉农经营主体和农户适时播种,确保春耕任务落实。结合干部下乡活动,开展农资打假及放心农资宣传,保障农资供应充足、质量可靠。截至2月28日,已储备农作物良种50.9万公斤、有机肥等农资1万余吨。

为提升生产质效,黄南州推动农技服务线上线下“双联动”,开展“千人下乡、稳粮保供”行动,96名技术人员与农户结对一对一指导,提供技术服务8场次、覆盖650人。实施“良良两优”工程,创建粮油示范田,推进良种育繁项目420公顷;组织专家线上“坐诊”,提供农技咨询、病虫害远程诊断等服务,目前粮油作物化肥农药减量增效面积超万亩。同时,黄南州强化农机、防灾、宣传“三保障”,检修各类农具5910台(套),培训农机操作手150余人;发布灾害预警15条,春耕资讯4篇,营造出“重农抓粮”浓厚氛围。

当前正值春耕备耕关键时期,湟源县种子站结合本县不同生态区域特点,在多年试验示范基础上,重点推广抗旱、抗寒、高产等10个主推农作物品种,示范展示9个新品种。其中,为顺应市场需求,筛选出适宜食品加工与鲜食的蚕豆品种3个,以及高产、抗倒伏的加工型青稞品种2个,进一步优化种植结构,助农增产增收。

目前,已建成2000公顷小麦、青稞、马铃薯等主导作物良种繁育基地,并在外县配套130多公顷繁育田,形成“本地繁育、异地补充”的良种供给体系,从源头保障种子数量与质量,稳固粮食生产根基。

此外,湟源县农业执法部门与种子站联合开展专项行动,对县域内种业企业及经营门店进行抽查检查,目前已抽检8个品种24个批次种子,质量均达标,全力维护规范、稳定的种子市场秩序。

统与现代交融,科技与实干并行,政策与民心同频,让每一份耕耘都有回响,每一份付出都有收获。

春耕正当时,奋进无止境。愿这春日的耕耘,化作秋日的硕果;愿每一寸田野都充满希望,每一位农人都收获幸福。唯有持续深耕细作,科技创新、久久为功,才能在乡村振兴的征程上步履铿锵,让西部大地的沃野之上,绽放出更绚丽的振兴之花。