



奏响乡村振兴曲

——临夏县建设国家乡村振兴示范县见闻



景色宜人的临夏县土家镇辛付村。 新甘肃·甘肃日报记者 王思璇

乡村·新聚焦

新甘肃·甘肃日报记者 王朝霞 王思璇

2022年以来,我省聚焦主导产业培育、和美乡村建设、农村设施服务改善、乡村治理效能提升等重点工作,汇聚资金、人才、技术、信息要素支撑,高标准、高起点推进乡村振兴战略。包括临夏县在内的我省6个县区,成功创建农业农村部认定的乡村振兴示范县。

如何统筹推进乡村产业发展、乡村建设、乡村治理,推进乡村全面振兴?在临夏县广袤的田野上,到处呈现着生机和活力,特色产业遍地开花,农业龙头企业日益壮大,农业产业园项目加速推进,现代农业持续释放发展活力……通往乡村振兴的“幸福路”在全域延伸。

夯实产业基础 农业高质高效

空气中弥漫着清甜的果香,绿色藤蔓间,一颗颗圆润饱满的小番茄点缀其中,长势喜人……在临夏县蔬菜种植示范基地及育苗中心内,培育着26个蔬菜品种的种苗800万株。

蔬菜种植,育苗先行。在这里,通过智能化、标准化、工厂化育苗,满足了基地自身种植的需求,还解决了全县广大种植户育苗的难题,完善了“育苗、定植、采收、加工、储存、销售”的蔬菜产业链条。“蔬菜集约化育苗600多亩,每年可向全县及周边县市提供优质种苗2.5亿株。”临夏县远达农业发展有限公司技术主管冯浩说。

育苗中心配套水肥一体化、数字化智能控制、全自动虫情诱捕苗情测报和点播采摘灌溉滴灌系统,对育苗过程的全面监控和调控,实现了对育苗环境的精准控制,确保育苗过程的高效稳定。“可缩短育苗期10至20天,实现错峰育苗的集群发展,有效防范育苗质量不高、出苗不齐等问题。”临夏县农业农村局农技中心何振龙介绍,通过“政府建设+企业运营+村集体分红”的运营方式,一方面让蔬菜种植主体减少成本投入,另一方面增加了村集体经济收入。

临夏县利用自然禀赋,建设了一批优势产品集中度高、发展前景广、产业链关联度高、带动农户持续增收能力强的蔬菜主导产业。在农业科技园区、北部园区、中部川区、西南片区等集中流转土地,20个乡镇建成了90个高原夏菜种植基地,全县种植蔬菜15.5万亩,连片规模种植西兰花、松花菜、豆苗、荷兰豆、娃娃菜等20多个品种,远销广东、福建、山东、香港等地。

“我们错茬错峰种植蔬菜,可从4月到11月连续采收。今年蔬菜品质好,估计产值7000万元。”临夏鑫河州农业综合开发有限公司负责人岑岩说,公司在先锋乡种植2500亩菜心、茼蒿、娃娃菜等,以订单方式销往广州等地。

丰富城里“菜篮子”,鼓了农民“钱袋子”。在这里打工比以前种地轻松多了,收入有保障,一天100

块钱,一个月至少能挣2500元,挣钱顾家两不误。”先锋乡前韩村村民鲁振焕说,家里3亩地流转出去后,就在附近的大棚里打工,每年收入近3万元。

在“龙头企业+合作社+农户”的利益联结机制中,农民获得土地流转费的同时,还能就近务工或外出打工,实现双重收入。“自从家里的7亩地流转后,农闲时我到城里打工,每年能赚两三万元,农忙时回村到合作社干农活,每年还能赚一万多元。”前韩村村民蒋元尝到了甜头。

临夏县集中财力支持乡村振兴,近三年年均投入各类资金9亿元,占年度县级财政支出的20%以上。流转土地9万多亩,规模化、集约化发展特色产业,去年特色产业产值达24亿元。

一二三产融合 激活发展动能

临近中午,先锋乡前韩村“农家乐”迎来食客。客人等待饭菜上桌间隙,一碗色泽金黄的黄酒下肚,全身都暖和起来。

河州黄酒是临夏地区特有的酿造特产,酿造技艺历史悠久。凭借父辈传下来的手艺,90后的仲小善回乡创业,“县里对每户农家乐补贴5万元,并对村容村貌大改善,全村发展休闲农业。”他以黄酒为招牌,将农房变客房,开起了“黄酒人家”。

空气中氤氲着酒的芬芳,核桃树掩映的特色小院内,仲小善的作坊映入眼帘,各类黄酒产品整齐摆放在显眼的位置。“纯粮酿造,没有任何添加。”仲小善介绍,自家酿制的黄酒,选取上等黄小米蒸熟后,拌酒曲、大曲和甜曲凉凉,密封发酵至少半年,优良品质的黄酒获得了不少固定客户,仲小善每年酿制100多缸,一缸能出160至170斤酒,每年销量8吨左右。

游客熙熙攘攘,自驾游的车辆络绎不绝,不少游客的汽车后备箱里都装了黄酒。来自陕西的马维说,“听说过河州黄酒,这次亲自品尝,口味酸甜,酒香纯正,作坊也很规范。”临走时,他买了5陶罐带回家。

农旅融合、产村互惠。临夏县农旅产业逐步兴起,打造乡村旅游示范村7个,去年接待游客86万人次,旅游收入3亿元;今年截至目前,接待游客115万人次,旅游收入5亿元。

产业园区是县域经济高质量发展的载体。位于土桥镇曹家村的临夏县国家农村产业融合发展示范园正在建设中。入驻企业临夏州伊客拉穆清真食品有限公司,厂房一期已竣工投产。“公司现在使用的科研楼、厂房、冷库、污水处理站等都是园区专门为新项目入驻建设,企业实现了拎包入住、快速投产。”伊客拉穆清真食品有限公司办公室主任张芬说。

生产车间里窗明几净,着装整齐的员工各司其职,七条速冻调理食品生产线开足马力生产,牛肉搅拌成肉泥,随后被定型成一颗颗牛肉丸,入水煮熟之后迅速降温,再进行包装。“这是早上刚刚从屠

宰场送来的新鲜牛肉。”工作人员介绍,公司在多家平台开设线上店铺,开展直播带货,依托完善的中转分仓、冷链物流体系,实现一件代发、全国3天到货,年销售额可达1.2亿元。

临夏县谋划实施乡村振兴5大工程39个重点建设项目。截至目前,39个项目中的4个项目已于2023年底完成年度建设任务;已开工建设38个项目,开工率97.44%。

建设善治乡村 乡村宜居宜业

“开饭了。”正值饭点,临夏县先锋乡前韩村综合养老服务中心的食堂里饭菜飘香,青菜、肉片、豆腐、鱼汤等荤素搭配。餐桌前,老人们围坐而坐,共进午餐、闲话家常,其乐融融。88岁的冯文花是养老中心的常客,“岁数大了,子女也不在身边,走路几分钟来吃饭,很是方便。”她说。

“来这里吃饭的老人有60多人。”先锋乡党委副书记、乡长张英明说。

不止一日三餐,腰酸背痛在中医阁进行针灸或按摩治疗,闲暇时间在棋牌室打会牌、练练字,喜欢唱歌跳舞的也有音乐室……村里不少老人表示,闲暇时间都来这里。

老有所养只是前韩村幸福生活的一个片段。如今,前韩村告别了长期以燃煤取暖、柴火做饭的日子,全村自来水入户率、道路硬化率、网络覆盖率、义务教育入学率、医疗、养老参保率均达到100%,近200户村民接通了天然气,公交车通到了家门口……

临夏县推进宜居宜业乡村建设,累计创建示范村24个,硬化路村社全覆盖,自来水入户率达到100%,2万户冬季清洁取暖项目目前已完成8039户,动力电和互联网实现了村村通,人居环境大幅改善,农村教育、医疗、养老等公共服务水平显著提升。

乡村之美,不仅美在外形,更要构筑文明乡风之“魂”。土家镇辛付村在“治”上同步求突破,成为名副其实的“幸福村”。

村民齐海燕、潘尚莲是两邻居,过去时常因几分耕地边界发生矛盾。“两人为了抢占耕地,不是在我家种小葱,就是在我家种玉米,趁着对方不注意再互相拔掉,为此争吵不休。”辛付村包村干部张永霞和村干部数十次上门调解,因双方互不让步,纠纷一直未彻底解决。

今年,村里再次邀请双方来到村委会会议室召开调解会,向两人宣传了《中华人民共和国土地管理法》部分内容,并提议由村委会修建宽为20厘米的水渠,将双方耕地隔开。随后又从村里邻居的情理角度单独劝说,最终双方同意此意见,握手言和。

目前,临夏县线上全覆盖推广“七彩先锋”智治模式,线下建立“1+N”网格化管理机制,构建了党建引领、数字赋能基层“德治、法治、自治、智治”相融合的治理体系。

科技助力把握花牛苹果最佳采摘期

——省农科院为果农丰产丰收保驾护航

新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

花牛苹果,以其独特的口感和鲜艳的色彩,闻名遐迩。金秋时节,天水市秦安县漫山遍野的花牛苹果迎来收获,批发商们忙着称重装车,果农们忙碌采摘、搬运、装箱的身影与熟透的苹果交相辉映,绘就出丰收的画卷。

近年来,省农科院农产品贮藏加工研究所在水果贮藏加工领域,利用碘遇淀粉变蓝及果实成熟度提高淀粉转化糖以后不再着色的特性,依据碘液浸染苹果横截面后的染色程度和面积来确定果实成熟度的方法,有效增加了苹果保鲜期,为果农们带来了科技力量。

国家重点农业龙头企业秦安县雪原果品有限公司就是其中的受益者。走进公司加工车间,苹果自动化分拣线将一颗颗新鲜的花牛苹果进行水洗、烘干、称重、分拣等,再进入不同等级的包装线,工人们再对每颗苹果进行复检、贴标,分装在不同规格的包装箱中。

“省农科院专家制定的适宜采收标准和传授的种植管理技术,让我们收购的花牛苹果品质越来越好。去年六月份以后,花牛苹果的出厂价达到了每斤7元以上,比收购价最高时还高了1元多。”该公司董事长蔡二成介绍,生产线每天能处理30吨苹果,根据每颗苹果的重量和色泽区分品质,通过硬度和糖度进行精细分类,今年的苹果供不应求。

省农科院的检测方法采用少量果样就能辨别大面积花牛苹果成熟度,深受果农欢迎。秦安县五营镇华夏红合作社种植250亩花牛苹果,合作社负责人杜新军专程联系省农科院科技人员对苹果进行检测评估。杜新军说,“每棵树上只采摘几个果,就能知道这一片果园什么时候采收苹果最好,保证了苹果的品质。”

秦安县万丰种植养殖专业合作社负责人宋维种植了560亩苹果,其中花牛苹果占三分之一。“以前采收期靠经验,今年在省农科院和秦安县科技局举办的培训班上,我得知了这种科学判断花牛苹果最佳采收期的方法。从9月份开始,省农科院科技人员每周上门对花牛苹果进行检测,苹果最佳采收期比往年提前了10天左右。苹果成熟期理想,果形端正,口感清脆香甜,深受各地客商喜爱。”宋维高兴地说。

来自河南南阳的客商张伟正说,“我是万丰合作社的老客户了,每年10月来收购花牛苹果,今年的苹果采摘早,所以比往年收购早,贮藏时间也较往年更长。”

秦安县同家沟农业专业合作社负责人闫来福说:“以前,花牛苹果存放保鲜冷藏库后,出现果实病害等。今年,省农科院的专家们给我们制定了花牛苹果适宜采收标准,采摘的苹果果型饱满、色泽鲜艳,不愁销路,价格还比以前高了。”

“这项技术可操作性强,只要配备好碘液,基本上每个人都会操作。”省农科院科技人员吴小华演示说。她将采摘的花牛苹果沿果心中部横切,将带果柄的一半的果实切面缓缓浸入配制好的染液中,并向果农们讲解适宜采收标准的判断方法。她说,在同纬度的同一果园里,采摘10颗不同果龄苹果样本后,利用碘遇淀粉变蓝及果实成熟度提高淀粉转化糖以后不再着色的特性,就可以判断整片果园苹果的成熟度。

“大家看,果心位置不变色,周围果肉变蓝色是花牛苹果的最佳采收期。花牛苹果的采收时间不能过早也不能过晚。采收过早,苹果的口感会比较酸涩;采收过晚,苹果可能会出现熟,果肉易变粉不脆,影响贮存和运输。”吴小华介绍。

据了解,省农科院农产品贮藏加工研究所敏敏研究员带领团队历时三年在水果推广示范花牛苹果采收技术,经过大量的研究和实践,通过对花牛苹果产区不同海拔果园栽培管理和果实成熟度的调研,制定了以淀粉指数为主要判定指标,结合生长期、果实硬度和可溶性固形物含量等指标的适宜周年贮藏的花牛苹果采收标准,详细规定了不同海拔果园花牛苹果的采收时间、方法和注意事项。

“采用新标准采收后的花牛苹果,冷藏保鲜期达到周年,果实病害明显减少,果实外观新鲜,贮藏品质显著提升。”敏敏华说,采收成熟度对果实贮藏保鲜效果发挥着决定性作用。目前,团队通过长期培训和现场指导,对花牛苹果示范企业、专业合作社、种植大户等进行专业科普指导,让果农们掌握了正确的采收时间和方法。

科技是第一生产力。秦安县科技局科技人员班海军认为,省农科院的花牛苹果适宜采收期技术的研发与推广,犹如一场及时雨,让果农们准确把握了最佳采收时机,有了省农科院的适宜采收期判别技术,果农们能够在最恰当的时间采摘果实,确保了苹果的品质和口感。不仅使得花牛苹果在市场上更具竞争力,也促进了果农们稳定增收,天水花牛苹果产业正朝着更加健康、可持续发展的方向发展,让果农的辛勤付出得到更为丰厚的回报。

我省供销社农业社会化服务取得新进展

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者海晓宁)记者从近日召开的省供销社农业社会化服务试点工作现场推进会上获悉,我省各级各地供销社社认真贯彻落实省委、省政府及全国供销社总社关于农业社会化服务工作部署,以项目实施为抓手,聚焦粮食作物生产,发挥组织优势,密切联系群众,扎实开展农业社会化服务,有力促进了小农户与现代农业发展的有机衔接,全省供销社系统农业社会化服务试点工作取得新进展。

全省供销社系统聚焦中央财政资金支持的农业社会化服务试点工作,整合服务资源,补齐服务短板、创新服务方式,规范服

务管理,加快培育农业社会化服务主体,持续提升供销社系统为农服务能力,高度重视“千县千社质量提升行动”,持续深化供销社综合改革,拓展为农服务领域,积极构建为农服务体系,为推动全省农业农村现代化贡献力量。

据悉,全省供销社系统现已构建起10个区域储备中心、100个配送中心、1926个经营服务网点的农资供应服务体系,确保关键时刻农资供得上、供得好。2023年全省系统在春耕、“三夏”等重要农时投放化肥366万吨,占全省用量的70%,有效发挥了农资供应主渠道作用。截至去年底,省供销社系统农业生产托管服务面积651万亩次,占全省托管服务总面积的19%。

民勤供销社部门提前做好农资冬储工作

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者海晓宁)近日,民勤县多个基层供销社接连召开2025年度农资“冬储”启动会,主要开展以水溶肥、控释肥和生物菌肥为主的农资冬储工作,带头实施改良土壤、绿色植保、减肥增效计划,引领农民科学施肥、沃土种植、提质增产,不断深化“绿色农资”升级行动。

民勤县供销社系统充分发挥农资保供主渠道作用,做到计划早安排、资金早筹备、货源早落实、化肥早调运、质量早把关。县供销社要求基层供销社、农资经营

企业深入实地了解来年春耕农业生产对农资需求情况,及时做好市场调查和分析预测,确定化肥冬储的品种和数量,适时灵活进行调整和优化,提高适销对路品种的采购量,从源头上确保品种齐全、货源充裕。同时,派出工作人员深入农资经营企业和基层网点,实地察看农业生产资料配送、仓储设施等情况,掌握化肥冬储进展情况,及时与有关部门沟通、协调,帮助解决存在的困难和问题,确保来年年化冬储任务顺利完成。截至目前,全县供销社已累计订购各类化肥3.5万吨。

舍饲肉羊高产高效技术集成观摩会在环县召开

本报环县讯(新甘肃·甘肃日报记者王思璇)为进一步巩固和提升环县肉羊产业基础,推进肉羊产业高质量发展,发挥科技对乡村振兴的支撑引领作用,10月30日,中国农科院科技创新工程稳产保供项目“舍饲肉羊高产高效技术集成”现场观摩会在环县召开。

舍饲肉羊高产高效技术集成项目是中国农科院坚持面向国家重大需求设计实施的创新工程项目,由兰州畜牧与兽药研究所牵头,联合北京畜牧兽医研究所、饲料研究所、农产品加工研究所等院内7个研究所和9个创新团队,协同国家现代农业产业技术体系相关岗位科学家和综合试验站、地方科研院所、技术推广部门等科技资源与生产资源组成创新团队,建立了“政产学研用”一体化科技攻关和技术推广示范平台。团队通过推进种业攻关和舍饲肉羊高产高效技术集成,实现了创新链、产业链融合发展,培育了中环肉羊新品种

群,打造构建了三大产业体系,创建了“环县课堂”“环县模式”和“环县标准”,为推动甘肃羊产业高质量发展提供了“环县样板”。

与会人员先后来到环县毛井镇丁连掌村、曲子镇西沟村和庆环肉羊制种有限公司舍饲肉羊养殖企业及合作社、养殖户,现场观摩了通过集成肉羊全产业链高质量发展发展的28项核心技术,形成的“社户户繁”良种扩繁选育技术、“三级二元”杂交生产技术、“TMF(易上手)快餐料”科学喂养技术以及“优质肥羔”生产技术等生产模式。

据悉,环县肉羊示范村良种覆盖率提高到90%以上,种公羊饲养量减少80%以上,母羊平均受胎率和繁殖率提高20%以上,羔羊出栏周期缩短至5至6月龄。目前,培育的舍饲专门化肉羊新品种—中环肉羊已完成杂交创新,全面进入横交固定阶段。环县创制的“甘味”品牌“环县羊羔肉”,被农业农村部列入全国“土特产”推介名单,品牌价值达53.51亿元。



近日,文县城关镇贾昌村柿子喜获丰收,村民忙着摘柿子、削柿皮、晾柿饼。 新甘肃·甘肃日报通讯员 冉创昌