



9月23日,石嘴山市2025年“中国农民丰收节”主会场活动在惠农区东永固村举办。本报记者 翁依然 摄



9月23日,中宁县秋收拔河比赛开赛。宁夏日报报业集团全媒体记者 李萌 摄



志辉源石酒庄车间。本报记者 王婧雅 摄



9月23日,海原第九届牛王大赛在海原县活牛交易市场举办。宁夏日报报业集团全媒体记者 段春 见习记者 杨月儿 摄



9月23日,银川市金凤区丰登镇,村民们展示丰收果实。本报记者 王晓龙 白茹 实习生 付冰 摄

银川市金凤区丰登镇精品果蔬丰收。本报记者 王晓龙 白茹 实习生 付冰 摄

# 宁夏秋色是丰收

编者按

春种一粒粟,秋收万颗子。秋分时节,我们迎来第八个“中国农民丰收节”。

对“丰收”的情感,老百姓是刻在骨子里的。它不仅是物质的丰盈,更是一种心底的踏实与喜悦。

秋阳下的每一处忙碌,都是农民丰收节里最鲜活的注脚。耕耘有时,收获已至,他们把春的期盼,酿成了秋的欢腾。

蔬菜绿、玉米黄、水产青、葡萄紫、长枣红……秋九月,塞上大地正以最饱满的色彩,绘就一幅乡村振兴的生动画卷。

在这片希望的田野上,乡村振兴的未来正愈发明亮。



9月23日,银川市金凤区丰登镇联丰村文化广场,村民们正在进行接力赛。

本报记者 王晓龙 白茹 实习生 付冰 摄

## 绿 蔬菜绿链“鲜度”突围

本报记者 李昊斌

马赛尔

9月19日,在贺兰县立岗镇宁夏自然之星农业科技有限公司蔬菜基地内,成簇的有机桃心在冷链车的轰鸣声中,开启了从田间到超市之路。如何让娇嫩的叶菜跨过数千公里仍保持鲜嫩?宁夏人用一条条完整的产业链给出了答案。

“生鲜蔬菜必须讲求时效性,超过5天的菜就

会失去最佳口感与营养品质。宁夏自然之星立岗镇蔬菜基地负责人周利强说,蔬菜从加工厂预冷后送入冷库整理装箱,由专业物流部门配送冷链车辆,温度严格控制在1℃到5℃之间,即使发往深圳,也能在3天内摆上货架。

“种子半辈子菜,以前我们是种菜卖给外地企业,他们加工、贴标后卖向全国,我们充其量就是‘供货商’,利润微薄,风险却全由我们承担。”育苗主管马丽英说,现在不一样了,从育苗种植、采摘到冷链配送,每一个环节都由企业自己把控,有了品质的主动权,自然就掌握了品牌的话语权。

近年来,我区蔬菜产业通过标准化种植、智能化分拣与全程冷链的深度融合,构建起从田间到餐桌的全链条保鲜体系,这条贯穿生产与消费的绿链,不仅锁住了“鲜度”,更让宁夏蔬菜实现了从“种得好”到“卖得火”的跨越。

“今年,我们的菜通过有机认证,都出口到新

加坡和马来西亚。”固原市原州区众丰种植专业合作社负责人王升自豪地说。

“质量是一方面,让消费者放心才是长久赢得

市场的关键。”王升说,通过包装上的二维码,消费者可以追溯蔬菜

的生长地块、育苗时间、施肥记录等全部信息。这套追溯系统的建立为企业

今年的订单量同比增加30%,且复购率显著提升。

宁夏凉凉蔬菜产业联合

会会长李后学说:“我们推动

建立从田间到餐桌的全产业链标准体

系,就是要让宁夏蔬菜带着品质的身份证走向世界。”

这场“鲜度”突围不仅让优质蔬

菜直达国内外市场,更让农民分享

到更多产业增值的收益,累计带动

近70万人从事蔬菜产业。今年1月

至8月,全区蔬菜播种面积

303.17万亩,总产量达575.25万吨。

## 黄 生态循环点“桔”成金

本报记者 李昊斌

马赛尔

9月22日,在吴忠市利通区金银湖镇连片的玉米田里,一台收割机正轰鸣着向前推进,锋利的割台将整株玉米齐根切断,瞬间粉碎,喷涌而出的青绿色粉末在空中划出弧线,精准落入冷链整理装置,由专业物流部门配送冷链车辆,温度严格控制在1℃到5℃之间,即使发往深圳,也能在3天内摆上货架。

“种子半辈子菜,以前我们是种菜卖给外地企业,他们加工、贴标后卖向全国,我们充其量就是‘供货商’,利润微薄,风险却全由我们承担。”育苗主管马丽英说,现在不一样了,从育苗种植、采摘到冷链配送,每一个环节都由企业自己把控,有了品质的主动权,自然就掌握了品牌的话语权。

近年来,我区蔬菜产业通过标准化种植、智能化分拣与全程冷链的深度融合,构建起从田间到餐桌的全链条保鲜体系,这条贯穿生产与消费的绿链,不仅锁住了“鲜度”,更让宁夏蔬菜实现了从“种得好”到“卖得火”的跨越。

“今年,我们的菜通过有机认证,都出口到新

加坡和马来西亚。”固原市原州区众丰种植专业

合作社负责人王升自豪地说。

“质量是一方面,让消费者放心才是长久赢得

市场的关键。”王升说,通过包装上的二

维码,消费者可以追溯蔬菜

的生长地块、育苗时间、施肥记录等全部信

息。这套追溯系统的建立为企业

今年的订单量同比增加30%,且复

购率显著提升。

宁夏凉凉蔬菜产业联合

会会长李后学说:“我们推动

建立从田间到餐桌的全产业链标准体

系,就是要让宁夏蔬菜带着品质的身份证走向世界。”

这场“鲜度”突围不仅让优质蔬

菜直达国内外市场,更让农民分享

到更多产业增值的收益,累计带动

近70万人从事蔬菜产业。今年1月

至8月,全区蔬菜播种面积

303.17万亩,总产量达575.25万吨。

## 青 盐碱地里鱼跃虾欢

本报记者 李昊斌

马赛尔

9月22日,在吴忠市利通区金银湖镇连片的玉米田里,一台收割机正轰鸣着向前推进,锋利的割台将整株玉米齐根切断,瞬间粉碎,喷涌而出的青绿色粉末在空中划出弧线,精准落入冷链整理装置,由专业物流部门配送冷链车辆,温度严格控制在1℃到5℃之间,即使发往深圳,也能在3天内摆上货架。

“种子半辈子菜,以前我们是种菜卖给外地企业,他们加工、贴标后卖向全国,我们充其量就是‘供货商’,利润微薄,风险却全由我们承担。”育苗主管马丽英说,现在不一样了,从育苗种植、采摘到冷链配送,每一个环节都由企业自己把控,有了品质的主动权,自然就掌握了品牌的话语权。

近年来,我区蔬菜产业通过标准化种植、智能化分拣与全程冷链的深度融合,构建起从田间到餐桌的全链条保鲜体系,这条贯穿生产与消费的绿链,不仅锁住了“鲜度”,更让宁夏蔬菜实现了从“种得好”到“卖得火”的跨越。

“今年,我们的菜通过有机认证,都出口到新

加坡和马来西亚。”固原市原州区众丰种植专业

合作社负责人王升自豪地说。

“质量是一方面,让消费者放心才是长久赢得

市场的关键。”王升说,通过包装上的二

维码,消费者可以追溯蔬菜

的生长地块、育苗时间、施肥记录等全部信

息。这套追溯系统的建立为企业

今年的订单量同比增加30%,且复

购率显著提升。

宁夏凉凉蔬菜产业联合

会会长李后学说:“我们推动

建立从田间到餐桌的全产业链标准体

系,就是要让宁夏蔬菜带着品质的身份证走向世界。”

这场“鲜度”突围不仅让优质蔬

菜直达国内外市场,更让农民分享

到更多产业增值的收益,累计带动

近70万人从事蔬菜产业。今年1月

至8月,全区蔬菜播种面积

303.17万亩,总产量达575.25万吨。

## 紫 葡萄藤下智酿芬芳

本报记者 李昊斌

马赛尔

9月22日,在位于灵武市东塔镇的宁夏大秦枣业专业合作社联合社生产基地里,一颗颗长枣在阳光下泛着诱人的色泽,工人们正忙着采摘、分拣、装箱。

“我在合作社打工,负责枣树维护和采摘要工作,家里也种植着枣树,靠着长枣,现在有两份收入,生活富裕多了!”王雪琴熟练地采摘着长枣。像王雪琴这样依托长枣产业实现“双收入”的农户,在灵武不在少数。截至目前,灵武市长枣种植面积已达46.4万公顷,年销售量超过2000万公斤,累计带动2.8万余人就业。

2014年前后,为了破解水质不稳定、果蔬周期短等难题,在相关部门的牵头下,蓝湾公司携手中国水产科学院等科研机构,突破关键技术瓶颈。

“我们通过水质调配系统模拟海洋环境,并采用全封闭循环水系统,配制生物滤池、蛋白分离器等先进设备,实现水温、氮、磷、含氧量等关键指标的24小时监控,使单位产能较传统养殖提升40%以上。”冯建祥介绍。

“传统管理方式下,需要20人巡查一天才能掌握葡萄园的情况,现

在只需要一个人盯着屏幕就能对全局了如指掌。”西鸽酒庄种植公司总经理冯廷涛一边轻点屏幕一边介绍。数据不仅能分析出灌溉时机,更能通过AI智能预测病虫害风险,并将冻害损失降低30%。

近年来,我区通过“智慧种植+数字酿造”模式,巧解葡萄藤上的风味方程式,让AI预警、智慧灌溉、数字酿造成为每座酒庄的“新基建”。

9月23日,随着长枣进入成熟期,“长脖子雁,拉红线,一扯扯到中宁的丫头会津产。”王升一边说一边竖起拇指,“如今最早1月份就有鲜枣上市,供应链长8个月。”

基地里一款智能装备引起记者注意,“这是我们今年引进的智能无人打药车,以前打药要4个人,一天最多完成40亩地。现在一个人操作一台机器,一天能打80亩地,效率大幅提升。”刘杰说,智能无人打药车还可通过更换模块,实现旋耕、施肥等多功能作业,成为长枣管护的“新工具”。

荣誉背后,是产业链的不断延伸和科技含量的持续提升。宁夏大秦枣业专业合作社负责人刘杰指着整齐排列的温室介绍:“基地共有550亩枣园,其中温棚设施枣树100亩。如今最早1月份就有鲜枣上市,供应链长8个月。”

近年来,我区通过“智慧种植+数字酿造”模式,巧解葡萄藤上的风味方程式,让AI预警、智慧灌溉、数字酿造成为每座酒庄的“新基建”。

9月23日,随着长枣进入成熟期,“长脖子雁,拉红线,一扯扯到中宁的丫头会津产。”王升一边说一边竖起拇指,“如今最早1月份就有鲜枣上市,供应链长8个月。”

“我们在葡萄园里安装了温湿度传感器与AI算法紧密配合,如同两位默契的搭档,共同守护着每一滴酒的微气候”,确保葡萄酒在最佳的环境中发酵、陈酿,绽放出迷人的风味和品质。

据统计,我区已建成10家数字酒庄,培育出60多个获国际奖项产品。宁夏贺兰山东麓葡萄酒产业园区管委会负责人介绍,他们构建的“1+N+100”数字化监管平台,汇聚7300万条数据,为4.3万从业者提供决策支持,让葡萄种植过程更加科学、高效。

“我们不断试验探索出采用棚塘接力的模式养殖水产品。”石嘴山市农业农村局相关负责人介绍,他们将种苗放入温棚里养殖,等温度适宜的时候再将其放到棚外生长,此外,通过打造高位池,用水泵将地下盐碱水抽到高位池里进行养鱼,利用土地种植水稻,形成了盐碱水利用的封闭循环。

“我们采用国内领先的仿生海水循环技术,

配合12类传感器实时监测水质,节水率达60%。”大武口区星海镇枣香村工厂化养虾基地负责人魏千顺说,首批虾苗已经上市,预计全年产量可达40吨。

这座投资630万元的现代化车间,是石嘴山市七个重点推进的生态渔业项目之一,目前石嘴山生态渔业重点项目已完成投资5300万元。

“目前,自治区农业农村厅相关负责人介绍,他们将品种优化、新模式创新为主攻方向,推进优新品种扩量增效,建设海鱼海胆、盐碱地食草鱼和鱼类共作产业基地,力争优新品种产量增长12%以上;渔业面积达50万亩以上。”自治区农业农村厅相关负责人说。

## 红 灵武长枣一展所长

本报记者 李昊斌

马雨馨

9月22日,在位于灵武市东塔镇的宁夏大秦枣业专业合作社联合社生产基地里,一颗颗长枣在阳光下泛着诱人的色泽,工人们正忙着采摘、分拣、装箱。

“我在合作社打工,负责枣树维护和采摘要工作,家里也种植着枣树,靠着长枣,现在有两份收入,生活富裕多了!”王雪琴熟练地采摘着长枣。像王雪琴这样依托长枣产业实现“双收入”的农户,在灵武不在少数。截至目前,灵武市长枣种植面积已达46.4万公顷,年销售量超过2000万公斤,累计带动2.8万余人就业。

2014年前后,为了破解水质不稳定、果蔬周期短等难题,在相关部门的牵头下,蓝湾公司携手中国水产科学院等科研机构,突破关键技术瓶颈。

“我们通过水质调配系统模拟海洋环境,并采用全封闭循环水系统,配制生物滤池、蛋白分离器等先进设备,实现水温、氮、磷、含氧量等关键指标的24小时监控,使单位产能较传统养殖提升40%以上。”冯建祥介绍。

“传统管理方式下,需要20人巡查一天才能掌握葡萄园的情况,现

在只需要一个人盯着屏幕就能对全局了如指掌。”西鸽酒庄种植公司总经理冯廷涛一边轻点屏幕一边介绍。数据不仅能分析出灌溉时机,更能通过AI智能预测病虫害风险,并将冻