



新思想引领新时代改革开放

田园嬗变新图景

——甘肃农垦黄花农场改革发展走笔

新甘肃·甘肃日报记者 王朝霞 海晓宁

盛夏时节的河西走廊，天高云淡，气温凉爽。来到位于玉门市西北的甘肃农垦黄花农场，一望无际的食葵田，阵阵微风吹过，一朵朵黄色的花盘随风摇曳，空气中弥漫着独特的清香。“食葵是农场的主导产业之一，亩纯收入能达到1000元以上。”甘肃农垦黄花农场产业发展部部长杨正荣介绍。

这些绿意盎然、充满生机的耕地，原先是大片寸草不生的盐碱荒滩。在盐碱滩建起一座占地45.8万亩、总人口6000余人的大型农场并不容易。68年的发展历程中，黄花农场深入贯彻着“以种适地”与“以地适种”相结合的治理新理念，深入推进农场改革发展，不断破题，持续蓄能。如今，这座国有农场正在全面推进乡村振兴中，“满电”出发，奏响现代农业新乐章。

大刀阔斧：推进国有农场土地改革

于1956年成立的甘肃农垦黄花农场，随着农业现代化的快速发展，传统的土地经营模式已难以满足高效节水农业及国家高标准农田建设等现代农业的需求。2023年8月以来，农场以破釜沉舟、壮士断腕的决心，以改革促发展。高水平深化改革激发了农场活力，呈现出高质量发展态势。今年上半年，农场营业收入较上年同期增加151.49万元，增长5.75%，农场利润较上年同期增加45.22万元，增长4.36%，改革效益初步显现。

回想起这大半年的改革路程，黄花农场党委书记、经理刘健满是感慨：“去年8月以来，我和四位新



黄花农场整齐划一的种植田。

甘肃农垦黄花农场供图

来的同志、三位老同志共同组成全新的农场领导班子，面对这么大的农场，我们的工作得从头做起。”

面对困难，大家没有退缩，而是集思广益，大刀阔斧，将改革的突破口放在农场最重要的土地资源上，重点做起土地“文章”——大力推进土地统一经营改革，设定统一经营面积和规划地点，调整承包或租赁土地的人员到规划面积外承包或租赁种植土地……这一举措充分优化了土地资源配

置，提高了土地利用效率。“农场的每株向日葵都见证着我们一项项刀刃向内的改革，而每一项改革都在释放着新时代新农场的发展红利。”黄花农场副经理刘健说。

2024年，在黄花农场上上下下努力下，收回可用于统一经营的土地12080亩，其中组建成立两个项目化经营团队，统一经营土地3533亩，竞价租赁8547亩，真正实现了土地统一经营“零的突破”。同时，农场着力改善农场基础设施建设

和人居环境，统筹抓好民生服务保障，深化企地合作，使农场职工群众幸福指数显著提升，农场整体实力不断增强，职工群众收入逐年提高。

改善盐碱：从根本问题上破题发力

解决了资源分配的问题，农场还要面对最根本的问题——土地盐碱化。

“黄花农场盐碱地面积广、盐度高，耕地总面积10.8万亩，目前仅有1.2万亩耕地脱碱。其余大部分地块还分布着轻度、中度和重度盐碱耕地。”据刘健介绍，目前黄花农场一方面“以种适地”，耐盐碱的食葵、茴香、苜蓿草等作物种植面积占耕地总面积的70%以上，另一方面“以地适种”，在水利、农业技术、生物措施、化学措施四方面推动盐碱地改良。

面对黄花农场多地地下水位高、耕作层有机质含量低、盐分含量严重超标等问题，农场实施盐碱地综合治理利用试点项目。经过不懈努力，试点土地已从根本上改善了土壤条件，通过完善田间灌溉设施、增施农家肥和使用盐碱改良剂等手段，为夯实农业基础、增加粮食产量、减少劳动投

入、节约水资源，实现藏粮于地奠定坚实的基础。

黄花农场强力推行高效节水灌溉技术。记者在一片食葵田中看到，地下都已铺设了滴灌管网，通过首部系统对水肥进行精准化控制，实现水肥一体化，可达到节水、节肥、省人工的“三节一省”目的。据测算，相较于传统大水漫灌，滴灌每亩地可节约用水40%以上、节肥30%以上。目前，农场通过对已建的灌溉设备进行改造、维修，示范推广高效节水灌溉面积2400亩，为明年大面积推广奠定了基础。

当下，黄花农场因地制宜开展盐碱地综合利用，既是保障国家粮食安全的应有之义，也是改善水土生态环境、推进农业绿色低碳发展的有效途径。

科技赋能：乡村振兴的农垦担当

黄花农场独特的地理位置和干旱气候，丰富的光热资源，土壤碱性大、水质矿化度高、干旱少雨，造就了种植优质茴香的天然优势。这里生产的茴香色泽鲜亮、籽粒饱满、芳香浓郁、茴香酮、茴香脑含量高，深受国内外各大药厂和



农场科技人员正在查看茴香长势。新甘肃·甘肃日报记者 王朝霞

记者手记

改出一片新天地

在黄花农场，听到最多的一个词就是“改革”，改革不易，改革必行。在这片盐碱地上，跃动着科技、信息、智能、品牌、发展、振兴的音符，最终奏响了一曲现代农业的新乐章。

黄花农场奋力扛起推进改革发展的重任，积极稳妥推进土地统一经营改革，理顺经营单位管理体制，将原有六个农业分场合并为四个产业场，将原有食葵、茴香、苜蓿草、粮食作物、生产资料等五个产业公司进行合并，成立销售公司，从订单落实、生产技术、质量管控、产品收购、市场开拓等多方面发力，做优、做强、做大产业链条，提升产品附加值，持续增强农场发展后劲。黄花农场通过统一经营、整合土地、科技创新、团队经营，职责清晰、管理顺畅的运营体制，不断开创农场高质量发展新局面，黄花农场人也为加快现代化农业建设而不懈奋斗。

一粒胡麻籽的蝶变

——国家特色油料产业技术体系观摩及产业发展研讨会见闻

新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

盛夏陇原，特色油料作物胡麻悄悄褪去“绿衣”换上“黄衫”，即将迎来丰收；在兰州新区、会宁县等各地大型油料加工厂里机器轰鸣，工人们忙碌着榨油，褐红色的胡麻油缓缓流出，香气四溢……

胡麻又名亚麻，亚麻籽中含有丰富的α-亚麻酸，其营养价值在众多油料作物中十分突出。连日来，国家特色油料产业技术体系专家组走进甘肃，对省农科院兰州新区秦川现代农业综合试验站、国家特色油料产业技术体系兰州、定西、白银综合试验站试验示范基地开展胡麻等油料作物实地调研，以科企对接、农业科技成果转化转移、技术交流等方式，探讨解决胡麻种业“卡脖子”技术攻关问题，助力油料产能提升，促进胡麻产业高质量发展，保障国家粮食安全和重要农产品供给。

提升品质 培育新品种

走进省农科院兰州新区秦川现代农业综合试验站，映入眼帘的是一块块长势喜人、处于青果期的胡麻试验田。“在这一片试验田里，我们对胡麻种质资源进行鉴定，开展各级品种测试试验，记录调查，及时做好施肥管理和病虫害防治，以确保试验规范和数据的准确。”省农科院作物研究所所长、研究员、国家特色油料产业技术体系岗位专家张建平介绍，把不同的品种种植在同一块试验田，才能观察到胡麻品种的差异和好坏。

而位于榆中县城关镇的国家特色油料产业技术体系兰州综合试验站和定西香泉镇的定西综合试验站，胡麻已换上金黄的“衣裳”，饱满的果实随风轻摇曳，即将丰收。“这两个试验站主要以旱地胡麻新品种及抗旱高产栽培技术示范为主，种植陇亚14号、15号和定亚25、26号等胡麻新品种。”张建平说。

据悉，在国家级专家的指导和科技服务下，兰州综合试验站开展胡麻抗旱品种筛选，旧膜免耕穴播高产栽培技术、“一喷多防”无人机飞防综合防控田间病虫害、胡麻生产全程机械化生产等新技术应用率达80%以上，种植面积6万亩以上，亩产由65公斤提升到100公斤以上。定西综合试验站主要开展旱地胡麻新品种选育研究，全程机械化高产示范，胡麻间作套种、轮作倒茬、宽幅匀播、抗倒伏减量施肥等不同栽培技术模式试验示范，成效显著。

“这个植株明显粗得多，长得挺挺拔。”观摩过程中，专家组纷纷对陇亚等胡麻品种竖起了大拇指。近年来，国家特色油料体系专家培育出一批批丰产优质的

新品种，研制出配套高产栽培技术及装备，集成建立了高产高效机械化生产体系，提高了油料作物产量，促进了甘肃特色油料产业发展。

集成示范 赋能油料产业

甘肃各地强化政策保障，加大产油大县奖励、耕地轮作、绿色高质高效行动等项目资金支持，多渠道筹措资金，增加胡麻种植补贴，提升了农民种植油料作物的积极性。

眼下，会宁县会师镇西岩村会宁县金芋马铃薯专业合作社种植的2000亩胡麻即将成熟，负责人李德明介绍，“基地是国家油料体系千亩富硒胡麻高值化示范基地，种植优良抗旱品种，结合抢墒播种、旧膜穴播、机械覆膜条播、宽幅匀播、膜侧条播等抗旱节水栽培技术，提高了旱地胡麻的产量。”

该基地依托国家特色油料产业技术体系、国家胡麻育种联合攻关、省重大科技专项等项目支持，集成示范陇亚15号、陇亚16号等15个胡麻新品种与富硒优质高产种植技术，通过胡麻花期、青果期不同时期叶面喷施有机肥，提高了胡麻籽粒含油量。

国家特色油料产业技术体系胡麻白银综合试验站长赵宝强说：“与企业、农民专业合作社合作，推广新品种、新技术，是一种比较成功的高效模式。今年，在会宁县的河坪镇、会师镇建立示范基地有8个，示范面积4000余亩，辐射建立胡麻优质原料生产基地1万亩以上。”

会宁县是我省胡麻种植大县，每年种植胡麻约15万亩，被称为“中国亚麻籽之乡”，“会宁胡麻油”入选国家地理标志保护产品。该县依托国家特色油料产业技术体系、省农科院、胡麻白银综合试验站开展胡麻品种比较试验等20项试验，采取“公司+村集体+合作社+农户”的模式，提升了会宁胡麻油作为“甘味”特色农产品的知名度。

产业融合 提升品牌效应

胡麻的生产车间也在热火朝天地生产。“这些胡麻将会榨制成风味独特、芳香清纯的胡麻油。”在兰州新区综合保税区甘肃米良国际贸易有限公司，整洁的现场环境与标准化粮仓让人眼前一亮，调研专家拿起胡麻籽，低头闻了闻其特有的香味。

在国际亚麻籽综合加工示范基地的生产车间，一阵阵浓郁的油香味扑面而来。工人们正在熟练地操作，从筛选胡麻、炒胡麻籽、压榨、过滤、沉淀、冷却到灌装，每一个环节都严格把关，最大限度保留油料本身的



专家组在会宁县会师镇西岩村胡麻种植基地调研。新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

营养物质，保证榨出的油油色亮、品质纯、口感好。

好原材料才能出好产品。在会宁建伟食用油有限责任公司生产车间，通过清理筛选原材料，再依次经过炒制、压榨、沉淀、精滤、静置沉淀、灌装等全自动化生产链，胡麻籽变身为一瓶瓶包装精美、营养价值极高的亚麻籽油。

“公司生产的‘香泰乐’牌亚麻籽油系列产品，以当地亚麻籽为原料，采用传统物理压榨和现代高科技低温压榨技术，α-亚麻酸含量大于50%。”“香泰乐”商标被认定为中国驰名商标，“香泰乐”牌亚麻籽油在第六届IEOE中国国际食用油产业博览会上荣获特种油类金奖。“会宁建伟食用油有限责任公司总经理贾高军介绍，公司从选种、培育到胡麻油加工，都有相关专家技术指导。

科技成果有效转化，才能促进良种推广、农民增收、产业发展。近年来，我省大力发展胡麻产业，以市场为导向，以科技支撑为重点，以提高产业化经营效益为核心，以种子繁育基地、绿色产品生产加工基地建设 and 招商引资为突破口，培育发展壮大龙头企业，推进产业化发展，加快了胡麻在品质、品牌、效益和产业等方面融合发展。

清水县：打造和美乡村示范镇

新甘肃·甘肃日报记者 张燕茹 通讯员 张永永

盛夏时节，走进清水县红堡镇，周家村食用菌棚内朵朵木耳长势旺盛，西城村大棚内排排蔬菜生机盎然，刘坪梁产业基地金银花挂满枝头……清水县红堡镇学习“千万工程”经验，以党建联建为牵引，积极探索“全域布局+错位发展”“因地制宜+突出特色”“因村施策+分类建设”“持续发力+固强补弱”乡村建设模式，走了基础强、产业旺、治理优的和美乡村发展之路。

红堡镇坚持“地域相邻、产业相近、民风相通”原则，将全镇划分为白驼河流域、后川河流域、小泉峡流域、城郊片带、太平山区五大片区，推动乡村建设串点成线，每个片区竞相发展格局。以“龙头先行、梯次带动”的方式，将产业带周边村着力打造省级示范村，紧盯巷道硬化、人居环境整治等全域推进其余乡村建设；以西城村为中心，促进后川河流域5村党建联建，打造“规划统一、基础完善、村容整洁、产业兴旺、宜居宜业”示范片带；以蔡湾村为重点，打造产城一体、城郊融合发展示范村；以打造“草莓小镇”为牵引，统揽后川河流

域片带建设，促进草莓产业提质增效；以“水墨周家”和美乡村创建为抓手，创建小泉峡流域示范片带。

红堡镇深入挖掘食用菌、设施农业、二三产业等五大产业资源禀赋，带动发展畜牧养殖、粮油加工等特色小产业园18个，形成“大园区+小园区”的结构模式。聚焦食用菌产业，红堡镇在牛头河、后川河流域打造产业基地8个，新建设施大棚面积8.4万平方米；发展设施农业，先后新建设施大棚18.9万平方米，成立县级产业协会1家、注册商标2个，推动牛头河流域食用菌、白驼河流域蔬菜、后川河流域草莓三大特色产业农业片带基本成型，“红宝草莓”产值超过1200万元，有效推动村集体增收、群众致富。

红堡镇坚持“供水、排水管网同铺设，硬化、绿化、美化、亮化同开展，村、户环境同整治”三个同步原则，提升基础设施建设。通过“项目带、群众筹、集体补”，动员农户积极整治房前院后乱堆放，探索改墙、改灶同步，整治“蓝顶房”52851平方米，村庄焕然一新；以“主题党日+新时代文明实践”为抓手，先后化解矛盾纠纷90起，推动文明实践接地气。



红堡镇和美乡村。

新甘肃·甘肃日报通讯员 张永永