

新春走基层

樱桃红，科技兴

新甘肃·甘肃日报记者 施秀萍 安东 吴涵 新甘肃客户端记者 李静

立春刚过，秦州大地寒意未消。从天水市秦州区中心向北盘山而上，烟铺村山顶的13座反季节日光温室大棚在晨光中格外醒目。大棚内，暖意融融。有的大棚内樱花如雪绒枝，有的大棚内青果隐于绿叶，有的大棚内红玛瑙般的果实累累垂挂。天水红樱桃农业发展有限公司负责人王璇琳穿梭在棚间，仔细观察樱桃生长情况。这片生机勃勃的景象背后，是700多亩智能大棚的科技支撑。作为天水红樱桃农业发展有限公司的核心基地，这里的樱桃种植已从“靠天吃饭”升级为“精准调控”。

7月开始，给大棚里的樱桃树进行68天的空调制冷，模拟冬季低温环境，让樱桃树提前进入休眠期。这样一来，樱桃就能在春节前成熟上市。“错峰上市填补了水果市场空白，价格自然水涨船高。2025年，12个樱桃大棚毛收入达到400万元。”王璇琳告诉记者。

“樱桃的三代就是我们家的三代。”王璇琳的话里满是感慨。

烟铺村位于秦州区北部山区，曾是典型的“靠天吃饭”村落。上世纪90年代，王璇琳的爷爷在烟铺村的山坡上开垦了4亩地，种上了当地最早的一批樱桃树。那时候没有大棚，全靠天吃饭，春天怕倒春寒和冰雹，夏天怕干旱，“樱桃好吃树难栽”是刻在骨子里的体会。爷爷常说，“樱桃树是金枝玉叶，得哄着”，可即便悉心照料，一年下来也就几百斤产量，卖不上好价钱。“那时候樱桃成熟了，爷爷就挑着担子去城里卖，走十几里路，一天下来也卖不了几十块钱。”王璇琳回忆道。

到了父亲这一代，樱桃树扩大到了几十亩，家里还添置了一辆双排座小货车。王璇琳至今记得，小时候每到樱桃成熟的季节，凌晨5点多就得爬起来，跟着父亲去城里的市场卖樱桃。“卖到7点多，我再背着书包去学校，那时候，父亲最大的愿望就是樱桃多卖点钱，可露天种植的樱桃成熟期集中在五六月，市场上供大于求，价格常常被压得很低，行情不好的时候，一斤才卖四五块钱。”

2015年，王璇琳在课堂上接触到了现代农业技术，“原来樱桃还能在大棚里种，还能错峰上市。”毕业后，他决定把学到的东西用到家里的樱桃树上。

一开始，父亲和爷爷都不理解，“祖祖辈辈都是露天种，大棚里能长出好樱桃？”王璇琳没有争辩，而是先建了一座大棚做

试验。棚内有智能温控、阴雨天补光、循环加热滴灌以及环流风等智慧农业设备，可以精准控制大棚内的温度和湿度等条件，让樱桃树提前进入休眠期，实现反季开花结果。

“我种了一辈子樱桃，从没想过冬天能见着樱花。”爷爷第一次走进大棚，看着满树洁白的樱花在寒冬腊月里绽放，很惊讶。“如今，樱桃树啥时候开花，啥时候挂果，‘很听话’！”王璇琳笑得灿烂。

“以前冬天在家没事干，现在能挣钱，还能学技术，日子越来越有奔头。”农户姚文军告诉记者，王璇琳的基地常年雇佣周边农户20多人，冬天农闲的时候，大家在大棚里干活，每天能挣150元，一个冬天下来能挣近万元。

“没有父辈的积累，我也不会成功。”王璇琳说，“爷爷开垦了路，父亲拓宽了路，我用新技术把路走得更宽。”

我们的日子 热气腾腾



△市民在陇南市武都区两水镇段河坝村文化广场观看社火表演。新甘肃·甘肃日报通讯员 冉创昌

△孩子们在全塔县科技馆参加“气球科学实验秀”活动。新甘肃·甘肃日报通讯员 曹红祖

银发追梦 光彩依旧

新甘肃·甘肃日报记者 顾丽娟

“以前总觉得退休后日子会变得平淡，没想到在军休大学的退休生活充实又快乐！”谈及在甘肃省军休大学的学习经历，学员杨钧脸上满是笑意。

作为甘肃省军休大学的首批学员，杨钧和众多军休干部一起，在这所特殊的大学里，重拾热情、收获新知，让退休生活焕发了别样光彩。

2025年9月28日，甘肃省军休大学正式挂牌成立，首期开设舞蹈、摄影、书法、八段锦、健康养生等课程，招收学员443人。

“听说要办军休大学，我们这些老战友都特别期待，纷纷报名参加。”杨钧说，短短55天的学习时光，让他的生活发生了不小的变化。

“学校开设了摄影、书法等近10门课程，这些内容都是我们中老年群体感兴趣的。”杨钧选择了摄影和书法两门课程，他说，一周一次的授课节奏恰到好处，既能系统学习知识，又有充足时间巩固。

课堂上，杨钧和学员们跟着老师认真钻研，课后相互交流心得、分享成果，浓厚的学习氛围感染着每一位学员。“老师们专业又有耐心，不管是摄影的光影运用，还是书法的笔法章法，都讲解得细致入微。”杨钧说，在军休大学的学习中，他不仅掌握了新技能，也让退休生活更加丰富，真正实现了“老有所乐、老有所学”。

学校不仅面向所有军休干部开放，家属还可以跟随同步学习。

“我爱人报名参加舞蹈班，我们俩一起上课、一起进步，日子过得充实又有滋味。”杨钧坦言，军休大学不仅丰富了退役军人的生活，更让大家在学习中感受到了组织的关怀。

如今，军休大学已形成1个总校3个分校的格局。按照规划，2026年底各市州还将开办分校，形成“1+3+N”的办学模式，让更多军休干部受益。

“看着学校越办越好，我们打心底里高兴。”甘肃省军休大学执行校长刘崇浩说，在这里，军休干部们尽情展示自己的才华，追寻曾经的梦想，焕发“银发光彩”。

从课堂上的专注研读到课后的欢声笑语，军休大学里的每一幕都彰显着军休干部对美好生活的追求。“军休大学就像一个温暖的大家庭，让我们的晚年生活热气腾腾、充满希望。在这里，我们不仅收获了知识和友谊，更找到了属于自己的精彩。”杨钧激动地说。

一粒马铃薯的“增值”空间

——庄浪县加力打造西部马铃薯产业发展示范基地

新甘肃·甘肃日报记者 马国顺 通讯员 李顺民 赵军宝

六盘山西麓，黄土高原腹地的庄浪县，土壤肥沃、光照充足，得天独厚的自然条件让这里成为马铃薯最佳适生区之一。适逢“十五五”开局之年，庄浪县锚定“西部马铃薯产业发展示范基地”目标，以自主育种破题，以链主企业牵引，构建起“制种、种植、加工、销售、研发”于一体的全产业链体系，让这一特色产业成为乡村振兴的“压舱石”，书写出产业兴农的大文章。

自主育种筑牢产业根基

庄浪县种植马铃薯的历史可以追溯到明朝，数百年间，马铃薯种植深深融入当地农耕文明。随着种植退化，上世纪七十年代，庄浪县传统马铃薯品种病害频发，“薯块表皮完好、芯部已然腐烂”的景象让农户损失惨重，推广良种成为群众最迫切的期盼。民有所呼，必有所应。庄浪县在永宁镇秦洼村建起马铃薯育种基地，选派优秀农技干部扎根关山，开启了长达20余年的育种攻坚。一代代农技人员顶风冒雪、潜心钻研，成功培育出庄薯3号、庄薯4号、庄薯5号等系列良种。这些“庄字号”马铃薯品种抗病性强，有效破解了“烂薯病”难题；同时产量可观，正常年份亩产达2500公斤左右；加之品质优良，其中庄薯3号淀粉含量高达20%，超出普通

品种8个百分点，被国家列为马铃薯主粮化推广品种。

为扩大良种覆盖面，庄浪县在水洛镇李碾村建成县级马铃薯脱毒种薯繁育基地，采用国内一流的“雾培法”生产技术，每年可扩繁原原种1.2亿粒、原种5万多吨。

如今，庄薯系列良种不仅成为全县农民的种植首选，更推广至周边青海、宁夏等省区，为全国马铃薯产业优质发展提供了“庄浪种源”。

链主引领赋能绿色产业

产业发展，企业为要。发展壮大马铃薯产业，必须要有产销能力强劲的链主企业带动牵引。

2007年，从新疆打工归来的朱建勋，拿出积攒多年的“第一桶金”在家乡创办了庄浪县宏达淀粉加工有限公司。建厂之初，企业仅有一条半自动化生产线，年加工能力仅5000吨。为培育壮大这一本土企业，庄浪县对同类企业实施“壮苗”行动，积极争取国家马铃薯优势特色产业集群、农业产业强镇等项目支持，助力企业改造升级生产线。

通过近20年不断扩量提质、更新迭代，朱建勋的工厂已实现全自动化、数智化操控，年加工能力从5000吨跃升至16万吨，

相当于每年“吞吐”10万亩薯田的产量，可就地加工全县约三分之一的马铃薯，成为平凉市规模最大的马铃薯深加工和销售企业、农业产业化国家重点龙头企业。不仅成为静宁县、秦安县等周边县(市)马铃薯的收购中心，还吸引山东、内蒙古等省区客商前来出售马铃薯。

家门口有了链主企业，农民种植马铃薯不愁销路，还更加激发了他们种植马铃薯的积极性。为了助农增收，他们创新采用“龙头企业+合作社+基地+农户”模式，牵头成立农丰种植农民专业合作社，与80多个合作社、2万多农户签订10.5万亩收购订单，对脱贫户和“三类户”实行每吨提价60元的优惠政策，每年可为农民增加收入9000多万元，户均增收2000多元。

全链融合提升产业水平

绿色是产业可持续发展的底色。庄浪县在获评“中国梯田化模范县”的基础上，持续推进水土保持、治山增绿、流域治理，打造“水不出田、泥不下山”的生态环境，带动马铃薯基地被认定为全国绿色食品原料标准化生产基地，庄浪马铃薯通过生态原产地产品认证。

宏达淀粉加工有限公司也将绿色理念融入生产全过程，建成甘肃省首条马铃薯

尾水蛋白提取生产线和薯渣纤维提取生产线，不仅实现“将一颗马铃薯吃干榨净”，还能达到绿色排放标准，被工业和信息化部命名为国家绿色工厂。优质的产地与工艺，让庄浪马铃薯淀粉跻身全国马铃薯淀粉优质原料产区，产品长期为国内一些知名企业供货。

如今的庄浪马铃薯产业，已形成集育种、种植、加工、销售、研发于一体的完整产业链，成为全县链条最齐全的农业产业。

在加工端，企业不仅生产淀粉、粉条，更瞄准休闲食品赛道，该县计划投产方便粉丝生产线，有望让马铃薯淀粉产值提升10倍；在应用端，马铃薯淀粉已广泛应用于食品、药品、化妆品、石油、铸造等10多个领域，产业附加值不断提升。

庄浪县鼓励企业与科研院所深度合作，研发无机砷粉条生产技术、膳食级蛋白质和纤维提取技术，探索变性淀粉、马铃薯饮料等新产品研发。2024年，在甘肃省马铃薯产业现场推进会上，庄浪县的全产业链建设经验被推广。

目前，庄浪县马铃薯全产业链年产值已突破10亿元，成为县域经济的重要增长极。从自主育种破题“种源之困”，到链主引领激活“产业引擎”，再到全链发力拓宽“增值空间”，庄浪县用实干与创新让小土豆长成了“大产业”。

新甘肃·甘肃日报记者 王虎 通讯员 尤苗苗 徐克荣

临夏州

鲁甘协作发展硕果

自鲁甘西部协作开展以来，山东省聚焦临夏州产业帮扶与就业增收，以精准举措推动资源共享、优势互补，在临夏州培育起一批特色产业项目，带动当地群众在家门口就业，为乡村振兴注入了强劲动力。

时下，走进临夏亿农国际鲜花港，智能温室里暖意融融、生机盎然。娜欧蜜、雪山系列等十多个品种的玫瑰连片绽放，工人们穿梭花丛间，有序完成采摘、分拣、修剪，新鲜玫瑰经包装后，通过冷链快速发往全国各地。

这处集花卉种植研发、有机蔬菜产销、生态农业观光于一体的基地，是鲁甘协作的重点项目。它的成长，离不开济南与临夏两地的资源联动。

“在鲁甘协作的政策支持和资金帮扶下，我们建成了现代化智能温室，引进了优质玫瑰品种和先进种植技术，产业发展底气足。去年鲜切玫瑰产量达7200万枝，较2024年增长2.85%。”临夏亿农农牧投资有限公司总经理张永友介绍，目前鲜花港吸纳劳动力500多人，经过培训，他们成为懂技术、会操作的产业工人。

产业落地，受益的不仅是企业，更是周边群众。临夏市桦南镇青寺村村民张婷婷是鲜花港包装组的技术工人，两年前鲜花港建起时，她便主动报名入职。经过系统培训后，她熟练掌握了包装技巧，收入稳定。

“工资好的时候有近4000元的收入，又离家近，可以照顾到老人和小孩。”张婷婷说。

丰硕的产业帮扶成果，离不开山东挂职干部团队的全力推动。

山东省派驻的挂职干部团队始终以“帮在点上、扶在根上”为目标，主动搭建济南与临夏的协作桥梁，精准匹配东部资金技术与西部资源禀赋，助推花卉产业链链强链，为临夏市产业升级找方向、破难题。

济南市市中区以“市中所能”对接“临夏所需”，为临夏市花卉产业先后注入资金3600多万元，并依托技术优势，大力扶持智能温室规模化建设和永生花生产线建设，实施配花繁育基地项目，夯实了产业发展根基。

挂职临夏市委常委、副市长郭涛说：“东西部协作以鲜切花串联产业链、创新链与共富链，是区域协同发展的生动实践。”

智能温室实现鲜切花规模化种植，永生花生产线打破保质期局限、延伸价值链条，配花繁育基地为产业提供优质种苗保障……如今，实打实的资金和技术帮扶已经转化为强有力的产业支撑，临夏花卉产业不再是单一的种植模式，而是朝着高附加值、多业态方向加速转型。

张永友说：“依托东西部产业扶持资金，我们陆续推进现代农业产业园、牡丹产业园、永生花加工车间等项目建设，进一步延伸了花卉产业链。”

从鲜花绽放的基地到机器轰鸣的车间，从“家门口就业”的民生温度到“全链条延伸”的发展深度，鲁甘协作正以一个落地项目、一项项务实举措，让协同发展的愿景开花结果。

脚步丈量民情 实干回应期盼

(接1版)村委会门前的小游园，孩童打闹嬉戏，老人悠闲聊天。这样幸福和美的乡村生活，是李光霞和村民们一起奋斗出来的。

2023年当选全国人大代表后，李光霞更是将认真履职融入村里生活的方方面面。为了摸清群众的真实需求，她坚持“三必访”了解基层群众心声——村里的老党员老干部必访，倾听推进乡村振兴的建议；困难群众必访，了解生活保障上的急难愁盼；产业带头人必访，收集生产发展中的瓶颈难题。她将基层声音带到全国两会，也成了全国两会精神的“宣传员”。

李光霞随身携带的本子上记满了村民的操心事、烦心事，从老年人吃饭难到孩子就学需求，从水电维修到就业增

收，每一件难事她都放在心上。为了让自己提出的建议精准、可行，李光霞通过参加集中视察、专题调研等，走访相关部门，摸清制约堵点，更好建言献策。

履职以来，李光霞提交的建议涉及河西走廊水资源配置、“三北”工程六期防护林建设等。她提出的农村生活污水治理、八步沙区域生态修复后期管护等建议都得到了全国人大常委会的高度重视和相关部门的积极办理。

今年全国两会召开前夕，李光霞像往常一样奔走于村里村外，了解群众诉求。谈及未来，她说：“希望农村能够引进更多智慧农业，让新技术赋能种植养殖业；希望更多年轻人能够回流农村，为农村发展注入更多活力。”



2月24日，位于静宁县工业园区的甘肃恒源利通电气有限公司里，工人在生产电力互感器。当日是春节过后首个工作日，静宁县工业园区各企业铆足干劲开工生产，冲刺一季度“开门红”。新甘肃·甘肃日报通讯员 王毅