

城固：元胡虽小 产业巨大

本报记者 姚远



5月9日，在城固县董家营镇湖广营村元胡种植基地，随处可见村民采挖元胡的身影。“我早上6点多就赶到基地挖元胡了，已经挖了9天，每天能收入150元。”村民黄文英说。

“周边每天来挖元胡的群众有三四十人，每天支付工资四五千

元。今年每亩产量1200斤左右，每斤收购价十六七元，基地今年预计产值320万元。”湖广营村党支部书记王勇说。

20世纪70年代，城固县从浙江引种元胡试种成功以来，经过50多年的生产试验示范，形成了一套完整的栽培技术体系。2016

年，城固县成功注册“城固元胡”地理标志商标。目前全县元胡种植面积10万亩，总产量5万吨以上，约占全国总量的70%，产值13亿元，小元胡种出亿元大产业。

从浙江引进到城固种植的元胡，现在沿江两岸的南郑、勉县、汉台大面积推广种植，并探索出“水稻——元胡”水旱轮作模式，经济作物不与粮食争地。这样既保障了粮食安全，也提高了群众收益，同时还能促进土壤修复，改善地力。

这些年，城固县围绕打造全省中医药产城融合示范区目标，聚

焦“标准化种植、精深化加工、品牌化营销”产业布局，一直致力于做好中药材文章。全县培育中药材专业合作社100余家，招引修正集团、白云制药、天谷药业等生物医药高新技术企业10余户、拥有药品批号200多个，产品涵盖中药饮片、配方颗粒、中成药等多个系列。

当天，城固县举办了首届元胡集中采挖交易暨中医药产业链招商专题推介活动。全国多家药企链主代表齐聚城固，他们进基地体验元胡采挖，到企业观摩药材加工研发流程。同时，现场签约中药材加工、物流和深加工项目6

个，总投资4.6亿元，还签订了4个总价值1.08亿元元胡购销合同。

“我们这次成功招引亳州普润药业、国药集团、甘肃药投等企业。”城固县康珍药业有限责任公司总经理向涛表示，将依托城固元胡等绿色食药产业，带动其他绿色食药延长产业链，提升产品附加值，把“秦药”“汉八味”中药材品牌推向全国。

“情牵元胡之乡，携手共创未来。”城固县县长王健梅在致辞中表示，将以优质、周到、贴心的“城心办”营商环境，全方位保障各位客商放心投资、安心经营、舒心发展。



初夏时节，汉中市南郑区各街（镇）农户抢抓农时插秧苗，田间一派农忙景象。图为5月14日，南郑区湘水镇农户正在水田里插秧。
通讯员 卢文静 摄

石泉县池河镇

插秧正当时

本报讯（刘丹）连日来，石泉县池河镇良田村的田间地头一派繁忙，村民纷纷抢抓农时，犁地插秧。

5月11日，在池河镇良田村，因水田田块小，不利于机械化耕作，为了不让田地撂荒，村民们趁着晴好天气采用人工插秧。水田间，村民们左手握秧苗，右手进行分苗、插秧。不一会儿，一排排整齐的秧苗便延伸开来。

“今年我们特地请了五六位帮手来插秧，半天时间就栽完了。”种植大户姚常云说。

据了解，良田村实行“党支部+合作社+企业+农户”的运作模式，农户负责种植，合作社负责技术及统防统治，企业负责收购，充分调动村民种植水稻的积极性，做大做强良田大米特色产业。“今年村上稻田种植面积有200亩，预计5月中旬播种完毕。”良田村党支部书记钟波介绍，此次种植的水稻名为“香优2115”，抗倒伏能力强、产量高，成品口感好。

近年来，池河镇把稳定粮食生产作为重要工作任务，大力推广良种良法，为农民增收保驾护航。

本报讯（通讯员 李清明 温巧莉）5月7日，在吴起县白豹镇

白豹村的李杏科技园大棚内，一株株杏树整齐排列，圆润饱满的杏果挂满枝头，宛若一颗颗“黄金果”。工人们忙着采摘、装箱，慕名而来的游客络绎不绝。

“我是在微信朋友圈看见白豹镇的大杏熟了，便赶了过来。我们一家自己动手采摘，既锻炼了身体，又让孩子长了见识，真是一次非常不错的体验。”前来大棚采摘的游客王先生说。

2022年3月，白豹镇同陕西今丰园农林科技有限公司签订协议，决定将原白豹大棚蔬菜基地通过维修改造，发展大棚李杏栽植，建成李杏科技园示范园。经过两年的建设，目前已成为一座初具规模、前景广阔的农业科技产业园。该李杏科技园自建成以来，已为白豹村村集体经济累计增收1万元，为农户支付土地流转费6.3万元，为周边农户支付劳务工资20万元，真正实现了园区、村集体、农户三赢的目标。

“产业园占地50亩，现有自然棚24座，折合标准棚42座。去年一年，我们主要完成大棚维修、苗木栽植、棚膜及保温被铺设、园区水电路等设施建设，栽植了包括7个品种的4600余株杏树，目前长势良好。”李杏科技园负责人杜少愚介绍，今年杏刚刚上市，周边县区争相订购，已经卖了4万余元。

吴起县白豹镇：『杏』福来敲门

铜川：开展铜麦6号种业产量调查

本报讯（记者 赖雅芬 通讯员 杨亚利）5月13日，铜川市气象局传来消息，近日该局联合市农业农村局在耀州区石柱镇铜麦6号试验田开展铜麦6号种业产量调查。

据悉，铜麦6号是铜川市拥有自主知识产权的旱地小麦品种，亩产在1500斤左右，具有丰产、抗旱、抗寒、抗

病和抗倒伏的特点，最适宜陕西渭北旱地及黄淮冬麦区旱薄区域种植。目前，铜川市有铜麦6号小麦育种基地及示范田15.7万亩。

当前正是小麦种子干物质形成的关键时期。耀州区铜麦6号试验田小麦已陆续进入扬花期到灌浆期，同时也是条锈病、白粉病等病虫害的高发

期。调查人员对穗粒数、亩穗数、亩茎数、植株高度进行了测量，对铜麦6号小麦种业试验田进行了全方位监测；对有条锈病和白粉病的小麦，要求种植户立即开展喷防工作，落实“发现一点、防治一片”的预防措施。现场，农业技术人员提醒广大农户关注近期天气变化，合理用药，科学防治。

近期，铜川市气象局还将联合市农业农村局每周制作铜麦6号种业气象服务专报，通过短信、微信、气象预警大喇叭等渠道发布。下一步，该局将根据调查结果及后期天气变化，继续加强与市农业农村局的联合会商，向农户提供及时准确的预报预警服务产品，为铜麦6号种业丰产保驾护航。

红薯种植忙 集体经济旺

朱先彬 王轩 鹏飞



产业振兴展新颜

当前正值红薯播种的关键节点。连日来，富平县庄里试验区黄窑村的种植户忙于种植红薯。田间地头，机声隆隆，一幅生机勃勃的生产画卷正徐徐展开。

在黄窑村红薯种植基地，一排排覆盖着薄膜的田垄整齐划一。村民们分工合

作，有的打孔，有的浇水，有的栽苗，有的覆土，还有的喷药，繁忙而有序。

“在帮扶单位西安工业大学和村两委的共同努力下，村上从西安临潼引进了‘秦薯五号’，今年种植700多亩红薯。目前，村上已组织100余名村民，划分为6

个小组，进行红薯苗栽种。”黄窑村党总支副书记陈满年介绍。

今年50岁的张明丽正忙着在田间地头栽种红薯苗。她满脸喜悦地说：“自从村里大力发展红薯产业以来，我就利用空闲时间来这里打工，每天都能赚到100元，生活越过越有奔头了。”

近年来，黄窑村持续优化农业产业结构，探索联农带农增收新模式，建设了红薯深加工产业园项目。2023年10月投产以来，生

产红薯干粉70吨、红薯粉条20吨，产值189.2万元，带动百余名闲散劳动力实现家门口稳定就业。此外，西安工业大学发挥自身教育资源优势，为黄窑村红薯产品开展包装设计工作，提高红薯产品附加值，不断提升红薯产值，有效壮大村集体经济。

下一步，黄窑村将致力于将红薯这一小作物发展壮大为产业，使其成为拉动村民增收致富的“新引擎”，助力乡村振兴。