

杨凌：乡村蝶变满目新

记者 万英俊

初秋杨凌，行走在广袤的乡野田间，不仅有仓廩殷实的“丰景”，还有乡村蝶变的美景；不仅有特色产业蓬勃发展的场景，还有村集体产业开花结果的盛景，到处都涌动乡村振兴的勃勃生机和澎湃活力。

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，运用“千万工程”经验，健全推动乡村全面振兴长效机制。

如何推动“千万工程”经验在杨凌示范区落地生根、开花结果？9月3日，杨凌示范区“千万工程”观摩活动暨工作推进会召开，杨凌示范区党工委管委会主要领导带队走进田间地头，看发展变化，听成功经验，探寻建设宜居宜业和美乡村的“杨凌路径”。

这既是一场乡村振兴的推进会，更是一场党员干部“振心”的现场会。参会人员一路走、一路看、一路学、一路想，倾听亮点举措，交流感受体会，互鉴经验做法。

品一杯金银花茶，清新、甘甜，回味无穷。走进揉谷镇权家寨村，宽敞整洁的街道两旁，一行行道树错落有致，街边的小公园郁郁葱葱，一方小池塘流水潺潺、荷花摇曳，充满生机与活力。

“三鼎富金银花基地今年已累计采摘干花1.2万斤，销售额达70余万元。”权家寨村负责同志介绍说。此外水泥制管厂、建材装饰市场、生猪养殖场等民营企业落地见效，进一步促进了农民增收。

近年来，权家寨村以生产、生活、生态的“三生”环境改善为重点，全面提升村庄生态环境质量、经济发展水平和社会文明程度，先后荣获“省级党建示范村”、陕西省“五美庭院”示范村等荣誉称号。

“我们姜嫄太秋甜柿，在网络平台深受顾客青睐，一斤能卖到30元……”在姜嫄村太秋甜柿子基地，与会人员一边听着介绍，一边品尝丰收的“甜蜜”。

太秋甜柿的成功试种，激起了姜嫄村产业发展“千层浪”。目前，太秋甜柿二期项目联合太子藏村共同发展，新建连栋温室大棚7万余平方米，预计年亩均产值20万元。

产业兴，激活集体经济发展，带动农民增产增收。2023年姜嫄村农民人均年纯收入达到21467元。先后获得省级“乡村振兴先进集体”“卫生村”“美丽宜居示范村”“旅游示范村”等荣誉称号。

走进五泉镇汤家村，白墙灰瓦，古色古香。

新建的汤和文化公园，集运动休闲于一体。在这里展示了无花果、冬枣、瓜蒌系列农产品，充分反映了该村设施农业发展的积极成效。

汤家村以撂荒地整治为推手，助力集体经济发展。完成撂荒地整治200余亩，采取“村集体经济+家庭农场”的合作模式，以26座盘活撂荒地大棚和12万元项目资金投入杨凌康锦家庭农场，发展设施无花果种植，村集体年收益18万元。

无独有偶，在五泉镇椒生村，猕猴桃产业同样欣欣向荣。

农大郁香、金福、翠香、黑金、红阳等猕猴桃品种在椒生村集体经济设施猕猴桃产业园得到全面展示。

“我们引进智芒星合公司的托管模式，解决村内猕猴桃无人种植的问题，目前托管猕猴桃100亩……”椒生村负责同志介绍产业发展时表示，该村采取龙头企业带动（百恒公司）+托管公司技术支撑（智芒星合公司）+村集体经济合作社牵头的模式，发展设施猕猴桃种植，带动村民致富。

记者了解到，椒生村在猕猴桃品种选育、标准化种植、科学贮藏、品牌营销等方面下足了功夫。

推广高接换头种植方式，引导村民对海沃德、秦美等品种的猕猴桃进行改良；

组织开展猕猴桃技术培训会，普及先进种植理念和科学化管护技术；新建冷库设施设备，提升冷库管理水平；

注册推广“椒盛”猕猴桃品牌，拓宽电商、大型商超、农产品批发市场等销售渠道……

打出系列“组合拳”后，椒生村猕猴桃产业走上了标准化、规模化发展道路。

在大寨街道西小寨村农业产业园，现代化的设施设备令人惊叹。高科技的温室大棚里，树莓、蓝莓等茁壮成长，激光自动除草机器人、无人机、移动气象台、水肥一体化灌溉设备等先进科技在这里得到了充分应用。

该园区以引进、种植莓类作物为重点，是推动村集体经济发展的重点项目，也是目前区内唯一以莓类作物为主产物的综合产业园，目标是打造西北地区（陕西）莓类种植第一园。



“园区采取‘村股份经济合作社+驻区高校+农业科技公司’的建设经营模式，由村集体股份经济合作社提供土地、劳动力、资金等，建成稳产后集体经济可增加净利润16万元/年，同时投放盆栽蓝莓将带动本村村民（优先困难家庭）发展庭院经济，预计每位村民每年直接收益2000元。”西小寨村负责同志介绍说。

失地和半失地村如何突破局限、破茧而出，杨凌街道北杨村走出了一条新路子，2023年农民人均可支配收入达到2.1万元。

“我们创新合作模式，优化产业布局，采取土地入股、土地出租等方式大力发展养殖业。新建扬帆航帆生猪自动化养殖项目，占地14.05亩，建筑面积约1万平方米，总投资200万元。提升改造现有羊场，建设萨能奶山羊养殖场，占地30亩……”北杨村负责同志介绍“千万工程”情况时说。

近年来，杨凌示范区紧紧围绕农业强、农村美、农民富目标，以“千万工程”示范村创建为抓手，不断优化人居环境、培壮特色产业、推进乡村治理，乡村全面振兴取得新进展。

目前，初步认定省级“千万工程”示范村7个，2024年计划创建3个，力争到2027年创建省级示范村20个。持续推进特色现代农业“1123”工程，建成国际猕猴桃创新创业园，创新体验园等现代农业园区26个，培育发展樱桃基地、金银花基地等村集体经济产业基地35个，其他二产、三产基地18个，实现村村有项目、户户有收入，经营性收入10万元以下的村全部清零。2023年，农民人均纯收入18660元，增速8.7%，增速位列全省第一。

征程万里阔，奋斗正当时。下一步，杨凌示范区将发挥“千万工程”的典型示范作用，在总结经验、互学互鉴、比学赶超、推进落实中，更好推进宜居宜业和美乡村建设，持续提升乡村全面振兴工作质效，构成一幅“和、美、富、强”的和美乡村新画卷。

学用“千万工程” 杨凌开展乡村文化调研工作

记者 李俊辉 郭媛媛 为了认真贯彻落实习近平文化思想，有效落实示范区“千万工程”工作会议精神，深入挖掘隐藏在杨凌村落中的中华文化，为乡村振兴塑型铸魂，9月5日，杨凌示范区乡村文化调研工作正式启动。

据了解，此次调研范围覆盖杨凌区53个行政村，调研通过走访、座谈、查阅资料、查勘遗迹、摄影

摄像等方式，对乡村历史起源（村名由来，姓氏、历史人物、事件等方面）；村落文化资源（文化古迹，文化名人、民间传说，乡贤人物，乡风民俗，古庙宇，古会以及现有文化资源，文艺社团等）；集体经济和产业发展（集体经济规模、数量发展现状，种养殖产业规模、面积，农民经济组织规模，数量涉及农户，产业发展中存在问题等）进行梳理提炼，最终形成既全面又权威的调研报告。

此次调研由杨凌示范区党工委

宣传部组织策划，杨凌农科传媒集团统筹实施，杨凌区委宣传部和杨凌示范区文联联合调查。杨凌区各镇办安排专人协调对接，为调研工作开展提供有效保障。

调研组核心成员12人，由杨凌农科传媒集团资深编辑记者、杨凌文联系统骨干成员和杨陵区文化馆工作人员组成，西北农林科技大学人文学院部分研究生参与调研。9月5日调研启动会召开之后，调研小组正式开始了为期一个月的杨凌乡村文化调研梳理工作。

陕西，是华夏文明和中医医学的重要发祥地，也是中国生物多样性最丰富的省份之一，自古就是国内中药材重要的适生区，素有“秦地无闲草”之称。这里蕴藏着种类繁多、品系纯正的中药材资源，出产的中药材被称为“秦药”，在国内外享有较高声誉。

7月17日，“2024走出杨凌看示范”新闻采访团走进西北农林科技大学安康中药材试验示范站中药材种质资源圃，杜仲、丹参、绞股蓝、金银花等中药材长势喜人。组培室里，各种中药材标本让人目不暇接。

种质资源收集保护、基因测定分析、种子质量测定、水分测定、组培快繁……这里，来自西北农林科技大学专家技术团队在做大做强中药材“芯片”，为壮大陕西中药材产业提供着科技支撑。

2022年8月，西北农林科技大学与安康市联合共建安康市中药材试验示范站，这是该校成立的首个中药材试验示范站，旨在促进形成中药材产业新质生产力，为赋能高质量发展贡献西农智慧。

在中药材组培室，架子上一排排各种中药材的组培苗已生根发芽。“每年这里有针对性地选择一些野生品种和外埠比较名贵的品种进行驯化栽培，并且在驯化过程中观察生长发育规律。”西北农林科技大学安康中药材试验示范站首席专家董娟娥说，优质种子、种苗是保证中药有效、安全、稳定的基础。

董娟娥说，试验站成立至今，从中药材优良品种选育与推广、规范化生产技术体系构建生产质量控制、相关系列产品研发、药效成分合成调控、溯源体系建立等方面进行技术攻关。先后开展了杜仲、丹参、绞股蓝、金银花、厚朴、五味子等10多个中药材相关研究。

中药材和其它农作物一样，种子是关键。试验站专家技术团队利用种质资源、基因测序和组培室，积极为示范基地提供优质种子种苗。“目前，选育的金银花新品种‘秦花6号’和五味子新品种‘红宝石’累计推广3.3万亩，新增产值约1亿元。”董娟娥说，团队目前已选育出4个杜仲、1个金银花和1个五味子优良品种。

发展中药材，标准化成为关键词。试验站先后建立了道地优势中药材种质资源圃，完成了五味子的快速真伪鉴别方法，研发的五味子专用配方生物肥，使其提高产量50%，建立了优质生产质量控制体系，制定并发布了6项标准。

“试验站通过示范推广，规范了中药材种源混杂问题，保障了优质正品中药材市场供应。”陕西济世康医药科技有限公司总经理陈兵介绍，通过与试验站签订产学研合作协议以来，重点围绕中药材原材料质量把控和中药饮片工艺等方面进行了合作，为企业发展提供了技术支持。

在中药材科技示范样板方面，试验站先后在汉滨区刘营村建成了丹参规范化种植示范园，在蒲城县建成了金银花标准化种植示范基地，在柞水县建成了林下五味子和林下猪苓规范化种植示范样板。

刘营村村委主任刘宝东说，通过试验站专家指导，目前全村发展林下种植黄芪、天麻、党参等中药材1300多亩，年收入达2000多万元。

试验站成立以来，以从源头控制中药材生产质量为目标，构建产业发展技术支撑平台，推进政、产、学、研、企相结合，融合科学研究、示范推广、人才培养创新创业孵化和国内外交流合作等功能于一体，突破关键技术，引领中药材产业健康高质量发展。



2024“走出杨凌看示范”系列报道之八

用「芯」守护秦药香

记者 耿苏强 李泉林 苏洪照

“千万工程”在杨凌