

辉煌“十四五”“见证高质量发展的晋中实践”系列报道之六

无边光景时时新

——我市擦亮晋中国家农高区金字招牌，示范引领全省农业农村现代化

文/记者 王爱媛 图/记者 程婧

广袤田间翻滚千层金浪，远山、村旁，果实满枝，传递增收的喜讯。一条条公路串起一个个美丽乡村，勾勒出一幅幅岁稔年丰的美丽图景。“十四五”以来，晋中坚持以市委“156”战略举措为牵引，打好农高牌，引领全市农业现代化和特优农业高质量发展，努力在太行山下、汾水之畔书写农业强、农村美、农民富的时代新篇。

示范带动

擘画乡村振兴新赛道

2025年，太谷小麦示范区亩产807.03公斤，刷新山西中部地区纪录；寿阳玉米示范区亩产1409公斤，再创全省纪录；

《晋中市打造由表及里、形神兼备的和美乡村》典型做法，作为全省唯一入选农业农村部推介案例；

祁县东观镇成功申报全国农业产业强镇、寿阳县成功申报国家现代农业产业园……我市“国字号”创建成果丰硕；

……

“十四五”以来，我市贯彻落实国家、省委和市委关于农业农村工作的各项决策部署，扎实有力推进乡村全面振兴，全市农业农村保持了“稳中有进、稳中向好”的良好发展势头，为全市经济社会高质量发展提供了坚实基础和有力支撑。

近日，记者走进介休市绵山镇坂地村，街巷干净整洁，小院错落有致。很难想象，这个如今游客络绎不绝的村庄，曾面临饮水难、路面脏等困境。如今的坂地村，已彻底摆脱了昔日的落后模样，处处洋溢着崭新活力，乡村面貌实现了华丽转身。

多年来，我市围绕民生需求精准发力，对乡村道路、上下水网、煤改电设施、外墙保温及厕所进行全面改造，完成党群服务中心及配套基础设施建设。一系列举措精准补齐基础设施“短板”，让村民“吃水难、行路难、供热难”的困扰成为历史。同时，持续深化人居环境提升，对村级巷道开展硬化改造，改善农村交通条件，让村民出行更便捷、舒心。

乡村面貌蝶变升级的同时，乡村产业也得到蓬勃发展。我市立足资源禀赋，因地制宜培育壮大乡村产业，涌现出榆次东阳“蔬菜

村”、太谷沙子地“红枣村”、祁县任村“酥梨村”、左权泽城“研学村”、和顺南天池“康养村”等一批各有专攻、独具魅力的特色产业村。

秋末冬初，记者走进昔阳县乐平镇西南沟村，只见众多游客身着古装化身“大家闺秀”，或伫立于古老石桥上，或穿梭于青石板古巷间。旅拍成为这里文化旅游的新潮流，催生了文旅产业新业态，开辟了文旅引流新赛道。游客通过更换特色服装拍照打卡，既丰富了旅行体验，也为乡村发展注入新动能。这个地处偏远的小山村，成为无数人心中的“诗和远方”。



“晋作84号”小麦收割

共建实验室，实现多个科研平台协同发力，推动科技创新不断取得新突破，为我市破解农业发展难题、加快农业现代化步伐提供了有力支撑。

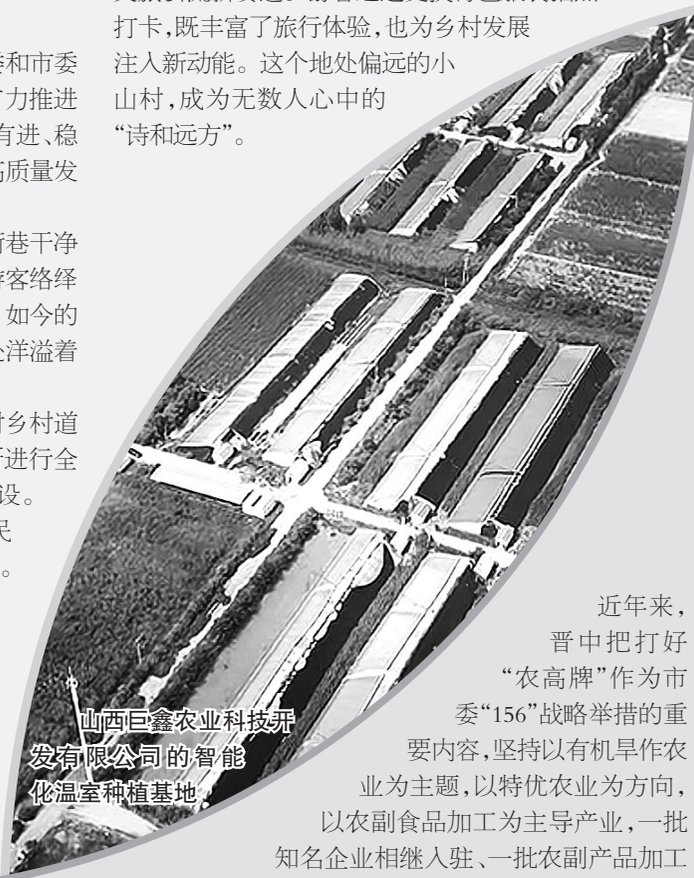
山西巨鑫农业科技开发有限公司的智能化温室里，穴盘自动化播种系统、移动苗床、喷灌滴灌系统、水肥一体化系统有序运转，大数据、云计算等现代信息技术与农业深度融合，实现了在大田种植等领域精准作业。

“我们更专注育种创新。”该公司技术总监郭秋有介绍，研发团队在草莓杂交育种、脱毒育苗基础上，应用DNA序列种质识别、草莓病毒筛查等生物技术，取得一系列突破，带动大批种植户增收。同时，该公司紧盯国内外果蔬新品种前沿成果，与国内外大型种子公司合作，持续引进、试验、示范、推广果蔬优质新品种，让科技红利惠及更多农户。

科技创新持续赋能，推动产业发展初具规模。经过多年摸索，东辉现代农业示范园引进荷兰设施农业生产技术，建成2万平方米的荷兰模式现代化玻璃温室，建设开发80余亩可移动膜结构日光温室、高标准双拱双膜薄膜大棚。同时，示范引进种植国内科研院所、先正达、德国拜耳等国内外110余个农作物品种，涉及水稻、小麦、玉米、杂粮及多种蔬菜瓜果等，积极推广现代农业种植技术。

从攻克旱作农业“卡脖子”技术，到培育带富一方特色产业，晋中国家农高区以“有机旱作”为名片，持续书写着现代农业新篇章。

风好正是扬帆时，奋楫逐浪向未来。眼下，“十四五”收官在即、“十五五”蓄势待发，我市将继续把推进乡村全面振兴作为新时代“三农”工作的总抓手，将特优农业作为实现农业农村现代化的重要引擎，以科技创新为引领，努力建设现代特优农业产业的先行区、集聚区、示范地，推动晋中农业农村高质量发展再上新台阶。



山西巨鑫农业科技开发有限公司的智能化温室种植基地

科技创新

点亮现代农业新方向

近年来，晋中把打好“农高牌”作为市委“156”战略举措的重要内容，坚持以有机旱作农业为主题，以特优农业为方向，以农副食品加工为主导产业，一批知名企业相继入驻、一批农副产品加工项目陆续竣工、一批产业园区成型成势。从蓝图到现实，晋中国家农高区成为科技创新“试验田”，为全市农业高质量发展注入强劲动力。

今年7月，在晋中国家农高区有机旱作试验示范基地，“晋作84号”小麦开始收割。该品种亩产达807.03公斤，刷新山西中部地区纪录。在晋中国家农高区谷子基因库里，数千份谷子种质资源被精心保存，为产业升级储备“基因密码”。

在这里，科技创新不是抽象概念，而是看得见、摸得着的田间实践。47个省级以上重点工程实验室和工程技术研究中心，黄土高原特色作物优质高效生产省部共建协同创新中心、有机旱作农业重点实验室、功能农业重点实验室等三大省部



西南沟村村貌



泽城村村貌



南天池村村貌