盂县牛村镇

抓住"牛鼻子" 推进乡镇产业"三化"建设

棚种植基地迎来了不少客人,他们有的 专程来采摘草莓,有的批量购买西红 柿。"我们种植大棚水果和蔬菜好几年 了,知名度越来越高,回头客也不少。 今年的头茬草莓刚成熟,就有顾客来 了。"后元吉村草莓种植户鲍永兴高兴 地说。后元吉村有20多个大棚,连续 多年种植草莓,让他们打出了名气。后 元吉村的草莓、南下庄村的蘑菇、温池 村的蔬菜成为盂县及周边居民熟知的

近年来,牛村镇利用位于盂县县 城周边、立地条件较好的优势,深入学 习运用"千万工程"经验,紧紧抓住产业 "牛鼻子",确定了乡镇产业"规模化" "特色化""品牌化"的"三化"发展思 路。牛村镇还深入学习运用"千万工 程"经验,从产业发展、人居环境整治、 基础设施建设等多个方面持续发力,打 造"一村一景,一村一品,一村一业"的 宜居宜业和美乡村。设施蔬菜基地品 牌打响、规模化养殖格局加速构建,宜 居官业和美乡村初现雏形,牛村镇新 年迎来新气象,发展步伐更稳健

"菜篮子""果盘子"事关群众餐桌 也是牛村镇的主攻方向。牛村镇按照 '点线面统筹、分梯次推进、常态化实 施"的思路,以后元吉村精品瓜果、温池 村设施蔬菜、南下庄村的食用菌为重 点,积极打造设施蔬菜大棚现代农业示 范区。牛村镇共有近140个大棚,各类 蔬菜、水果、菌菇每年产量共计2000多



吨。2023年起,后元吉村、温池村陆续 对大棚进行提档升级,提升蔬果、食用 菌的产量和品质。"去年年初,我们对87 个大棚进行了改造升级,新大棚采用了 钢架结构、高质量棚膜,还加厚了土 层。如今,大棚改造已经接近尾声了。 温池村党支部副书记刘富生说。

除了统筹发展现有的大棚,牛村 镇还引进了新项目,让产业更具特 色。去年10月,占地面积200亩的牛 村镇·邦农小镇蓝莓产业示范园项目 举行了开工仪式。蓝莓产业示范园项 目计划打造一条集"产、销、储、运、售" 于一体的农特产品产业链,并利用大 棚上方空间安装屋顶分布式光伏发电 设施。项目完工后,蓝莓产业将成为 牛村镇的又一品牌。

养殖业是牛村镇的传统产业之 牛村镇用好产业优势,打造了两条

"养殖带":在杏村、小岩沟、西山头3村 发展养羊产业带;在教场、石窑峪2村发 展养牛产业带。杏村村是最先发展养 羊产业的村。杏村村党支部书记、村委 会主任王学文说:"经过一年多的发展, 我们村的羊存栏数从200多只增加到 500多只,并且我们还准备进一步扩大 养殖规模。"去年,教场村的牛、西山头 村的羊也陆续"入住"圈舍。目前,牛村 镇生猪存栏3100多头、牛存栏250多 头、羊存栏2500多只、蛋鸡存栏3万余 只,养殖数量与质量的逐年提升,不断 推动牛村镇养殖产业迈上规模化发展

去年,牛村镇以全市"千万工程"精 品示范村后元吉村为带动,以温池、前 元吉、杏村、牛村、河下、南下庄6个村为 重点对象,让各村围绕农村基础设施建 设、人居环境提升、公共服务改善等方

面,在原有基础上逐步补齐短板,有序

冬日的杏村村街道干净整洁,一些 区域的路面还有施工的痕迹。王学文 说:"去年,我们先后投资350余万元铺 设雨污管网、整修残垣断壁、新建围墙、 整修亮化外墙、硬化路面,还打造清廉 文化广场,乡村建设上了一个台阶,村 里更宜居了。"

后元吉村作为全市的"千万工程" 精品示范村,乡村建设走在前列,完成 了取暖管道、雨污水管道、弱电管道等 建设;温池村铺设沥青路面、修复水井、 清淤水池工程已全部完工;前元吉村投 资30余万元重点对人村道路两侧残垣 断壁进行整治……随着一项项工程完 工,美丽宜居乡村建设"加速"升级。

产业欣欣向荣,乡村美美与共,生 活蒸蒸日上,治理井井有条……新年伊 始,牛村镇奏响和谐的"乐章"。下一 步,牛村镇将持续推进设施蔬果产业升 级,加快乡村产业融合发展,在学习运 用"千万工程"经验上持续发力,建设宜 居宜业和美乡村。



下足"稳"功夫让羊泉村产业更长久

进盂县西潘乡羊泉村时,安静了一晚的 小山村热闹起来,勤快的村民忙碌起 来,他们有的打扫院子,有的前往村里 的养鸡场和养牛场"上班",有的到村里 新修的小广场上散步……村里 片安定祥和的景象。 在忙碌的人群中,羊泉村 党支部书记、村委会主任高 学明也是其中一个。他脚

1月2日,当清晨的第一缕阳光照

步匆匆地前往村里的养牛 场,那里养殖的80多头 牛,是他最挂心的。"去年 开始,肉牛价格一路走低, 有的养殖场把牛全卖了,我 们支村'两委'也考虑过这个 问题,大家认为现在销售牛不

位于盂县西部偏远山区的羊泉村 距县城70多公里,是个脱贫村,全村有 300多口人。为了做好巩固拓展脱贫攻 坚成果同乡村振兴有效衔接工作,羊泉

稳扎稳打、稳步发展,不盲目扩大规模,

养牛产业是羊泉村稳步发展产业 的典型。前几年,羊泉村成立盂县天 芮养殖专业合作社,建起了养殖场, 购回40多头西门塔尔牛发展肉牛养 殖产业。几年间,羊泉村逐步扩大 养殖规模。"前几年,我们繁殖、销售 了200多头牛,维持了养殖场的正常 运转,带动了几名村民就业,还有些 盈利。"高学明说,后来,受各种因素影 响,原经营者计划关停养鸡场。为了保 住村民的"工作",他承包下了养鸡场。

如今,养鸡场保持着与之前一样 的养殖规模,蛋鸡存栏3万多只,日产 鸡蛋 500 多公斤。养鸡场也让不少村 民实现了就近就业,用工旺季共聘用 规划。高学明说:"我们发展产业注重 村民10余人。"多亏了养鸡场,才能让 我在家门口找到合适的工作。"羊泉 村脱贫户柴凤说

养牛和养鸡产业还带动村里形成 了循环农业。牛粪和鸡粪是上好的肥 料,合作社将牛粪收集起来免费提供给 需要的村民。这样,村民能节省不少肥 料成本。村民种植的玉米和玉米秸秆 作为饲料供给养殖场,秸秆离田,还减 轻了羊泉村防火的压力。

去年,羊泉村开展了人居环境整治 项目,重建古戏台护坡,硬化了广场、蓄 水池顶和一部分道路。如今,各项工程 已陆续完工。

"这些年,我们陆续进行了'厕所革 命'、煤改电,还实施了'垃圾不落地', 村里的环境一天比一天好。以我们的 条件来说,可能起步要差一点,但是只 要稳扎稳打,一步一个脚印,大家的日 子总会好起来。"高学明说。(侯 节)

体还积极探索发展壮大村集体经济的

新路径。今年,前锁簧村利用村里的

荒坡地打造了连翘种植基地。等到连

翘成熟,不仅能为村子带来良好的生

态效益,还能为村集体带来实实在在

的收入。与此同时,连翘的管护工作

也需要大量人力,这又为村民创造了

不少就业岗位,让大家在家门口就能

簧村,错落有致的房屋、郁郁葱葱的树

木、热闹的广场和忙碌的工厂……宜居

宜业和美乡村画卷在眼前徐徐展开。

如今,前锁簧村人凭借自己的努力,走

出了一条"楼上安居、楼下乐业"的乡村

(芦 蕊)

干净整洁的村道

若是盛夏时节,站在高处俯瞰前锁

平定县锁簧镇前锁簧村 村民过上"向往的生活" "安居+乐业"

村道干净整洁、步道两旁设施齐 全、松树依然青葱……虽是冬季,但走 进平定县锁簧镇前锁簧村,焕然一新的 村容村貌让人眼前一亮。午后,老人们 悠然自得地在健身器材上活动着筋骨, 嘴里还不时唠着家常;孩子们则像一群 欢快的小鸟,在小广场上嬉笑玩耍,清 脆的笑声在空中回荡。"现在住得宽敞 舒服,出门就有地儿玩,我们在家门口 上班挣钱,心里头别提多舒坦!"村民 何艳红感慨地说道。

前锁簧村位于平定县县城附近,交 通便利,区位优势明显。全村有村民 380多户900余人,村里常住人口超600 人。多年来,前锁簧村坚持党建引领, 以实现村民"楼上安居、楼下乐业"为目 标,持续发力,从改善村民的生活条件, 到优化周边环境,再到解决大家的就业 增收难题。村民生活幸福感、安全感不 断提升

乡村是农民的家园。为了提升村 民生活的便捷度,前锁簧村可是下足了 功夫。近年来,前锁簧村整治河道、硬 化路面、铺设柏油层、美化绿化环境、实 施整村亮化工程……村民生活更方便 了。今年,前锁簧村更是瞄准村民的用 水问题,敷设管道、更改供水源、更换智 能水表……让村民实现"用水自由"。 "我们村其实早早通上了自来水,但以 前只能限时供应,家家户户,无论是住 楼房还是小二楼,家里都要备着大水 桶,掐着点储存生活用水。"前锁簧村党 支部书记、村委会主任冯建瑶介绍,"经 过一系列改造升级,自来水全天供应, 水质提升的同时,也不用担心什么时候 会没水了。"

村对现有的养牛、养鸡产业进行了长期

要想生活好,增收致富是关键。前 锁簧村充分发挥村内企业众多的优势, 千方百计拓宽就业渠道,让村民实现 "楼下乐业"。山西晋婆婆农业开发有 限公司是我市农业产业化龙头企业之 一。公司厂址位于前锁簧村。走进公 司厂区,机器轰鸣,一袋袋优质的小杂 粮在这里被精心加工,运往全国各地。 企业发展得红红火火,也为村里十几位 村民提供了稳定的就业岗位。

位于前锁簧村的平定县舂泽紫陶 制造厂是一家专注于砂器制作的企 业。前些年,由于市场环境复杂、发展 思路不明晰,公司经历过困难时期。为 了帮助企业破解发展难题,前锁簧村支 村"两委"班子成员,帮助企业找订单、 拉投资。在村企联合努力下,制造厂度 过危机,以订单生产为工作重点,焕发 了新的生机。不少拥有砂器制作技艺 的村民,在这里找到了工作。

在村委会办公楼的一间办公室 里,还有一个充满温情的角落——电 子元器件加工厂。这是村里为了给妇 女们提供更多灵活就业机会,特意洽 谈争取来的合作项目。30余位妇女在 这里实现了灵活就业。闲暇时,妇女 们来到这里,熟练地加工着一个个小 巧的电子元器件,既能照顾家庭,又能 增加收入。

除了借助村内企业的力量,村集



振兴路。

里五村虎峪玉露香梨种植基地-

人冬以后,我市一些乡村掀起了冬

季果园管理提质增效的高潮,郊区旧街

乡里五村虎峪也不例外。1月2日上午,

太阳出来后,果农杜寿福驾驶着三轮车,

前往里五村虎峪的玉露香梨种植基地,

为梨树树干、树枝刮腐皮并给树干涂

白,他从随身挎着的包里掏出刮腐皮的

工具,开始了一天的工作。虎峪村股份

经济合作社理事长杜昌福说:"冬管要

趁早,再过些天,天气更冷了,在这种情

况下,果树多处于深度休眠状态,对外

部的刺激和干预反应较弱,冬管效果不

佳,再加上寒冷的天气不便于果农在果

园工作。这不,这几天大伙儿抢抓时

较高、山高沟深、昼夜温差大,这样的条

件赋予了梨树得天独厚的生长环境,村

里一直有种梨树的传统。2016年以来,

里五村虎峪更换梨的品种,开始大面积

种植玉露香梨,并通过举办梨树认养活

动,带领村民发展玉露香梨种植产业,

给"老产业"注入新活力。如今,里五村

虎峪共种植着200亩玉露香梨,其中由

虎峪村股份经济合作社负责管护的玉露

香梨种植基地占地23亩,村民个人栽种

的玉露香梨177亩。40多户村民靠种植

里五村虎峪位于郊区西南部,海拔

间,做一些管护梨树的收尾工作。"

冬管"管"出好效益

玉露香梨实现了家门口增收,玉露香梨 产业成了里五村虎峪的支柱产业之 2024年9月下旬,村里的玉 露香梨成熟了。目前,挂果的 梨树有100余亩,去年的产量

要。杜寿福介绍:"我种植 了近7亩的玉露香梨,修剪梨 树枝条、清园、给梨树施肥、浇封 冻水等冬管工作已经做完,现在主 要是为梨树树干、树枝刮腐皮并给树干 涂白。这是因为腐皮是病虫害滋生的

"冬闲人不闲"是果农

的真实写照。冬季,果树

会进人休眠期,科学合理

的冬季管理对于来年果

树的生长和产量有重要影

响,加强果园冬季管理很重

温床, 若不及时处理, 会导致病虫害在 树体中蔓延,影响梨树的健康生长。给 梨树树干涂白既起到防寒保暖的作用, 还能杀虫杀菌,让梨树茁壮成长、产量 更高。""好果园是管出来的。要想让果 树变成'致富树',就要精心管护、科学 管护。"这既是杜寿福的口头禅,也是他 在里五村虎峪,像杜寿福这样既懂

科学管护知识又能干的果农还有很多, 这得益于农技员的指导。里五村虎峪 虽说有种梨树的传统,种过雪花梨、酥 梨,但当初村里引回省农科院果树研究 所培育出来的新品种玉露香梨后,不少 果农心里没底,为如何种好玉露香梨 树犯起了愁。为了让果农尽快掌握玉 露香梨种植技术,每年,村里会邀请农 技员到田间授课,面对面、手把手开展 技术指导,及时帮助果农科学种植、管 护梨树。"以前,果农不懂管护技术,也 不重视管护工作,果树挂果少,结出的 果实也小,导致大伙儿的收益不多。"杜 昌福说,自从种上玉露香梨树,村里每 年春季都会邀请农技员来果园,给果农 当老师。如今,村里种出的玉露香梨个 大核小、脆甜多汁、色泽诱人,深受消费 者好评,果农更是尝到了丰收的喜悦。

(李旭榕)

南庄村无土栽培草莓 抢"鲜"上市

1月3日,城区义井镇南 庄村的日光温室大棚里, 一排排无土栽培架映人 眼帘,一颗颗红彤彤的 草莓在绿叶间探出 了"脑袋",散发出 香甜的味道。 市民闫秀丽和 同伴手提小篮 子,穿梭在无土 栽培架之间,不时 发出欢乐的笑声。 她说:"我退休了,有空 就和我的姐妹们出来聚 聚。之前,我在抖音平台看 到南庄村采用了无土栽培技 术种植草莓,我想亲自体验一

又甜,一口吃不完一个。' 这般热闹的采摘景象,是南庄村引 进无土栽培技术发展草莓种植、推进农 业现代化的生动展现。2024年,南庄村 引进阳泉市田园乡居康养服务有限公 司,投资600多万元,以村企合作模式打 造了占地面积共5000多平方米的5个 日光温室大棚,发展现代设施农业。日 光温室大棚中,1个大棚打造鱼菜共生 项目,3个大棚种植草莓,1个大棚种植

下不用弯腰采摘的快乐,这不,我就叫

上我的朋友们来了。这儿的草莓又大

西红柿,均采用无土栽培技术种植。 "2024年8月,我们种植了2.6万株 红颜品种的草莓苗。2024年12月,大 棚里的头茬草莓成熟了,草莓采摘期将 持续至今年6月,预计3个大棚一共产3 万多斤草莓。这些采用先进技术种植 的草莓个头大、病害少、果型好、口感 佳。草莓成熟后,我们在节假日接待的 游客最多,其中一些是回头客。目前, 我们的草莓采摘价格为每斤60元。除 了采摘,我们还推出了礼盒包装的草莓 产品,供游客走亲访友使用。"草莓采摘 基地负责人梁凯说。

科技赋能添动力。南庄村草莓大 棚采用农业物联网、水肥一体化等先进 技术,提高了种植效益。草莓大棚技术 员白计生介绍,大棚里的无土栽培基质 以椰糠为主,与传统的土壤种植不同, 椰糠透气性好,水肥不受阻碍,草莓有

了充足的营养,会长得好、产得多。大 棚工作人员还需要根据草莓不同生长 阶段的需求,科学调配营养液,并通过 水肥一体化专用管道将营养液以较小 的流量均匀地输送到草莓苗根部,从而 提供恰到好处的养分。采用土壤栽培 技术种植的草莓苗一年能产3到4茬草 莓,而采用无土栽培技术种植的草莓苗 一年能产6到7茬草莓,产量稳定。

无土栽培技术让草莓苗摆脱了对 土壤的依赖,农业物联网技术让草莓 种植更"智慧"。在南庄村草莓大棚, 智能传感器分布在多个角落,实时监 测着棚内的温度、湿度、光照强度等指 标。梁凯介绍:"草莓大棚可以通过智 能化的数据采集、分析和处理,实现对 大棚内环境、作物生长状态、病虫害情 况的掌控,这样,工人就对大棚内的环 境了如指掌。农业物联网技术的应用 极大地方便了工人操作,节省了劳 力。以往,工人需要频繁地走进大棚, 凭经验判断环境并进行相应调整,费 时费力且难以精准把控。如今,当大 棚内温度过高时,通风设备会自动开 启进行降温,给草莓苗施肥、浇水时, 工人也能通过智能化设备精准控制水 肥用量和时间。'

下一步,南庄村将借助草莓种植发 展乡村游,打造特色民宿和农家乐,让 更多游客来村里游玩,为乡村振兴注人 活力。

(李旭榕)

本版由阳泉市农业农村局主办