



晋中日报客户端

晋中日报微信公众号

## 加快发展新质生产力 一线行

# 从“芯”出发 向“新”而行

### ——新质生产力推动“晋汾白猪”良种繁育更高效

本报记者 杨星宇



国家现代农业生猪产业园。

本报记者 张浩亮 摄

这个春天，“新质生产力”火热出圈，成为一股强劲涌动的发展浪潮。

踏春起跑，向“新”而行，晋中国家农高区“晋汾白猪”良种繁育项目乘势而上，加快动能转化，让生猪养殖更智慧、更高效。

据了解，“晋汾白猪”是山西农业大学动物科学院科研人员历经20余年选育而成的新品种，2014年通过国家畜禽遗传资源委员会审定，成为代表我国种猪国产化的“华系猪”之一。

4月3日，记者走进山西农业大学，见到了动物科学院教授曹果清。她详细介绍了“晋汾白猪”的品种特性和优势：“该品种聚合了大白猪、长白猪、马身猪和太湖猪这四大国内外知名猪种的优良基因，展现出卓越的综合性能，在高效繁育技术的加持下，具有繁殖力高、生长速度快、肉质好、抗病力强、易饲养等特点。在当前消费者对优质猪肉需求日益增长，以及国家生猪种业面临‘破卡’需要的关键时刻，这一育种攻关无疑具有里程碑的意义。”当被问及什么是生猪养殖的新质生产力时，曹教授不假思索地回答：“关键在于科学育种和

选种。”

猪粮安天下，良种筑基石。生猪种业是生猪养殖产业链的上游，种猪又被誉为“猪的芯片”。育种过程中，种猪的质量和数量直接影响生猪的品质，是种业振兴的基础和关键。就如何有效解决“猪芯”的“卡脖子”问题，记者来到晋中国家农高区金铭农牧科技有限公司寻求答案。

金铭农牧科技有限公司是“晋汾白猪”研发成果转化落地和良种繁育生产的重点企业，与山西农业大学动物科学院长期开展深度合作，聚焦培育高品质瘦肉型白猪“芯片”，组建了山西省猪产业技术创新战略联盟，并搭建了一流的生猪大数据平台，以科技力量“育猪芯、养好猪”。

育种需要大量基础数据，数据积累量增多，采集足够精准，才能实现基因组的优质选择。金铭农牧科技有限公司建设投产的“晋汾白猪”核心育种场存栏基础母猪2000头，年出栏优质生猪5万头。公司与山西农业大学动物科学院共同探索研发了适合生猪种业发展的创新技术和管理模式，携手打造出更加安全的

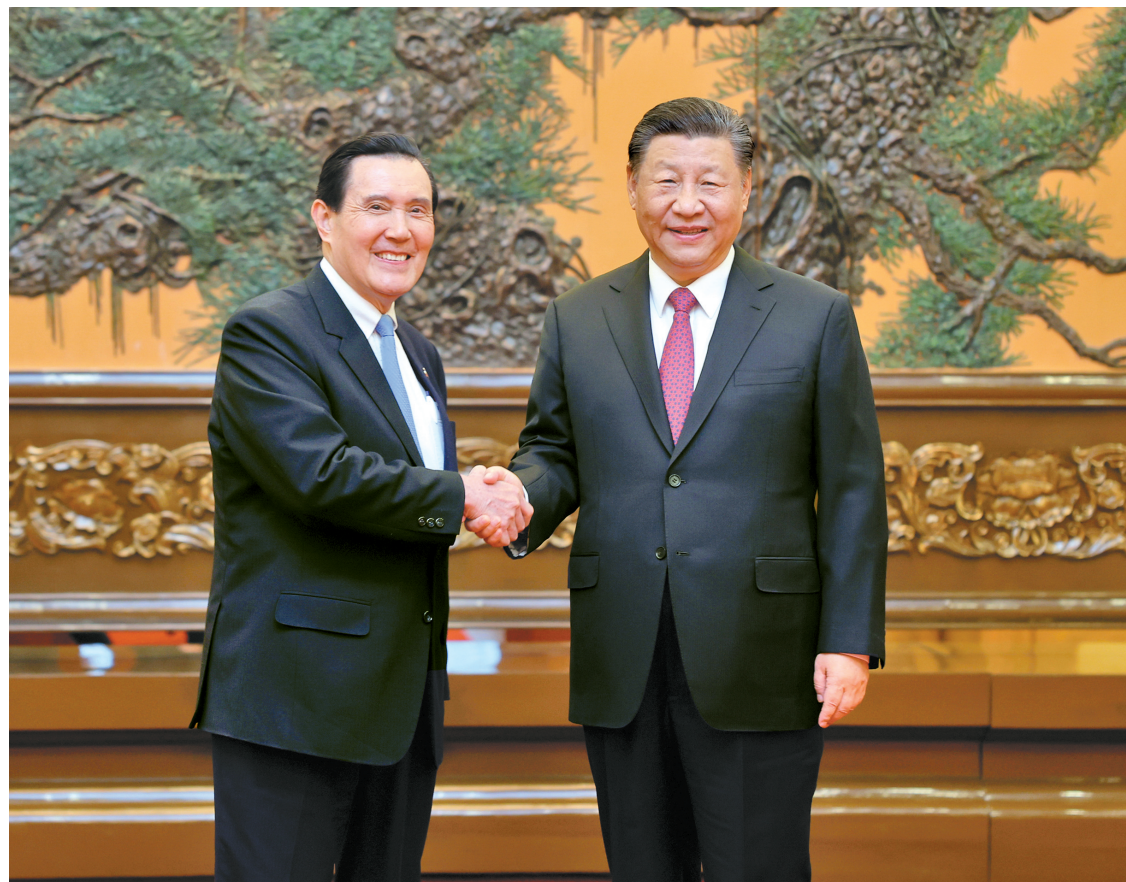
“芯片基地”。

“山西农业大学研发的全基因组选种技术和种猪性能测定技术，在我们的核心育种场得到了广泛应用，可以24小时全方位跟踪种猪生活痕迹，监测身体机能，智能估重和测膘，实现良种选育。”金铭农牧科技有限公司总经理魏强利说道。

记者在育种场的远程监控系统看到，猪舍全部采用智能养殖设备，不仅安装有电子饲喂站、自动料线、电子测定站等设备，还通过物联网技术实现连接，可进行大数据采集分析，哪头猪胃口不好、感冒发烧，都能精准识别，实时监测猪只健康情况，优化生产管理流程。此外，圈舍还安装有新风系统、自动控温系统等环境生态因子监测设备，净化养殖空间，智能化、科技范儿十足。

“当前，生猪养殖行业已从单纯追求数量增长阶段转向质量提升阶段，在生猪繁育过程中，通过校企合作，新质生产力赋能，科技元素高频贯穿其中，打通了生猪育种、种猪循环、营养研发、安全追溯等技术路径。”魏强利带着记者一边参观一边介绍。（下转第2版）

# 习近平会见马英九一行



四月十日下午，中共中央总书记习近平在北京会见马英九一行。新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京4月10日电 中共中央总书记习近平10日下午在北京会见马英九一行。

习近平表示，两岸同胞同属中华民族。中华民族是世界上伟大的民族，创造了源远流长、辉煌灿烂、举世无双的中华文明，每一个中华儿女都为为之感到骄傲和荣光。中华民族5000多年的漫长历史，记载着历代先民迁居台湾、繁衍生息，记载着两岸同胞共御外侮、光复台湾。中华民族一路走来，书写了海峡两岸

不可分割的历史，镌刻着两岸同胞血脉相连的史实。

两岸同胞都是中国人，没有什么心结不能化解，没有什么问题不能商量，没有什么势力能把我们分开。海峡的距离，阻隔不断两岸同胞的骨肉亲情。制度的不同，改变不了两岸同属一个国家、一个民族的客观事实。外部的干涉，阻挡不了家国团圆的历史大势。两岸同胞一路走来，始终一脉相承、心手相连、守望相助。

青年是国家的希望、民族的未来。两岸青年好，两岸未来才会好。两岸青年要增强做中国人的志气、骨气、底气，共创中华民族绵长福祉，续写中华民族历史新辉煌。

习近平强调，两岸同胞有共同的血脉、共同的文化、共同的历史，更重要的是我们对民族有共同的责任、对未来有共同的期盼。我们要从中华民族整体利益和长远发展来把握两岸关系大局。（下转第2版）

## 学习运用“千万工程”经验 纵深推进“百乡千村”治理

# 景美业兴幸福伴

### ——介休市学习运用“千万工程”经验建设宜居宜业和美乡村

本报记者 杨星宇 王晶

仲春四月，漫步诗画介休，看山，苍翠欲滴；望水，碧波荡漾；进村，赏心悦目；入院，清心静雅……似一幅景美、村净、人和的“富春山居图”。

抬头是“画”，入目是“景”。在全市上下学习运用“千万工程”经验，建设宜居宜业和美乡村之际，介休市把推进农村综合性改革试点试验项目、传统村落保护传承利用与学习运用“千万工程”经验统筹推进，聚焦乡村治理、富民产业、数字乡村、乡村振兴等内容，探索实施“以农造景、以景带旅、农旅结合、协同发展”的宜居宜业和美乡村发展新路径，为乡村全面振兴开辟新赛道。

#### 美丽生态留住田园风光

乡村美，不仅看“颜值”，更看“气质”。顺着义安镇中街村主干道一路走去，两边的树木长出新绿，阵阵草木芳香沁人心脾。

“房前屋后都干净了，道路也平整畅通了。”“空气清新了，黑臭水体不

见了。”“白天风景如画，晚上路灯、彩灯交相辉映，不仅保障了出行安全，还形成了一道亮丽的风景线。”

谈及这几年村里的变化，中街村村民们争先恐后地说着。“通过实施‘黑臭水体治理和中水利用’项目，污水处理后统一收集到中水蓄水池，蓄水量可达1万立方米，改变了过去污水横流的情况，提升了水质，村庄环境更加整洁干净。”指着身后清澈透明的蓄水池，介休市中街村村党总支书记、村委会主任赵鹏向记者介绍，村“两委”响应介休市“饮水安全、街巷硬化、污水收处”基础设施提质工程号召，一体规划、一体实施，投资891万元完成街巷硬化11公里、5.7万平方米，村主干道和街巷硬化率达到99%，进村道路全部安装彩色灯带，主干道和重点街巷路灯更新升级，安装“福”字灯结，打造美丽村庄夜景。

在中街村，村“两委”深入开展“一拆五清一改”行动，纵深推进村庄清洁，通过网格化管理，制定村规民约引导农民群众养成良好卫生习惯

和健康文明、绿色环保的生活方式，建立完善村庄保洁长效机制，奋力推动宜居宜业和美乡村建设。

中街村、中堡村的美丽蜕变只是介休市实施“千万工程”的生动剪影。介休市正以学习运用“千万工程”经验为引领，纵深推进“百乡千村”治理行动，瞄准“硬化、绿化、净化、美化、亮化、文化”六大行动，围绕“天人合一、城乡一体、美用共生”理念，巩固提升垃圾、厕所、污水三大革命成果，建设农村生活污水扩容提质工程，推行生活垃圾分类收集工作，实现户厕“无害化”转变，改造农村道路7万平方米，“煤改电”清洁取暖2454户，铺设雨污分流管网、实施管线下地12.5千米，从立面、路面、空面三面，一体刷新乡村“颜值”。对村庄房前屋后、公共空间和庭院环境进行微改造，修缮残垣断壁，打造美丽庭院，建设景观游园，改造林荫健身步道，点上出彩、线上美丽、面上精致、各美其美的农村人居环境渐显，昔日“脏乱差”如今“绿秀美”的故事，比比皆是。（下转第2版）

# 昔日污水坑 今日景观塘

本报记者 杨星宇

鸭子在水塘里划来划去，岸边的花香沁人心脾，村民坐在廊厅里聊天休息，孩童无拘无束玩闹嬉戏……4月6日，记者走进平遥县宁固镇南堡村，只见春日阳光下，一幅鸟语花香、和谐欢快的美丽乡村新图景。

乡村振兴是乡村振兴的重要支撑。今年以来，南堡村认真践行“绿水青山就是金山银山”理念，学习运用“千万工程”经验，多措并举对村内坑塘进行集中整治，持续推动绿色发展，使村庄生态环境得到进一步改善。

南堡村村党支部书记、村委会主任李国敢向记者介绍，由于村子地势平坦，防洪排涝非常困难，长此以往，低洼处就形成了积存雨水的天然坑塘，在无人管护处理的情况下，坑内

## 新闻特写

杂草丛生，加之部分村民保护环境的意识淡薄，坑里坑外以及水坑周边堆满生活垃圾，每到夏季蚊虫滋生、臭气熏天，周边村民苦不堪言。

为切实给村民打造一个美丽宜居的生活家园，南堡村对村内的臭水坑开展集中整治，同时将周边环境进行了全面提质升级。针对坑内漂浮的杂物和周边的生活垃圾，使用挖掘机、推土机等机械设备，彻底打捞出坑内垃圾并集中清运；岸边的绿化美化工作同步铺开，栽植了高矮相间的绿植，坑塘实现水清、岸绿、景美。

“现在的坑塘环境好太多了，你

瞧这水净岸美的，放到去年，村民们都得绕着走，又脏又臭！”看着美丽的景观，村民李明红高兴地说道。

重塑后的坑塘景观，紧邻去年新打造的村级文化广场和新铺设的塑胶操场，村民们休闲娱乐有了好去处，成了村庄一道亮丽的风景线。

“坑塘整治好了，村庄变美了，村民都很珍惜，很少再有人做破坏环境的事儿了。”李国敢表示，随着天气转暖，垂钓爱好者增多，村“两委”决定进一步规划打造“生态型+经济型”坑塘，目前，已经通过“四议两公开”程序，由村集体经济合作社出资，把整治好的坑塘改造为高标准垂钓场，既能充分发挥景观作用，壮大村级集体经济，还能促进农民增收，实现产业发展和乡村建设“两手抓、两不误”。



匠心酿造 智领未来

4月10日，山河醋业有限公司的员工正在包装车间生产线上忙碌作业。山河醋业自建厂以来，始终坚守并传承着工匠精神，积极运用生物科技为传统酿造产业注入新活力，致力于为消费者提供优质产品。本报记者 史曼菲 摄