

转型发展话亮点

盘活闲置资源 赋能乡村振兴

本报讯（记者 张凯鹏）春日农忙，产业兴旺。近日，记者走进灵石县静升镇苏溪村“一分地领养田”基地，12块规整田地错落排布，松软的泥土散发着清新气息，育苗种植工作正抢抓时节有序推进。74岁的太原铁路公司退休职工王书林，去年年底领养了6号地块，如今播下的豆角籽已破土出苗，他正忙着搭设菜架，眉眼间满是耕耘的喜悦与对丰收的期盼。

“来苏溪村种地，心里特别踏实！”王书林感慨道，村里全程提供贴心服务与专业技术指导，从浇水、施肥、有机肥供给，到种苗选购都热心帮忙，无微不至的照顾让他真切感受到乡村田园的温暖，也享受到农耕劳

作的乐趣。

“一分地领养田”项目，是苏溪村通过集体商议、集中流转土地，盘活农村闲散土地资源、打造农旅融合特色产业的生动画卷。紧邻永吉大道的“百姓食园”，更是村里产业振兴的标杆项目。如今的“百姓食园”，门头立面统一规整，绿化带整洁靓丽，村容村貌焕然一新，尽显村级硬件升级、配套完善、服务提质的丰硕成果。

“村里改造提升了店铺周边环境，优化道路绿化，同时常态化做好保洁、停车管理，营商环境越来越好，我们的生意也水涨船高，营业收入稳步提升。”“百姓食园”品牌餐饮店负责人焦春梅坦言，作为苏溪村村民，亲

眼见证村庄的发展变迁，感受产业繁荣带来的实惠，心中满是自豪。

苏溪村紧邻永吉大道，交通便利，文旅资源得天独厚。近年来，该村立足自身区位与资源优势，以完善基础设施为根基、优化服务环境为抓手、盘活资源要素为核心，创新土地流转经营模式，持续激活村集体经济内生动力，走出一条特色鲜明、村民增收的乡村振兴致富路。

苏溪村党总支委员耿守军表示，下一步，该村将继续深挖文旅资源潜力，不断提升村级组织治理能力，持续优化营商环境，为乡村产业发展、村民增收致富注入更强劲的新动能，奋力绘就村强民富和美乡村新画卷。



春意渐浓，产业正兴。4月25日，左权县寒王乡水横村百亩平菇种植基地建设已基本完工。90个标准化大棚钢架林立、整齐排开，工人们正加紧进行首批菌棒入棚。该项目于2025年12月开工，年产平菇预计达300万斤，销售额约500万元。该项目通过规模化、标准化种植，不仅盘活了村内闲置土地，还将带动当地村民就近就业，实现“家门口”增收。

通讯员 张文军 摄

深耕核桃产业 带动村民共富

本报讯（记者 张凯鹏）眼下正是核桃树生长的关键时节。连日来，灵石县南关镇道美村漫山的核桃树抽出了嫩绿的新梢，灵石双园农林开发有限公司管护队员有条不紊地开展核桃树剪枝定型等春季管护工作。该公司负责人张保计一边指导队员规范修剪，一边介绍，“春季是核桃树全年生长的关键期，当下多一分管护投入，秋后就能多一分产量保障。”

据介绍，灵石双园农林开发有限公司2016年开始栽植核桃树，通过多年改良品种，现在全部种植清香品种。该公司从2021年开始注重深加工，2024年申报有机核桃认证，2025年3月份申报成功。

与此同时，在该公司核桃产品精深

加工车间，一派繁忙生产景象。伴随着小型加工机具的轰鸣声，一袋袋经过多道工序的核桃产品从流水线产出，工人们聚精会神、分组协作，有条不紊地进行核桃物理脱皮、大枣清洗加工等作业。种植环节实行田间轮作和林下种植，员工可根据工作需要，在种植基地和生产车间之间切换岗位，体现了生态循环产业链的发展模式和带动农户共同致富的宗旨。

在该公司工作14年的员工樊宏丽，熟练掌握核桃树嫁接、修剪等管护技术和产品加工操作技能。“在家门口就业，既能学习技术，又能稳定增收。”她说，随着合作社规模扩大，她对公司今后的发

展更有信心。

近年来，灵石双园农林开发有限公司锚定本地山地核桃资源优势，着力构建“种植管护—精深加工—副产品利用”的完整生态循环产业链，同时，充分发挥技术推广、连农带农作用，为乡村振兴注入澎湃动力。张保计深耕核桃产业多年，累计培养近200名核桃树技术人才，建成400余亩自有核桃种植基地，常年带动50余名村民稳定就业。目前，该公司已形成清香核桃种植、有机核桃深加工、优质山羊养殖的生态循环产业链。

张保计说：“现在亩产达1000斤，产品供不应求。下一步，在400余亩核桃树种植规模基础上再增加，达到加工的需求。”

本报讯（记者 闫淑娟 通讯员 范晓嘉）近日，记者在太谷区采访时了解到，在农技人员的精准指导下，即便在去年11月底完成播种的冬小麦，如今也已破土出苗，种植户们正全力开展春季管理，奋力实现晚播之年的稳产增产目标。

去年秋季，晋中地区出现持续连阴雨天气，让秋收进程受阻，冬小麦播种随之大幅推迟。在太谷区，不少地块播种时间比常年晚了20至40天。为了保住冬小麦种植面积，太谷大白大地农机种植专业合作社理事长郝子平率先在50

多亩地里开展晚播试验。面对晚播带来的挑战，郝子平探索出“冬种春出”新模式，通过提前进行30厘米深松整地，并采用垄沟播方式，不仅确保种植面积不减少，更期望通过这一模式实现节水减肥的增效目标。由于播种期滞后，部分地块小麦在立冬前出现“一根针”“土里捂”的现象，苗期长势偏弱。但得益于科学管护，目前试验田的出苗率已稳定达到90%。

据太谷区农业农村局调查，受晚播影响，该区小麦去年立冬前弱苗比例较高，达到60%，一类、二类、三类苗比例约为2:3:5。

为助力弱苗转壮，守住夏粮丰收底线，今年入春以来，太谷区农业农村局迅速行动，编制下发了《小麦转弱促壮技术明白卡》，组织农技人员深入田间地头，开展一对一精准指导。该局种植业股股长贺晓红介绍，针对迟播、播量大、返青期弱苗多的实际情况，农技人员坚持因地制宜、因苗施策，重点指导农户做好弱苗增肥，科学衔接好返青水与拔节水，并在生长后期强化病虫害综合防控与抗倒伏管理，全力确保小麦苗情由弱转壮。

有了农业部门的坚实技术支持，郝子平对试验田的产量充满信心。他表示，若今年测产达到预期，这种节水减肥的晚播新模式，将为晋中乃至山西的晚播小麦种植提供可复制、可推广的宝贵经验。

眼下，太谷区正紧盯小麦生长关键期，持续优化技术服务供给，加快创新模式推广应用，全力以赴推动小麦提质增效，为夏粮丰收和粮食安全筑牢坚实防线。

太谷区农业部门精准指导弱苗小麦「转壮」提质
破解晚播难题 探索稳产新路

