

陕西黄龙 农旅融合出圈 乡村振兴有范儿

田间连翘硕果累累、地头孩童喜看摇蜜、园区机器隆隆作响……走进陕西省延安市黄龙县白马滩镇，一股“农旅”风正在田野、山间、林中蔓延开来。

近年来，白马滩镇立足生态资源禀赋，加快农旅融合步伐，不断优化产业结构，以核桃、中蜂产业为基础，以中药材产业为突破，以农促旅、以旅兴农，持续深耕脚下“良田”，让土地生“金”，带动群众致富，走出了一条生态美、产业兴、百姓富的可持续发展之路。

白马滩镇75%的耕地为山地微梯田，是连翘种植的优生区。该镇各村利用“四边”“三荒”不断扩大连翘种植规模，同时通过打造河西坡村万亩野生连翘抚育管护基地，使连翘种植的规模化水平实现“质”的飞跃。如今，连翘成为白马滩镇名副其实的富民产业。

“我们通过发放种植补助、开展技术培训等方式，指导群众科学种植和采收连翘。同时，依托祥龙连翘茶厂和农副产品集散中心，进一步延长连翘产业链，确保产业持续增效，群众稳定增收。目前，全镇连翘种植面积达5000多亩，预计今年最高亩产能达300斤，每亩收入超4000元。”白马滩镇相关负责人说。

连翘兼具观赏和药用双重价值。每年“五一”前后，游客可以在这里亲身体验采摘连翘叶、制作连

翘茶的快乐。这是近年来白马滩镇推出的旅游特色体验活动之一，也是推动农旅融合发展的生动缩影。

八月的白马滩镇，满目苍翠，如诗如画。“印象圪崂”劳动教育基地位于印象圪崂国家AAA级旅游景区，是黄龙县首个以“劳动实践、生态科普、非遗传承、乡愁体验、美育文化”为主题的实践基地，基地立足本地人文历史资源和地域特色优势，开设了中蜂研学、农事体验等特色课程，把田间地头变成动态课堂，让孩子们深度体验农耕文化和乡土风情，是农旅融合下的新探索。

据悉，白马滩镇聚焦全县生态旅游首位产业，因地制宜积极探索农耕研学、田园康养、休闲露营等新业态，持续打响生态旅游特色品牌。今年以来，共接待亲子研学、康养度假以及绿色培训等团队36批次3900余人，接待游客8.9万人次，实现旅游综合收入1400余万元。

2023年，白马滩镇以“产业牵引型”联村党组织为引领，在联农带农上下功夫，在促农增收上做文章，通过“三解决三整合”措施，建成了黄龙山农副产品集散中心。依托核桃深加工、小杂粮包装等多条成熟生产

线，结合冷藏存储构建起了一条完整的产业链。同时，为周边村民提供就业岗位35个，丰富旅游产品5类23种，实现了全镇一二三产融合发展，为乡村振兴注入了一池“活水”。

目前，依托黄龙山农副产品集散中心，每到核桃、中药材丰收时节，白马滩镇7个行政村的经济合作社高于市场价进行统一收购，将农副产品入库冷藏，再进行错峰销售。同时，通过精深加工和精美包装，土核桃、土蜂蜜、中药材等农副产品摇身一变成了商超中深受市民喜爱的“土特产”，有效提高了产品附加值。

“下一步，我们将建设电商销售中心，纵深拓展毛栗子、蜂蜜、中药材、预制菜加工等品类，进一步激活白马滩乡村经济发展，实现企业、村集体、村民多方共赢目标。”白马滩镇镇长吕政洋说。

近年来，黄龙县依托得天独厚的地理优势和丰富的自然资源，大力拓宽农文旅融合发展增值空间，推动特色产业与乡村休闲旅游深度融合，合理开发利用农业、农事、民俗文化等旅游资源，培育乡村游、生态游、观光游、农事体验游等农文旅融合产业，推进乡村全面振兴。

(韩婷 乔洁 胡明宝)

新乡市凤泉区： 一根葡萄藤串起致富链

近日，在河南省新乡市凤泉区南张门村，村党总支书记兼村委会主任曹治法来到葡萄种植基地，挨家查看葡萄上市准备情况。

南张门村已有40多年种植葡萄的传统。现在，南张门村自身和带动周边农户种植葡萄有30多个品种，种植面积3000余亩。

凤泉区相关负责人介绍，当前，本地葡萄种植面积3000多亩，年产值6000多万元。凤泉区以葡萄为媒，借势招商，招引“凤商回归”共建家乡。

为了保障果农们能像林四保一样种好葡萄、卖好葡萄，当地成立了新乡市凤泉区农民专业合作社。合作社为果农们提供技术指导、物资采购、销售指导等，为村民提供产前、产中、产后全程服务。

“好葡萄一定要有技术支持。”今年夏天，农业农村部科学施肥专家组专家、河南省绿色农业工程技术中心主任叶优良多次来到南张门村为农户葡萄种植“把脉问诊”。

曹治法敏锐地觉察到，以核心技术服务葡萄产业上下游是一个商业机会，并依托叶优良团队技术，把葡萄专业肥作为集体经济增收的一个核心突破点。河南省改革发展研究院副院长吴麒洋表示，村一级主体主办产业推介活动是一个创新，葡萄作为一个“绣花针”把凤泉区教育、文化、农业、工业等资源“串成了串”，响了品牌、富了乡亲、强了产业。

(齐梦雨 范亚旭)

爱心家电入乡村 助力乡村振兴

8月14日，中石化朔州石油公司针对朔州右玉双合屯村实际生活困难，第一时间筹措资源，为帮扶村捐赠了39台爱心洗衣机。这一举措切实解决了村内孤寡老人、留守儿童和五保户等群体的洗衣“老大难”问题。

近年来，中石化朔州石油聚焦“我为群众办实事”，在村民“急难愁盼”的事情上发力，以提高乡村居民的幸福率为使命，通过一系列帮扶举措，积极履行央企的责任与担当，助力乡村振兴。

(边伟涛)

泰国帕亚泰医院集团 上海代表处开业

2024年8月7日，泰国帕亚泰医院集团上海代表处正式落地中国上海，举行了落地开业仪式。

自中泰两国建立全面战略合作伙伴关系以来，全面战略合作不断深化加强。中泰两国深厚的友谊不仅体现在外交、历史文化、民间往来上，更是体现在两国日益蓬勃上升的经贸合作中。中国连续11年成为泰国最大贸易伙伴，2023年中泰两国的贸易额超过了1200亿美元，成为年度泰国外资最大来源国。

作为东南亚以及整个亚洲的领先医疗机构，帕亚泰医院集团一直致力于服务整个泰国以及周边国家和地区，包括但不限于中国以及来自全球各地的患者和客户。

帕亚泰医院集团于2023年启动中国办事处设立项目，并由集团下负责大中华区域业务的中国中心负责实施落地。此办事处为目前唯一在大中华地区由帕亚泰医院集团直接设立管理的团队。

(雨彤)

注销公告

汾阳市中石房地产开发有限公司(统一社会信用代码:91141182792225397C)经股东会决定，拟向登记机关申请注销登记，并成立清算组，清算组组长:崔明贵，成员:李建红、武德茂、崔翠兰，联系电话:15935099588，请债权债务于本公告发布之日起45日内向本公司清算组申报债权债务，逾期视为自动放弃权利，特此公告。

汾阳市中石房地产开发有限公司
2024年8月19日

尚文： 机械工程领域的女性领航者 照亮智能制造的未来之路

在全球制造业迅猛发展的浪潮中，智能制造技术正引领着一场前所未有的变革。机械工程，这一历史悠久的领域，不仅承载着过去的辉煌，更在现代科技的推动下焕发出新的活力。在这一变革中，尚文以其敏锐的洞察力和深厚的专业知识，成为推动机械工程发展的重要力量。

尚文作为女性科研工作者中的杰出代表，自1999年在山东大学(现山东大学)获得学士学位以来，便踏上了探索机械工程奥秘的征途。2005年，她在东南大学自动控制系控制理论与控制工程专业博士研究生毕业，并顺利获得博士学位。这段学术历程不仅为她奠定了坚实的理论基础，也培养了她的独立科研能力和对未知领域的探索精神。

毕业后，尚文选择加入香港城市大学苏州研究院制造工程及工程管理学系，担任研究员一职。在这里，她以满腔的热情和严谨的态度，投身于各类前沿科研项目中，将深厚的理论功底与丰富的实践经验紧密结合，迅速成长为该领域的佼佼者，积累了宝贵的科研财富。2011年，尚文踏上了新的征程，加入苏州科技大学，担任机械工程学院“数字化智能装备研究所”负责人，带领团队在机械工程领域进

行更深入的研究和创新。

尚文在机械工程领域的研究成果令人瞩目。她主要从事智能移动机器人视觉定位与导航、多机器人协调控制、数控自动化设备、机电一体化、智能医疗、基于生物信息的机器学习以及智能人机交互等前沿方向的研究。这些领域都是当前智能制造和自动化技术发展的热点和难点。

在智能机器人方面，尚文的“基于复杂约束的多移动机器人的协调方法研究”和“基于约束的多机器人系统的任务分配和调度问题研究”等课题研究，不仅成功解决机器人协同作业中的关键技术难题，还为智能制造生产线的运行提供了有力支持。她的研究成果在机器人视觉定位、路径规划、任务分配和调度等方面取得了显著进展，推动了智能机器人技术的快速发展。

此外，尚文在机电一体化、数控自动化设备及医疗器械等领域也取得了丰硕成果。她通过深入研究和实践，将这些先进技术成功应用于制造业及医疗行业的多个领域，给众多企业带来了生产成本的降低和市场竞争力的增强，为整个制造业的转型升级和可持续发展贡献了重要力量，创造了难以估量的经济效益和社会效益。

尚文不仅在科研领域取得了显著成就，同样积极投身于机械工程

教育工作。在苏州科技大学机械学院任教期间，她主讲机械控制基础和机器人技术等核心课程，将自己丰富的科研经验和深厚的专业知识传授给学生。她注重培养学生的创新思维和实践能力，鼓励学生积极参与科研项目和实践活动，将理论知识与实际应用相结合。尚文的教学风格深受学生喜爱和尊敬。相对于学生的学习成绩，她更关注学生的综合素质和创新能力培养，经常与学生交流学术思想和研究心得，激发学生的科研兴趣和热情。

作为机械工程领域的领航者，尚文在智能制造领域的杰出贡献和深远影响得到了行业内外广泛认可。她不仅推动了该领域的技术进步和产业发展，更为培养未来的科技人才做出了重要贡献。她以女性特有的细腻与坚韧，在机械工程这一传统男性主导的领域中闯出了一片属于自己的天地。她的研究成果和学术思想为智能制造技术的发展提供了有力支持，为行业的转型升级和可持续发展注入了新的动力。

展望未来，尚文将继续在机械工程领域发光发热，引领行业走向更加辉煌的明天。我们期待她能够取得更多突破性的研究成果和创新性的应用成果，为智能制造技术的发展和人类社会的进步做出更大的贡献。

(朱明鸣)