

“汾河滩”变“后花园”

## 静乐：绘就生态富民新图景



汾河川国家湿地公园为当地居民提供优质的生态空间

布的“汾河滩”，发展到如今生态和谐的国家湿地公园。“小时候，这里又脏又乱，现在，水变清了，环境越来越好，不仅游客变多了，还吸引了很多重点保护动物。”

同时，静乐在汾河沿线 18 个村庄发展汾河水产、庭院经济，吸引游客吃农家饭、住农家屋、垂钓采摘、休闲观光，带动当地村民经济收入提高的同时，培育县域经济新的增长点，推动了县域经济实现高质量转型发展。

鹅城镇杨家崖村便是其中之一。该村依托汾河川国家湿地公园，配合景观农业，大力发展庭院经济，打造乡村旅游示范项目，发展民宿、农家乐

等旅游经济，为增收致富提供强有力的产业支撑。

目前，杨家崖村在湿地公园旁边建设的民宿正在升级改造。该村党支部书记兼村委主任武新田表示，通过发展民宿、农家乐、露营烧烤等多元化庭院经济，乡村旅游正成为杨家崖村增收的新引擎，每年可为村集体经济增收 10 万元。

该县相关负责人表示：“我们以水资源功能重要、水质优良的汾河川河流湿地为基础，打造集生态涵养、科普教育、低碳示范等于一体的多功能复合型湿地公园，厚植生态底色，持续推进生态文明建设，书写绿色生态高质量发展新篇章。”

（据中国新闻网）

### 推进乡村全面振兴

## 忻府区：小红薯撑起大产业

亮眼名片。

在合索镇西呼延村，村民王海清家的红薯在庭院里成堆码放，太原某超市的采购人员正忙着装箱过秤。“这是‘忻薯 2 号’，亩产大概 3500 斤，口感特别好，我们按每斤 2 元的价格全收了。”采购人员的话，道出了稀缺品种的市场价值。

“我们村的小红薯都是客户慕名上门收购。”村党支部书记常彦明满脸自豪地介绍。西呼延村坚守传统种植方法，“忻薯 2 号”薯苗均为自主培育，凭借独特品质，形成了市场优势，全村 200 余亩红薯，每年都被省城各大超市提前订购一空，走出了“小而精、精而强”的特色发展路。

与西呼延村的“精品化”路线不同，忻口镇南铺村的赵根云，探索出“规模化+深加工”的产业升级路。加工车间里，洗薯机、烘干机、薯粉机等设备轰鸣作响，原本只能按斤售卖的鲜红薯，变成附加值更高的红薯干、红薯淀粉。“今年种了 120 亩，纯收益有 20 多万元！”赵根云竖起两根手指，道出了产业链延伸的增收潜力。

赵根云从 20 世纪 90 年代学种红薯，从最初的几亩地拓展到如今的百余亩，牵头成立了红薯专业合作社，并在政府相关部门的帮助下，打通了线上线下销售渠道，“南铺红薯”逐步有了名气。在他的带领下，南铺村红薯种植面积已有 1500 余亩，每户年均增收 2 万余元。

“红薯不仅是过去的‘救命粮’，更开拓了现在的‘致富路’！”贾重青感慨道。从父辈时代传统种

植亩产不足 3000 斤，到如今种植“济薯 26 号”“烟薯 25 号”“西瓜红”“哈密薯”等新品种亩产突破 6000 斤，贾重青的经历，是忻府区红薯产业迭代的缩影。

这背后是科技的强力支撑。2016 年，山西农业大学（省农科院）张红梅专家团队扎根忻府区，从全国收集 100 余种优质红薯品种开展试验，最终筛选出“济薯 26 号”“烟薯 25 号”“西瓜红”“哈密薯”等适应性强、市场认可度高的核心品种，经脱毒培育后推广种植。这一举措不仅让红薯亩产从不足 3000 斤跃升至 6000 斤以上，更让红薯的品相和甜度大幅提升，成为市场上的“明星产品”。如今，山西农业大学（省农科院）与当地合作社共建的产学研合作基地已在游邀村落地，从育种到成品加工的全产业链培育加速推进。

产业可持续发展，更需完善的经营模式保障。“我们村成立了新盛薯业有限公司，构建‘党支部+企业+农户’的经营模式。”董村镇副镇长兼游邀村党支部书记贾世英介绍，公司统一管理技术、统一对接市场、统一品牌销售，既壮大了村集体经济，又彻底解决了种植户“种不好、卖不掉”的后顾之忧。针对红薯贮藏温度要求，忻府区在游邀村建成 2 座专业贮藏窖，可贮藏红薯 400 余万公斤，实现“错峰销售、溢价增收”；红薯干、红薯淀粉等产品的研发生产，持续延伸产业链、提升附加值，让小红薯拥有了更广阔的市场空间。

（李春泽）

### 经济时评 |

## 内化 AI 能力，加快形成新质生产力

22 座城市落地。企业可通过选择合适的 AI 技术，积累一定的探索成果，并在总结经验、复制推广的基础上加快发展步伐。

“十五五”规划建议提出，“推动科技创新和产业创新深度融合”“加大应用场景建设和开放力度”。瞄准重复劳动多、劳动力紧缺、岗位高危、流程瓶颈多、决策复杂度高场景，用好 AI 在低成本内容生成、无人化、智能编码、智能算法优化等方面的优势，能帮助企业降成本、提利润、优决策、发现新增长点。

以产业融合激发动能，做强人工智能增长引擎。我国是世界上唯一拥有全部工业门类的国家，推进人工智能与实体经济深度融合，空间广阔、潜力巨大。在实体经济企业中内化 AI 能力，利用人工智能技术赋能矿业、化工、轻工、船舶等重点产业，有助于进一步夯实实体经济这个根基。

当前实体经济产业链自主可控水平的提升，有赖于在排产调度、资源优化、路径规划、交易决策等方面提供更优的解决方案。“伐谋”算法智能体专注于寻找“全局最优解”，已在交通、能源、物流、港口等复杂系统中实现显著提效。千行百业立足自身优势和行业特性，内化 AI 能力，构建 AI 原生能力，更好激发通用模型与行业有机融合产生的“化学反应”，社会整体生产效率、创新能力将

实现跃升。

加强战略规划，让“AI 赋能”成为发展共识。新质生产力的显著特点是创新，既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新。在人工智能等新技术带来系统性、结构性变革的背景下，探索人机协同的新型组织和管理模式变得更加迫切。

抓住数字经济转型和人工智能发展机遇，从决策到执行，从客户到供应链，让 AI 能力渗透到生产、经营、服务的每一个环节、每一个细胞，是企业必须做好的课题。各领域企业抢占一个个“智高点”，加快融入全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用的潮流大势，社会生产要素将因智能化重组而更高效流动，科技创新成果将更快转化为现实生产力，社会整体的创造潜能将被全面激发。

百度作为我国人工智能领域投入最早、布局最全的企业之一，有责任、有能力也有信心走在这一变革前列。我们将持续加大投入，构建领先的智能基础设施，研发更前沿的大模型技术，打造更开放的产业生态体系，助力千行百业内化 AI 能力、构建 AI 原生能力、加速智能化转型，为中国经济高质量发展作出新贡献。

（据《人民日报》）

## 忻州市人民代表大会常务委员会任免名单

（2025 年 11 月 18 日忻州市第五届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过）

<b>任命：</b>	会财政经济委员会委员。
王存珍为忻州市第五届人民代表大会社会建设委员会委员；	<b>免去：</b>
张映红为忻州市第五届人民代表大会法制委员会委员；	张映红的忻州市第五届人民代表大会法制委员会副主任委员职务；
刘静云为忻州市第五届人民代表大会	刘静云的忻州市第五届人民代表大会财政经济委员会副主任委员职务。

## 忻州市人民代表大会常务委员会任免名单

（2025 年 11 月 18 日忻州市第五届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过）

<b>任命：</b>	<b>免去：</b>
梁燕珍为忻州市文化和旅游局局长；	路向东的忻州市文化和旅游局局长职务；
徐 瑛为忻州市医疗保障局局长；	赵力军的忻州市医疗保障局局长职务；
郭东升为忻州市统计局局长；	韩利成的忻州市统计局局长职务；
张明光为忻州市人力资源和社会保障局局长。	韩 斌的忻州市人力资源和社会保障局局长职务。

## 忻州市人民代表大会常务委员会免职名单

（2025 年 11 月 18 日忻州市第五届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过）

<b>免去：</b>	王婢英的忻州市中级人民法院审判员职务。
------------	---------------------

## 忻州市人民代表大会常务委员会免职名单

（2025 年 11 月 18 日忻州市第五届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过）

<b>免去：</b>	安锐锋的忻州市人民检察院检察员职务。
史秀云的忻州市人民检察院检察员	
职务；	



近日，忻府区东楼乡前郝村，村民们在田间采收白菜，处处洋溢着丰收的喜悦。

初冬的田野上，饱满结实的白菜如同翡翠般镶嵌在黄土地上。菜农们穿梭于田垄之间，脸上写满了对今年收成的满意。作为当地的特色农产品，这些品质优良的白菜将被运往市场，成为农户增收的重要来源。

本报记者 刘芝彤摄

### —— | 信息快递 | ——

## 工业和信息化部：到 2027 年建成 200 个左右高标准数字园区

记者 19 日获悉，工业和信息化部办公厅日前印发《高标准数字园区建设指南》，提出到 2027 年，建成 200 个左右高标准数字园区，实现园区规上工业企业数字化改造全覆盖。

建设高标准数字园区是促进园区高质量发展的关键举措，是推动制造业数字化转型的重要抓手。建设指南旨在加快打造一批高标准数字园区，引领带动各类园区加快数字化转型步伐，为加快推进新型工业化、建设现代化产业体系提供有力支撑。

建设指南围绕推进产业数字化转型、

加强园区数字化服务、完善园区数字化管理、夯实数字化支撑能力等部署 13 项举措，包括积极开展“人工智能+制造”应用探索；推进工业机器人等智能制造装备规模化部署；推动 5G-A、万兆光网等网络基础设施建设和演进升级等。

建设指南还明确高标准数字园区的建设标准，如工业互联网应用覆盖园区全部行业；园区数字化生产性服务应用覆盖规上工业企业比例达 100%；建成覆盖园区资产管理、经济运行监测、绿色低碳发展、安全应急管控等主要环节的数字化运营管理系统；双千兆网络覆盖率达 100%等。

## 全国冬小麦播种过九成

记者 11 月 19 日从农业农村部获悉，据农情调度，截至 11 月 18 日，全国冬小麦播种过九成，其中黄淮海近九成半。

分省看，河南、山东、陕西、山西均过九成半；安徽过九成；江苏过八成。

（本栏均据新华社）