

# 绿生金 富乡亲

## ——清徐县深化集体林权制度改革见闻

“以前是荒坡秃岭，现在一年四季有绿树、有瓜果，再也看不到原来的面貌。”冬日，漫步在清徐县清源镇清泉山庄，曾经的荒山荒坡已蜕变为集生态种植、休闲旅游、科普教育于一体的绿色基地。而在东于镇，惠东生态园则让5000亩荒山坡上绿装，成为城郊休闲的“网红打卡地”。生态巨变的背后，正是清徐县深化集体林权制度改革，激活林地资源，实现生态与经济双赢的生动实践。

### 治荒有了“主心骨”

深化集体林权制度改革的核心，是明晰产权、放活经营权。在改革推进前，清徐县不少荒山因产权不清、管护缺位长期处于荒芜状态。2009年，借着林权制度改革东风，陈维宁承包了原清源镇公社林场1500亩荒山，成为清徐荒山造林的先行者。

“当时山上全是石头，连树苗都难扎根。”回忆起初的艰难，陈维宁仍历历在目。而林权明晰带来的稳定感，让他坚定了治荒决心。他请来林业专家实地勘测，制定科学的造林规划。16年间，他带领团队扎根荒山，选种耐旱、易存活的乔木灌木，一点点改善土壤条件，累计种植各类树种50万棵，让昔日荒山变成了拥有上百种植被（包含天然中药材）的绿色生态基地。

同样受益于林权制度改革的，还有山西亚鑫集团打造的惠东生态园。该园区承包了东于镇5000亩荒山，并明确了经营主体与责任。园区从建设之初就将生态保护

置于首位，率先建成7公里循环道路，配套完成引水通电工程，为大规模绿化筑牢基础。如今，20余种绿化树种在此扎根，3000余亩受损弃置地成功实现绿化改造，昔日荒山已成鸟语花香的生态胜地。

### 绿色长出“金叶子”

林权制度改革不仅让荒山变绿，更让绿色成为富民兴村的“摇钱树”。清徐县引导经营主体以生态为基，探索“生态+产业”融合发展模式，实现了林地资源的高效利用。

在清泉山庄，“生态林+林下种养”的循环模式成效显著。山庄依托明晰的林权引入现代科技，自主开发智慧农业管理平台，及农业管理开发用工管理系统，对500亩山地果园种植地进行精细化管理，桑椹、樱桃、西梅等10余种鲜果实现“季季有产出，品种多样化”。同时，山庄充分利用林下空间，种植中药材和耐阴蔬菜，养殖鸡鸭鹅等家禽，形成“家禽粪便肥田、减少害虫”的生态链。“山庄还投资200多万元打造生态文明教育基地，依托森林景观，建设生态步道、采摘体验区、研学教育区，开展生物多样性科普、文化体验等活动，带动周边餐饮、民宿等产业发展。”陈维宁介绍。

惠东生态园走出了“生态+文旅”的特色之路。园区开垦100余亩蔬菜果园，成立专业公司开展规模化经营，业务涵盖蔬菜、花卉、树木种植经营及林木种子生产经营

等，为周边村民提供就业岗位的同时，也带动了村集体增收。更以“山野营地和自然教育”为主题，打造温室大棚、星空帐篷、农副特产展示厅等新业态，并将“东于架火”非遗元素融入防火瞭望塔设计，既保障了森林安全，又打造了研学教育场景，让生态资源转化为经济优势。

### 生态带动百姓富

如今的清徐，林权制度改革的红利持续释放，昔日荒山已成为生态富民的“绿色引擎”。清泉山庄经过16年修复，森林覆盖率达58%，形成了一二三产业融合发展的林业生态综合体，2024年累计接待游客25万人次，带动周边餐饮、民宿等产业发展，为100余位农民提供就业岗位。

惠东生态园作为西山绿色走廊的关键一环，不仅让5000亩荒山焕发新生，更通过产业带动，有效促进了周边乡镇林业生产、生态旅游等产业蓬勃兴起。园区建设的4万立方米大型水库及多处蓄水池、防洪坝，既保障了生态安全，也为周边农业生产提供了水利支持。

从清泉山庄到惠东生态园，清徐县以深化集体林权制度改革为突破口，让沉睡的荒山资源苏醒，实现了“生态保护”与“经济发展”的同频共振。据统计，通过深化林权制度改革，全县已有数千亩荒山得到有效治理，培育出多个林业生态综合体，带动数千名农民增收致富。

记者 李杰华

## 阳曲现代农业产业示范区核心区控制性详细规划发布 划定八大单元 打造县域副中心

本报讯 近日，《阳曲现代农业产业示范区核心区控制性详细规划》发布。规划明确了核心区的功能定位、发展规模及八大详细规划编制单元的具体管控要求，为示范区建设提供精准规划指引。

规划范围以阳曲现代农业产业示范区核心区中心城区开发边界为基础，整合边界外已报批及正在报批土地、泥屯河河道整治范围和省级重点项目范围，总面积735.36公顷。功能定位为阳曲县域副中心，同时打造绿色食品智造基地与大健康产业创新集聚区。

发展规模方面，规划区总用地735.36公顷，其中建设用地715.13公顷，占比97.25%。人口规模约6.0万人，由泥屯镇区人口、南路等3个村庄人口、中北大学师生及生产企业就业人口构成。规划将以2.8万人居住人口规模为生活圈配套参考，以6万人规模预测市政设施需求量。

围绕生产、生活、生态和安全功能需求，规划划定八个详细规划编制单元，各单元功能定位与管控标准清晰明确。其中，北部绿色食品加工物流产业单元与南部绿色食品加工物流产业单元，分别依托西北二环高速、泥屯河及佳佳高速的交通优势，以绿色食品制造和冷链仓储为核心功能。中北大学高教单元面积181.91公顷，为中北大学科技创新基地（阳曲校区），是支撑中北大学“双一流”大学创建目标的重点建设项目。将打造集人才培养、科技创新、成果转化于一体的创新型创新基地。综合管理服务单元面积228.02公顷，位于示范区南部片区，包括泥屯镇区、松树村民点及周边空地，以示范区生活居住、生态营造、生产服务为核心功能，布局公共管理、公共服务、商业居住、科教研发等功能用地，重点提升片区内的规划建设品质和综合服务等级，加大民生服务类设施用地供给，提升片区宜居水平。生物医药健康产业单元位于示范区南部片区，黄泥公路西段以南、泥屯河以西区域，面积102.77公顷。主要围绕现代生物衍生的大健康产业，以生物医药、医疗器械制造为主要功能导向。此外，南路、白家社、付家窑3个生活服务单元被纳入严格控制建设区，严控无序扩张，重点改善人居环境，除必要基础设施外，原则上不审批新建村民住宅，旧宅基地改建需符合“一户一宅”等相关要求。（李杰华）

## 移动应急供水平台投入应用

本报讯 2025年12月31日，从市城管局了解到，由太原供水集团有限公司自主研发的“移动应急供水平台”投入应用，这一被称为“供水神器”的设备，已凭借其稳定可靠的供水表现，累计保障1000余人次用水需求。

平台由该公司“职工创新工作室”针对突发停水情况下的居民临时供水难题研发而成，具有操作便捷、响应高效的特点，可在10分钟内完成现场安装调试。其智能压力调节系统可适应不同楼层的供水需求，实现从应急送水车到用户水龙头的全程稳定输配，切实解决居民往返取水的不便。

据介绍，在突发停水事件中，应急送水车可于30分钟内抵达任一指定点位，将停水对居民生活的影响降至最低，对于我市建立完善的“应急供水”服务机制具有重要意义。（任晓明）

## 低空气象保障创新中心成立

本报讯 2025年12月30日获悉，由太原市气象局携手太原无线电一厂有限公司联合成立的太原市低空气象保障创新中心揭牌成立。

双方将以中心为平台，着力突破低空气象精密观测、精准预报和风险评估等技术，构建覆盖各类场景的气象服务体系，为太原低空经济的安全高效运行和高质量发展提供可靠保障，并在山西、华北乃至全国形成示范带动效应。

作为专业化科创平台，中心将整合科研优势与产业能力，聚焦低空气象监测、精准预报预警与定制化气象保障服务等关键技术的研究，着力构建“气象数据+智能装备+场景应用”的服务体系，为低空经济安全发展提供专业化支撑。（司勇）

## 紫林路电力隧道顶管贯通

本报讯 近日，从山西转型综改示范区传来消息，紫林路电力隧道跨人民路连接工程项目顶管正式贯通。

该项目位于人民路与紫林路交口东西两侧，主要服务于太重等周边企业，总投资2000余万元，建成后显著提升区域供电能力和可靠性。

施工过程中，项目部组织专家进行现场考察及施工方案论证，制定了加强复测频次、优化顶进参数等措施，严格控制工程变形，确保顶管位置准确不偏移。同时，现场实行双班作业工作制，24小时不间断顶进，针对顶管吊装、出渣装卸等关键环节，进行重点卡控，确保施工安全。下一步，项目部将在做好安全生产和环保工作的前提下，加快推进项目建设。（贺娟芳）

## 圪壕沟回迁房规划证获批

本报讯 2025年12月30日，市行政审批服务管理局发布公告，依法审查核准了新建圪壕沟回迁安置房城中村改造项目地块一、地块二建设工程规划许可证。

项目建设单位为太原市柏林宝地建设开发有限公司，建设位置均位于万柏林区。其中，地块一位于开城路以南、规划路以北、西外环以东、上庄北路以西。地块二位于规划路以南、上庄街以北、西外环以东、上庄北路以西。地块一规划建设17栋，地块二规划建设6栋。除一栋外，均为高层建筑。两地块均配建有地下车库，总建筑面积接近8万平方米。

当日，市行政审批服务管理局还依法审查核准了新建圪壕沟回迁安置房城中村改造项目幼儿园地块幼儿园建设工程规划许可证。该园位于地块一以南、以东、以西、规划路以北。总建筑面积3873.66平方米。（陈剑）



1月3日，山西中部传统彩画艺术展在双塔公园开展，汉纹锦彩画、山西苏画彩画，以及杂彩彩画等百余幅精品，展现了我省中部地区传统彩画的独特艺术魅力。牛利敏 摄

## 聚焦安全生产 |

### 矿井反风演习 检验应急水平

本报讯 记者从东山煤电集团获悉，东兴煤业、东峰煤业、五龙煤业和王封煤业于近日组织开展矿井反风演习。

演习前期，各矿高度重视、周密部署，制定详尽的反风演习方案和应急预案。同时，全面检修主通风机、传感器、通信系统等关键设施设备，组织全体参演人员开展培训。

演习当日，各矿严格按照演习程序，在调度的统一指令下启动反风演习。主扇风机按规程精准实施反转操作，全矿井风流方向在10分钟内成功逆转，反风后风量均稳定在正常风量的40%以上，完全满足《煤矿安全规程》的技术要求。监测组实时采集并分析井下各测点的风速、风量、瓦斯浓度、一氧化碳含量等关键参数，确保数据准确、响应及时；地面指挥中心通过监控平台全程跟踪调度，实现信息高效互通与决策科学精准。

此次演习不仅验证了矿井通风系统在紧急状态下的稳定性与可靠性，也检验了应急预案的可操作性、人员应急处置能力以及跨部门、跨专业协同作战水平。（司勇）

### 排查店铺隐患 守护节日安全

本报讯 1月1日至3日，国际大都会社区组织开展安全隐患排查行动，累计排查60余家店铺，整改安全隐患23处，发放宣传资料100余份，筑牢了节日安全防线。

排查行动中，社区网格员逐户走访辖区商超、餐饮店、便利店等场所，仔细查看相关安全设施配备情况，认真填写安全隐患排查登记表。针对发现的消防器材过期、杂物堵塞通道、私拉乱接电线等隐患，网格员当场下达整改通知书，明确整改时限与整改标准，督促其立即整改；对无法当场整改的隐患，建立台账，跟踪督办，确保隐患闭环管理。

此外，网格员还向商户开展安全知识宣传，发放消防安全、燃气安全、用电安全宣传手册，讲解火灾预防、初期火灾扑救、应急逃生等知识，提醒商户负责人节日期间加强店内安全巡查，及时消除各类安全隐患。（周利芳）

## 舞剧《永乐未央》归乡首演收官

### 开启全国巡演

本报讯 1月2日，舞剧《永乐未央》在山西大剧院结束4天的“归乡”演出，全国巡演首站顺利收官。这是该剧首次回到故事与精神的源头山西，以“守岁华，共丹青”的传承主题，彰显中华文脉生生不息的精神力量。

《永乐未央》用极致的舞蹈语汇与深邃的情感叙事，为观众带来一场跨越七百年的美学震撼与精神共鸣。作为山西省艺术基金2024年度资助项目，该剧打破传统历史题材的线性叙事框架，围绕“古建、壁画、琉璃、传承”四重美学维度，以20世纪50年代永乐宫搬迁工程为主线，让沉睡的文物在舞蹈艺术中“活”起来。在时空同频的舞台语汇中，古代匠人与当代守护者的身影穿越时空交织共鸣，将宏大的文明迁徙史，转化为一个个关于热爱与坚守的动人生命故事。

无声的舞蹈，让壁画上的神仙“走”出来，让沉默的古建“活”过来。“藻井团龙”群舞，以精妙的队形变换与手臂交叠，复现出古建筑的精巧美。迁建者群舞，充满力量感

的动作，再现当年青年建设者们托举榀卯彩画的众志成城。不少观众专程从北京、河北、陕西等地赶来，一位文博爱好者表示：“本以为来看的是文物的奇妙，没想到被那份贯穿古今的、普通人守护文明的深情深深击中。”另一位观众则说：“当年迁建时的那些照片，还有2万多份手稿展示，看得我掉泪了。”

该剧演出的成功，映射出传统文化在当代语境下的强大生命力与创新吸引力。像一张动态的文化名片，激发观众从艺术欣赏走向文化溯源。山西省文化和旅游厅厅长、舞剧《永乐未央》总策划王爱琴表示，希望通过艺术的形式，实现文物在当代的活化利用。永乐宫搬迁是中国乃至世界文物保护史上的伟大创举，要让更多人了解这段历史。

舞剧《永乐未央》将走进武汉、上海、杭州、成都等城市，开展超百场巡演。目前，海外巡演计划也同步启动，让三晋美学在更广阔的舞台上流动、对话、生长。（陈幸华）



元旦假期，中国石化太原油库员工坚守岗位，严格落实安全生产责任，全力保障油品供应稳定与库区运行安全。图为1月2日，油库工作人员进行密封点检测。王韵菲 摄