

变“环境负担”为“资源宝藏”

我市推进农废治理为乡村全面振兴注入持久动能

本报讯 记者常珍珍报道：秋粮收获后，遗留在田间地头的地膜、秸秆如何处理，曾是困扰广大农户的一道难题。如今，推进农业废弃物综合治理，通过系统化和规模化“收储运”体系，这些农业废弃物逐渐变成“宝贝疙瘩”，串联起环保、增收、发展全产业链，蹚出一条农业绿色低碳发展路径。这是记者从11月13日举办的全市农业生态保护与废弃物资源化利用技术培训会上获悉的。

培训会上，围绕农业废弃物资源化利用和农业生态环境保护工作，各县区以PPT形式，就2025年重点工作推进情况及2026年工作谋划进行汇报交流。市农业农村局围绕地膜

科学使用回收、秸秆综合利用、农业生态环境监测、受污染耕地安全利用、农村沼气安全生产与处置、农作物秸秆资源台账建设等进行技术培训。会议还对农业生态保护和废弃物资源化利用近期重点工作进行安排部署。

近年来，我市以农业废弃物“减量化、资源化、无害化”为目标，通过健全回收利用体系、创新转化模式，推动农业废弃物从“环境负担”变为“资源宝藏”，构建起“农业生产—废弃物—资源再利用”格局。

地膜回收提标，破解“白色污染”治理难题。我市以加快推进农业绿色低碳发展和废弃物资源化利用为

导向，以农用地膜科学使用、减量替代和分类处置为目标，制定地膜科学使用回收试点工作方案，加强农用地膜生产、销售、使用和回收等全过程监管，在全市主要覆膜区域，科学推动加厚高强度地膜和全生物降解地膜示范应用，探索有效提高地膜科学使用回收路径，加快构建废旧地膜污染治理长效机制，促进农业农村高质量绿色发展与乡村生态振兴。

秸秆综合利用，激活田间废弃物经济价值。我市把推进秸秆资源燃料化、肥料化、饲料化、基料化、原料化利用作为农业生态环境保护工作重心，以点带面推进农作物秸秆综合利用重点县区项目建设，加强秸

秆综合利用适用技术示范推广，开展秸秆收储运体系、产业化利用技术指导，培育壮大秸秆综合利用市场化主体，带动全市秸秆综合利用水平不断提升。

农业生态保护工作提质增效工作任重道远。我市将持续聚焦黄河流域农业面源污染综合治理、地膜科学使用回收、秸秆综合利用等重点任务，一方面压紧压实工作责任，整合涉农项目资源，拿出实招、狠招推动工作开展；另一方面发挥市场决定性作用，引导社会资本投入农业生态环保领域，形成政府引导、市场主导、主体参与的多元投入格局，实现经济效益、生态效益、社会效益有机统一。



图说

日前，市公安局交通管理支队二大队民警走进辖区东关小学，通过游戏互动、现场模拟体验等形式，为学生们带去一堂趣味十足的交通安全课。

马艳 摄

一份早筛礼包，守护家庭“顶梁柱”

本报记者 梁家秀

“您先扫这个码填写信息，有不懂的我帮您！”“采样时别紧张，按照这个演示来，样本要尽快提交哦！”11月12日，潞城区东华社区和滨河社区的活动现场暖意融融，山西省“顶梁柱”肠癌早筛公益行动在这里正式开启，志愿者与社工忙碌的身影、居民们欣慰的笑容，共同勾勒出一幅“公益暖人心、健康护家梁”的生动画卷。

此次公益行动由浙江锦江公益基金会发起，长治市星辰公益服务中心执行，是深度践行“早发现、早诊断、早治疗”核心原则，积极响应“健康中国2030”战略号召的生动实践。该行动瞄准家庭“顶梁柱”这一关键群体——为40至70周岁、近三年未做过肠镜检查的城乡居民，免费提供价值500元的粪便DNA甲基化检测材料包。更让人暖心的是，阳性受益人可

获300元肠镜检查报告补贴与200元病理检查补贴，家庭经济困难的确诊患者最高还能申领1万元治疗费用补贴，用全方位的保障为“顶梁柱”们的健康筑起“防护墙”。

活动现场，70余名社区居民踊跃参与，志愿者一对一协助完成线上预约、获取检测二维码，社工则通过科普宣讲，把肠癌发病原因、早期症状等知识讲深讲透，还现场演示采样操作，详细解答各类疑问。

“平时忙着养家，没顾上做体检，这下在家门口就能享受免费早筛，还学到了健康知识，太实用了！”刚完成预约的居民王先生竖起大拇指，话语里满是感激。

家庭“顶梁柱”，上承老人期盼，下托子女成长，是万千家庭幸福的基石。这场公益行动，不仅是一次肠癌

早筛服务的落地，更是对家庭责任的呵护、对幸福生活的守望——它用专业的医疗技术破除健康筛查壁垒，用温暖的公益力量减轻家庭就医负担，让“早筛早治”的健康理念扎根社区，让每一位“顶梁柱”都能无后顾之忧地为生活打拼。

据悉，长治市星辰公益服务中心经过自主报名、线上路演、严格评选等层层筛选，从34家机构中脱颖而出，成为山西14家入选机构之一，获得锦江基金会16万元资金支持，将为长治320名家庭“顶梁柱”提供免费肠癌早筛服务及后续补贴。

“今后，我们中心还将走进更多社区和企业，积极宣传推广，让更多家庭‘顶梁柱’远离肠癌侵扰，拥抱健康幸福生活。”长治市星辰公益服务中心负责人表示。

声音

物尽其用 让农业废弃物变资源库

静好

田间秸秆、废旧地膜、畜禽粪污，这些曾被视为负担的农业废弃物，如今正成为乡村全面振兴的新资源。推进农业废弃物资源化利用，既是破解农业生态环境保护难题的关键举措，也是激活农业循环动能的必然选择，更是实现生态美、产业兴、百姓富的必由之路。

秸秆焚烧污染空气，粪污直排恶化水体，地膜残留破坏土壤，这些问题直接影响农业生态本底，关乎人居环境质量。农业废弃物资源化利用，是挖掘资源价值的重要选择。畜禽粪污富含养分，秸秆是优质生物质原料，若全部还田可显著提升耕地有机质，转化利用潜力巨大。农业废弃物资源化利用，是助力乡村全面振兴的重要支撑。废弃物资源化能延伸农业产业链，带动农业增效、农民增收。

农业废弃物变废为宝，需锚定方向、精准发力，构建全链条推进体系。技术创新是支撑。研发推广低成本、高效率处理技术，完善降解膜、资源化回收等关键技术体系，让技术适配不同区域、不同主体需求。体系构建是保障。搭建“县—乡—村”三级收储运网络体系，布局集中处理中心、中转站和回收点，降低处理成本，提升利用效率。加大财政投入，完善补贴政策，撬动社会资本参与，为项目落地提供资金支持。健全监管制度，规范生产、回收、利用全环节，确保资源化利用有序推进。

坚持生态优先、绿色发展，只要我们以技术创新破题，以体系建设筑基，以政策引导赋能，就一定能让“废料”变“肥料”、“包袱”变“财富”，为农业高质量发展、乡村全面振兴注入持久动能，绘就生态与经济双赢的乡村图景。



今日天气

多云转晴天
3~5级偏北风
最低气温-4℃ 最高气温3℃



中午前后紫外线强度为3级，弱，外出可适当防护。

生活指数预报

穿衣指数为5级，适宜夹衣，棉衣等服装。



晨练指数3级，较适宜晨练。

明日天气

晴天
2~4级西北风
最低气温-8℃ 最高气温6℃