

铜川市生态环境局

类别：B类

签发人：焦新学

铜环函〔2021〕54号

对市政协十四届五次会议 第107号提案的复函

李风玲委员：

您提出的《关于农业面源污染防治建议的提案》（第107号）收悉。现答复如下：

首先感谢您对我市生态环境工作的支持，对农村环境污染问题的关注。您的建议对农业面源污染治理有很强指导性，近年来，我市通过开展美丽乡村建设、改善农村人居环境、农村环境综合整治等重点工作，不断加大农村生态环境保护力度，推进农村环境质量持续好转。主要做了以下工作。

一是高度重视农业面源污染防治。随着生态环境工作的不断深入，工作从以城市为重点转为城市农村并重，农村与城市污染防治同安排、同部署、同治理。每年通过全市生态环境工作会、农业农村工作会对农业面源污染防治工作进行安排部署，并督促落实。将农膜、农药等农业生产废弃物污染防治作为我

市净土保卫战年度方案的重要内容，向各区县、各相关部门下达目标任务。

二是建立农业废弃物回收机制。市农业农村局牵头，区县负责实施，按照“村户收集、共同处理”的原则，建立了农田地膜使用者、农业生产经营组织上交、专业化组织回收、加工企业回收、以旧换新等多种方式的回收利用机制，督促全市137家农药经营门店建立农药包装废弃物回收制度，2020年回收农药包装废弃物0.2万个。

三是农药化肥减量增效。分区域、分作物制订科学施肥方案和区域施肥大配方，全面推广测土配方施肥技术，提高肥料利用率，减少化肥使用量。建立统防统治示范及农药减量示范点，大力推广病虫害绿色防控和专业化统防统治技术，减少农药使用量，2020年全市农用化肥施用量19.56万吨，较2016年减少1.88万吨，减幅8.8%；农药使用量135.26吨，较2016年减少28.99吨，减幅17.65%。

下一步，我们会同农业农村等部门从以下三个方面持续推进农业面源污染防治。

一是依托项目推进农业面源污染。将秸秆、畜禽粪便、废弃农膜等农业废弃物纳入农业废弃物资源化利用、农田土壤质量提升、化肥农药减施增效、旱作节水农业示范、黄土高原丘陵沟壑区生态提升、黄河流域沿线生态恢复等项目，列入“十四五”规划，积极争取中省的政策、项目和资金支持，继续扩

展污染治理设施覆盖范围。

二是提高秸秆综合利用率。计划在“十四五”投资4000万元，建设果树残枝、秸秆等有机废弃物区域处理中心20个及5条10万吨/年秸秆综合利用生产线，实施一批秸秆资源化利用项目，推动秸秆机械还田，腐熟还田、青黄贮饲料化、食用菌基料化利用，建立健全秸秆收储运体系，农作物秸秆综合利用率达到80%以上。

三是加大农业废弃物回收处置。计划“十四五”建设一批废旧地膜回收网点和加工厂，推广生产和使用生物质有机营养生态降解膜，逐步替代普通地膜；打造农业废弃物处理装备制造产业园，计划投资4000万元，建设生物质能生态循环农业专利装备区，形成粉碎装备、造粒装备、烘干/冷却装备、搅拌装备、发酵装备、配套设备等，年生产设备500台套。到2025年，计划建设40个农业有机废弃物收储点和9个农业有机废弃物处理中心，农膜回收率达到80%以上。

铜川市生态环境局

2021年4月29日

(联系单位：市生态环境局，电话：3185732)

抄送：市政府办公室，市政协办公室。
