

# 安康市农业农村局文件

安农发〔2023〕83号

## 安康市农业农村局 关于印发《农业领域大气污染治理专项行动方 案（2023-2027年）》的通知

各县（市、区）农业农村局、高新区社区管理局、恒口示范区社  
会保障与农技服务中心，局属有关单位，机关有关科室：

现将《安康市农业领域大气污染治理专项行动方案（2023-20  
27年）》印发给你们，请结合实际，认真抓好落实。

安康市农业农村局

2023年5月25日

# 安康市农业领域大气污染治理专项行动方案 (2023-2027年)

为全面贯彻落实省委省政府《陕西省大气污染治理专项行动方案(2023-2027年)》和市委市政府《安康市大气污染治理专项行动工作方案(2023-2027年)》要求，扎实推进我市农业领域大气污染防治工作，助力全面打赢蓝天保卫战，促进农业绿色高质量发展，结合我市实际，特制定本方案。

## 一、工作目标

2023年，农药、化肥利用率达到42%以上，测土配方施肥覆盖率、秸秆综合利用率稳定在90%以上，中心城区秸秆综合率达到92%以上，畜禽粪污资源化利用率达到91%。

到2025年，农药、化肥利用率达到43%以上，使用量均实现负增长。畜禽粪污资源化利用率稳定在91%以上。秸秆综合利用率达到95%以上。

## 二、重点工作

(一)持续推进秸秆综合利用。坚持农用优先、多元利用的原则，以肥料化、饲料化、能源化为主攻方向，以项目带动为抓手，建设汉滨区秸秆综合利用重点县。秸秆收储运体系和市场运行机制持续完善，产业化利用结构更加优化。有序推进秸秆科学还田，加快秸秆离田利用。因地制宜打造秸秆养畜、秸秆全量化利用“沃土模式”等典型模式，积极推进秸秆高值化利用。以县

域为单元，不断完善秸秆资源台账，全面做好数据审核、比对等工作，加强数据挖掘和分析，强化台账效能。

（二）坚持整市推进化肥农药减量增效。推广应用测土配方施肥、水肥一体化等高效施肥技术和缓控释肥料、水溶性肥等新型高效肥料，积极推广冬闲田、果园、茶园绿肥种植，提高耕地肥力，减少氨排放。推进科学用药，推广新型高效植保机械，构建农作物病虫害监测预警体系。“十四五”期间建设化肥减量增效示范市。

（三）严格畜禽养殖场氨气排放。持续做好畜禽粪污资源化利用整县推进，引导畜禽养殖场采取控制饲养密度、及时清粪等措施改善局部空气质量。鼓励大型畜禽规模养殖场从圈舍-贮存-还田利用等过程，通过酸化抑氨、密闭控氨措施，持续减少养殖环节氨气排放。优化生猪产业布局，按照《陕西省生猪产能调控实施方案（暂行）》要求，紧盯“三抓两保”任务，确保安康能繁母猪存栏量稳定在13.2万头左右，生猪规模养殖场数量不低于244个，养殖规模得到有效控制。

### **三、保障措施**

（一）坚持高位推动，形成治污强大合力。各县（市、区）农业农村部门成立以主要领导任组长的大气污染防治领导小组，出台农业领域大气污染治理行动方案，明确部门生态环境保护职责，确保责任到人，目标明确，重点突出，自上而下力促农村地区空气质量持续改善。工作推进过程中，请各县（市、区）严格

按照任务要求，每月 1 日前报送工作进展和完成情况。

（二）坚持科学治污，持续强化科技支撑。组织成立由市、县有关专家组成的技术服务团队，依据各县域农业生态环境情况，按片区精准制定大气污染治理方案，并依靠科技创新全面铺开数字化、信息化监管，逐步建立先进的监测预警体系和完备的监督体系，通过科技赋能，有效提高农业大气污染源的监测感知能力。

（三）坚持全民参与，广泛凝聚社会共识。倡导全社会“同呼吸共奋斗”，动员农村地区广大群众共同行动。积极宣传“共享治污成效、共筑和美乡村”理念，充分调动各类农业生产经营主体参与农业领域大气污染治理的积极性，达到同频共振、同向发力的效果，营造全社会共同推进农业领域大气环境治理的浓厚氛围。

附件：安康市农业领域大气污染治理重点任务清单

附件：

## 安康市农业领域大气污染治理重点任务清单

序号	责任清单	工作目标	重点任务	责任科室（单位）
1	持续推进秸秆综合利用	到 2025 年，秸秆综合利用率达到 95% 以上。	“十四五”期间，建设 1 个秸秆综合利用重点县，因地制宜打造秸秆利用典型模式，建立完善秸秆资源利用台账。	局科教和法制科牵头，市农机农经站落实
2	整市推进化肥农药减量增效	2023 年，农药、化肥利用率达到 42% 以上，测土配方施肥覆盖率稳定在 90% 以上，中心城区秸秆综合率达到 92% 以上。到 2025 年，农药、化肥利用率达到 43% 以上，使用量均实现负增长。	“十四五”期间建设化肥减量增效示范市。推广应用测土配方施肥，推进新技术、新产品、新机具集成示范，提高肥料利用效率。推进科学用药。	局种植业和种业科牵头，市农技中心落实
3	严格畜禽养殖场氨气排放	2023 年，畜禽粪污资源化利用率达到 91%。到 2025 年，畜禽粪污资源化利用率稳定在 91% 以上。	持续做好畜禽粪污资源化利用整县推进，优化生猪产业布局，强化生猪产能动态调控。	局畜牧兽医和渔业科牵头，市畜牧兽医中心落实