附件1

全市农业领域大气污染治理专项行动重点任务责任清单

| 序号 | 重点任务 | 主要工作措施 | 责任科室 | 负责单位 | 落实单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 推进秸秆综合利用 | 因地制宜推进秸秆肥料化、饲料化利用。培育壮大秸秆捡拾、收集、运输、处理市场主体，健全秸秆收储运加体系，做好秸秆资源台帐建设。2023年，全市农作物秸秆综合利用率达到93%；到2025年，全市农作物秸秆综合利用率达到95%。 | 科教科 | 市乡村振兴发展规划指导中心 | 各县市区农业农村局 |
| 2 | 推进化肥农药减量 | 推广应用测土配方施肥、机械施肥、种肥同播、水肥一体化等高效施肥技术和缓控释肥料、水溶性肥、生物肥等新型高效肥料。2023年，全市化肥利用率达到41%，主要农作物测土配方施肥技术覆盖率稳定在90%；到2025年，全市主要农作物化肥使用量实现零增长，主要农作物测土配方施肥技术覆盖率稳定在91%以上。 | 种植业科 | 市农技服务中心 | 各县市区农业农村局 |
| 3 | 集成推广病虫害绿色防控技术、高效低毒低风险农药以及植保无人机等新型施药机械，培育专业化防治服务组织，鼓励支持开展统防统治等作业。2023年，全市农药利用率达到41%以上；到2025年，主要农作物农药使用量实现零增长。 |
| 4 | 提升畜禽粪污综合利用水平 | 推行种养结合模式，促进粪肥就近就地还田利用，规范畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施装备配套，2023年，全市畜禽粪污综合利用率达到86%；到2025年，全市畜禽粪污综合利用率稳定在90%以上。 | 畜牧兽医与渔业科 | 市畜牧兽医服务中心 | 各县市区农业农村局、畜牧兽医局 |
| 5 | 加强农业生产性散煤治理 | 组织开展农业设施大棚、规模畜禽养殖场、农产品加工场所生产性燃煤使用情况摸底排查，建立问题台帐，落实整改措施，巩固治理成效。鼓励引导多能互补清洁能源替代。 | 种植业科、畜牧兽医与渔业科、产业发展与农垦指导科 | 市蔬菜发展中心、市畜牧兽医服务中心 | 各县市区农业农村局、畜牧兽医局 |

附件2

全市农业领域大气污染报送联络员信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 单位及职务 | 联系电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |