**双阳区畜禽养殖污染防治规划（2021-2035年）**

**政策解读**

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以促进畜牧业绿色高质量发展为目标，坚持源头减量、过程控制、末端利用的治理路径，建立健全以规模化畜禽养殖场为重点、抓好废弃物资源化利用为关键的畜禽养殖污染治理体系，有效降低畜禽养殖污染风险。

二、工作任务

到2025年，建立起空间布局合理、种养结合紧密、粪污高效利用、污染治理能力大幅提升、污染排放有效控制的畜牧业发展与污染防治格局。全区畜禽粪污综合利用率达到95%以上，规模化养殖场（小区）粪污处理设施装备配套率达到100%以上，规模化养殖场（小区）粪污资源化利用计划编制与台账建立率80%，畜禽养殖废弃物基本实现资源化利用。

三、基本原则

实事求是

科学规划

统筹兼顾

预防为主

防治结合

公众参与

四、重点工作

4.1. 畜禽养殖污染治理总体要求

坚持分区分类施策，多种模式并进

结合美丽乡村建设，合理引导生态养殖小区建设

大力发展循环农业，提高废物综合利用率

大力推广畜禽养殖场清洁生产技术

加强畜禽养殖污染防治措施的建设和投入

加强对畜禽养殖污染防治工作的领导和监管

4.2. 提升畜禽养殖废弃物资源化利用水平

加强畜禽养殖废弃物资源化利用科技及装备支撑：针对不同养殖规模及畜种和现有条件，因场施策、“一场一策”，探索推广应用科学合理、经济有效的粪污处理方式。

推进畜禽养殖废弃物生态循环利用：建立畜禽养殖废弃物收集、转化、应用三级网络体系，并探索三级网络体系的社会化运营机制，不断提高畜禽养殖废弃物收集处理利用的规模化、专业化、社会化水平。

4.3. 完善粪污处理和利用设施

源头减量设施建设：规模化养殖场（小区）环境质量及卫生控制应符合《畜禽场环境质量及卫生控制规范》（NY/T 1167-2006）的有关要求。新建畜禽养殖圈舍及粪污贮存设施应进行雨污分流。

粪污处理设施建设；对畜禽养殖场的污染防治设施的建设、验收和运行实行“三同时”制度。对于规模以下养殖户，鼓励建设粪尿贮存池，就近就地还田利用。

田间配套设施建设：完善田间粪污暂存设施，提升田间配套能力，建立还田土地台账，规范还田管理，杜绝直排。

4.4. 强化环境监管

推进粪肥利用台账制度实施：建立养殖场（小区）基础信息平台，提前确定粪肥还田利用计划，同时需建立粪污处理和粪肥利用台账。

完善畜禽养殖污染监管制度：完善畜禽养殖排污许可证制度，对设有固定排污口的规模化畜禽养殖场（小区），依法开展排污许可证核发相关工作。

提高环境执法监管力度：将规模化畜禽养殖场（小区）纳入日常执法监管范围，制定执法计划，落实属地监管责任。

五、保障措施

加强组织领导，严格监督考核

明确任务重点，细化落实措施

健全投入机制，强化政策扶持

加大宣传教育，营造治理氛围