**2025年翁源县畜禽养殖场粪污处理与资源化利用整县推进项目**

**参与主体意向征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | 主体名称 |  | | | | |
| 基地地点 |  | | | | |
| 联系人 |  | 联系电话 | |  | |
| 养殖主体填写 | | | | | |
| 自繁自养/公司代养 |  | 合作公司名称 | |  | |
| 建档时间 |  | 畜禽种类 | |  | |
| 畜禽栏舍面积  （平方米） |  | 存栏数量 | |  | |
| 能繁母畜存栏数量  （头、只） |  | 年出栏量 | |  | |
| 种植主体填写 | | | | | |
| 种植作物 |  | 基地面积 | |  | |
| 现有有机肥施用设施设备情况 |  | | | | |
| 预计有机肥需求量 | 固体肥 |  | | 液体肥 |  |
| **粪污处理与资源化利用情况** | 养殖主体填写 | | | | | |
|  | 现状 | | | | |
| 现有清粪工艺 |  | | | | |
| 现有节水饮水设备情况 |  | | | | |
| 是否实行雨污分流 |  | | | | |
| 固体粪污利用方式 |  | | | | |
| 液体粪污利用方式 |  | | | | |
| 沼气利用方式 |  | | | | |
| 粪污含固率（TS）浓度自评（（√选）） | TS<2% □ ；2%≤TS<4% □；4%≤TS<8%□ ；8%≤TS<15% □；TS≥15% □（打“√”） | | | | |
|  | 现有沼液贮存池容积（立方米）（√选） |  | | 场内□ 场外□ | | |
| **条件自查情况** | 是否完成设施农用地备案 |  | | | | |
| 是否通过环评（含环评备案） |  | | | | |
| 是否纳入直联直报系统管理？ |  | | | | |
| 经信用中国查询，是否有违规违法处罚、行业通报批评、不良信用记录清空？ |  | | | | |
| **粪污处理情况** | 预计委托处理量  （m³/天） | 可接受委托处理费用 （元/m³） | | | | |
|  | |  |  | | --- | --- | | 8%≤TS<15% | 15元/吨-25元/吨 | | 4%≤TS<8% | 26元/吨-35元/吨 | | 2%≤TS<4% | 36元/吨-50元/吨 |   评估目前的猪场的粪污含固率，委托外运愿意支付处理费 元/m³。 | | | | |

注：①清粪工艺据实填写水冲粪、水泡粪、干清粪、垫料、其他；

②液体粪污利用方式包括异位发酵床、厌氧发酵后农用、处理后循环利用、处理后达标排放、生产液态有机肥、第三方处理(第三方名称)等；

③固体粪污利用方式包括异位发酵床生产商品有机肥、异位发酵床农业利用、堆肥发酵生产商品有机肥、堆肥发酵农业利用、厌氧发酵后农用、生产牛床垫料、作为燃料、生产栽培基质、饲养昆虫、第三方处理(第三方名称)等；

④沼气利用方式包括燃料、发电、生物天然气、其他。