

项目支出绩效目标表

(2025年度)

| | | | | |
|--------------|---|---------------|---|-----------------------|
| 项目名称 | | 宿州市厨余垃圾处理项目 | | |
| 主管部门及代码 | | [801]宿州市城市管理局 | 实施单位 | 宿州市城市管理局 |
| 项目来源 | | 本级申报项目 | 项目期 | 1年 |
| 项目资金 （万元） | | 年度资金总额： | 1084.00 | |
| | | 其中：财政拨款 | 1084.00 | |
| | | 上年结转 | 0.00 | |
| | | 其他资金 | 0.00 | |
| 年度目标 | 宿州市厨余垃圾处理项目是由宿州海创环境能源有限责任公司在宿州市埇桥区桃沟乡戴夏村通过“预处理（分选+提油）+厌氧发酵+生活垃圾焚烧发电协同处置”工艺（即项目产生沼气送入厂区生活垃圾焚烧炉中进行焚烧、助燃），完成宿州市50000吨厨余垃圾处理，提高厨余垃圾利用率。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 厨余垃圾处理量 | ≥50000吨 |
| | | 质量指标 | 垃圾处理标准 | 达到协议规定的标准 |
| | | 时效指标 | 厨余垃圾处理及时性 | 及时处理 |
| | | 成本指标 | 成本支出 | ≤1084万元 |
| | | | 厨余垃圾处理费用 | 330元/每吨 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 通过厨余垃圾协同处置产生沼气、粗油脂，沼气用于焚烧助燃，粗油脂用于提炼再加工，提高厨余垃圾经济价值 | 有效提升 |
| | | 社会效益指标 | 餐厨垃圾通过处理提油，一是做到了废弃资源再利用；二是能有效防止非法人员利用餐厨垃圾饲养家禽产生“泔水猪”现象。 | 提高废弃资源利用率，降低餐厨垃圾非法利用率 |
| | | 生态效益指标 | 与生活垃圾焚烧模式进行协同处理，减少能耗，有效减少二氧化硫、甲烷等污染气体及温室气体的排放。 | 有效降低空气污染程度 |
| | | 可持续影响指标 | 对宿州市可持续发展提供坚实的环境基础，对宿州市招商引资力度的影响程度 | 持续影响 |
| | 满意度指标 | 满意度指标 | 群众满意度 | ≥95% |