

江苏省政府专项债券项目绩效自评价报告



一、项目情况

(一) 项目概况。

本项目规划用地面积 57.91 亩，总建筑面积约 30500 平方米，主要包括分拣车间 5000 平方米，拆卸加工车间 5000 平方米，综合用房 5500 平方米。一是运行厨余垃圾，农贸市场垃圾，园林垃圾，有机易腐垃圾处置设施。二是建设大件垃圾处理，有毒有害垃圾归集，装潢垃圾处理等综合资源化利用场所。三是建设垃圾自动化分拣中心。

项目拟投资 15473 万元，项目资本金 3094 万元，占总投入 20%，2023 年申请政府专项债 6000 万元，其余资金通过市场化融资解决。政府专项债于 2023 年发行到账，并投入使用，占比 38.78%。

(二) 绩效目标。

- 1、建立健全项目资金使用制度、项目实施单位财务及业务管理制度，按相关制度使用项目资金、管理项目运营；
- 2、控制项目完工进度及项目成本，如期、保质、保量的完成工作目标；
- 3、项目运营期间，按计划实现收入、支出、还本付息，实现专项债券项目年度收支平衡；
- 4、可实现加快新沂市老城区改造，加快城市建设，美化城市环境，减少城市污染；改善居民居住环境，增强居民住房建设力度的目标。可提高居民生活条件。

二、评价情况

(一) 项目特点分析。

加快建设再生固废处理设施，合理设计处置规模，实现再生固体废弃物集约化、规模化、减量化、无害化和资源化处理，保证资源化利用率达到预定目标。通过本项目的实施，能够有效的支撑徐州市再生资源回收体系建设，为新沂市再生资源回收利用补齐短板。

(二) 评价思路方法。

评价思路按照四大维度，十一要素进行评价；分别是项目实施过程维度、项目产出维度、项目效益维度、项目满意度；十一要素为资金管理要素、组织实施要素、数量指标要素、质量指标要素、时效指标要素、成本指标要素、经济效益要素、社会效益要素、生态效益要素、项目可持续影响、服务对象满意度。

(三) 评价工作情况。

项目的建设将推动可回收资源、环保产业的发展，尤其是促进环保全产业链化发展，对发展当地经济和GDP的增长有贡献。可以预见，该项目的建设会得到当地各阶层的支持和理解，当地政府对项目建设和运营的接受程度较高。

(四) 绩效评价结论。绩效评价的评分及等级等。

1. 项目过程维度：本次建设项目通过建设，统一管理，充分利用项目片区优势，有效解决环境问题，能够获得良好的经济效益。

2. 项目产出维度：该项目已按照既定施工进度进行施工。

3. 项目效益维度：经测算，本项目如能实现预期的投入和产出，即使不考虑社会效益，财务上是可行的，但是，该公司必须加强管理，努力降低成本，研究市场策略，同时要十分重视提高服务质量，打

造品牌形象，以提高服务产品的市场竞争力，逐步提高服务的市场占有率。从社会资源优化配置的角度分析，项目的建设具有一定的社会意义。

4. 项目满意度：通过民意调查、聘请专家顾问、聘请当地咨询机构进行前期论证、聘请当地设计院进行勘察设计，设计方案获得当地老百姓认可。

三、项目绩效。

项目的建设及运营，必将促进和推动当地经济发展，增加收入，提高人民生活水平，增加社会保障。

项目通过引进技术和先进设备，可为社会重新提供工作岗位，解决就业问题，增加收入。此外，项目正式运营后，可以为当地贡献大量的税收，增加地方财政收入，提高地方的经济发展水平。

四、存在问题。

项目建成投产后也将带来直接的负面影响，尤其是给当地的能源负荷和环境带来影响。

根据生产工艺对产品生产过程中需消耗的能源种类进行统计，项目消耗的主要能源为电力等，项目所在地基础配套设施完善，能源供应充足有保障，项目能源消耗不会对当地能源消费产生明显影响。

根据项目产品的生产过程，本项目废气、废水、固废等污染物产生量较小，采取切实可行的环保措施、对社会环境不会产生不利影响。

五、有关建议。

本项目的建设，可以间接的促进基础设施的建设。随着当地工业的不断发展，各种配套的基础设施等都需要不断的发展完善，以满足产业规模不断扩大带来的需求，而基础设施的不断完善又必将进一步促进当地经济的不断发展，形成良性循环。

在间接就业效果方面，本项目的开展可以在项目区周围带来就业机

会。项目运营过程中，会带来短期的劳动力就业机会和长期的服务业就业机会。项目运营后间接带动周围工业和服务业的发展。

六、相关信息。

详见附件