

3、规范项目建设，建立健全完善档案资料。

4、加强项目资金管理。按照国家关于项目资金管理的相关规定，制定严格的资金管理使用保障制度，实行专账管理，严格做到专款专用。

（四）项目效益情况。

1、经济效益。项目实施后，通过粪污处理后所产生的肥水可以达到排污或还田标准，提高粪污集中处理能力，降低了企业粪污处理成本，提高养殖业经济收入。从宏观经济的角度来看，项目具有较好的经济效益。

2、社会效益。项目的实施符合国家对农业可持续发展的政策要求，有效推动四方台区畜禽粪污资源化利用进程，充分利用畜禽生产废弃物资源，变废为宝，改善环境，改善民生，一举多得。

3、生态效益。项目的实施实现了农业生产与资源和环境承载的平衡，有效减少粪便、污水等污染物对环境的污染，对当地水源、土地保护、改善农业生产环境和农民生活环境等具有显著作用。农业生产上采用绿色、优质和有机农产品生产技术标准进行生产，大力利用畜禽粪便生产有机肥，减少农药、化肥施用，提高了土壤肥力和水体质量，保障了现代农业的绿色生态及健康可持续发展，从而带来良好的生态效益。

五、综合评价情况（附绩效自评表）

2020年非畜牧大县生猪规模场粪污处理项目全部建设完成，并验收通过，中央补助资金发放到位，资金使用无重大违规违纪问题。本项目通过建设养殖粪污处理设施，有效减少化肥使用，促进黑土地保护，减少了畜禽粪污对环境的影响，推动了农村人居环境整治，乡村振兴进程。

六、项目评价指标分析

