|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效评价报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称： | 畜禽粪污资源化利用项目 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目类别： | □经建类 √社会事业类 □其他类 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目单位： | 奉新县畜牧水产局 | (盖章) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 评价机构： | □中介机构 □专家组 √单位评价组 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 评价年度： | 2020年 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主管部门： |  |  |   |  (盖章) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2021年 3 月 11 日 |
|  |

项目支出绩效评价报告

一、基本情况

（一）项目概况。

根据《关于下达2020年中央农业专项转移支付资金的通知》宜财农指[2020]130号，该项目包括1.整县推进项目规模养殖场设施配套率；2.粪污治理项目建成后设计猪存栏当量，超过全省目标要求；3.整县推进项目畜禽粪污综合利用率；4.经费统筹使用效率进一步提高。本项目属畜禽粪污资源化利用项目，项目经费273万；严格按有关规定进行管理，资金支付严格按照财务管理制度执行。

1. 项目绩效目标。

1.整县推进项目规模养殖场设施配套率100%；2.粪污治理项目建成后设计猪存栏当量≥13650；3.整县推进项目畜禽粪污综合利用率≧90%；4.经费统筹使用效率进一步提高。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

 了解畜禽粪污资源化利用项目专项资金的使用和效益情况，为预算绩效管理和下年度预算安排提供重要依据。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

根据《关于下达2020年中央农业专项转移支付资金的通知》宜财农指[2020]130号 2020年畜禽粪污资源化利用项目绩效目标进行。

1. 绩效评价工作过程。

我局成立了以主管财务的孙局长为绩效评价小组组长成员：刘以水、陈彬、简碧红对2020年畜禽粪污资源化利用项目按照 2020年江西省畜禽粪污资源化利用项目绩效目标进行了全面的评价。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况。

1、项目立项：项目立项符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责，项目立项依据充分；项目的申请、设立过程符合相关要求，项目立项规范，及时上报建设方案级实施方案。

2、绩效目标：项目所设定的绩效目标依据充分，符合客观实际，满足群众要求，增加便民设施，项目绩效目标与项目实施相符，达到预期目标；依据绩效目标设定的绩效指标清晰、细化、可衡量，项目绩效目标明细化，年度方案明确指出了年建设目标。

3、资金投入: 项目预算编制经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标相适应，项目预算编制的科学、合理;项目预算资金分配有测算依据，与补助单位或地方实际相适应，项目预算资金分配的科学、合理。

（二）项目过程情况。

1、资金管理：资金到位率100%，资金落实情况对项目实施的总体保障程度高，资金全部落实；预算支出完成100%，全部按计划完成；项目资金使用符合相关的财务管理制度规定，项目资金运行情况规范。

2、组织实施：项目实施单位的财务制度健全，财务管理制度规范、对安全运行提供了可靠保障；项目实施符合管理规定，业务管理制度能有效执行。

（三）项目产出情况。

1、产出数量：项目开工率100%；

2、产出质量：按项目要求细化建设方案100%。

3、产出时效:经核验，所有项目均在2020年8月前完成，及时调整或批复项目建设内容，达到预期效果。

4、产出成本:273万经费全部用于畜禽粪污资源化利用项目中，目标完成100%

（四）项目效益情况。

1、经济效益：2020年我县畜牧业发展带来积极影响。

2、社会效益：粪污治理项目建成后设计猪存栏当量为23100；资金使用无重大违规违纪问题

3、生态效益：整县推进项目畜禽粪污综合利用率≧95.6%。

4、可持续影响：保护生态环境和提高畜禽养殖安全持续发展

5.满意度：对社会公众和服务对象对项目实施效果的进行满意度调查，并汇总有关调查信息。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

多管齐下，大力推进生猪养殖污染治理。2020年 ，我局进一步完善“沼气池+生化池+氧化池”的污水处理工艺，针对污水处理达标难的问题，重点推广异位生物发酵“零排放”处理模式，截至目前，可养区、限养区内的41家规模养殖场，有15家新添了固液分离机，2家新建了人工湿地。有4家使用零排放处理模式并已全部投入运行。全县畜禽规模养殖场粪污处理设施装备配套率实现100%。

为解决畜禽粪便随意处置造成的资源浪费和污染问题，制定出台了《奉新县畜禽废弃物处理和资源化利用实施意见》，同时还向各乡镇下达了《2018-2020年畜禽废弃物处理和资源化利用目标管理责任书》，要求在2020年畜禽粪污综合利用率达到85％以上，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到95％以上。鼓励“猪-沼-林(菜、果、田)”的种养结合、农牧循环、综合利用模式。“以地定养、以养肥地、种养对接”，通过沼气发酵、生产有机肥、粪便还田等方式进行利用，根据畜禽养殖规模配套相应粪污消纳土地，或根据种植需要发展相应养殖场户，就近消化畜禽粪污。截至目前，共计有42家畜禽养殖场采取了粪污综合利用模式，并签订了粪污使用协议。全县畜禽规模养殖场粪便综合利用率达到95.99%，高于预期目标值。

存在问题：一是规模以下养殖污染问题还需要加强管理。规模以下畜禽散养户的管理和整治力度不足。今年我县启动了规模以下生猪养殖污染治理工作，且积极开展了治理工作，取得的成效比较显著，但仍然存在规模以下养殖污染问题。二是治理合力不足。养殖污染治理涉及面广，工作难度大，需要属地乡镇、行业管理部门、环保部门以及其他相关职能部门共同参与，部门之间协作性、参与度、合力性不够。

六、有关建议

 **一是推进禁养区关闭拆除，加强可养限养区监管。**对列入禁养区内的生猪养殖场（户）全部予以关闭拆除。提高对畜禽养殖场的监测频率，严厉查处畜禽养殖企业污染行为，依法予以处罚。建立和完善环境监管举报激励机制，充分发动群众举报环境违法行为。二是**完善养殖场设施整改，提高废弃物综合利用率。**对可养区、限养区内生猪养殖场全面完成治污设施配套，未建沼气池、干粪棚的要尽快完善，已完善设施的确保正常运行，做到粪便干清、雨污分流、干湿分离，确保全面整改到位。拓宽养殖场粪污综合利用渠道，帮助养殖户协调解决干粪利用困境，鼓励周边农户使用粪肥，促进粪污综合利用率提高。

七、其他需要说明的问题

无