项目支出绩效自评报告范本

（绵竹市2023年动物疫病防控项目）

一、项目概况

**（一）项目基本情况。**

1.负责项目过程的进度协调和管控，负责项目存在的问题并提出方案，负责核实项目预算执行的成本。

2.2023年绵竹市人民政府本级财政预算批复资金75万元，用于全市动物疫病防控。

3.项目资金使用范围：主要用于全市动物疫病防控，包括防疫物资、生物药品、检测试剂、冷链体系运行、定点监测，实验室运转等。项目资金支持方式：局统一管理。

4.根据全市动物防疫工作需要，考虑采购防疫物资、生物药品、检测试剂以及冷链体系运行、定点监测，实验室运转等。

**（二）项目绩效目标。**

1．项目主要内容。防疫物资、生物药品、检测试剂购买、冷链体系运行、定点监测，实验室运转等。

2．项目实现了强制免疫病种应免畜禽的免疫密度年度达到在90%以上，应免畜禽免疫密度达到100%。建立有效免疫屏障，确保了畜牧业健康稳定发展。强制免疫病种生猪47.39万头，免疫牛、羊口蹄疫苗4.21万头、免疫小反刍兽疫苗1.02万只，免疫禽流感疫苗712.5万羽。口蹄疫合格率93.6%；猪瘟合格率94.2%；禽流感H5合格率95.7%；禽流感H7合格率96.1%；鸡新城疫合格率92.7%。口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种防治工作，疫情保持平稳，未发生大规模随意抛弃病死猪事件。

3．根据2022年年本级动物防疫资金实施情况及2023年动物防疫需求综合判断，实施具有操作性、可行性。该项目申报内容与具体实施内容相符。

**（三）项目自评步骤及方法。**

由业务股室经办人员草拟自评报告，报科室负责人及分管领导审阅后再报送。

二、项目资金申报及使用情况

**（一）项目资金申报及批复情况。**

2023年绵竹市人民政府本级财政预算批复资金75万元，用于全市动物疫病防控。

**（二）资金计划、到位及使用情况。**

1．资金计划。2023年绵竹市人民政府本级财政预算批复动物疫病防控资金75万元。

2．资金到位。资金到位及时。属于市本级财政资金，列入绵竹市农业农村局2023年初年度部门预算。

3．资金使用。年初预算75万元，实际使用70.9425万元。主要是用于开展动物防疫物资采购、确保冷链体系运转、开展动物疫病监测、培训、印制防疫资料等。保证了项目实施的合理性。

**（三）项目财务管理情况。**

项目实施，组织领导到位，各项工作责任到人，严格财务管理制度，确定了防疫资金使用范围、数量和条件，严格了资金使用程序。严格执行财务管理制度，账务处理及时，会计核算规范。

三、项目实施及管理情况

**（一）项目组织架构及实施流程。**

项目业务股室根据项目经费下达情况进行项目建设方案编制实施内容。涉及项目采购的，报财政审批并公开招投标，签订合同，验收合格后，按合同拨付资金。

**（二）项目管理情况。**

按照项目管理要求，涉及项目进行了公开招投标，按照相关法律法规进行公示，严格按照招投标管理办法实施。

**（三）项目监管情况。**

为保证项目顺利实施，成立以局长为组长，分管领导、分管财政领导等相关科室为成员的项目小组，明确职责，严格按照项目资金的使用要求，负责统筹、协调、组织等工作。局主责办严格按照资金管理办法进行督查检查，确保了项目资金的规范使用。

四、项目绩效情况

**（一）项目完成情况。**

项目实施包括绵竹市动物疫病预防控制中心及全市12个镇街，动物防疫任务按时完成，项目实现了强制免疫病种应免畜禽的免疫密度年度达到在90%以上，应免畜禽免疫密度达到100%。建立有效免疫屏障，确保了畜牧业健康稳定发展。强制免疫病种生猪101.25万头，免疫牛、羊口蹄疫苗7.39万头、免疫小反刍兽疫苗1.731万只，免疫禽流感疫苗1359.15万羽。2022年口蹄疫合格率92.5%；猪瘟合格率96.3%；禽流感H5合格率92.3%；禽流感H7合格率92.4%；鸡新城疫合格率94.7%。2023年口蹄疫合格率93.6%；猪瘟合格率94.2%；禽流感H5合格率95.7%；禽流感H7合格率96.1%；鸡新城疫合格率92.7%。口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种防治工作，疫情保持平稳，未发生大规模随意抛弃病死猪事件。资金使用进度符合实际。

**（二）项目效益情况。**

社会效益：口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种防治工作按时完成，全市疫情保持稳定控制，无区域性重大动物疫病发生。

生态效益：病死猪按照要求进行无害化处置，未发生随意抛弃病死猪事件，未造成环境污染。

满意度：服务对像和补助对象对项目实施满意率 ≥90%。

五、评价结论及建议

**（一）评价结论。**

项目符合我市动物防疫实际需要，管理符合相关制度，严格按时完成项目。建立有效免疫屏障，确保了畜牧业健康稳定发展。

**（二）存在的问题。**

基层动物防疫人员不足，对全市重大动物疫病防控造成不小的困扰。狂犬病免疫难度大，每年都发生有犬伤人安全事件。

**（三）相关建议。**

1、进一步强化基层动物防疫体系建设，确保责有人担，活有人干。

2、由于狂犬病是免疫难度大，一旦人发生狂犬病是100%的致死率，建议将犬只免疫劳务费用纳入财政预算。