

附件 4

中央对地方转移支付（2025 年兽医社会化服务经费）项目绩效自评报告

一、基本情况

（一）项目基本情况：为健全基层兽医社会化服务体系，强化动物疫病防控、畜禽诊疗、防疫技术指导、病死畜禽无害化处理协助等公共服务能力，保障辖区畜牧业健康稳定发展，维护公共卫生安全，根据上级关于推进兽医社会化服务工作的部署安排，我单位申请并获批 2025 年度兽医社会化服务专项经费 7 万元，专项用于开展兽医社会化服务相关工作。本项目主要围绕基层兽医社会化服务需求开展工作，重点包括：组织专业兽医服务人员开展畜禽强制免疫辅助、疫病排查监测；为辖区养殖户提供畜禽常见病诊疗、养殖技术指导服务；开展兽医防疫政策、科学养殖知识宣传培训；协助做好病死畜禽收集、无害化处理监管；配合完成动物产地检疫协助、养殖环节防疫巡查等工作，全面提升基层兽医服务覆盖面和服务质量。

（二）资金支付与执行情况：2025 年度兽医社会化服务经费预算金额 7 万元，资金来源为财政拨款，资金已全额拨付到位。项目资金严格遵循专款专用原则，全部用于兽医社会化服务人员劳务补贴、防疫物资耗材采购、技术培训、服务宣传及现场服务开展等相关支出，无截留、挤占、挪用资金情况，资金使用合规

规范。2025年该项目由于区级财政资金安排实际支出金额为7万元，预算执行率达到100%。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金情况分析：

- 1、预算总金额：7万元
- 2、实际支出：7万元
- 3、执行率：100%。

（二）资金管理情况：严格执行财政资金管理规定，专款专用，无挤占、挪用、截留情况；支出凭证齐全，审批流程规范。

（三）总体绩效目标完成情况：截至2025年12月31日，通过规范使用7万元2025年兽医社会化服务经费，组织专业兽医服务人员开展畜禽强制免疫辅助、疫病排查监测；为辖区养殖户提供畜禽常见病诊疗、养殖技术指导服务；开展兽医防疫政策、科学养殖知识宣传培训；协助做好病死畜禽收集、无害化处理监管；配合完成动物产地检疫协助、养殖环节防疫巡查等工作，全面提升基层兽医服务覆盖面和服务质量。

（四）绩效指标完成情况：

- 1.数量指标：涉村个数 ≥ 15 个
- 2.质量指标：资金使用合规性——该项目支出符合《预算法》、《会计法》及本单位相关财务管理制度；且项目资金专款专用。
- 3.时效指标：所有任务均在2025年内完成，无逾期情况，

验收及时率 100% 。

4.项目总成本：7 万元。

5. 社会效益：通过项目实施，健全了基层兽医社会化服务网络，弥补了基层兽医服务力量不足的短板，有效筑牢动物疫病防控防线，保障了辖区畜牧业持续健康发展，维护了畜禽产品质量安全和公共卫生安全，提升了基层动物防疫工作整体水平。

6. 经济效益：帮助养殖户有效规避畜禽疫病风险，减少养殖损失，提升科学养殖水平，助力养殖户增收增效，推动辖区畜牧产业稳定发展。

7. 可持续效益：强化了基层兽医服务队伍建设，提升了服务人员专业能力，增强了养殖户防疫意识，形成了常态化兽医社会化服务机制，为后续兽医服务工作持续开展奠定了坚实基础。

8. 对服务对象满意度进行测评，辖区畜禽养殖户对兽医社会化服务的态度、质量、效率等综合满意度达到 96%，高于 90% 的既定目标，服务工作获得群众广泛认可。

三、发现的主要问题和改进措施

1.主要问题：受经费额度限制，兽医社会化服务多集中于基础防疫、诊疗指导等基础工作，针对特色养殖、精细化养殖的专项技术服务开展不足，服务深度和精细化程度有待提升。兽医防疫政策、服务内容的宣传方式较为单一，主要以线下培训、现场宣传为主，线上宣传推广力度不够，部分散养户对兽医社会化服务内容了解不全面。项目资金主要用于人员劳务，在服务体系信

息化建设、服务人员长效技能提升等方面投入不足，资金使用的精细化、高效化管理仍需加强。

2.改进措施：积极争取资金支持，结合辖区养殖产业特点，拓展特色养殖技术指导、疫病防控精细化服务等内容，提升兽医社会化服务针对性和专业性，满足不同养殖户多元化服务需求。采取线上线下相结合的宣传模式，通过微信公众号、短视频、乡村广播等多种渠道，加大兽医服务政策、服务内容宣传力度，提升服务覆盖面和群众知晓率，实现服务全覆盖。进一步优化资金支出结构，在保障基础服务开展的同时，合理增加服务人员技能培训、服务体系信息化建设投入，加强资金使用全过程监管，提升财政资金使用精细化水平，最大化发挥资金效益。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

2025 年度兽医社会化服务经费项目实施规范，资金管理严格、使用合规，项目各项绩效目标均圆满完成，有效提升了基层兽医社会化服务能力，取得了良好的社会效益和经济效益，达到了项目实施预期效果。经综合自评，本项目绩效自评得分 95 分，自评等级：优秀 良好 合格 不合格。同时会及时公开绩效自评结果。

五、其他需要说明的问题

无。