

宁县畜牧兽医站

2024年村级防疫员补助项目

一、项目基本情况

基本情况	项目名称	2024年村级防疫员补助		
	评价年度	2024年度	评价类型	补助类评价
	委托评价单位	宁县财政局	评级机构名称	北京费商隐管理咨询有限公司
	评价对象名称	宁县畜牧兽医站		
实施目的	<p>通过开展宁县畜牧兽医站2024年村级防疫员补助项目绩效评价工作，梳理项目立项背景，细化项目专项经费管理、预算执行和监督等各个环节的管控，对项目的资金使用情况、财务管理状况以及相关制度、措施落实执行情况等进行分析，全面掌握项目资金的使用效率和综合效益，分析项目管理的过程规范程度以及资金预期目标实现程度，考评资金支出的社会效益情况。</p> <p>通过绩效评价总结项目在实施过程中的经验，发现项目实施过程中存在的问题，提出针对性的改进意见和建议，采取切实有效的措施改进、加强项目管理，进一步提高项目资金管理水平和财政资金使用效益；总结项目预算管理经验，查找资金使用和管理中的薄弱环节，为进一步完善财政政策、改进预算管理、提高预算资金绩效提供依据，为宁县畜牧兽医站后续开展类似项目提供可行性参考建议。</p>			
项目实施内容	宁县2024年村级防疫员补助项目，全县257个行政村每村1名防疫人员，每名年补助7200元，其中：中央和省级2600元/年，县级配套4600元/年。			
资金情况	项目总预算数	118.22	实际到位数	118.22
	实际支出数	91.42	结余金额	26.8

(万元)	预算执行率	77.33%
二、项目绩效目标		
绩效目标	<p>1.总体目标</p> <p>提升基层动物疫病防控水平，降低重大动物疫病发生率，保障畜牧业生产安全和公共卫生安全。</p> <p>2.年度目标</p> <p>按时足额发放补助资金，稳定村级防疫员队伍，保障村级动物防疫人员补助，确保全县畜牧业健康持续发展。</p>	
三、评价基本情况		
评价范围	<p>本次绩效评价对象为宁县畜牧兽医站 2024 年村级防疫员补助项目，重点评价项目资金支出情况、项目完成情况等内容，评判年度绩效目标是否完成。</p>	
评价依据	<p>(1) 《中华人民共和国预算法》</p> <p>(2) 财政部《关于印发项目支出绩效评价管理办法的通知》（财预〔2020〕10号）</p> <p>(3) 财政部关于印发《预算绩效评价共性指标体系框架的通知》（财预〔2013〕53号）</p> <p>(4) 《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）</p> <p>(5) 关于印发《中央部门项目支出核心绩效目标和指标设置及取值指引（试行）》的通知（财预〔2021〕101号）</p> <p>(6) 财政部关于印发《预算管理一体化规范（试行）》的通知（财办〔2020〕13号）</p>	

	<p>(7) 《关于批复 2024 年部门预算的通知》（宁农发〔2024〕33 号）</p> <p>(8) 《2024 年 2 月 1 日经县十八届人大三次会议第三次全体会议》</p> <p>(9) 《宁县人民政府<关于印发宁县村级动物防疫人员管理办法>》（宁政发〔2022〕53 号）</p> <p>(10) 《关于部门预算县列项目经费的情况说明》（宁牧字〔2022〕147 号）</p> <p>(11) 所有项目资料</p>					
评价指标体系	<p>绩效评价指标体系由一级至三级指标及指标解释、指标说明、分值、得分 7 个部分组成，一级指标包含项目投入、项目过程、项目产出和项目效益四类，结合本项目特有属性及项目实际情况，细化出 12 个二级指标和 19 个三级指标。</p> <p>总权重按总百分比数 100%来分配，其中项目投入类指标占 18%，项目过程类指标占 22%，项目产出类指标占 36%，项目效益类指标占 24%。</p>					
评价办法	<p>绩效评价采用定量与定性相结合、书面评价和现场评价相结合的方式，运用案卷研究法、公众评判法、实地测评法、成本—效益比较法、目标预定与实施效果比较法、横向比较法等方法进行评价。</p>					
数据采集及处理办法	<p>信息与数据收集采取文本收集、现场调研、深度访谈、问卷调查等方式进行，数据处理采取定性分析与定量分析相结合的方法开展。</p>					
绩效评价工作过程	<p>接受委托任务、拟定方案、收集资料、现场评价、撰写报告、资料归档。</p>					
四、评价结论和绩效分析						
综合评价结论	评价得分	82.73		评价等级		良
绩效	指标	投入指标	过程指标	产出指标	效益指标	合计

分析	得分	16	16.73	26	24	82.73
五、其他需要说明的事项						
宁县2024年村级防疫员补助项目绩效评价报告相关的基础工作材料和财务核算资料由宁县畜牧兽医站提供，并对其真实性、合法性、完整性负责。						