

# 玉溪市动物疫病预防控制中心 2023 年预算重点领域财政项目文本公开

## 一、项目名称

2023 年度市级动物防疫经费项目。

## 二、立项依据

（一）拥有区位优势和政策倚重。玉溪市地处滇中腹地，辖一市两区六县，北连昆明，东邻红河，南接思茅，西交楚雄，交通便利，国道 213 穿境而过，昆玉、玉元高速公路、昆玉铁路纵贯南北，是通往滇南和东南亚邻国的重要通道，通讯网络发达，无论是发展外向型畜牧业，还是开展对外贸易，均占有重要的地位。我市畜牧业在农业部、省级主管部门和市委、市政府的高度重视和支持下，连续保持增产增收，成为农村经济中的第一大产业和农民增收的主要支柱。

（二）防疫工作难度凸显，供需矛盾突出。截止 2022 年 12 月，全市生猪存栏 104.54 万头，牛存栏 16.6 万头，羊存栏 31.62 万只，家禽存栏 1637.85 万羽。畜禽存栏的增多致使动物防疫工作形势严峻。同时，自 2018 年非洲猪瘟传入我国，极大影响了我国生猪产业发展，加剧了动物防疫工作难度，而猪肉作为城乡居民的重要“菜篮子”产品，如何加快恢复生猪生产，保障猪肉市场供应，时刻牵动着群众的心。

（三）新法促进依法履职尽责。新修订的《中华人民共和国动物防疫法》于 2021 年 5 月 1 日起施行。新法重新定义了动物疫病预防控制机构职责，在保障养殖业生产安全、动物源性食品

安全、公共卫生安全及生态环境安全方面具有十分重要的作用，为开展动物防疫工作提供了法律保障。

### **三、项目实施单位**

玉溪市动物疫病预防控制中心。

### **四、项目基本概况**

为开展好 2023 年动物疫病免疫、预防控制及监测预警工作，保障我市畜牧业生产的健康发展和畜产品质量安全，玉溪市动物疫病预防控制中心 2023 年度市级预算经费 50.00 万元。实现全年非洲猪瘟、禽流感、口蹄疫等动物疫病监测样品数达 40000 头只份，为全市动物疫情诊断、监测、预报提供技术支撑，有效控制重大动物疫病的发生流行，降低畜禽的发病率和死亡率。加强重大动物疫病强制免疫，实现全市口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫等强制免疫病种应免畜禽免疫密度达 100.00%，免疫抗体合格率全年保持在 70.00% 以上，其他主要动物疫病免疫密度达应免数的 95.00% 以上，确保不发生区域性重大动物疫情。加强应急防疫物资储备，为全市动物疫病防控工作提供坚实的物资保障。

### **五、项目实施内容**

采购部分常规动物疫苗及进行冷链维护；采购重大动物疫病防控应急物资；采购动物疫病监测试剂、耗材；进行兽医实验室运行维护；完成非洲猪瘟、口蹄疫、高致病性禽流感等动物疫病的病原学监测、免疫效果监测评估等工作。

### **六、资金安排情况**

本项目计划安排市级资金 50 万元，其中：常规疫苗采购及

冷链维护费用 10 万元;重大动物疫病防控应急物资采购 15 万元;动物疫病监测试剂耗材 20 万元;兽医实验室运行维护费用 5 万元。

## 七、项目实施计划

2023 年度全年实施项目，具体安排如下：

2023 年 3-5 月按照项目计划任务，完成上半年监测试剂和耗材采购工作，验收合格后完成支付工作。

2023 年 6-7 月完成上半年各畜禽样品的采集和送检、病原学样品分子生物检测、血清样品实验室免疫抗体监测，数据汇总及上半年工作总结的上报。

2023 年 8 月按照项目计划任务，完成下半年监测各畜禽样品的采集和送检。

2023 年 8-10 月按照项目实施方案和任务完成全市下半年监测试剂和耗材、疫苗及防疫物资的采购工作，验收合格后完成支付工作。

2023 年 10 月完成下半年病原学样品分子生物检测、下半年血清样品实验室免疫抗体监测，数据汇总及全年工作总结的上报、全市秋防延伸绩效考核。

2023 年 11-12 月完成项目的验收及总结。

## 八、项目实施成效

(一)经济效益。项目实施后，可提高我市动物疫病防治的总体实力和水平，有效控制重大动物疫病的发生流行，降低畜禽的发病率和死亡率，促进养殖户增收。

（二）社会效益。项目实施后，可提升动物保护能力，从源头防范人畜共患病和动物源性食品安全风险；可有效应对突发性公共卫生事件，迅速消灭动物疫病传染源，切断传播途径，大大降低突发事件给人类带来的危害与损失，维护社会稳定；有助于制定科学的防疫计划，使防疫工作真正做到“预防为主”，避免防疫工作的盲目性；推动能够遏制重大动物疫情扩散蔓延，提高产业风险管控能力，有利于保障全市畜牧业健康发展。

（三）生态效益。项目实施后，对动物疫病的有效控制、病害动物及其产品检测技术的提高和无害化处理功能的增强，将大大减少自然环境中病原微生物的滋生，减少病原对环境的污染，促进社会可持续发展。

（四）可持续效益。项目实施后，可实现疫病防控，减少传播，食品安全，生态平衡兼顾发展，从而促进畜牧业可持续发展。