富民县爱国卫生运动委员会办公室

2023年病媒生物防制经费项目

绩效评价报告

委托单位名称：富民县财政局

评估机构名称：云南杻之阳会计师事务所（普通合伙）

项目起止时间：2024年7月15日至2024年10月31日

报告出具时间：2024年10月31日

**目 录**

[一、基本情况 1](#_Toc180073563)

[（一）项目概况 1](#_Toc180073564)

[（二）绩效目标设立情况 3](#_Toc180073565)

[（三）项目组织管理情况 5](#_Toc180073566)

[二、绩效评价工作开展情况 6](#_Toc180073567)

[（一）绩效评价目的、对象和范围 6](#_Toc180073568)

[（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法和标准 6](#_Toc180073569)

[（三）绩效评价工作过程 10](#_Toc180073570)

[三、绩效评价结论 10](#_Toc180073571)

[（一）绩效评价综合结论 10](#_Toc180073572)

[（二）绩效目标实现情况 11](#_Toc180073573)

[四、绩效评价情况分析 13](#_Toc180073574)

[（一）决策情况分析 13](#_Toc180073575)

[（二）过程情况分析 13](#_Toc180073576)

[（三）产出情况分析 14](#_Toc180073577)

[（四）效益情况分析 16](#_Toc180073578)

[五、存在的主要问题 18](#_Toc180073579)

[（一）项目指标设定不规范 18](#_Toc180073580)

[（二）对重点区域的监测及“四害”防制效果宣传及群防群治覆盖不足 18](#_Toc180073581)

[六、建议 18](#_Toc180073582)

[（一）建立爱卫系统项目绩效指标体系、指导工作实践 18](#_Toc180073583)

[（二）开展重点区域监测及“四害”消杀，加强病媒生物防制知识宣传，提高全民防范意识 18](#_Toc180073584)

[七、其它需说明的情况 19](#_Toc180073585)

富民县爱卫办2023年病媒生物防制经费项目

绩效评价报告

一、基本情况

（一）项目概况

**1.项目背景**

病媒生物是指能直接或间接传播疾病，危害、威胁人类健康的生物，包括老鼠、蚊子、苍蝇、蟑螂、跳蚤、蜱、螨、臭虫等。其中与人们日常生活密切相关的最常见病媒生物为：蚊子、苍蝇、老鼠、蟑螂。在我国法定报告的传染病中有许多属于病媒生物性传染病，如鼠疫、流行性出血热、疟疾、登革热等，这些传染病具有传播快、易流行的特点，严重威胁人民群众的身体健康。

病媒生物防制，是指通过对病媒生物的有效控制，预防和控制病媒生物性传染病的发生和传播。病媒生物防制遵循综合防制的原则，以孳生地处理为主，辅以物理、化学等防制措施，把病媒生物密度控制在不足为害的水平。

根据《中共富民县委办公室 富民县人民政府办公室关于印发富民县深入开展爱国卫生运动实施方案的通知》（富办发〔2023〕5号），要加强病媒生物监测，扩大监测范围，鼓励各镇（街道）开展病媒生物监测，提高监测频率，及时掌握病媒生物密度、种属和孳生地等情况，科学制定防制方案，定期发布预警信息，加强病媒生物防制专业队伍建设，消除病媒生物孳生地，降低和控制病媒生物密度。到2025年，富民县鼠、蚊、蝇、蟑螂等主要病媒生物密度，持续保持达到国家病媒生物密度控制水平C级标准，富民县建成区街道力争达到国家病媒生物密度控制水平B级标准。

2023年病媒生物防制经费项目，由县爱卫办组织实施，定期开展全县病媒生物防制与督导工作，并委托第三方消杀公司实时进行病媒生物孳生地监测和消杀工作，根据2023年11月3日《昆明市爱国卫生运动委员会办公室关于印发昆明市病媒生物防制四项达标技术评估考核结果的通报》，富民县鼠类、蝇类、蚊类、蜚蠊密度控制水平达到国家 C级标准，重点行业和单位防蝇、防鼠设施合格率达到国家 B级标准，通过市级考核验收。

**2.项目实施内容**

富民县2023年病媒生物防制工作，由县爱卫办牵头实施，主要从制度制定、专业队伍建设、开展病媒生物孳生地调查及监测、完善县乡村单位组织网络、扩大病媒生物防制宣传、开展“除四害”专项行动、对创建国家卫生镇的乡镇开展指导等方面，组织各方力量，摸清全县各区域病媒生物孳生规律，及时开展消杀工作，推动全县城乡人居环境持续改善，提高群众健康素养和全民健康水平。

**3.资金投入及使用情况**

（1）资金下达情况

根据《富民县财政局关于批复2023年部门预算的通知》（富财社〔2023〕1号），县财政局下达县爱卫办2023年病媒生物防制经费20万元。

（2）财政资金到位情况

2023年病媒生物防制经费实际到位20万元。

（3）资金使用情况

2023年病媒生物防制经费支出19.60万元，为预算金额的98%。

截至2023年12月31日，项目结余资金0.40万元被财政收回，无结转资金。

（二）绩效目标设立情况

**1.批复（下达）的绩效目标**

县爱卫办对2023年病媒生物防制项目制定了3个指标：1个产出质量指标、1个社会效益指标、1个满意度指标，具体绩效目标表如下：

**2023年病媒生物防制经费绩效目标申报表**

| **年度目标** | | 消除病媒生物孳生地，有效降低和控制病媒生物密度。 | |
| --- | --- | --- | --- |
| **绩效指标** | | | |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标值** |
| 产出指标 | 质量指标 | 病媒生物密度达到的等级 | ≥国家C级水平 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 降低和控制病媒生物密度 | ≥95% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众对病媒生物防制的满意度 | ≥90% |

**2.绩效评价调整后的绩效目标和绩效指标情况**

项目申报的绩效目标科学性、合理性不足。所设指标不完整，无产出数量指标、时效指标；效益指标虽然为定量指标，但三级指标与指标值不匹配（病媒生物密度下降95%的指标不科学、不合理），无法进行跟踪及取数评价。通过前期实地调研，评价组与被评价部门进行充分、有效的沟通，听取项目实施情况介绍，多渠道收集有关政策文件、项目实施台账资料，结合项目设立的背景、目的和依据，将项目绩效目标修订为：

**2023年病媒生物防制经费项目绩效目标表（修订）**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标值** | **指标解释** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 产出数量指标 | 富民县病媒生物防制工作简报出具期数 | ≥12期 | 反映2023年富民县病媒生物防制工作简报出具期数 |
| 开展病媒生物防制指导的乡镇数量 | ≥2个 | 反开展病媒生物防制指导的乡镇数量，其中：罗免镇、赤鹫镇为创建国家卫生镇的乡镇。 |
| 富民县重点行业及重点场所病媒生物侵害调查报告出具数量 | ≥1个 | 反富民县重点行业及重点场所病媒生物侵害调查报告出具数量 |
| “七小行业”病媒生物防制检查家数 | ≥103家 | 反映2023年“七小行业”病媒生物防制检查家数。“七小行业”是指小饭店、小熟食店、小食品加工作坊、小旅店、小浴室、小理发店、小歌舞厅。 |
| 产出质量指标 | 防蝇防鼠设施合格率 | ≥95% | 反映富民县重点区域防蝇防鼠设施合格率的情况 |
| 药物投放及消杀安全合格率 | =100% | 反映药物投放及消杀所选择的药物及消杀方式是否合格 |
| 产出时效指标 | 富民县病媒生物消杀频次 | ≥3次 | 反映富民县病媒生物消杀频次，包括：包括春、夏、冬各季节的消杀工作 |
| 产出成本指标 | 项目预算控制率 | ≤20万元 | 反映项目预算控制情况 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 富民县对“四害”孳生地清理整治数量 | ≥60处 | 反映富民县2023年“四害”孳生地清理整治数量 |
| 富民县病媒生物密度达到国家C级的验收通过率 | =100% | 反富民县病媒生物密度达到国家C级的验收通过情况 |
| 可持续影响 | 病媒生物危害与控制咨询电话及服务平台建设数量 | ≥2个 | 反映富民县病媒生物危害与控制咨询电话及服务平台建设数量 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益群众满意度 | 90%以上 | 反映受益群众对病媒生物防制的满意度 |

（三）项目组织管理情况

根据《中共富民县委办公室 富民县人民政府办公室关于印发富民县深入开展爱国卫生运动实施方案的通知》（富办发〔2023〕5号），为明确本项目具体工作要求，富民县爱卫办制定下发了《关于做好2023年以春季灭鼠为主的四害病媒生物消杀准备工作的通知》《关于开展2023年夏季以灭蚊、灭蝇、灭蟑为主的病媒生物防制活动通知》，由县爱卫办牵头，重点单位、各乡镇分别组织，开展了以爱国卫生“新7个专项行动”、冬春以灭鼠为主、夏季以灭蚊、灭蝇、灭蟑为主的病媒生物防制活动，完成了《2023年富民县病媒生物蚊蝇类孳生地调查报告》1份，开展了3次病媒生物消杀工作，全县增设毒饵站65个（累计达到819个）、使用灭鼠毒饵2.43吨，灭蚊、灭蝇、灭蟑杀虫剂6件，对县城建成区内50处垃圾收集点、1个垃圾中转站、5个垃圾房、220个垃圾桶、632个果皮箱、57个公厕进行彻底清洁，对28条沟渠进行彻底清淤，对1个大型水体周围进行垃圾清理，对2个景观水体进行换水和清洗，对80个道路雨水井进行疏通和垃圾清理，对18个散露的“四害”孳生地进行了清理整治，共清除卫生死角65处，垃圾约32吨。通过上述工作，有效降低蚊、蝇、蟑螂密度，2023年全县病媒生物密度控制水平标准达国家C级要求。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1.绩效评价目的

本次绩效评价的目的，是通过对该项目决策、过程、产出、效益等方面开展评价，全面了解项目立项及实施过程是否规范、产出目标是否完成、效益目标是否实现等方面的内容，总结经验，查找不足，发现问题，提出科学合理、具有可操作性的建议，从而推动项目实施单位有效履职，强化预算部门绩效意识，规范财政资金管理，优化财政资源配置，提高财政资金使用效益。

2.绩效评价对象和范围

本次绩效评价对象为2023年病媒生物防制经费，评价范围为病媒生物防制涉及的管理部门、实施部门、病媒生物消杀专业单位及受益群体。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法和标准

**1.绩效评价原则**

本次绩效评价遵循科学公正、统筹兼顾、激励约束、公开透明的基本原则：

（1）科学公正原则。运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。

（2）统筹兼顾原则。职责明确，与单位自评各有侧重、相互衔接，在单位自评的基础上开展此次绩效评价工作。

（3）激励约束原则。绩效评价结果与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。

（4）公开透明原则。绩效评价结果依法依规公开，并自觉接受社会监督。

**2.绩效评价指标体系**

（1）绩效评价指标

根据项目相关性、重要性、可比性、经济性、系统性原则，结合财政支出项目绩效评价的相关要求设立相应的指标，并分配相应的权重（分值）。本项目设置4个一级指标（决策、过程、产出、效益），11个二级指标，23个三级指标。具体详见附件2绩效评价指标体系及评分表。

（2）绩效评价指标分值权重

本项目绩效评价为百分制，最终得分由各指标得分累计加总形成。绩效评价指标体系从决策、过程、产出、效益四个方面进行构建，“决策”分值权重15分，“过程”分值权重20分，“产出”分值权重35分，“效益”分值权重30分。

（3）指标解释

绩效评价指标体系以项目管理流程所包含的“决策—过程—产出—效益”环节为依据，将绩效评价指标划分为决策、过程、产出、效益四个方面，作为一级指标，一级指标再细化分解为二级指标、三级指标，三级指标对绩效评价考核的具体内容进行明确，对指标予以解释说明，并明确评分及扣分方法。

①“决策”指标由“项目立项”、“绩效目标”、“资金投入”3个二级指标构成，同时细化为6个三级指标。主要考察项目立项是否有充分的依据，设立过程是否符合相关要求，绩效目标是否合理、明确，预算资金分配是否合理、是否及时足额到位。

②“过程”指标由“资金管理”、“组织实施”2个二级指标构成，同时细化为6个三级指标。主要考察项目预算资金使用的合规性、财务管理的规范性和项目组织实施的有效性三方面的内容。

③“产出”指标由“产出数量”、“产出质量”、“产出时效”、“产出成本”4个二级指标构成，同时细化为三级指标。主要考察项目数量指标、质量指标、时效指标、成本指标的完成情况。

④“效益”指标由“社会效益”、“可持续效益”、“满意度”3个二级指标构成，同时细化为三级指标。主要反映项目实施产生的社会效益、可持续效益，同时通过实施问卷调查，了解受益群体对项目的满意程度。

**3.绩效评价方法**

本次绩效评价主要采用比较法、成本效益分析法、公众评判法等方法。

（1）比较法。针对本次绩效评价，我们通过诸如项目数量、质量、时效、成本、效益、满意度等指标完成情况，分别与相应的绩效指标值、历史数据进行比较，综合分析各项指标的实现程度。

（2）成本效益分析法。针对本次绩效评价，通过将项目资金投入与项目产出、效益情况进行关联性分析，评价项目投入的经济性、产出效益的合理性。

（3）公众评判法。通过现场调研、召开座谈会、满意度问卷，了解项目实施效果情况，以发现项目立项、过程管理、绩效管理中存在的问题，着重对预算产出、取得的效果情况进行调查了解，为评价提供相关依据。对绩效评价中难以定量评价但又体现项目绩效管理的重要环节，通过问卷和调研方式获取真实情况，将定性问题转化为定量评分，作为量化评价的依据。引入专家参与绩效报告的审核，提高绩效评价工作质量。

**4.绩效评价标准**

绩效评价标准通常包括计划标准、行业标准、历史标准等，用于比较绩效指标完成情况。绩效评价指标体系满分100分，对所有的末级评价指标一一评价、打分后，进行得分加总，得出部门整体总得分，根据总得分，将评价结果分为4个等级：优（得分90分以上，含90分）、良（得分80分-90分，含80分）、中（得分60分-80分，含60分）、差（60分以下）。

（三）绩效评价工作过程

1.项目前期准备：与委托方对接，对项目基本情况进行初步了解；根据评价任务进行前期准备，组织相关人员了解项目相关政策背景、实施内容、资金投入等相关情况，被评价部门根据资料清单准备评价所需资料。

2.开展实地评价：绩效评价组深入项目现场进行实地评价，与实施单位进行充分沟通交流，开展调研访谈、现场踏勘、问卷调查、资料收集等实地评价工作，完成实地评价相应工作底稿。

3.撰写报告：在实地评价工作结束后，整理汇总相关材料及数据，对于数据不清晰、不完整的情况，评价组作进一步取证核实，经分析研判，征求专家意见，形成总体评价结论，撰写评价报告。

4.报告征求意见及修改完善：将绩效评价报告（征求意见稿）提交被评价单位、富民县财政局征求意见，在充分考虑反馈意见的基础上，修改完善评价报告。

5.出具评价报告：按规范要求出具绩效评价报告，整理相关工作底稿，配合做好报告结果应用等相关工作。

三、绩效评价结论

（一）绩效评价综合结论

该项目本次绩效评价得分88.77分，评价等级为“良”。一级指标具体得分情况详见下表：

**项目一级指标得分统计表**

| **一级指标** | **指标分值** | **评价得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- |
| 决策 | 15 | 11.00 | 73.33% |
| 过程 | 20 | 19.92 | 99.60% |
| 产出 | 35 | 33.00 | 94.29% |
| 效益 | 30 | 24.85 | 82.83% |
| **合计** | **100** | **88.77** | **88.77%** |

通过2023年病媒生物防制经费项目实施，富民县爱卫办牵头组织，开展了富民县病媒生物防制监测、“四害”孳生地卫生整治、投放饵料、生物消杀等工作，在2023年市级考核中，富民县鼠类、蝇类、蚊类、蜚蠊密度控制水平达到了国家 C级标准，重点行业和单位防蝇、防鼠设施合格率达到了国家 B级标准，并通过了市级考核验收。

（二）绩效目标实现情况

根据实地评价情况，设置的13个绩效指标中，除“满意率≥90%”未完成外，其余指标已完成，详见下表：

**绩效目标完成情况统计表**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **指标值** | **指标完成情况** | **是否完成** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 产出数量指标 | 富民县病媒生物防制工作简报出具期数 | ≥12期 | 2023年富民县病媒生物防制工作简报共出具12期 | 完成 |
| 开展病媒生物防制指导的乡镇数量 | ≥2个 | 对罗免镇、赤鹫镇2个创建国家卫生镇的两个乡镇开展病媒防制培训指导工作，形成《2023年3月富民县赤鹫镇、罗免镇病媒生物防制蚊、蝇孳生地、鼠类栖息地调查及三防设施检查报告》《2023年4月富民县罗免镇、赤鹫镇应急保障服务报告》 | 完成 |
| 富民县重点行业及重点场所病媒生物侵害调查报告出具数量 | ≥1个 | 为了解富民县病媒生物蚊蝇孳生地的总体情况及分布特点，为预测预报和处理突发公共卫生事件积累基础数据，对富民县13种场所类型、128个单位开展了病媒生物蚊蝇孳生地动态监测，出具了《2023年富民县病媒生物孳生地监测报告》《2023年富民县重点行业及重点场所病媒生物侵害调查》《2023年3月富民县赤鹫镇病媒生物防制蚊、蝇孳生地、鼠类栖息地调查及三防设施检查报告》共3个报告 | 完成 |
| “七小行业”病媒生物防制检查家数 | ≥103家 | 2023年6月对富民县内“七小行业”开展重点行业及重点场所病媒生物防制情况检查，共检查“七小行业”103家。 | 完成 |
| 产出质量指标 | 防蝇防鼠设施合格率 | ≥95% | 2023年对重点区域（如机关、学校、医院、公园、农贸市场、垃圾中转站等）防蝇防鼠设施进行新增、检查维护，共计新增毒饵站65个，累计维护毒饵站 819 个（含新增），设施合格率达到100%。 | 完成 |
| 药物投放及消杀安全合格率 | =100% | 2023年共使用药物杀虫、毒鼠的药品共计12种，所用药品均有药品三证（登记证、生产许可证、企业或国家标准），投放药品人员5人，均具有《有害生物防制员证》资格证书，安全合格率达到了95%以上。 | 完成 |
| 产出时效指标 | 富民县病媒生物消杀频次 | ≥3次 | 2023年，富民县开展春季灭鼠、夏季灭蚊蝇蟑、冬季灭鼠活动3次。 | 完成 |
| 产出成本指标 | 项目预算控制率 | ≤20万元 | 项目预算金额20万元，2023年支出19.60万元，预算控制率为98%。 | 完成 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 富民县对“四害”孳生地清理整治数量 | ≥60处 | 2023年在灭“四害”活动中，富民县爱卫办牵头组织对18个散露的“四害”孳生地进行了清理整治，共清除卫生死角65处，垃圾约32吨。 | 完成 |
| 富民县病媒生物密度达到国家C级的验收通过率 | =100% | 根据《昆明市爱国卫生运动委员会办公室关于印发昆明市病媒生物防制四项达标技术评估考核结果的通报》，富民县鼠类、蝇类、蚊类、蜚蠊密度控制水平达到国家 C级标准，重点行业和单位防蝇、防鼠设施合格率达到国家 B级标准，通过市级考核验收。 | 完成 |
| 可持续影响 | 病媒生物危害与控制咨询电话及服务平台建设数量 | ≥2个 | 为做好富民县病媒生物防制工作，着力解决好群众关心的病媒生物防制问题，及时向群众提供病媒生物防制咨询、技术指导等服务，富民县建立了咨询电话及服务平台，一处为县爱卫办，一处为县疾病预防控制中心，平台的职责主要包括：接受市民对市容市貌脏乱差现象以及病媒生物孳生地治理不到位的投诉举报，解答群众病媒生物危害与控制相关方法及知识，提供相关咨询和交流。 | 完成 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 受益群众满意度 | 90%以上 | 共回收有效问卷173份，满意度得分87.72%。 | 未完成 |

四、绩效评价情况分析

（一）决策情况分析

根据《中共富民县委办公室 富民县人民政府办公室关于印发富民县深入开展爱国卫生运动实施方案的通知》（富办发〔2023〕5号），文件要求，设立了本项目，项目政策依据充分，项目立项与富民县爱卫办部门职责相符，属于部门履职所需，按照规定的程序申请设立，项目预算申报文件、材料符合相关要求。

从项目绩效指标设定看，项目所设指标不完整，无产出数量指标、时效指标；效益指标虽然为定量指标，但三级指标与指标值不匹配（病媒生物密度下降95%的指标不科学、不合理），无法进行跟踪及取数评价。

项目预算资金测算与分配方面，资金测算根据防制工作任务进行安排，以委托第三方消杀公司进行病媒生物孳生地监测和消杀的方式实施，但项目预算单一，未对项目宣传预留资金，资金分配存在不合理之处，扣1分。

（二）过程情况分析

2023年病媒生物防制经费实际到位20万元，经费支出19.60万元（均为委托业务费支出），为预算金额的98%。截至2023年12月31日，项目结余资金0.40万元被财政收回，无结转资金。资金支付审批方面，富民县爱卫办执行《富民县卫健系统财务管理办法》的规定，资金支付审批流程符合管理办法的规定，无超范围支付项目资金的情况。

为明确本项目具体工作要求，富民县爱卫办根据《中共富民县委办公室 富民县人民政府办公室关于印发富民县深入开展爱国卫生运动实施方案的通知》（富办发〔2023〕5号）要求，先后制定并下发了《关于做好2023年以春季灭鼠为主的四害病媒生物消杀准备工作的通知》《关于开展2023年夏季以灭蚊、灭蝇、灭蟑为主的病媒生物防制活动通知》等相关文件，由县爱卫办牵头，重点单位、各乡镇分别组织，开展了以爱国卫生“新7个专项行动”、冬春以灭鼠为主、夏季以灭蚊、灭蝇、灭蟑为主的病媒生物防制活动。

第三方消杀公司负责实施病媒生物孳生地监测、“四害”孳生地卫生整治、投放饵料、生物消杀等工作，并对创建国家卫生镇的2个乡镇（罗免镇、赤鹫镇）开展技术指导。

（三）产出情况分析

1.富民县病媒生物防制工作简报出具期数≥12期。2023年富民县病媒生物防制工作简报共出具12期。

2.开展病媒生物防制指导的乡镇数量≥2个。对罗免镇、赤鹫镇2个创建国家卫生镇的两个乡镇开展病媒防制培训指导工作，形成《2023年3月富民县赤鹫镇、罗免镇病媒生物防制蚊、蝇孳生地、鼠类栖息地调查及三防设施检查报告》《2023年4月富民县罗免镇、赤鹫镇应急保障服务报告》。

3.富民县重点行业及重点场所病媒生物侵害调查报告数量≥1个。为了解富民县病媒生物蚊蝇孳生地的总体情况及分布特点，为预测预报和处理突发公共卫生事件积累基础数据，2023年由县爱卫会组织、第三方消杀公司对富民县13种场所类型、128个单位开展了病媒生物蚊蝇孳生地动态监测，出具了《2023年富民县病媒生物孳生地监测报告》《2023年富民县重点行业及重点场所病媒生物侵害调查》《2023年3月富民县赤鹫镇病媒生物防制蚊、蝇孳生地、鼠类栖息地调查及三防设施检查报告》共3个报告。

4.“七小行业”病媒生物防制检查家数≥103家。2023年6月对富民县内“七小行业”开展重点行业及重点场所病媒生物防制情况检查，共检查“七小行业”103家。

5.防蝇防鼠设施合格率≥95%。2023年对重点区域（如机关、学校、医院、公园、农贸市场、垃圾中转站等）防蝇防鼠设施进行新增、检查维护，共计新增毒饵站65个，累计维护毒饵站 819 个（含新增），设施合格率达到100%。

6.药物投放及消杀安全合格率100%。2023年共使用药物杀虫、毒鼠的药品共计12种，所用药品均有药品三证（登记证、生产许可证、企业或国家标准），投放药品人员5人，均具有《有害生物防制员证》资格证书，安全合格率达到了100%。

**富民县2023年度药物投放及消杀药品用量统计表**

| **药品名** | **1月** | **2月** | **3月** | **4月** | **5月** | **6月** | **7-8月** | **9月** | **10月** | **11月** | **12月** | **合计** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5%高效氟氯氰菊酯悬浮剂（毫升） | 病媒生物侵害调查 |  | 病媒生物侵害调查 |  | 8550 | 4500 | 13600 | 4500 | 3100 |  |  | 34250 |
| 0.5%吡丙醚杀虫颗粒剂（克） |  |  | 30500 |  |  |  |  |  |  | 30500 |
| 1.7%残杀威杀虫热雾剂（升） |  |  | 20 | 20 | 44 | 20 | 15 |  |  | 119 |
| 5%高效氟氯氰菊酯杀蟑烟剂（枚） |  |  | 335 |  | 87 |  |  |  |  | 422 |
| 0.05%氟虫腈杀蟑胶饵剂（克） |  |  | 430 | 33.5 |  |  |  |  |  | 463.5 |
| 0.05%氟虫腈杀蟑颗粒剂（克） |  |  | 370 | 2680 |  |  |  |  |  | 3050 |
| 2.15%吡虫啉杀蟑饵剂（克） |  |  | 3590 | 285 |  |  |  |  |  | 3875 |
| 10.4%·s-生物烯丙菊酯（毫升） |  |  | 1062 |  |  |  |  |  |  | 1062 |
| 15%氯氰菊酯·残杀威乳油（毫升） |  |  |  |  | 4650 | 2050 | 1500 |  |  | 8200 |
| 16.86%氯菊烯丙菊酯水乳剂（毫升） |  |  |  |  | 520 |  |  |  |  | 520 |
| 1%双硫磷颗粒剂（千克） |  |  |  | 1.5 | 35 |  |  |  |  | 36.5 |
| 0.005%溴敌隆蜡丸用量（千克） | 15.6 | 13.8 |  |  | 3.18 |  | 20.6 | 15 | 22.8 | 90.98 |

7.富民县病媒生物消杀频次≥3次/年。2023年，富民县开展春季灭鼠、夏季灭蚊蝇蟑、冬季灭鼠活动3次。

（四）效益情况分析

1.富民县对“四害”孳生地清理整治数量。2023年在灭“四害”活动中，富民县爱卫办牵头组织对18个散露的“四害”孳生地进行了清理整治，共清除卫生死角65处，垃圾约32吨。

2.富民县病媒生物密度达到国家C级的验收通过率。根据《昆明市爱国卫生运动委员会办公室关于印发昆明市病媒生物防制四项达标技术评估考核结果的通报》，富民县鼠类、蝇类、蚊类、蜚蠊密度控制水平达到国家 C级标准，重点行业和单位防蝇、防鼠设施合格率达到国家 B级标准，通过市级考核验收。具体指标如下：

A.鼠类密度控制水平

（1）防鼠设施合格率：95.76%

（2）室内鼠密度：3.96%

（3）室外鼠密度（路径指数）：3.96

B.蜚蠊密度控制水平

（1）成若虫侵害率：3.11%

（2）卵鞘查获率：2.13%

（3）蟑迹查获率：5.08%

C.蚊虫密度控制水平

（1）小型积水蚊虫密度（路径指数）：0.68

（2）大中型水体蚊虫密度（采样勺指数）：3.33%

（3）外环境蚊密度（停落指数）：0.56

D.蝇类密度控制水平

（1）有蝇房间率：7.88%

（2）室外孳生地阳性率：4.54%

（3）防蝇设施合格率：95.4%

3.病媒生物危害与控制咨询电话及服务平台建设数量。为做好富民县病媒生物防制工作，着力解决好群众关心的病媒生物防制问题，及时向群众提供病媒生物防制咨询、技术指导等服务，富民县建立了咨询电话及服务平台，一处为县爱卫办，一处为县疾病预防控制中心，平台的职责主要包括：接受市民对市容市貌脏乱差现象以及病媒生物孳生地治理不到位的投诉举报，解答群众病媒生物危害与控制相关方法及知识，提供相关咨询和交流。

4.受益群众对培训工作的满意度90%以上。本次评价共回收有效问卷173份，对培训活动的满意度为87.72%，未完成目标。

满意度问卷中，答卷人对加强消杀、清理卫生死角、规范垃圾收集、加强重点区域防控等方面提出了一些意见及建议。

五、存在的主要问题

（一）项目指标设定不规范

本项目所设绩效指标不完整，无产出数量指标、时效指标；效益指标虽然为定量指标，但三级指标与指标值不匹配（病媒生物密度下降95%的指标不科学、不合理），无法进行跟踪及取数评价。

（二）对重点区域的监测及“四害”防制效果宣传及群防群治覆盖不足

从满意度调查获取的信息来看，餐馆灭蟑螂、灭蚊蝇还存在薄弱环节，媒体生物防治不彻底，集贸市场卫生死角较多，垃圾中转站消杀不够及时，灭鼠次数太少，群防群治覆盖方面有效覆盖不足。

六、建议

（一）建立爱卫系统项目绩效指标体系、指导工作实践

建议由爱卫会牵头，组织相关人员建立爱卫系统项目绩效指标体系，完善和优化绩效指标设定，用以指导和检验单位工作，为科学建立全过程绩效管理体系奠定基础。

（二）开展重点区域监测及“四害”消杀，加强病媒生物防制知识宣传，提高全民防范意识

病媒生物防制工作，是一项持续强化、常抓不懈的工作，除政府部门科学引导、加大宣传外，还需要社会各方力量积极投入进来，相关建议如下：

1.加大宣传力度，利用微信、微博、广场LED屏等多种媒体，宣传病媒生物防制知识，增强群众防范意识。

2.对重点区域，加大监测频次，根据监测结果科学制定消杀方案，提高预防效果。

3.强化群防群治，在小区、农贸市场、餐馆、绿化带、池塘、垃圾中转站等重点区域，建立病媒生物防制责任机制，按“谁经营、谁管理、谁预防”的原则，责任到单位、到户、到人，建立“四害”志愿者队伍，防从而实现良好效果。

七、其它需说明的情况

无。

附件：1.项目绩效目标表

2.绩效评价指标体系及评分表

3.绩效评价报告意见反馈表