

门源县农畜产品质检中心2022年部门预算项目支出绩效目标公开表

| 单位编码 | 单位及项目名称 | 金额 (万元) | 绩效目标 | 绩效指标 |
|--------|-------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 401 | 门源县农畜产品质检中心 | 12.70 | | |
| 401002 | 门源县农畜产品质检中心 | 12.70 | | |
| | 农产品质量安全检测费 | 4.30 | <p>目标一：增加检测农药种类，抽检农畜产品样品≥200个，做好农畜产品质量安全检测，确保群众饮食安全，确保“舌尖上的安全”≥50000人，不发生重大农产品安全事件；</p> <p>目标二：支付实验室保洁员补助工资，购置实验所需试剂、药品、防护用品、塑料袋等耗材≥10套，维持实验室正常运转；</p> <p>目标三：培训农畜产品质检员≥3人，增强农畜产品检验员技能，提升检测水平；</p> <p>目标四：购置农畜产品质量安全宣传用品≥1套，加强宣传活动，大力宣传农产品质量安全。</p> | <p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抽检农畜产品样品 ≥200个 2. 支付实验室保洁员补助工资 ≥12个月 3. 支付门卫工资 ≥8个月 4. 购置农畜产品质量安全宣传用品 ≥1套 5. 购置实验所需试剂、药品、防护用品、塑料袋等耗材 ≥10套 <p>(二) 质量指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抽检农产品样品检测率 100% 2. 抽检农产品样品检测合格率 100% 3. 购置宣传及实验耗材质量合格率 100% <p>(三) 时效指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 农产品抽检及时率 100% 2. 购置宣传及实验耗材及时率 100% 3. 质检员培训及时率 100% <p>(四) 成本指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 抽检畜农产品样品200个/30元 6000元 2. 支付实验室保洁员补助工资12个月/450元 5400元 3. 支付门卫工资8个月/1100元 8800元 4. 购置农畜产品质量安全宣传用品 5000元 5. 购置实验所需试剂、药品、防护用品、塑料袋等耗材 10000元 6. 培训农畜产品质检员3人次以上 1300元 7. 农畜产品质量安全外出送样及开会等差旅费 2000元 8. 农畜产品质量安全检测中所需的水电费用 4500元 <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 保障群众农产品饮食安全 ≥50000人 2. 不发生重大农产品安全事件 100% 3. 监测杜绝高毒、高残留农药 ≥32种 <p>(二) 可持续影响指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 农产品安全事件应急预案完备性 完备 2. 农产品检验检查机制健全性 健全 <p>三、满意度指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受益群众满意度 ≥90% 2. 工作人员满意度 ≥90% |

| 单位编码 | 单位及项目名称 | 金额 (万元) | 绩效目标 | 绩效指标 |
|------|---------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 取暖费 | 8.4 | <p>目标一：通过申报取暖补助保障质检中心冬季供暖工作顺利开展，保障取暖期室内温度不低于18℃，使工作人员在日常办公区（三楼）能够在一个温暖、温馨的环境里工作和学习；保障土样分析检测室（一楼）、农畜产品质量安全检测室（二楼）和电教室（四楼）各类仪器设备的正常运转。</p> <p>目标二：通过成本控制，保证单位日取暖成本低于267元，用日取暖成本达到其取暖室温的最佳化。</p> <p>目标三：不断建立健全取暖设备维修机制，保障供暖设施日常工作运转，保障设施长期使用，使其发挥最大化。</p> <p>目标四：加强其政策的宣传力度，达到其服务对象满意度、效益的最大化。</p> | <p>一. 产出指标</p> <p>(一) 数量指标：</p> <p>1. 保障人数 ≥ 11人</p> <p>2. 供暖面积 $\geq 1400\text{m}^2$</p> <p>(二) 质量指标：</p> <p>1. 取暖期室温 $\geq 18^\circ\text{C}$</p> <p>2. 暖气管道故障次数 ≥ 10次</p> <p>(三) 时效指标：</p> <p>1. 取暖时间 ≥ 8个月</p> <p>(四) 成本指标：</p> <p>1. 日取暖成本 ≤ 350元</p> <p>2. 人均补助成本 ≤ 7637元</p> <p>二. 效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标：</p> <p>1. 职工工作、学习环境显著提升 显著提升</p> <p>2. 保证质检设备的正常运转 正常运转</p> <p>3. 取暖补助政策知晓率 100%</p> <p>(二) 可持续影响指标：</p> <p>1. 取暖设备维修机制健全性 健全</p> <p>2. 维修人员配备合理性 合理</p> <p>三. 满意度指标</p> <p>1. 职工满意度 $\geq 90\%$</p> |