

门源县生态环境局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
403	门源县生态环境局	77.85		
403001	门源县生态环境局	77.85		
	全县环境保护网格化 监管运行经费	21.85	<p>目标一：提升我县环境监管能力和环境质量，全面加强环境监管责任，形成纵到底、横到边、全覆盖的环境监管新格局。</p> <p>目标二：以县-乡-村三级为网格，以环境监管“全覆盖”为目标，涉及部门5个、乡镇12个、行政村109个，以属地化管理为原则，通过实施“分块管理、网格划分、责任到人”的环境监管模式，明确监管层级，落实监管责任，加大监管力度，构建环境监管覆盖全县、责任到位、执法有序的网格化环境监管体系，使环境违法行为降低10%，环境信访举报降低10%，有效改善生态环境，提升环境质量。</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境监管体系涉及部门 5个 2. 环境监管体系涉及乡镇 12个 3. 环境监管体系涉及行政村 109个 <p>(二) 质量指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境监管体系部门覆盖率 100% 2. 环境监管体系乡镇覆盖率 100% 3. 环境监管体系行政村覆盖率 100% <p>(三) 时效指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境监管体系构建完成及时率 100% <p>(四) 成本指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境保护网格化监管运行成本 25.7万元 2. 网格化监管运行成本增长率 ≤0% <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境违法行为降低率 ≥10% 2. 环境污染纠纷降低率 ≥10% 3. 环境信访举报降低率 ≥10% <p>(二) 生态效益指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 饮用水源地水质提升率 ≥100% 2. 畜禽养殖污染降低率 ≥10% <p>(三) 可持续影响指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 环境监管机制健全性 健全 2. 属地化管理制度健全 健全 <p>三、满意度指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 部门工作人员满意度 ≥90% 2. 社会公众满意度 ≥90%
	国家重点生态功能区 区域考核生态环境 质量工作经费	50.00	<p>开展县域生态环境质量监测评价和考核，增强中央财政转移支付对我县生态环境保护的促进作用，提升重点生态功能区县域生态环境保护和管理水平，改善县域生态环境质量和人居条件。</p> <p>目标一：按照《青海省国家重点生态功能区县域生态环境质量监测方案》对污水处理厂、垃圾填埋场、供热公司、农村环境监测点、集中式饮用水水源地、重点排污企业进行环境监测，完成县域生态环境质量监测评价和考核4次，从而使全年优良天数比例增长5%，饮用水水源地水质达标率100%，土壤污染物含量降低10%，有效改善生态环境，提升环境质量；</p> <p>目标二：完成《青海省国家重点生态功能区县域生态环境质量监测方案》规定的监测内容；</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 县域生态环境质量监测评价和考核次数 4次 2. 评价自然生态指标 4个 3. 评价环境状况指标 4个 4. 评价监管指标 4个 <p>(二) 质量指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 县域生态环境质量监测评价考核覆盖率 100% 2. 指标考核内容完整率 100% 3. 考核结果准确率 100% <p>(三) 时效指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 县域生态环境质量监测评价考核完成及时率 100% 2. 考核生态效益指标结果出具及时率 2021年度 <p>(四) 成本指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 县域生态环境质量监测评价考核成本 66.7万元 2. 考核成本增长率 ≤0% <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生态文明建设提升率 ≥10% 2. 生态环境保护政策知晓率 100% <p>(二) 生态效益指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全年优良天数比例增长率 ≥5% 2. 集中式饮用水水源地水质达标率 100% 3. 土壤污染物含量降低率 ≥10% <p>(三) 可持续影响指标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 考核结果奖惩机制健全性 健全 2. 考核评价机制健全性 健全 <p>三、满意度指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 社会公众满意度 ≥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
	“山水林田湖”办公室工作经费	6.00	<p>目标1: 负责全面推进山水林田湖草生态保护与修复试点工程, 年内完成试点工程建设任务, 制定全县山水林田湖生态保护修复工程工作制度1项, 开展试点项目22个, 完成大通河流域(门源段)生态修复62公里, 实现环境安全隐患事故有效降低, 生态环境得到有效改善;</p> <p>目标2: 根据山水林田湖草试点工程前期费用由当地财政承担和省财政稽查提出的意见, 其中, 5万元为原从山水林田湖草试点工程专项资金列支的工程前期费用调整资金。</p> <p>目标3: 剩余7.31万元用于山水林田湖草试点工程日常办公用品采购、办公设施维修、办公室水电、差旅费报销等其它与试点项目相关事宜。</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 制定全县山水林田湖生态保护修复工程工作制度 1项 开展门源县试点项目 22个 大通河流域(门源段)生态修复总长度62公里 <p>(二) 质量指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 制度内容完整率 100% 试点项目覆盖率 100% 大通河流域(门源段)生态修复达标率100% <p>(三) 时效指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 开展门源县试点项目建设完成及时率100% 开展门源县试点项目建设完成及时率 100% 大通河流域(门源段)生态修复完成及时率 100% <p>(四) 成本指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 山水林田湖草试点工程前期成本 5万元 试点项目开展日常办公费用成本 7.31万元 <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 重大环境违法事件发生次数 0次 环境安全隐患事故降低率 $\geq 0\%$ <p>(二) 生态效益指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 历史遗留矿山生态问题减少率 $\geq 0\%$ 饮用水水源地水质提升率 $\geq 0\%$ <p>(三) 可持续影响指标:</p> <ol style="list-style-type: none"> 生态环境保护机制完备性 完备 山水林田湖生态保护修复工程工作制度健全性 健全 <p>三、服务对象满意度指标</p> <ol style="list-style-type: none"> 社会公众满意度 $\geq 90\%$ 工作人员满意度 $\geq 90\%$