

# 住建局2024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
<b>合计</b>				
436	门源县住房和城乡建设局	2298.34		
436001	门源县住房和城乡建设局	2298.34		
	公共租赁住房维修资金项目	200.00	<p>目标1: 及时对全县公共租赁住房进行日常维修, 维修数量5881户, 保证公租房的维修质量达标率为100%, 进一步完善住房供应体系, 培育住房租赁市场, 满足低收入家庭的住房需求, 让住户安居、满意;</p> <p>目标2: 维护全县公共租赁住房的室外设施, 维修覆盖率达100%, 改善公租房住房环境;</p> <p>目标3: 按时发放公共租赁住房管理中心聘用人员工资, 工资发放及时率达100%, 使公租房运维工作有效展开;</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1. 维护公租房数量 5881户</p> <p>2. 维护公租房室外设施数量 5处</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1. 公租房维护质量达标率 100%</p> <p>2. 维护公租房室外设施覆盖率达 100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 公租房维护及时率、公租房室外设施维护及时率、人员工资发放及时率达 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1. 公租房维护成本 155万元;</p> <p>2. 公租房室外设施维护成本 45万元;</p> <p>3. 人员工资成本 5万元</p> <p>二、效益指标</p> <p>可持续影响指标:</p> <p>1. 公租房评选机制完备性 完备</p> <p>2. 公租房维护制度健全性 健全</p> <p>三、满意度指标</p> <p>1. 申请公租房居民满意度 100%</p> <p>2. 入住公租房居民满意度 100%</p>
	建设工程安全质量监督工作经费项目	5.00	<p>目标1: 使全县建设项目质量安全收到监督, 监管建设项目数量80个, 保障建设工程工作顺利开展, 保障建设质量达标率100%, 提高提高全县建设项目质量安全;</p> <p>目标2: 开展建筑工地日常检查, 检查覆盖率100%, 做到全面覆盖, 重点关注, 从源头保障工程实施质量, 避免发生安全事故, 保障建设项目良好有序的开展, 让老百姓安居乐业;</p> <p>目标3: 对工作人员开展培训学习, 培训考核通过率100%, 进一步提高工作人员知识素养与能力水平;</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1. 建筑工地日常检查 <math>\geq 260</math>次</p> <p>2. 工作人员培训学习 5次</p> <p>3. 监管全县建设项目 85个</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1. 建筑工地日常检查覆盖率 100%</p> <p>2. 培训学习考核通过率 100%</p> <p>3. 监管全县建设项目质量达标率 100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 建筑工地日常检查及时率 100%</p> <p>2. 培训学习及时率 100%</p> <p>3. 全县建设项目监管及时率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1. 建筑工地日常检查成本 2.4万元</p> <p>2. 工作人员培训学习成本 1万元</p> <p>3. 全县建设项目监管成本 1.6元</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标:</p> <p>1. 全县居住环境改善率 100%</p> <p>2. 建设项目重大事故发生次数 0次</p> <p>(三) 生态效益指标:</p> <p>(四) 可持续影响指标:</p> <p>1. 建设工程质量安全监管机制健全性 健全</p> <p>2. 突发事件应急预案完备性 完备</p> <p>三、满意度指标</p> <p>建设单位满意度、社会公众满意度 100%</p>

	拆迁工作项目	8.00	<p>目标1: 做好棚改宣传工作, 宣传覆盖率100%, 顺利开展房屋征收、拆迁工作, 做到棚改征收及时率100%, 让全县房屋拆迁征收项目顺利有效的进行;</p> <p>目标2: 保障我县棚改项目有力有序的发展, 使低收入家庭入住增长率<math>\geq 0\%</math>, 同时原房屋拆迁征收居民住房条件改善率<math>\geq 0\%</math>, 做到改变城市面貌。</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1. 棚改征收户数 340户</p> <p>2. 棚改宣传次数 700余次</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1. 棚改征收户数覆盖率 100%</p> <p>2. 棚改宣传覆盖率 100%</p> <p>3. 工作人员学习考核通过率 100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 棚户区改造征收及时率 100%</p> <p>2. 棚改宣传及时率 100%</p> <p>3. 工作人员学习及时率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1. 棚户区改造征收工作开展成本 4.8万元</p> <p>2. 棚改宣传成本 2.2万元</p> <p>3. 工作人员日常学习成本 1万元</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 可持续影响指标:</p> <p>1. 棚改征收补贴标准健全性 健全</p> <p>2. 棚改征收流程规范性 规范</p> <p>三、满意度指标</p> <p>棚改住户对补贴满意度、棚改住户对安置房满意度 100%</p>
	房产信息查核报送租赁费项目	0.72	<p>目标1: 通过使用房产信息查核报送系统, 确保干部职工房产登记查核覆盖率100%, 登记查核准确率100%, 从而提高查核效率;</p> <p>目标2: 通过租赁房产信息查核报送系统, 做到对干部职工信息的安全统计与管理, 提升查核数据质量、保证查核数据安全, 安全提升率<math>\geq 0\%</math>;</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1. 全县所有干部职工房产登记数 <math>\geq 820</math>套</p> <p>2. 核查干部职工房产次数 <math>\geq 340</math>次</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1. 干部职工房产登记准确率 100%</p> <p>2. 干部职工房产核查覆盖率 100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 干部职工房产登记及时率 100%</p> <p>2. 干部职工房产核查及时率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1. 房产信息查核报送系统租赁成本 0.72万元</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标</p> <p>1. 系统数据查询数据耗时降低率 <math>\geq 0\%</math></p> <p>2. 系统数据安全提升率 <math>\geq 0\%</math></p> <p>(一) 可持续影响指标:</p> <p>1. 信息安全管理制度的健全性 健全</p> <p>2. 系统使用年限 <math>\geq 3</math>年</p> <p>三、满意度指标</p> <p>工作人员对系统效率满意度 100%</p>

	<p>城管工作经费项目</p>	<p>400.00</p>	<p>目标1：保障20辆车正常运行，及时购买所有车辆保险及维修等； 目标2：及时发放200名街道环卫工劳保用品，缴纳清洁工工伤保险、失业金等； 目标3：按时填埋垃圾场，对街道及周边见绿绿化； 目标4：按时维修街道2055盏路灯，保障街道18座公厕正常开放；</p>	<p>一、产出指标 (一)数量指标 1.公厕维护 18座 2.路灯维护 2055盏 3.交通信号灯维护 20座 (二)质量指标 1.公厕维护达标率 100% 2.路灯故障发生率 ≤0% 3.交通信号灯故障发生率 ≤0% (三)时效指标 1.公厕维护及时率 100% 2.路灯维护及时率 100% 3.交通信号灯维护及时率 100% 4.垃圾填埋及时率 100% (四)成本指标 1.人员成本 94万元 2.车辆运行成本 130万元 3.城市绿化成本 50万元 4.垃圾场填埋及设施设备成本 96万元 二、效益指标 (一)社会效益指标： 1.城市环境卫生改善 改善 2.环境问题投诉举报降低率 ≥0% (三)生态效益指标： (四)可持续影响指标： 1.人员管理制度健全性 健全 2.固定资产管理情况 规范 三、满意度指标 城市居民满意度 100%</p>
	<p>保障经费</p>	<p>8.00</p>	<p>目标1：保证保量完成2024年县政府交办的工作 目标2：保障全县保障性住房分配及运营管理 目标3：改善低收入居民的居住条件，是重要的民生工程</p>	<p>一、产出指标 (一)数量指标 1.及时清缴全县公租房、周转房房屋租金 5881套 2.及时维修维护全县公租房、周转房房屋租金 4659套 (二)质量指标 1.监管质量 100% 2.考核通过率 100% (三)时效指标 1.及时清缴全县公租房、周转房房屋租金及时率 100% 2.及时维修维护全县公租房、周转房房屋租金及时率 100% (四)成本指标 1.管理劳务成本 3万元 2.日常办公成本 5万元 二、效益指标 (一)社会效益指标：解决中低收入家庭的住房问题，稳定楼市价格，城镇经济不断壮大，是促进经济发展的顺时应势之举 (二)可持续影响指标：阳光普照，促进保障性住房健康发展；过硬的质量和正确的发展时序加强保障性住房的可持续发展路线。 健全 三、满意度指标 服务对象满意度 100%</p>

	<p>县城污水处理厂政府购买服务运营费用及在线监测系统运行经费</p>	<p>255.00</p>	<p>目标1：运营维护污水厂进出口设备14套，设备维护质量达标率100%，维护及时率100%，实现污水处理设施正常运行，使污水得到治理，保证用水水质，改善地表水环境质量；目标2：实现城镇污水全面收集，处理污水5000吨。确保废水排放达标到GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级B标准，改善内河水系的水质，避免因污染而产生的经济损失；目标3：污染源在线监测数据是污染减排度量与监控、环境执法和环境统计的一项重要依据，是“三大体系”建设的技术保证，是我国环境监测工作的重要组成部分。运维在线监测系统1套，确保在线监测系统数据连续有效上传、设备24小时运行正常，实现对污染源及时准确的监督和管理，确保环保在线数据稳定达标排放，以达到环境</p>	<p>一、产出指标 （一）数量指标 1.污水日处理量 15000吨 2、运营维护污水厂进出口设备 14套 3、在线监控系统运维数量 1套 （二）质量指标 1.污水排放质量达标率 100% 2.污水厂进出口设备维护质量达标率 100% 3、在线监控系统故障率 100% （三）时效指标 1.污水处理及时率 100% 2.进出口设备故障维修及时率100% 3、在线监控系统故障维修及时率 100% 4、在线监控系统数据传送时效 24小时/天 （四）成本指标 1.人工车辆维护成本 70万元 2.化学试剂易耗品更换成本 32万元 3.设备运行电费成本 110万元 4.水处理药剂费用成本 16万元 5.在线监测成本 27万元 二、效益指标 （一）经济效益指标 1.水污染治理成本降低率 <math>\geq 0\%</math> 2.水污染致经济损失增长率<math>\leq 0\%</math> （二）社会效益指标 1.重大内河水系污染事故发生次数0次 2.水污染事故降低率<math>\geq 0\%</math> （三）生态效益指标 1.饮用水水质改善率<math>\geq 0\%</math> 2.地表水环境质量改善率<math>\geq 0\%</math> （四）可持续影响指标 1.系统运维管理机制健全性 健全 2.突发事件应急预案完备性 完备 三、满意度指标 1.社会公</p>
	<p>泉口、青石嘴垃圾热解站运维费用</p>	<p>628.80</p>	<p>目标1：妥善处理生活垃圾，控制污染，保护环境，实现垃圾无害化处理及资源化率达98%； 目标2：进一步完善生活垃圾收运体系，推进垃圾无害化处理工作目标的尽快实现，进一步加强垃圾清扫、清运管理，全面提升生活垃圾收集、压缩和转运能力，避免压缩和运输过程中影响百姓生活行为的发生，城市环境面貌达标率100%； 目标3：加强车辆和机驾人员的管理，严格按环卫工作要求，对垃圾场操作、管理人员20人及6辆垃圾车等机械进行科学管理，保质保量完成环卫工作任务，确保生活垃圾日产日清，城市环</p>	<p>一、产出指标 （一）数量指标 1.垃圾场操作、管理人员数量 <math>\geq 20</math>人 2、垃圾车雇佣机械 <math>\geq 6</math>辆 3、垃圾场日处理垃圾 <math>\geq 50</math>吨 （二）质量指标 1.垃圾车等机械使用率 100% 2.垃圾场垃圾处理率100% （三）时效指标 1.垃圾车等机械使用及时率 100% 2.垃圾处置及时率100% （四）成本指标 1.垃圾场全年运行成本 628.8万元 2.垃圾场运行成本增长率 <math>\leq 0\%</math> 二、效益指标 （一）社会效益指标 城市环境面貌达标率 100% 2.垃圾二次污染降低率<math>\geq 0\%</math> （二）生态效益指标 1.垃圾无害化率<math>\geq 98\%</math> 2.资源化达标率<math>\geq 98\%</math> （三）可持续影响指标 1.人员及设备管理制度健全性 健全 2.生活垃圾收运体系 完备 三、满意度指标 1.工作人员满意度98% 2.社会公众满意度 98%</p>

	东川镇垃圾填埋场运维费用	78.00	<p>目标1: 妥善处理生活垃圾, 控制污染, 保护环境, 实现垃圾无害化处理及资源化率达98%; 目标2: 进一步完善生活垃圾收运体系, 加强垃圾清扫、清运管理, 全面提升生活垃圾收集、压缩和转运能力, 避免压缩和运输过程中影响百姓生活行为的发生, 城市环境面貌达标率100%;</p>	<p>一、产出指标  (一) 数量指标  1. 垃圾场操作人员数量 <math>\geq 10</math>人 2、垃圾场管理人员数量 <math>\geq 4</math>人 3、缴纳垃圾场电费 12个月 4. 垃圾车雇佣机械<math>\geq 5</math>辆  5、垃圾场日处理垃圾 <math>\geq 16</math>吨  (二) 质量指标  1. 电费缴纳足额率100%  2. 垃圾车等机械使用率100% 3. 垃圾场垃圾处理率100%  (三) 时效指标  1. 电费缴纳及时率 100%  2. 垃圾车等机械使用及时率100% 3. 垃圾处置及时率 100%  (四) 成本指标  1. 垃圾场全年运行成本 78万元  2. 垃圾场运行成本增长率 <math>\leq 0\%</math>  二、效益指标  (一) 社会效益指标 城市环境面貌达标率 100% 2. 垃圾二次污染降低率<math>\geq 0\%</math>  (二) 生态效益指标 1. 垃圾无害化率<math>\geq 98\%</math> 2. 资源化达标率<math>\geq 98\%</math> (三) 可持续发展影响指标 1. 人员及设备管理制度健全性 健全 2. 生活垃圾收运体系 完备  三、满意度指标 1. 工作人员满意度98% 2. 社会公众满意度 98%</p>
	青石嘴镇垃圾填埋场运维费用	75.00	<p>目标1: 妥善处理生活垃圾, 控制污染, 保护环境, 实现垃圾无害化处理及资源化率达98%;  目标2: 进一步完善生活垃圾收运体系, 推进垃圾无害化处理工作目标的尽快实现, 进一步加强垃圾清扫、清运管理, 全面提升生活垃圾收集、压缩和转运能力, 避免压缩和运输过程中影响百姓生活行为的发生, 城市环境面貌达标率100%;  目标3: 加强车辆和机驾人员的管理, 严格按环卫工作要求, 对垃圾场操作、管理人员20人及6辆垃圾车等机械进行科学管理, 保质保量完成环卫工作任务, 确保生活垃圾日产日清, 城市环境面貌整洁如新。</p>	<p>一、产出指标  (一) 数量指标  1. 垃圾场操作人员数量 <math>\geq 5</math>人 2、垃圾场管理人员数量 <math>\geq 2</math>人 3、缴纳垃圾场电费 12个月 4. 垃圾车雇佣机械<math>\geq 5</math>辆  5、垃圾场日处理垃圾 <math>\geq 25</math>吨  (二) 质量指标  1. 电费缴纳足额率100%  2. 垃圾车等机械使用率100% 3. 垃圾场垃圾处理率100%  (三) 时效指标  1. 电费缴纳及时率 100%  2. 垃圾车等机械使用及时率100% 3. 垃圾处置及时率 100%  (四) 成本指标  1. 垃圾场全年运行成本 75万元  2. 垃圾场运行成本增长率 <math>\leq 0\%</math>  二、效益指标  (一) 社会效益指标 城市环境面貌达标率 100% 2. 垃圾二次污染降低率<math>\geq 0\%</math>  (二) 生态效益指标 1. 垃圾无害化率<math>\geq 98\%</math> 2. 资源化达标率<math>\geq 98\%</math> (三) 可持续发展影响指标 1. 人员及设备管理制度健全性 健全 2. 生活垃圾收运体系 完备  三、满意度指标 1. 工作人员满意度98% 2. 社会公众满意度 98%</p>

	浩门镇垃圾填埋场渗滤液处理站运维费用	71.00	<p>目标1: 妥善处理生活垃圾, 控制污染, 保护环境, 实现垃圾无害化处理及资源化率达98%;</p> <p>目标2: 进一步完善生活垃圾收运体系, 推进垃圾无害化处理工作目标的尽快实现, 进一步加强垃圾清扫、清运管理, 全面提升生活垃圾收集、压缩和转运能力, 避免压缩和运输过程中影响百姓生活行为的发生, 城市环境面貌达标率100%;</p> <p>目标3: 加强车辆和机驾人员的管理, 严格按环卫工作要求, 对垃圾场操作、管理人员9人及5辆垃圾车等机械进行科学管理, 保质保量完成环卫工作任务, 确保生活垃圾日产日清, 城市环境面貌整洁如新。</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1.垃圾场操作人员数量 <math>\geq 5</math>人 2、垃圾场管理人员数量 <math>\geq 4</math>人 3、缴纳垃圾场电费 12个月 4. 垃圾车雇佣机械<math>\geq 5</math>辆</p> <p>5、垃圾场日处理垃圾 <math>\geq 50</math>吨</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1.电费缴纳足额率100%</p> <p>2.垃圾车等机械使用率100% 3. 垃圾场垃圾处理率100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 电费缴纳及时率 100%</p> <p>2.垃圾车等机械使用及时率100% 3. 垃圾处置及时率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1.垃圾场全年运行成本 71万元</p> <p>2.垃圾场运行成本增长率 <math>\leq 0\%</math></p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标 城市环境面貌达标率 100% 2. 垃圾二次污染降低率<math>\geq 0\%</math></p> <p>(二) 生态效益指标 1. 垃圾无害化率<math>\geq 98\%</math> 2. 资源化达标率<math>\geq 98\%</math> (三) 可持续影响指标 1. 人员及设备管理制度健全性 健全 2. 生活垃圾收运体系 完备</p> <p>三、满意度指标 1.工作人员满意度98% 2. 社会公众满意度 98%</p>
	东川镇污水处理厂运营经费	106.00	<p>目标1: 处理污水总量满足合同要求, 每季度出具自行监测报告。</p> <p>目标2: 污水出水水质达到一级A排放标准</p> <p>目标3: 加强厂区设备。人员管理不得出现影响环境事件, 不得发生安全生产事故。</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1.操作人员数量 <math>\geq 10</math>人 2、管理人员数量 <math>\geq 4</math>人 3、电费 12个月 4. 雇佣机械<math>\geq 6</math>辆 5、日处理垃圾 <math>\geq 100</math>吨</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1.电费缴纳足额率100%</p> <p>2.机械使用率100% 3. 污水处理率100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 电费缴纳及时率 100%</p> <p>2.机械使用及时率100% 3. 污水处置及时率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1.污水全年运行成本 106万元</p> <p>2.成本增长率 <math>\leq 0\%</math></p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标 污水处理率率100% 2. 影响环境事件概率<math>\geq 0\%</math> (二) 生态效益指标 1. 污水达标率<math>\geq 98\%</math> 2. 污泥含水率 <math>\leq 60\%</math> (三) 可持续影响指标 1. 人员及设备管理制度健全性 健全 2. 污水管网收运体系 完备</p> <p>三、满意度指标 1.工作人员满意度98% 2. 社会公众满意度 98%</p>

	青石嘴镇污水处理厂运营经费	180.00	<p>目标1: 处理污水总量满足合同要求, 每季度出具自行监测报告。</p> <p>目标2: 污水出水水质达到一级A排放标准</p> <p>目标3: 加强厂区设备。人员管理不得出现影响环境事件, 不得发生安全生产事故。</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1.操作人员数量 ≥15人 2、管理人员数量 ≥4人 3、电费 12个月 4. 雇佣机械≥4辆 5、日处理垃圾 ≥1000吨</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1.电费缴纳足额率100%</p> <p>2.机械使用率100% 3. 污水处理率100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 电费缴纳及时率 100%</p> <p>2.机械使用及时率100% 3. 污水处置及时率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1.污水全年运行成本 180万元</p> <p>2.成本增长率 ≤0%</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标 污水处理率率 100% 2. 影响环境事件概率≥0% (二) 生态效益指标 1. 污水达标率≥98% 2. 污泥含水率 ≤60% (三) 可持续影响指标 1. 人员及设备管理制度健全性 健全 2. 污水管网收运体系 完备</p> <p>三、满意度指标</p> <p>1.工作人员满意度90% 2. 社会公众满意度 90%</p>
	农村污水处理站运营经费	60.00	<p>目标1: 使全县建设项目质量安全收到监督, 监管建设项目数量80个, 保障建设工程工作顺利展开, 保障建设质量达标率100%, 提高提高全县建设项目质量安全;</p> <p>目标2: 开展建筑工地日常检查, 检查覆盖率100%, 做到全覆盖, 重点关注, 从源头保障工程实施质量, 避免发生安全事故, 保障建设项目良好有序的开展, 让老百姓安居乐业;</p> <p>目标3: 对工作人员开展培训学习, 培训考核通过率100%, 进一步提高工作人员知识素养与能力水平;</p>	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1.建造污水处理站 90座 2. 受益人口数 3300人</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1.实施后验收合格率100%</p> <p>2.人居环境明显改善比例</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 当年开工率 100%</p> <p>2.开工时间 2019年 3. 当年完成率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1.300T处理站运营成本60万元</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 经济效益指标 农村污水处理费用≥0% (二) 社会效益指标 全县居住环境改善率 100% 2. 村庄风貌统一 有效提升</p> <p>(二) 可持续影响指标 1. 污水达标率≥98% 2. 污泥含水率 ≤60% (三) 可持续影响指标 1对人居环境的影响 有效改善</p> <p>2. 实施后环境干净整洁 完备</p> <p>三、满意度指标</p> <p>1.工作人员满意度100% 2. 社会公众满意度 100%</p>

	公厕运转工作经费	50.00	目标1：使县城20个公厕顺利运行，提高群众的入厕率，让老百姓安居乐业；	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1.维护人员 ≥20人 2. 维护公厕≥20座 3. 公厕耗材 ≥20座</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1维护达标率100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 维护及时率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1. 公厕电费 5万元 2. 公厕水费 5.86万元 3. 公厕耗材 9.14万元 4. 公厕维修维护费 30万元</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 社会效益指标 城市环境卫生改善</p> <p>(二) 可持续影响指标 1. 人员管理制度健全性 健全 2. 固定资产管理规范</p> <p>三、满意度指标 1.全县人口≥100%</p>
	科级及以下退休干部职工公用经费	0.09	目标1：保障我单位科级及以下退休人员慰问支出正常发放； 目标2：让退休人员感受到单位的关怀；	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1.发放退休人员补贴人数 3人</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1.保证3名科级及以下退休干部职工慰问金正常发放100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 补贴（补助）资金到位率 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1.每年发放金额 300元/年</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 经济效益指标 科级及以下退休干部职工每年慰问金保障率 100%</p> <p>(二) 社会效益指标 补贴（补助）发放程序规范率 98%</p> <p>三、满意度指标 科级及以下退休干部职工满意度98%</p>
	施工图审查	60.00	解决图审各项工作，顺利推进项目进展	<p>一、产出指标</p> <p>(一) 数量指标</p> <p>1.2024年度的施工图审查 全县2024年度建设项目施工图审查工作</p> <p>(二) 质量指标</p> <p>1.合格 100%</p> <p>(三) 时效指标</p> <p>1. 按时完成 100%</p> <p>(四) 成本指标</p> <p>1.未超过申报金额投资300元/年</p> <p>二、效益指标</p> <p>(一) 统一进行图纸审查，节约项目资金有利</p> <p>(二) 社会效益指标 解决图审各项工作，顺利推进项目进展，推动当地城镇基础设施建设 有利</p> <p>(三) 可持续影响指标 有效</p>



	编制外长期聘用人员支出	112.73	<p>3名见习岗位劳务费、奖金及社保费每人32280元/年，4名财政临聘劳务费每人25200元/年，140名公益性岗位奖金每人3750元/年，6名政府购买服务人员劳务费及社保费每人64320元/年，共计1127310元。及时将各类费用发放到位，保证各项工作有序推进。</p>	<p>一、产出指标  (一) 数量指标  1.政府购买服务人员 <math>\geq 6</math> 2. 财政临聘人员 <math>\geq 4</math> 3. 见习岗位 <math>\geq 3</math> 4. 公益性岗位 <math>\geq 145</math>  (二) 质量指标  1. 劳务费及考核奖资金到位率 <math>\geq 100\%</math>  (三) 时效指标  1. 发放及时率 <math>\geq 100\%</math>  (四) 成本指标  1.6名政府购买服务人员 385920元 2. 4名财政临聘人员 100800元 3. 3名见习岗位 96840元 4. 145名公益性岗位 543750元  二、效益指标  (一) 社会效益指标 政策知晓率 <math>\geq 100\%</math> (二) 经济效益指标 带动153人创收127310元 (三) 可持续影响指标 奖金发放规范率 <math>\geq 100\%</math>  三、满意度指标 受益人员满意度</p>
--	-------------	--------	---	---