

平鲁区县(区)级预算部门(单位)项目支出绩效目标表

(2024年度)

| 项目名称 | | 2023年农村地区既有建筑节能改造项目二类费用 | | | | | | | |
|--------------|-------|--|-------------|------------------|---|------------------|------------------|-----------|--|
| 主管部门及代码 | | 416-朔州市平鲁区住房和城乡建设管理局 | | 实施单位 | | 朔州市平鲁区住房和城乡建设管理局 | | | |
| 项目属性 | | 一次性项目(1年结束) | | 项目期 | | 1年 | | | |
| 项目资金 (元) | | 实施期资金总额: | | 1,153,400 | | 年度资金总额: | | 1,153,400 | |
| | | 其中:中央财政资金 | | 0 | | 其中:中央财政资金 | | 0 | |
| | | 省级财政资金 | | 0 | | 省级财政资金 | | 0 | |
| | | 市县(区)财政资金 | | 1,153,400 | | 市县(区)财政资金 | | 1,153,400 | |
| | | 单位自筹 | | 0 | | 单位自筹 | | 0 | |
| | | 其他资金 | | | | 其他资金 | | | |
| 项目概况 | | 对平鲁区10个乡镇28个村1732户的住房门窗进行更换。 | | | | | | | |
| 立项依据 | | 政府会议纪要 | | | | | | | |
| 项目设立必要性 | | 项目的实施可以彻底改善农村人居环境,增强农村人民幸福感和满意度。 | | | | | | | |
| 保证项目实施的制度、措施 | | 围绕平鲁区农村地区既有建筑节能改造项目需要,朔州市平鲁区住房和城乡建设管理局组建领导小组,配备精干人员,建立相应制度,负责项目建设的领导、组织、管理、协调和监督。领导小组明确责任,各司其职,各负其责。 | | | | | | | |
| 项目实施计划 | | 项目于2024年3月至2024年6月做好前期准备工作,完成项目邀请招标等工作;2024年7月至2024年10月完成建设。 | | | | | | | |
| 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | | | |
| 总体目标 | | 通过对农村地区既有建筑节能改造,有效提升平鲁区村容村貌的整体形象,彻底改善农村人居环境,助推平鲁区城市高质量发展。 | | | 通过对农村地区既有建筑节能改造,有效提升平鲁区村容村貌的整体形象,彻底改善农村人居环境,助推平鲁区城市高质量发展。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 农村住房门窗进行更换 | 10个乡镇28个村1732户 | 数量指标 | 农村住房门窗进 | 10个乡镇28个村1732户 | | |
| | | 质量指标 | 按照相关规范要求质量合 | 100% | 质量指标 | 按照相关规范要 | 100% | | |
| | | 时效指标 | 建设时间段 | 2023年7月到2023年10月 | 时效指标 | 建设时间段 | 2023年7月到2023年10月 | | |
| | | 成本指标 | 项目投资额 | 2105.64万元 | 成本指标 | 项目投资额 | 2105.64万元 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 对经济发展的影响 | 项目实施彻底改善人民的居住环境。 | 经济效益指标 | 对经济发展的影 | 项目实施彻底改善人民的居住环 | | |
| | | 社会效益指标 | 对社会发展的影响 | 项目建成后将进一步改善人民生活居 | 社会效益指标 | 对社会发展的影 | 项目建成后将进一步改善人民生 | | |
| | | 生态效益指标 | 对生态发展的影响 | 项目在实施阶段只要采取相应减缓和 | 生态效益指标 | 对生态发展的影 | 项目在实施阶段只要采取相应减 | | |
| | | 可持续影响指标 | 发挥作用年限 | >10年 | 可持续影响指标 | 发挥作用年限 | >10年 | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | 大于95% | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | 大于95% | | |
| 负责人: | 经办人: | | 联系电话: | | 填报日期: | 20240219174912 | | | |

境。

活居住环境，为广大人民群众创造了一个优美、舒适环境，助推平鲁区城市高质量发展。

缓和消除对环境不利影响的措施，不会对周边环境造成影响。