

# 项目支出绩效目标表

(2, 025年度)

|  |                 |                     |            |
|--|-----------------|---------------------|------------|
| 项目名称   | 山洪灾害预警系统维护费     |                     |            |
| 主管部门及代码  | 517-高安市水利局      | 实施单位                | 高安市水利局     |
| 项目资金<br>(万元)   | 年度资金总额          | 15                  |            |
|  | 其中：财政拨款         | 15                  |            |
|  | 其他资金            | 0                   |            |
|  | 上年结转            | 0                   |            |
| <b>年度绩效目标</b>  |                 |                     |            |
| <p>对山洪灾害预警系统进行维护，对水位站进行维修养护与管理，确保准确预警，减少财产损失和人员伤亡。提高防洪预警系统的效率，保护山区人民群众生命财产安全，提高项目建设区的人民群众的幸福感和获得感，为维护社会和谐发展发挥了重要作用。控制成本投入，减少山洪灾害影响，监测预警系统站点45个，站点验收合格率达100%，对预警信息及时反应，使旱涝灾害损失减少，保护10万以上山区人口，减少洪旱灾害对生态环境的影响，使山区居民满意度达95%。</p> |                 |                     |            |
| <b>一级指标</b>  | <b>二级指标</b>     | <b>三级指标</b>         | <b>指标值</b> |
| 成本指标   | 经济成本指标          | 2025年山洪灾害预警系统维护项目资金 | =150000元   |
| 产出指标   | 数量指标            | 建立预警系统站点个数          | =45个       |
|  |                 | 全年预警次数              | ≥24次       |
|  | 质量指标            | 站点验收合格率             | =100%      |
|  |                 | 预警准确率               | ≥98%       |
| 时效指标   | 及时监测预警信息，及时发送灾情 | 及时反应                |            |

|       |         |                         |                     |
|-------|---------|-------------------------|---------------------|
| 效益指标  | 经济效益指标  | 维护系统，减少山洪灾害导致的财产损失      | 减少灾害产生的损失           |
|       |         | 维护社会生产生活秩序正常运转          | 有效维护                |
|       | 社会效益指标  | 监测系统覆盖范围保护人口数           | $\geq 10$ 万人        |
|       |         | 实时监测，智能预警，监测信息得到及时通报、发送 | 利于监测人员收到实时信息，做好防御工作 |
|       | 生态效益指标  | 减少山区山洪灾害对周边生态环境的影响      | 减少                  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 山区居民满意度                 | $\geq 95\%$         |