2022年项目支出绩效目标表

填报单位：（盖章） 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出名称 | 自然灾害综合风险普查 | | | | 预算部门 | 衡东县水利局 | | | |
| 年度本级  预算金额 | 79.5 | | | 该项目支出上级资金 | | | 0 | | |
| 项目支出实施期 | 2022年全年 | | | | | | | | |
| 实施期绩效目标 | 编写衡东县水旱灾害隐患调查报告，编制衡东县水旱灾害风险评估及区划。 | | | | | | | | |
| 本年度绩效目标 | 1、绘制衡东县中小河流洪水淹没图。  2、开展衡东县200~3000km2主要中小河流的控制断面测量，以及流经主要城集镇的人口、房屋等数据调查测量。  3、根据暴雨、洪水、地形、河流水系等自然特征，考虑不同区域的洪源特征、洪水量级和灾害威胁程度等，并结合流域、区域防洪标准设置、防洪体系布局和社会经济状况等，开展衡东县洪水风险区划及防治区划。  4、对全县进行干旱频率分析、旱灾影响分析等，分析评估不同频率下的农业干旱灾害风险、因旱人饮困难风险以及城镇干旱灾害风险，进而进行干旱灾害风险评估。  5、在干旱灾害风险评估结果的基础上，开展干旱灾害风险区划；综合考虑干旱灾害风险评估及区划结果，结合抗旱减灾能力评估，开展干旱灾害防治区划。 | | | | | | | | |
| 本年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值及单位 | | 绩效标准 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 水旱灾害风险评估报告与区划报告 | | | 6份 | |  | |
| 质量指标 | 水旱灾害风险评估报告合格 | | | 评审通过 | |  | |
| 时效指标 | 12月31号前 | | | 12月31号前 | |  | |
| 成本指标 | 水旱灾害风险评估报告 | | | ≦79.5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效  率指标 | 减少人民群众财产损失 | | | 1200 | |  | |
| 社会效  益指标 | 提高防范自然灾害能力 | | | 有效 | |  | |
| 生态效  益指标 | 提供洪水风险区划 | | | 长期 | |  | |
| 可持续影  响指标 | 自然灾害风险评估 | | | 长期 | |  | |
| 社会公众或服务对象满意度 | 人民群众满意度 | | | ≧90% | |  | |
|  | | | | | | | | |  |

填表人: 填报日期: 联系电话: 单位负责人签字: