天津市地质事务中心

项目支出绩效目标表

（2024年）

目 录

[1.](#_Toc126833055)2024年天津市地面沉降综合防治专项绩效目标表

2.天津市津南区八里台镇局部地面沉降常态化监测绩效目标表

1.2024年天津市地面沉降综合防治专项绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 358222天津市地质事务中心 | | | | | | 单位：万元 |
| 项目名称 | 2024年天津市地面沉降综合防治专项 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 782 | 其中：财政 资金 | 782 | 其他资金 | 0 |
| 获得年度天津市地面沉降水准、InSAR、GNSS监测数据，完成对监测基础设施的完善维护。 | | | | | |
| 绩效目标 | 获得2024年度天津市地面沉降监测成果。开展年度天津市地面沉降水准、InSAR、GNSS监测数据，完成对监测基础设施的完善维护。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 地面沉降水准监测长度 | 地面沉降水准监测长度 | ≥6317公里 |
| 数量指标 | 获得InSAR数据数量 | 获得InSAR数据数量 | ≥28幅 |
| 数量指标 | 维护与修缮水准监测点附属设施数量 | 维护与修缮水准监测点附属设施数量 | ≥110个 |
| 数量指标 | 补埋水准监测点数量 | 补埋水准监测点数量 | ≥60个 |
| 数量指标 | 获得GNSS监测数据数量 | 获得GNSS监测数据数量 | ≥27个 |
| 数量指标 | 制作InSAR监测结果等值线图数量 | 制作InSAR监测结果等值线图数量 | ≥4期 |
| 质量指标 | 水准监测成果优良率 | 水准监测成果优良率 | ≥90% |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤782万元 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月31日之前 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提高沉降防治水平 | 沉降综合防治水平 | 完成计划工作任务 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |

2.天津市津南区八里台镇局部地面沉降常态化监测绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 358222天津市地质事务中心 单位：万元 | | | | | | |
| 项目名称 | 天津市津南区八里台镇局部地面沉降常态化监测 | | | | | |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 168 | 其中：财政 资金 | 168 | 其他资金 | 0 |
| 采用新技术、新方法开展该区域地面沉降、建筑物形变、地面裂缝、地下水位和地层结构变化监测工作，持续获取事发区域及周边地面形变特征，为后续地质灾害治理提供技术支撑。 | | | | | |
| 绩效目标 | 获得事发区域常态化监测成果。开展该区域地面沉降、建筑物形变监测工作，持续获取事发区域及周边形变特征，为后续地质灾害治理提供技术支撑。 | | | | | |

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 绩效指标描述 | 指标值 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | 沉降每年水准监测频率 | 沉降每年水准监测频率 | ≥6次 |
| 质量指标 | 水准监测成果优良率 | 水准监测成果优良率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 项目完成时间 | 2024年12月31日之前 |
| 成本指标 | 项目成本 | 项目成本 | ≤168万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提供数据支撑 | 提供数据支撑 | 获得事发区监测成果 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 服务对象满意度 | ≥90% |