天津市地质事务中心

项目支出绩效目标表

（2025年）

目 录

[1.](#_Toc126833055)2025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（2024年度）绩效目标表

3.天津市津南区八里台镇局部地面沉降常态化监测（2025年度）绩效目标表

1.2025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 | 2025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 | 150.00 | 其中：财政 资金 | 150.00 | 其他资金 |  |
| 开展天津市地面沉降综合防治专项 |
| 绩效目标 | 1.开展年度天津市地面沉降水准、InSAR，完成对监测基础设施的维护，提升沉降防治水平 |

| 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 | 水准测量路线长度 | 水准测量路线长度 | ≥1332公里 |
| 数量指标 | InSAR计算期数 | InSAR计算期数 | ≥1期/年 |
| 质量指标 | 水准数据成果考核通过情况 | 水准数据成果考核通过情况 | 优良达到90%以上 |
| 时效指标 | InSAR计算完成时间 | InSAR计算完成时间 | 2025年12月31日之前 |
| 时效指标 | 水准测量完成时间 | 水准测量完成时间 | 2025年12月31日之前 |
| 成本指标 | 水准测量单价 | 水准测量单价 | ≤1073.57元/公里 |
| 成本指标 | InSAR计算成本 | InSAR计算成本 | ≤7万元 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升沉降防治水平 | 提升沉降防治水平 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据使用人员满意度 | 数据使用人员满意度 | ≥90% |

2.天津市津南区八里台镇局部地面沉降常态化监测（2024年度）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（2024年度） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 178.00 | 其中：财政 资金 | 178.00 | 其他资金 |  |
| 通过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，为有效防止地质灾害治理提供技术支撑。  |
| 绩效目标 | 1.通过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，为有效防止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 | 津南区八里台镇碧桂园小区楼宇数量 | 津南区八里台镇碧桂园小区楼宇数量 | ≥1292栋 |
| 数量指标 | 每月出具常态化监测成果报告 | 每月出具常态化监测成果报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 监测成果检验情况 | 监测成果检验情况 | 优良率达到90%以上 |
| 时效指标 | 按照任务要求每月监测频次 | 按照任务要求每月监测频次 | ≥9栋/月 |
| 时效指标 | 按照任务要每季度监测频次 | 按照任务要每季度监测频次 | ≥304栋/季度 |
| 时效指标 | 按照任务要每半年监测频次 | 按照任务要每半年监测频次 | ≥306栋/半年 |
| 时效指标 | 监测成果报告完成时间 | 监测成果报告完成时间 | ≥1月/次 |
| 成本指标 | 监测成果单价 | 监测成果单价 | ≤944元/栋 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过监测地面沉降、建筑物形变工作，为有效防止地质灾害治理提供技术支撑。 | 通过监测地面沉降、建筑物形变工作，为有效防止地质灾害治理提供技术支撑。 | 有效防止 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据及报告使用人 | 数据及报告使用人 | ≥90% |

3.天津市津南区八里台镇局部地面沉降常态化监测（2025年度）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（2025年度） |
| 预算规模及资金用途 | 预算数 | 122.00 | 其中：财政 资金 | 122.00 | 其他资金 |  |
| 通过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，为有效防止地质灾害治理提供技术支撑。 |
| 绩效目标 | 1.通过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，为有效防止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 | 津南区八里台镇碧桂园小区楼宇数量 | 津南区八里台镇碧桂园小区楼宇数量 | ≥1292栋 |
| 数量指标 | 每月出具常态化监测成果报告 | 每月出具常态化监测成果报告 | ≥1份 |
| 质量指标 | 监测成果检验情况 | 监测成果检验情况 | ≥90优良率达到90%以上 |
| 时效指标 | 按照任务要求每月监测频次 | 按照任务要求每月监测频次 | ≥9栋/月 |
| 时效指标 | 按照任务要每季度监测频次 | 按照任务要每季度监测频次 | ≥304栋/季度 |
| 时效指标 | 按照任务要每半年监测频次 | 按照任务要每半年监测频次 | ≥306栋/半年 |
| 时效指标 | 监测成果报告完成时间 | 监测成果报告完成时间 | ≥1月/次 |
| 成本指标 | 监测成果单价 | 监测成果单价 | ≤944元/栋 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过监测地面沉降、建筑物形变工作，为有效防止地质灾害治理提供技术支撑。 | 通过监测地面沉降、建筑物形变工作，为有效防止地质灾害治理提供技术支撑。 | 有效防止 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 数据及报告使用人 | 数据及报告使用人 | ≥90% |