

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--------|-------------------|--------------|---|-------------------|
| 项目名称 | 地下水开发利用与保护 | 项目类别 | 经常性项目 | |
| 主管部门 | 上海市水务局(上海市海洋局) | 实施单位 | 上海市供水管理事务中心(上海市节约用水促进中心) | |
| 计划开始日期 | 2022-01-01 | 计划完成日期 | 2022-12-31 | |
| 项目资金 | 项目资金总额 | 55,225,485 | 年度资金申请总额 | 55,225,485 |
| | 其中：财政资金 | 55,225,485 | 其中：当年财政拨款 | |
| | | | 上年结转资金 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总目标 | |
| | (2022年 - 2022年) | | | |
| | | | 地面沉降防治是城市安全的重要保障，也是城市可持续发展的基础，需要通过人工回灌减缓地面沉降的速率；同时为充分发挥深井应对突发事件的能力，需要时刻保持应急井的性能，加强日常的维护并了解地下水的水质状况。 | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 年度回灌任务 | >=1700万立方米 |
| | | | 深井水质检测 | >=104口 |
| | | | 深井维护保养 | >=37口 |
| | | | 深井维修清洗 | >=33口 |
| | | 质量指标 | 检测流程规范性 | 规范 |
| | | | 维保清洗流程规范性 | 规范 |
| | | | 维保设备合格率 | =100% |
| | | 时效指标 | 回灌任务完成及时性 | 及时 |
| | | | 深井水质检测工作完成及时性 | 按合同约定完成 |
| | | | 深井维护保养工作完成及时性 | 按合同约定完成 |
| | | | 深井维修清洗工作完成及时性 | 按合同约定完成 |
| | | 成本指标 | 项目预算成本控制 | 可控 |
| | | | | 地下水回灌对防治地面沉降有促进作用 |
| | | 深井水质检测对确保城市应 | | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|--------------------------|-------|
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 急供水安全的促进 作用 | 有促进作用 |
| | | | 深井维护工作对保障城市应 急供水的促进作用 | 有促进作用 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 管理人员满意度 | 满意 |