

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|--------|---|-----------------------|---|------------|
| 项目名称 | 水务行政审批 | 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 | 上海市水务局行政服务中心 （上海市海洋局行政服务中心） | |
| 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 | 14,079,627 | 年度资金申请总额 | 14,079,627 |
| | 其中：财政资金 | 14,079,627 | 其中：当年财政拨款 | 14,079,627 |
| | | | 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) | | | |
| 项目绩效目标 | <p>1、水务行政审批批后监管：该项目的实施可有效改善以往水务行政许可项目重建轻管的情况，同时可以进一步规范对从事水利行政许可事项活动的监督检查，进一步提升审批效能。2、填堵河道的审批监管：通过水务行政审批（填堵河道的审批监管）项目的实施，对填堵河道许可落实情况进行全过程跟踪监管，及时掌握项目实施动态，发现问题并进行问题处置。该项工作作为后续的行业监管、执法以及有效管控河湖水面率，进一步提升填堵河道审批效能提供基础支撑。3、核发《排水许可证》第三方复核：督促排水户加强排水设施日常管理，确保报送材料的真实可信度，确保排水水质达标排放，确保排水规范排放，保障城镇排水设施运行完好。完成长江经济带审计的整改目标。4、《排水许可证》印刷：2022年全市预计核发12000家排水户《排水许可证》。5、取水许可延续评估：为取水许可证延续提供科学依据与技术支撑，促进水资源可持续利用和生态环境保护，进一步落实最严格水资源管理制度。6、2022年度上海市工业园区规划水资源论证：完成上海市三个工业园区规划水资源论证项目，为全市工业园区与水务事业协调发展提供技术支撑。7、历年行政审批档案整理及数字化：通过委托专业技术单位开展档案及数字化工作，进一步规范行政审批档案立卷整理工作，提高档案管理水平。</p> | | <p>1、水务行政审批批后监管：该项目的实施可有效改善以往水务行政许可项目重建轻管的情况，同时可以进一步规范对从事水利行政许可事项活动的监督检查，进一步提升审批效能。2、填堵河道的审批监管：通过水务行政审批（填堵河道的审批监管）项目的实施，对填堵河道许可落实情况进行全过程跟踪监管，及时掌握项目实施动态，发现问题并进行问题处置。该项工作作为后续的行业监管、执法以及有效管控河湖水面率，进一步提升填堵河道审批效能提供基础支撑。3、核发《排水许可证》第三方复核：督促排水户加强排水设施日常管理，确保报送材料的真实可信度，确保排水水质达标排放，确保排水规范排放，保障城镇排水设施运行完好。完成长江经济带审计的整改目标。4、《排水许可证》印刷：2022年全市预计核发12000家排水户《排水许可证》。5、取水许可延续评估：为取水许可证延续提供科学依据与技术支撑，促进水资源可持续利用和生态环境保护，进一步落实最严格水资源管理制度。6、2022年度上海市工业园区规划水资源论证：完成上海市三个工业园区规划水资源论证项目，为全市工业园区与水务事业协调发展提供技术支撑。7、历年行政审批档案整理及数字化：通过委托专业技术单位开展档案及数字化工作，进一步规范行政审批档案立卷整理工作，提高档案管理水平。</p> | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 |
| | | 抽样采集率（《排水许可证》第三方复核） | >=95% | |
| | | 样本测评率（《排水许可证》第三方复核） | >=95% | |
| | | 监管成果文件完成率（水务行政审批批后监管） | =100% | |
| | | 监管成果文件完成率（填堵 | | |

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|-------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 河道的审批监管) | =100% | |
| | | | 完成印刷份数(《排水许可证》印刷) | >=95% | |
| | | | 报告完成率(取水许可延续评估) | =100% | |
| | | | 现场踏勘完成率(取水许可延续评估) | =100% | |
| | | | 报告完成率(上海市工业园区规划水资源论证) | =100% | |
| | | | 档案资料按计划数量归档(历年行政审批档案整理及数字化) | >=99% | |
| | | 质量指标 | 核查报告完成率(《排水许可证》第三方复核) | =100% | |
| | | | 项目验收率(水务行政审批批后监管) | =100% | |
| | | | 项目验收率(填堵河道的审批监管) | =100% | |
| | | | 许可证印刷符合国家标准(《排水许可证》印刷) | 符合国家标准 | |
| | | | 现场踏勘安全率(取水许可延续评估) | 不发生安全事故 | |
| | | | 项目验收率(取水许可延续评估) | =100% | |
| | | | 现场采集信息使用率(取水许可延续评估) | =100% | |
| | | | 进度完成情况(上海市工业园区规划水资源论证) | 按实施计划执行 | |
| | | | 验收率(上海市工业园区规划水资源论证) | =100% | |
| | | | 档案归档完整率(历年行政审批档案整理及数字化) | >=95% | |
| | | | 时效指标 | 提高水质监测效率(《排水许可证》第三方复核) | >=95% |
| | | | | 监管工作完成率(水务行政审批批后监管) | =100% |
| | | 监管工作完成率(填堵河道的审批监管) | | =100% | |
| | | 提早印刷及时发放(《排水许可证》印刷) | | 提早印刷及时发放 | |
| | | 完成评估准时率(取水许可延续评估) | | =100% | |
| | | 完成评估准时率(上海市工业园区规划水资源论证) | | >=95% | |
| | | 归档及时率(历年行政审批档案整理及数字化) | | >=95% | |
| 成本指标 | 预算执行率(水务行政审批批后监管) | =100% | | | |
| | 预算执行率(填堵河道的审批监管) | =100% | | | |
| | 为《排水许可证》审批工作和行业管理提供技术支持(《排水许可证》第三方复核) | 提高工作效率和提供技术支持 | | | |
| | 资金使用合规性(水务行政审批批后监管) | 合规 | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|-------|
| 效益指标 | 经济效益指标 | 资金使用合规性（填堵河道的审批监管） | 合规 | |
| | | 节约申请人成本（《排水许可证》印刷） | 印刷费用由市级部门承担 | |
| | | 现场采集信息使用率（上海市工业园区规划水资源论证） | >=95% | |
| | | 提高档案查阅效率（历年行政审批档案整理及数字化） | >=95% | |
| | 社会效益指标 | 合同管理规范性（水务行政审批批后监管） | 规范 | |
| | | 合同管理规范性（填堵河道的审批监管） | 规范 | |
| | 可持续影响指标 | 资料归档完成率（水务行政审批批后监管） | =100% | |
| | | 资料归档完成率（填堵河道的审批监管） | =100% | |
| | | 监管覆盖指标-监管覆盖率（填堵河道的审批监管） | =100% | |
| | | 实地监管指标-实地监管率（填堵河道的审批监管） | =100% | |
| | | 成果应用率（取水许可延续评估） | >=95% | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标（《排水许可证》第三方复核） | >=95% |
| | | | 项目信息共享指标-项目信息共享率（水务行政审批批后监管） | =100% |
| | | | 项目信息共享指标-项目信息共享率（填堵河道的审批监管） | =100% |
| 服务对象满意度指标（《排水许可证》印刷） | | | >=95% | |
| 提高申请人满意度（取水许可延续评估） | | | >=95% | |
| 专家评审通过率（上海市工业园区规划水资源论证） | | | >=95% | |
| 提升档案使用人满意度（历年行政审批档案整理及数字化） | | | >=95% | |