

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)
		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%	