

| 财政项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
|-------------|--|-----------|--------------|-----------------------|---------------|---------|----|-------------------|
| (2022 年度) | | | | | | | | |
| 项目名称 | 其他支出 | | | | | | | |
| 主管部门 | 上海市水务局（上海市海洋局） | | | 实施单位 | 上海市水旱灾害防御技术中心 | | | |
| 项目资金 (元) | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 238740.00 | 238740.00 | 238,740 | 10 | 100.00% | 10 | |
| | 其中：当年财政拨款 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 其他资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 及时高效完成工作，保证工作进度，严格按照单位员工制度要求，规范自我严于律己。 | | | 严格执行单位工作制度和规范，完成工作有效率 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 按制度执行 | 按规执行 | | 10 | 10 | |
| | | 质量指标 | 确保工作进度 | 保证工作进度正常 | | 20 | 20 | |
| | | 时效指标 | 及时、按时完成工作 | 及时、按时 | | 20 | 20 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 根据绩效工资总量统筹分配 | 按财政及统筹执行 | | 15 | 15 | |
| | | 可持续影响指标 | 确保工作质量 | 保证工作质量 | | 15 | 15 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 员工满意度 | >=90% | | 10 | 8 | 在加大使用者范围上进一步提高满意度 |
| 总分 | | | | | 100 | 98 | | |

| <p style="text-align: center;">财政项目支出绩效自评表</p> <p style="text-align: center;">(2022 年度)</p> | | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|---------------|--------|-----------------------------------|
| 项目名称 | 新媒体建设和宣传 | | | | | | |
| 主管部门 | 上海市水务局（上海市海洋局） | | | 实施单位 | 上海市水旱灾害防御技术中心 | | |
| 项目资金（元） | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| | 年度资金总额 | 4420000.00 | 4420000.00 | 3,499,800 | 10 | 79.19% | 7.92 |
| | 其中：当年财政拨款 | 4420000 | 4420000 | 3499800 | — | | |
| | 上年结转资金 | 0 | 0 | | — | | |
| | 其他资金 | 0 | 0 | | — | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | |
| | 通过项目开展，做好“上海水务海洋”官方网站、“上海防汛水务海洋”微信企业号、“上海水务海洋”微博、微信、头条号等政务新媒体平台的内容运维、功能开发、专题定制，构建水务海洋信息全门户发布体系，为局政务公开、信息公开、水文化建设、社会宣传等提供服务保障支撑。 | | | 开展水情宣传教育，促进我市社会公众特别是重点人群知水、爱水、节水、护水意识全面增强，精准化推广宣传，让民众更多的了解到水务海洋，深化公众参与，强化政民互动，充分展示上海水务海洋工作取得的成果，让更多社会公众了解、认同、支持上海市水务海洋工作 | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 数量指标 | 实际运维天数 | =365天 | 365天 | 3 | 3 | |
| | | 覆盖局官方网站和局政务新媒体平台范围 | =100% | 100% | 3 | 3 | |
| | 保障服务 | 局门户网站内容运维保障服务 | 无安全、泄密事故等严重问题；内容更新及时；首页更新良好；互动回应好；服务实用 | 无安全、泄密事故等严重问题；内容更新及时；首页更新良好；互动回应好；服务实用 | 8 | 6 | 在原有运行水平上提高系统流畅度，及时更新数据信息以及应急情况下反应 |
| | | “上海水务海洋”新媒体矩阵内容管理与维护 | 无安全、泄密事故等严重问题；内容更新及时；互动回应好 | 无安全、泄密事故等严重问题；内容更新及时；首页更新良好；互动回应好；服务实用 | 8 | 8 | |
| | | “上海防汛水务海洋”微信企业号内容管理与维护 | 无安全、泄密事故等严重问题；内容更新及时；功能良好 | 无安全、泄密事故等严重问题；内容更新及时；首页更新良好；互动回应好；服务实用 | 8 | 8 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--------|----------------------------------|--------------------------------|-------|----|----|---|--|
| 绩效指标 | 产出指标 | 质量指标 | 加强网络舆论监管，通过大数据分析主动发声和引导 | 良好 | 良好 | 3 | 3 | |
| | | | 根据各阶段具体需求制定宣传策略，完成专题策划 | 良好 | 良好 | 3 | 3 | |
| | | | 根据网站、新媒体需要完成图文以及视频编辑制作 | 良好 | 良好 | 3 | 3 | |
| | | | 及时做好粉丝互动，策划相关推广活动，通过有效的运营提升关注度 | 良好 | 良好 | 3 | 3 | |
| | | | 加强市、局属单位通讯员宣传工作及核心业务能力 | 良好 | 良好 | 3 | 3 | |
| | 时效指标 | 网站管理7×24小时响应 | 响应及时 | 响应及时 | 3 | 3 | | |
| | | 新媒体矩阵内容保障响应及时性、措施有效 | 及时、有效 | 及时、有效 | 2 | 2 | | |
| | 经济效益指标 | 矩阵式平台融通联动，加强资源整合，多屏互动，提升掌上政府服务能力 | 良好 | 良好 | 10 | 10 | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|--|-------|-----|-----|-------|-----------------------|
| 效益指标 | 社会效益指标 | 深化政务公开，强化解读回应宣传水务海洋方针政策、传播水务海洋信息、展示行业形象，促进公众参与 | 良好 | 良好 | 10 | 7 | 在原有服务上能提高主动性，主动提升各项服务 |
| | 生态效益指标 | 积极宣传生态环保理念，促进形成全民知水、爱水、节水、护水的良好社会风尚 | 良好 | 良好 | 5 | 5 | |
| | 可持续影响指标 | 为水海洋事业发展营造良好的社会舆论氛围和提升社会知晓度、满意度 | 提升 | 提升 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 使用者满意度 | >=90% | 90% | 10 | 7 | 在加大使用者范围上进一步提高满意度 |
| 总分 | | | | | 100 | 89.92 | |

| 财政项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
|-------------|---|------------|----------------------|--|---------------|--------|----------|-------------|
| (2022 年度) | | | | | | | | |
| 项目名称 | 数字化和网信技术保障 | | | | | | | |
| 主管部门 | 上海市水务局（上海市海洋局） | | | 实施单位 | 上海市水旱灾害防御技术中心 | | | |
| 项目资金（元） | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 3180000.00 | 3180000.00 | 2,438,700 | 10 | 76.69% | 7.67 | |
| | 其中：当年财政拨款 | 3180000 | 3180000 | 2438700 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 其他资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | "完成水务海洋行业数字化应用场景需求研提调研、需求调研报告撰写、方案策划及设计、场景评估调研、评估调研报告撰写;加强应急预案体系建设,完成水务海洋行业关键设施安全应急处置示范演练;开展水务海洋计算机信息系统保密技术检查、购置保密技术检查专用工具,完成局域网计算机终端病毒防护工作;开展行业工业控制系统调研,完成相关技术研究,完成水务行业工控网络安全攻防仿真平台建设,开展一次仿真平台应用。开展水务海洋行业网络安全风险漏洞分析及信息通报,完成水务海洋信息化成果编制及展示。 | | | 确保所有项目的正常运行维护排查系统问题,以及全年365天值班响应系统运行维护工作,确保系统及时无误以及在水务行业内达到数据共享。 | | | | |
| 产出指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | | 数量指标 | 完成数字化应用场景需求研提调研、应用评估 | =100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | | 开展应急处置演练 | >=1次 | 1次 | 5 | 5 | |
| | | | 水务海洋行业工业控制系统安全检查 | >=6个 | 6个 | 8 | 8 | |
| | | | 开展水务海洋行业网络安全培训 | >=2次 | 2次 | 5 | 5 | |
| | | | 调研工控系统,形成调研报告 | >=8个 | 8个 | 5 | 5 | |
| | | | | | | | 在原有运行水平上 | |

| | | | | | | | | |
|------|-------|----------------------|--------------------|-------|------|-----|----------------------------|-------------------|
| 绩效指标 | 质量指标 | 应用场景调研报告能支撑场景方案策划及设计 | =100% | 100% | 10 | 7 | 提高系统流畅度，及时更新数据信息 以及应急情况下反应 | |
| | | 应用场景评估调研报告能指导未来场景建设 | =100% | 100% | 8 | 8 | | |
| | 时效指标 | 年内完成 | =100% | 100% | 4 | 4 | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 优化场景设计，避免重复投入，实现节资 | 显著降低 | 显著降低 | 8 | 8 | |
| | | 社会效益指标 | 促进治水管海现代化水平提升 | 显著提升 | 显著提升 | 8 | 8 | |
| | | 生态效益指标 | 减少安全事故及财产损失 | 显著降低 | 显著降低 | 7 | 7 | |
| | | 可持续影响指标 | 提升行业质量，提升网信工作水平 | 显著提升 | 显著提升 | 7 | 5 | 在原有服务上提高安全性能和等级 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | >=90% | 90% | 10 | 7 | 在加大使用者范围上进一步提高满意度 |
| | 总分 | | | | | 100 | 89.67 | |

| 财政项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|----------------------|---|---------------|--------|------|-----------------------------------|
| (2022 年度) | | | | | | | | |
| 项目名称 | 防汛技术保障 | | | | | | | |
| 主管部门 | 上海市水务局（上海市海洋局） | | | 实施单位 | 上海市水旱灾害防御技术中心 | | | |
| 项目资金（元） | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 8777760.00 | 8777760.00 | 7,559,474.48 | 10 | 86.13% | 8.61 | |
| | 其中：当年财政拨款 | 8777760 | 8777760 | 7559474.48 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 其他资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| 年度总体目标 | 逐步补齐水旱灾害技术保障工作中的主要短板，进一步提升保障业务能力和总体服务水平，满足国家防总、太湖防总以及市水务局水旱灾害防御保障需求，向各级防汛部门提供精准化、精细化、智能化的服务支撑，充分发挥非工程措施的防灾减灾效应，进而更好的服务于人民群众，确保人民群众的生命财产安全。 | | | 根据实际变化，调整基础信息，包括基础数据和模型参数，以提高计算精度，满足国家防总、太湖防总以及市水务局水旱灾害防御保障需求；完善应用系统，开发基于实测和定量降水预报数据的方案自动滚动计算功能，实现暴雨内涝的自动触发模拟分析；完成系统的日常运维和防汛应急维护。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 运维及技术响应服务 | =100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | | 故障处置率 | =100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | | 防汛视频会议、会场会务设施设备替换和保障 | =100% | 100% | 5 | 5 | |
| | | | 设备续保率 | =100% | 100% | 3 | 3 | |
| | | | 模型更新完善数量 | =3个 | 3个 | 3 | 3 | |
| | | | 成果展示完善 | =1个 | 1个 | 2 | 2 | |
| | | | 技术保障支撑质量 | >=98% | 98% | 10 | 7 | 在原有运行水平上提高系统流畅度，及时更新数据信息以及应急情况下反应 |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------|--------------|--------------|-----|-------|-------------------|
| | 质量指标 | 防汛保障业务能力 | 有效提升 | 有效提升 | 5 | 5 | |
| | | 服务保障质量 | 精细、精准 | 精细、精准 | 10 | 8 | 主动提升各项服务 |
| | 时效指标 | 技术服务保障及时性 | 及时 | 及时 | 2 | 2 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 有效降低灾害损失 | 及时安全 | 及时安全 | 10 | 10 | |
| | 社会效益指标 | 辅助防汛决策 | 高效有序 | 高效有序 | 10 | 8 | 主动提升辅助决策 |
| | 可持续影响指标 | 信息公开实现率 | 业内共享，社会化服务公开 | 业内共享，社会化服务公开 | 10 | 10 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | >=90% | 90% | 10 | 8 | 在加大使用者范围上进一步提高满意度 |
| 总分 | | | | | 100 | 89.61 | |

| 财政项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
|-------------|--|------------|---------------------------|---|---------------|---------|-----|-------------|
| (2022 年度) | | | | | | | | |
| 项目名称 | 上海市第一次水旱灾害风险普查 | | | | | | | |
| 主管部门 | 上海市水务局（上海市海洋局） | | | 实施单位 | 上海市水旱灾害防御技术中心 | | | |
| 项目资金（元） | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | 年度资金总额 | 1000000.00 | 1000000.00 | 590,000 | 10 | 59.00% | 5.9 | |
| | 其中：当年财政拨款 | 1000000 | 1000000 | 590000 | — | | | |
| | 上年结转资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| | 其他资金 | 0 | 0 | | — | | | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 根据《国务院办公厅发布关于开展第一次全国自然灾害综合风险普查的通知》（国办发〔2020〕12号）要求，编制上海市“崇明三岛”防潮保护区洪（潮）水风险图，开展“崇明三岛”防潮保护区洪（潮）水分析、洪（潮）水影响分析、避洪（潮）转移分析和洪（潮）水风险图绘制。 | | | 编制上海市“崇明三岛”防潮保护区洪（潮）水风险图，开展“崇明三岛”防潮保护区洪（潮）水分析、洪（潮）水影响分析、避洪（潮）转移分析和洪（潮）水风险图绘制。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| | 产出指标 | 数量指标 | “崇明三岛”防潮保护区洪（潮）水风险图 | =1套 | 1套 | 10 | 10 | |
| | | | 成果验收通过率 | =100% | 100% | 15 | 15 | |
| | | 质量指标 | “崇明三岛”防潮保护区洪（潮）水风险图编制成果数据 | 符合洪水风险图成果提交要求 | 符合洪水风险图成果提交要求 | 15 | 15 | |
| | | | 时效指标 | “崇明三岛”防潮保护区洪（潮）水风险图完成时间 | 2022年9月 | 2022年9月 | 10 | 10 |
| 经济效益指标 | 摸清灾害风险，减少人民生命和财产损失 | 显著 | 显著 | 10 | 10 | | | |
| | | 提高“崇明三岛”防潮 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------------------|-------|-----|-----|------|-----------------------|
| 效益指标 | 社会效益指标 | 保护区洪（潮）水灾害 防御决策水平 | 有效 | 有效 | 10 | 7 | 在原有水平上能提高主动性，主动提升各项水平 |
| | 生态效益指标 | 提高水灾害意识 | 提高 | 提高 | 5 | 4 | 在原有服务上主动做到提高灾害意识 |
| | 可持续影响指标 | 为国民经济持续健康发展和社会稳定提供安全保障 | 有效 | 有效 | 5 | 5 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 上级主管部门满意度 | >=90% | 90% | 10 | 7 | 进一步提高满意度 |
| 总分 | | | | | 100 | 88.9 | |