

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

|                |  |           |           |  |       |         |      |
|----------------|--|-----------|-----------|--|-------|---------|------|
| 项目名称           | 应急管理安全技术支撑工作   |           |           |  |       |         |      |
| 主管部门           | 上海市应急管理局   |           | 实施单位      | 上海市应急管理事务和化学品登记中心  |       |         |      |
| 项目资金<br>(万元)   |  | 年初<br>预算数 | 全年<br>预算数 | 全年<br>执行数  | 分数    | 执行率 (%) | 得分   |
|                | 年度资金总额   | 188.50    | 188.50    | 105.71   | 10.00 | 56.07   | 5.60 |
|                | 其中：当年财政拨款  | 188.50    | 188.50    | 105.71   | -     | 56.07   | -    |
|                | 上年结转资金   | 0.00      | 0.00      | 0.00   | -     | 0.00    | -    |
|                | 其他资金   | 0.00      | 0.00      | 0.00   | -     | 0.00    | -    |
| 年度<br>总体<br>目标 | 预期目标   |           |           | 实际完成情况   |       |         |      |
|                | <p>一、安全生产技术支持</p> <p>1. 通过调研座谈、专家咨询、征询意见、结合上海实际，修改完善标准草案，规范工贸行业危险化学品使用安全管理。</p> <p>2. 进一步规范在用危险化学品常压储罐检验内容和要求，提高企业在用危险化学品常压储罐安全管理水平，为监管执法单位开展监管活动提供技术支撑和保障。</p> <p>3. 增强非高危行业生产经营单位经营管理者理论素养、业务能力和管理能力，提高其他从业人员的安全意识、安全素质和自我防护能力，协助监管部门加强对非高危行业培训及考核工作的指导。</p> <p>4. 强化作业人员安全意识，加强对高处作业安全管理，降低高处坠落事故风险。</p> <p>5. 深入贯彻“碳达峰、碳中和”发展战略，通过调查研究，为氢能领域（制氢、加氢）项目的建设、运行提供安全及应急管理方面的意见建议，助力上海城市运行安全。</p> <p>二、自然灾害减灾备灾技术支持</p> <p>1. 完成本市重点区域危化企业底数特征分析以及自然灾害对危化企业的致灾机理以及危化企业的灾害脆弱性分析；完成上海市重点区域危化企业的自然灾害暴露、次生事故风险评估报告及相关图件；</p> <p>2. 完成上海市减灾示范社区创建管理培训和评审；</p> <p>3. 编写《上海市自然灾害综合监测预警系统建设评估导则》；</p> <p>4. 编写《上海市自然灾害综合监测预警系统日常管理规范》；</p> <p>5. 召开自然灾害综合风险会商灾害风险研究暨工作规范交流研讨会，编写《线上会商操作规范手册》初稿；</p> <p>6. 形成各类基本生活保障物资、应急装备及配套装置和工程材料与机械加工设备应急物资的全面完整目录，制备各种类应急物资的全要素信息清单；</p> <p>7. 编写《自然灾害调查评估指南》；</p> <p>8. 开展自然灾害灾情统计报送大赛；</p> |           |           | <p>一、安全生产技术支持</p> <p>1. 修改完善《工贸企业危险化学品安全管理规范》标准草案，形成标准送审稿。11月通过市市场监管局组织的标准审定。</p> <p>2. 4月申报《在用危险化学品常压储罐安全管理规范》立项，8月取得项目立项；召开在研地标项目参编单位讨论会及专家咨询会。</p> <p>3. 调研上海市代表性非高危行业企业集团等相关单位，完成局重点标准培育项目《上海市非高危行业生产经营单位安全生产培训大纲和考核规范》标准草案和编制说明，并通过专家预评审。</p> <p>4. 提交《建筑施工高处作业安全管理规范》立项申请书；编写标准草案，拟写编制说明。组建项目组。11月，团体标准立项获批。组织专家咨询及参编单位讨论会；收集各方意见并同步修改完善标准草案。</p> <p>5. 编制研究报告大纲；5月赴上汽集团开展调研；10月召开专家咨询会；11月赴市内加氢站、油氢合建站、制氢企业开展现场调研；12月完成《氢能领域（制氢、加氢）安全现状及应急管理研究》报告1份，并通过专家评审。</p> <p>二、自然灾害减灾备灾技术支持</p> <p>1. 完成本市危化企业底数特征、自然灾害对危化企业的致灾机理以及危化企业的灾害脆弱性分析；完成本市危化企业的自然灾害暴露分析及综合减灾能力分析。形成“上海市危化企业的自然灾害暴露、次生灾害及减灾能力评估”报告，并通过专家评审；</p> <p>2. 完成上海市减灾示范社区创建管理培训和评审；</p> <p>3. 编写上海市自然灾害综合监测预警系统建设评估导则及日常管理规范；</p> <p>4. 配合市自然灾害防治委员会办公室组织召开2023年自然灾害综合风险会商工作会议，编写形成《线上会商操作规范手册》初稿；</p> <p>5. 形成各类基本生活保障物资、应急装备及配套装置和工程材料与机械加工设备应急物资的全面完整目录，制备各种类应急物资的全要素信息清单，并通过专家结项验收；</p> |       |         |      |

|              |      |   |  |         |  |     |      |                 |  |
|--------------|------|---|--|---------|--|-----|------|-----------------|--|
|              |      | <p>9. 编写上海市《防汛防台应急避难场所运行管理导则》。</p> <p>三、危险化学品技术支持</p> <p>1. 完成项目内危险化学品企业现场核查工作。</p> <p>2. 掌握危险化学品登记企业基础信息，确保登记企业数据真实有效。</p> <p>3. 完成化学品数据库检索查询服务的采购，包括 Chemwatch, TOMES Plus® System, REPRORISK® System 和 MSDS Collection™ 共 4 个知识型数据库。</p> <p>4. 完成危险化学品新登记系统推广宣贯和使用培训</p> <p>5. 完成本市非药品类易制毒化学品生产经营备案工作宣贯和培训指导</p> <p>6. 完成本市危险化学品使用单位登录报送工作宣贯和培训指导。</p> |  |         | <p>6. 编写《自然灾害调查评估指南》，并通过专家评审；</p> <p>7. 8 月开展自然灾害灾情统计报送大赛；</p> <p>8. 编写上海市《防汛防台应急避难场所运行管理导则》。</p> <p>三、危险化学品技术支持</p> <p>1. 完成全年计划项目内危险化学品企业现场核查工作。</p> <p>2. 基本掌握危险化学品登记企业基础信息，确保登记企业数据真实有效。</p> <p>3. 完成全年计划 4 个知识型数据库检索查询服务的采购。</p> <p>4. 优化了培训内容及日程安排，完成危险化学品登记、非药品类易制毒化学品生产经营备案工作宣贯和培训指导及危险化学品使用单位登录报送工作宣贯和培训指导工作。</p> |     |      |                 |  |
| 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          |  |
|              | 产出指标 | 数量指标  | 危险化学品企业核查家数（危化）  | 50(家)   | 50(家)  | 10  | 10   |                 |  |
|              |      |   | 完成 9 个项目的相关工作内容(减灾)                                      | 9(项)    | 9(项)   | 10  | 10   |                 |  |
|              |      |   | 项目工作内容（安全）   | 5(项)    | 5(项)   | 10  | 10   |                 |  |
|              |      |   | 数据库数量（危化）  | 4(个)    | 4(个)   | 2   | 2    |                 |  |
|              |      |   | 危险化学品新登记系统推广宣贯、非药品类易制毒化学品生产经营备案、危险化学品使用单位登录报送工作宣贯培训会（危化） | 2(次)    | 1(次)   | 2   | 1    | 调整优化了培训内容       |  |
|              |      |   | 培训预估参加人数（危化）   | 800(人次) | 97(人次)   | 1   | 0    | 结合年度工作选取针对性企业参会 |  |
|              |      | 质量指标  | 项目内核查企业数据真实有效性（危化）                                       | 有效      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              |      |   | 在减灾备灾标准制定、技能提升等方面发挥作用（减灾）                                | 有效      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              |      |   | 项目成果通过率（安全）  | 通过率     | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              |      |   | 技术支持、技术咨询有效性（危化）   | 有效      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              |      |   | 危险化学品登记审核、非药品类易制毒化学品生产经营备案、使用单位报送质量（危化）                  | 提升      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              | 时效指标 | 技术支持、技术咨询及时率（危化）  | 及时   | 达成指标    | 5  | 5   |      |                 |  |
|              | 效益指标 | 社会效益指标  | 危化企业本质安全度（危化）  | 提高      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              |      |   | 提升基层及相关单位防灾减灾能力（减灾）                                      | 提升      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              |      |   | 提升危化企业风险防范能力（减灾）   | 提升      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
|              |      |   | 行业单位本质安全度（安全）  | 提高      | 达成指标   | 5   | 5    |                 |  |
| 行业单位安全形势（安全） |      |   | 平稳可控   | 达成指标    | 5  | 5   |      |                 |  |
| 总分           |      |   |  |         |  | 100 | 93.6 |                 |  |
| 评分等级         |      | 优   |  |         |  |     |      |                 |  |