

# 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

|              |   |               |                        |          |         |
|--------------|---|---------------|------------------------|----------|---------|
| 项目名称         |   | 应急管理专项资金      |                        |          |         |
| 主管部门及代码      |   | [056]滁州市应急管理局 | 实施单位                   | 滁州市应急管理局 |         |
| 项目来源         |   | 本级申报项目        | 项目期                    | 7 年      |         |
| 项目资金<br>(万元) |   | 年度资金总额:       | 297.20                 |          |         |
|              |   | 其中:财政拨款       | 280.00                 |          |         |
|              |   | 上年结转          | 17.2                   |          |         |
|              |   | 其他资金          | 0.00                   |          |         |
| 年度目标         | <p>进一步压实落实党委政府领导责任和部门监管责任,督促企业落实安全生产主体责任,强化系统治理,坚决遏制重特大事故、有效防范较大事故、尽量减少一般事故,确保全市全年安全生产形势持续稳定;通过火灾防治宣传及防火单位人员培训、演练,不断提升发现和扑灭初起火灾的能力;努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变,从应对单一灾种向综合减灾转变,从减少灾害损失向减轻灾害风险转变,提高全市应急管理水平和防灾减灾救灾能力,防范化解重特大安全风险;构建应急预案管理体系,并通过应急演练等,进一步校验应急预案;提升应急保障能力,为做好应急值守工作打好坚实基础;组织编制滁州市城市安全和防灾减灾体系建设国土空间专项规划,实现防灾减灾与国土空间规划的有效响应,构建城市生态文明和可持续发展;开展综合减灾示范社区创建,提升基层防灾减灾能力;保障人民群众安居乐业、免于水旱灾害侵扰,提高工作人员业务能力,增强应急抢险救援能力;强化非煤矿山企业安全基础和安全生产规范化、标准化,进一步夯实非煤矿山企业主体责任落实;强化工贸行业重点监管领域执法力度,提升企业安全生产意识,排除事故隐患,降低事故发生率;强化危化品安全生产监管工作,推动企业落实安全生产主体责任,提高危险化学品安全生产水平。</p> |               |                        |          |         |
| 绩效指标         | 一级指标  | 二级指标          | 三级指标                   | 指标值      |         |
|              | 产出指标  | 数量指标          | 安全生产、应急管理、防灾减灾巡查督查个数   | ≥120 次   |         |
|              |   | 质量指标          | 安全生产、应急管理、防灾减灾巡查督查完成率  | ≥98 率    |         |
|              |   | 时效指标          | 经费支出时效性                |          | ≥90 率   |
|              |   |               | 安全生产、应急管理、防灾减灾巡查督查及时率  |          | 100 率   |
|              |   | 成本指标          | 项目总成本                  |          | ≤300 万元 |
|              | 效益指标  | 经济效益指标        | 减少群众生命财产损失             |          | 较高      |
|              |   | 社会效益指标        | 保障相关工作正常运行,增加群众幸福感、安全感 |          | 较高      |
|              |   | 生态效益指标        | 有效减少灾害发生概率             |          | 较高      |
|              |   | 可持续影响指标       | 提升抵御灾害能力               |          | 较高      |
|              | 满意度指标   | 满意度指标         | 群众满意程度                 |          | ≥90 率   |