|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **苏州市级财政支出项目绩效自评价报告** | | | | | | | | | | | | | | |
| **苏州市级财政支出项目绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 安全生产专项资金 | | | | | | | 项目年份 | | | 2024 | |
| 项目主管部门(单位) | | | 苏州市应急管理局 | | | | | | | | | | | |
| 市级预算执行情况（万元） | 年初预算数 | | 当年使用上年结余、  结转及当年预算追加追减数 | | | | | 财政拨款数 | | | 指标结余数 | | 指标结余收回数 | |
| 3395.54 | | -100 | | | | | 3198.19 | | | 97.35 | | 97.35 | |
| 市级财政资金使用情况（万元） | 财政拨款数 | | 实际支付数 | | | 资金结余、结转数 | | | | 其中： | | | | |
| 结转数 | | | 财政收回数 | |
| 3198.19 | | 3198.19 | | | 0 | | | |  | | |  | |
| 项目资金构成（详细列出各子项目名称和金额） | | | | | | | | | | | | | | |
| 子项名称 | | | | | 调整预算数（万元） | | | | | 实际支出数（万元） | | | | |
| 合计 | | | | | 3395.54 | | | | | 3198.19 | | | | |
| 自然灾害民生综合保险理赔项目 | | | | | 35 | | | | | 34.90 | | | | |
| 安全生产、应急管理核查服务等 | | | | | 2984.54 | | | | | 2815.44 | | | | |
| 市考试中心项目 | | | | | 376 | | | | | 347.85 | | | | |
| 项目 | | 类别 | | 指标名称 | | | 目标值 | | 权重 | | | 实际完成值 | | 自评分 |
| 项目绩效实现情况（80分） | | 决策目标 | | 立项程序规范性 | | | 规范 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 立项依据充分性 | | | 充分 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 绩效目标合理性 | | | 合理 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 绩效指标明确性 | | | 明确 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 资金分配合理性 | | | 合理 | | 1 | | | 100% | | 1 |
| 预算编制科学性 | | | 科学 | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 过程目标 | | 资金使用合规性 | | | 合规 | | 2 | | | 100% | | 2 |
| 预算执行率 | | | =100% | | 8 | | | 100% | | 8 |
| 资金到位率 | | | 100% | | 0.5 | | | 100% | | 0.5 |
| 制度执行有效性 | | | 有效 | | 2 | | | 100% | | 2 |
| 管理制度健全性 | | | 健全 | | 1 | | | 100% | | 1 |
| 产出目标 | | 粉尘涉爆深度核查企业数 | | | =231家 | | 1.3 | | | 272家 | | 1.3 |
| 市考试中心场地租赁面积 | | | =3500平方米 | | 1.3 | | | 3503平方米 | | 1.3 |
| 苏州市重点“厂中厂”安全管理调研分析报告 | | | =1份 | | 1.3 | | | 1份 | | 1.3 |
| 化工园区外危险化学品企业安全审计企业数 | | | =10家 | | 1.3 | | | 10家 | | 1.3 |
| 核查安全评价项目个数 | | | =60个 | | 1.3 | | | 60个 | | 1.3 |
| 应急预案修编个数 | | | =3个 | | 1.3 | | | 3个 | | 1.3 |
| 自然灾害家庭财产保险理赔户数 | | | =37户 | | 1.3 | | | 37户 | | 1.3 |
| 喷涂企业深度核查家数 | | | =45家 | | 1.3 | | | 50家 | | 1.3 |
| 钢铁行业煤气等重大危险源深度核查企业数 | | | =4家 | | 1.4 | | | 4家 | | 1.4 |
| 安全生产督导巡查次数 | | | =7次 | | 1.3 | | | 8次 | | 1.3 |
| 危险化学品安全技术支撑指导编制文件份数 | | | =24份 | | 1.3 | | | 24份 | | 1.3 |
| 危险化学品经营许可现场核查企业数 | | | =170家 | | 1.3 | | | 180家 | | 1.3 |
| 老旧装置更新改造指导服务企业家数 | | | =53家 | | 1.3 | | | 60家 | | 1.3 |
| 标准化质量审计服务企业数 | | | =90家 | | 1.3 | | | 100家 | | 1.3 |
| 重点冶金熔融铸造、深井铸造企业深度核查企业数 | | | =55家 | | 1.3 | | | 63家 | | 1.3 |
| 化学原料药制造企业深度核查企业数 | | | =10家 | | 1.3 | | | 10家 | | 1.3 |
| 自然灾害公众责任保险理赔户数 | | | =5户 | | 1.3 | | | 5户 | | 1.3 |
| 重点“厂中厂”核查企业数 | | | =9500栋 | | 1.3 | | | 13392栋 | | 1.16 |
| 安全生产责任保险评估技术服务核查保单数 | | | =1000份 | | 1.3 | | | 1020份 | | 1.3 |
| 隐患举报奖励对象政策符合度 | | | =100% | | 1.3 | | | 100% | | 1.3 |
| 临换证危化品生产（使用）企业现场核查率 | | | =100% | | 1.3 | | | 100% | | 1.3 |
| 规范生产考试考核行为 | | | 规范 | | 1.3 | | | 100% | | 1.3 |
| 理赔及时性 | | | <=30天 | | 1.3 | | | 30天 | | 1.3 |
| 效益目标 | | 安全生产和自然灾害问题清单化治 | | | =10批 | | 3.5 | | | 12批 | | 3.5 |
| 重点危化品企业监测预警系统年度平均在线率 | | | >=95 | | 3.5 | | | 96 | | 3.5 |
| 因灾受损理赔结案率 | | | =100% | | 3.5 | | | 100% | | 3.5 |
| 市考试中心租赁面积使用率 | | | >=95 | | 3.5 | | | 95 | | 3.5 |
| 亿元GDP死亡率 | | | <=0.01人/亿元 | | 3.5 | | | 0.002人/亿元 | | 3.5 |
| 控制较大生产安全死亡事故起数 | | | <=4起 | | 3.5 | | | 2起 | | 3.5 |
| 临换证危化品生产（使用）企业到期换证率 | | | >=95 | | 3.5 | | | 95 | | 3.5 |
| 重点“厂中厂”核查隐患整改率 | | | >=95 | | 3.5 | | | 95 | | 3.5 |
| 消除影响人们群众生命、财产安全的重大事故隐患 | | | =50个 | | 3.5 | | | 64个 | | 3.5 |
| 三项岗位”人员考试人数 | | | =35000人 | | 3.5 | | | 55594人 | | 3.5 |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | 81.86 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 填表说明：**1．**“年初预算数”填预算批复数；“当年使用上年结余、结转及当年预算追加追减数”填当年使用上年结余、结转数以及追加或追减预算数；“财政拨款数”填财政部门实际拨付的款项数；“实际支付数”填资金实际支付到最终使用者的数额；“结转数”填结转以后年度使用的资金数；“财政收回数”填财政部门收回的资金数。指标结余数=年初预算数+当年使用上年结余、结转及当年预算追加追减数-财政拨款数；计划结余数=财政拨款数-实际支付数=计划结转数+财政收回数。**2．**“决策”、“过程”类指标每个指标的权重值固定，“产出”、“效益”、“满意度”指标权重值是根据指标数量将每类指标总分值分摊到各项指标，即各项指标分值=每类指标总分值/该类指标个数。**3．**各项数据采集的时间节点均为2024年12月31日。**4．**定性指标根据实际完成情况按照100%、80%、60%、40%、20%、0六级权重予以评分。定量指标评分规则：“产出”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%～130%得权重值满分，超过130%的每超过1%扣权重值1%；“决策”、“过程”、“满意度”类指标以100%为满分；“效益”类每项指标的实际完成值对应预期设定的目标值，完成100%～200%得权重值满分，超过200%的每超过1%扣权重值1%；五类指标的所有指标实际完成值每低于目标值1个百分点相应扣减权重值的5%；某项指标无法提供具体数值，且无说明，得0分。 | | | | | | | |
| **项目基本情况** | | | | | | | |
| 项目概况 | 用于加强全市安全生产目标管理和考核,落实安全生产责任制,开展重大隐患排查整改和重点领域专项整治,加强执法能力及基层能力建设,购买第三方服夯实安全生产监管基础，保障特种作业考试有序开展，有效压降各类生产安全事故等。 | | | | | | |
| 项目总目标 | 障人民群众生命财产安全，促进社会经济和谐发展。 | | | | | | |
| 年度绩效目标 | 落实安全生产责任制,完成重大隐患排查整改和重点领域专项整治。 | | | | | | |
| 项目实施情况 | 一、资金使用方面。1.项目预算情况项目年初预算3395.54万元，其中：安全生产、应急管理核查服务项目2984.54万元、市考试中心项目376万元、自然灾害民生保险理赔项目35万元。根据法院判决进展，年中调减核查服务100万元。2.实际支付情况：项目实际支付3198.19万元，主要为安全生产、应急管理核查服务项目2815.44万元、市考试中心项目347.85万元、自然灾害民生保险理赔项目34.9万元。二、项目实施情况。1.开展安全诊断检查，总结分析共性突出问题及形成原因，编制总结报告，提出工作建议。2023年11月启动政府采购流程，进入单一来源采购流程，1月确定项目服务第三方机构为中国化学品安全协会，于1月26日签订服务合同签订，1-11月，对83家2024年5月至2025年4月许可证到期换证的危险化学品企业开展本质安全诊断专项核查暨换证现场核查。11月底前，中国化学品安全协会对每家企业形成一份《企业本质安全诊断检查(换证核查)报告》,并对所有问题进行分类汇总分析，总结当前危化品企业存在的共性突出问题，分析问题产生的深层次原因，对苏州市危化品安全生产工作提出针对性强、切实可行的工作建议；编制《苏州市危险化学品企业本质安全专项指导工作总结报告》,完成项目验收。2.组织专家开展危险化学品经营许可证现场核查，颁发危化品经营许可证。自2024年5月份启动采购流程，确定服务第三方机构；5-12月，启动对危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站开展经营许可现场换证核查服务，按照核查计划，组织专家对危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站开展经营许可换证现场核查，根据现场核查情况，填写《危险化学品经营许可证现场核查表》，并附危险化学品经营许可证现场核查专家审查意见；12月底共完成180家危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站现场核查工作，企业均整改闭环，经监管部门复核、形式审查和许可会集中会商通过许可，颁发危险化学品经营许可证。3.组织专家对化工园区外危险化学品企业开展安全审计及化学原料药制造类医药企业开展深度核查。自2023年12月份启动采购流程，确定2家第三方服务机构，4-9月，由2家第三方服务机构对10家化工园区外危险化学品企业开展安全审计、对10家化学原料药制造类医药企业开展深度核查，提交核查指导服务初查报告、核查指导服务复查报告及核查指导服务总结报告。4.组织专家对老旧装置开展专项指导服务。2024年8月份启动采购流程，9月份确定第三方服务机构，10-11月，由第三方服务机构对60家2026年底前涉及老旧装置的企业开展更新改造专项指导服务，每套老旧装置编制一份辨识表并汇总编制总结报告和分析报告。5. 工贸企业核查服务方面。为深入掌握钢铁、深井、冶金铸造、涉爆粉尘、喷涂等重点企业的安全生产管理现状，招标确定了江苏省冶金行业协会对4家钢铁企业重大危险源等现场开展专项核查服务，招标确定了中钢集团武汉安全环保研究院有限公司和江苏安胜达安全科技有限公司分别对50家重点熔融铸造重点企业和13家深井铸造企开展专项核查服务，招标确定了江苏赛福特安全评价认证有限公司、中钢集团武汉安全环保研究院有限公司、江苏安胜达安全科技有限公司、苏州新世纪金帆企业管理服务有限公司、北京中安科创科技发展有限公司、苏州科信安全评价有限公司、苏州赛捷安全环境科技有限公司对272家粉尘涉爆重点企业开展专项核查服务，招标确定了江苏省安全生产科学研究院对50家喷涂企业开展专项核查服务，收集企业基础管理信息，帮助企业排查问题隐患情况，分析研究企业情况，指导企业提高安全管理水平。6.安全生产标准化运行质量审计方面。为巩固工矿企业安全生产标准化管理成果，招标方式确定常州市安平安全技术服务有限公司、江苏正大企业策划管理顾问有限公司、苏州舒安注册安全工程师事务所有限公司和苏州赛捷安全环境科技有限公司对100家二、三级标准化企业开展运行质量审计，指导企业有效运行安全生产标准化，提升企业安全生产体系化管理水平。7.重点“厂中厂”深度核查服务方面。通过招标方式确定江苏泰洁智邦检测技术有限公司、江苏中安科技服务有限公司、江苏创新安全检测评价有限公司、苏交科集团（江苏）安全科学研究院有限公司、江苏安胜达安全科技有限公司、山东省胜兴安全技术服务有限公司、常州市安平安全技术服务有限公司、江苏君信新华安全科技有限公司、苏州新世纪金帆企业管理服务有限公司、江苏赛福特安全评价认证有限公司、苏州赛捷安全环境科技有限公司、中安一百（苏州）科技有限公司对13392栋重点“厂中厂”开展深度核查服务，开展一轮摸底排查，指导企业有效开展隐患治理。8.三城区自然灾害民生综合保险由自然灾害公共责任保险和自然灾害家庭财产综合保险两部分组成，其中：自然灾害家庭财产综合保险包括居民住房保险和居民家庭基本生活设施保险。实行政府与保险公司“联办共保”方式，保费总额的30%缴保险公司，保费总额的70% 由市财政局设立专项资金管理，保险公司和市财政专项资金分别承担30% 和70% 的保险赔偿额。项目自2021年1月1日起实施，2022年12月31日结束。在应对台风、短时强降雨等自然灾害过程中，为三城区户籍居民和符合条件的非本地户籍人员提供了简便高效的理赔服务，降低了自然灾害给居民及住房带来的损失及影响。9.构建“教考分离”的考试考核体系，安全生产考试工作稳序推进，考试人数不断上涨。据统计，市考试中心考试人数达到55594人，占到了全市考试总人数的31.43%。全市考试总合格率超过了93%。稳步推进考试改革，建立健全安全培训考试制度，加强考试机构建设，严格规范考试流程，已经构建“教考分离”的考试考核体系，各项工作取得扎实成效同时加大考试监考力度并严格现场管理。 | | | | | | |
| 项目管理成效 | 1.2024年，按照市委、市政府决策部署，统筹发展和安全，把安全贯彻到经济社会发展各环节、全过程，构建大安全大应急框架，推动安全生产治理模式向事前预防转型，保障全市安全生产形势稳定。1-12月，全市共发生各类生产安全事故同比双下降。2. 提高企业本质安全水平，强化主体安全生产责任意识。通过危险化学品企业本质安全专项指导，提高被指导企业本质安全水平，强化企业落实安全生产主体责任意识。3.提升危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站本质安全和现场安全管理水平通过现场核查服务，帮助全市危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站提升了本质安全和现场安全管理水平，有效遏制危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站安全事故的发生，为防范化解危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站系统性安全风险提供了有力支撑。3.提升化工园区外危险化学品企业和化学原料药制造类医药企业本质安全水平，指导企业增强排险除患能力，强化企业落实安全生产主体责任意识。4.提升企业装置安全性和可靠性，经专家评估后认为确需改造的，督促企业纳入改造清单，确实无需改造的，指导企业落实常态化管控措施。5.帮扶企业提高排险除患水平，为进一步深化开展冶金熔融铸造重点企业安全监管工作打下了基础。通过开展钢铁行业煤气等重大危险源深度核查、重点冶金熔融铸造、深井铸造企业深度核查、喷涂企业深度核查、粉尘涉爆企业深度核查服务等深度核查服务项目，深入对粉尘涉爆等各类企业开展指导服务，梳理突出问题、共性问题和薄弱环节，整改闭环一批问题隐患，帮扶企业提高排险除患水平，服务企业建立安全生产风险辨识防范和隐患排查治理长效机制，指导企业开展本质安全改造，为进一步深化开展冶金熔融铸造重点企业安全监管工作打下了基础。6.提升企业安全生产标准化建设水平，进一步健全和完善安全生产长效管理机制。开展标准化运行质量审计服务项目，共计审计100家企业，共出具100份企业审计报告及5份总结报告，为每家企业指出标准化运行体系中存在的各类问题，督促企业持续运用PDCA循环提升工作方法，切实有效运行安全标准化管理体系，进一步树立并健全安全生产长效管理机制，持续改善企业现场的安全生产条件，切实提高企业安全生产标准化运行水平。7.提高全市“厂中厂”安全管理能力，指导房东及“厂中厂”进一步落实安全管理主体责任。通过开展重点“厂中厂”深度核查项目，指导房东及“厂中厂”进一步落实安全管理主体责任，排查一批问题隐患，指导房东牵头安装“三件套”（“一键警报”、简易烟感、消防栓）装置，进一步提升本质安全水平；通过开展整改复查，督促“厂中厂”企业整改一批隐患问题，打通一批生命通道，全面提升一线员工逃生自救能力，指导房东建立“厂中厂”安全管理体系并持续提升”安全管理能力，有效遏制“厂中厂”生产安全事故发生。8.按照合同约定开展理赔，降低居民及住房带来的损失及影响。项目由苏州市应急管理局组织开展，人保公司严格按照合同约定及时开展保险理赔工作。在项目推进过程中，市应急管理局多次组织人保公司与三城区应急管理局相关工作人员召开工作会议，研究探讨优化理赔流程、丰富保障内容等事宜。人保公司定期向市应急管理局汇报理赔工作开展、理赔案件起数、理赔金额等情况，项目开展有序有力。9.安全生产考试平稳有序，考风考纪良好，整体考试安全治理体系完善。通过治理能力的不断提高，有力的服务保障，以打造贴近实际操作的安全生产特种作业数字化考场，树立全省安全生产考试标杆为目标。安全生产考试院整体考试合格率超过93%。 | | | | | | |
| 项目管理存在的问题及原因 | 1.少数危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站问题隐患整改不及时，导致换证材料提交时经营证已过期，以及少数地区对危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站提交材料把关不够严格，市本级复核时发现材料仍然存在不规范等问题，导致许可审核进度受到影响。2.少数危险化学品生产企业放弃领证或问题隐患整改不及时导致超期。3.各地企业尚未牢固树立安全发展理念，安全生产自我管理能力建设有待进一步强化，导致隐患排查治理工作深度不够，没有从风险源头彻底开展全方位无死角的防控工作。4.根据国家和省最新相关要求，焊接、电工、高处、登高的实操考试设备还需要进一步升级改造，改造对场地的要求较高。5.由于三城区自然灾害民生综合保险覆盖范围广、理赔项目繁杂，日常宣传不够到位，在实际理赔过程中，还存在着理赔周期长、认知度不高等问题。 | | | | | | |
| 进一步加强项目管理的建议 | 1.综合考量年度核查计划和危险化学品生产企业、危险化学品带储存经营（仓储）企业、加油站许可证到期时间，进一步合理制定核查计划，确保严格按照计划落实工作进展。2.进一步提升各地各企业思想认识，加强安全生产的宣传，提升对隐患，安全基础管理的能力。3.根据上级单位对考试的最新要求，进一步完善考点相关设施。4.结合“全国防灾减灾宣传周”“安全生产月”等活动，加大对三城区自然灾害民生保险的宣传力度，实地向三城区居民宣传讲解保险条款相关内容，提高群众参与度。根据实际理赔过程中发现的问题，进一步优化理赔程序，缩短理赔时间，尽可能快速便捷地开展理赔工作。 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |