

上海防灾救灾研究所 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	2025 年城市安全与综合防灾实验室运行维护	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会	实施单位	上海防灾救灾研究所		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	293,180.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	293,180.00	
			上年结转资金	0.00	
			其他资金	0.00	
项目绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			项目预期总目标: 保障实验室及设备的安全与高效运行, 进行城市安全与综合防灾实验室的日常运维管理。 阶段性目标: 保障实验室年度高效运行分析所需的必备费用, 用于支出实验室所需的实验室房屋租赁与硬件维护费用、设备能源供给与网络支持费用、设备运行维护与检修维修费用。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	实验室设备及设施运维服务	=10.00(次)	
			电费度数	=55000.00(度)	
			宽带量	=12.00(月)	
		质量指标	实验室不中断运行率	≥95.00(%)	
		时效指标	实验室运行维护及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益 指标	相关研究成果共享率	≥50.00(%)	
社会服务次数			≥5.00(次)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)					
项目名称	信息化建设项目		项目性质	其他一次性项目	项目类别
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会		实施单位	上海防灾救灾研究所	
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	3,358,338.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,358,338.00	
			上年结转资金	0.00	
			其他资金	其他资金 0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>上海市住建委应急管理综合平台（2025升级改造）建设旨在提高全市住建领域应急保障与实战指挥的综合能力。一是加强日常业务精细化管理，做好战前防与备，夯实应急基础信息，将日常业务成果有效应用到应急实战中；二是通过信息化平台提升房屋高坠隐患处置管理能力，让隐患信息精准到每一个小区门牌号，保障市民“头顶上的安全”；三是围绕“健全应急指挥体系，搭建‘1+1+6’应急指挥框架体系”的工作要求开发可应用于突发事件应对处置的子系统，有效加强实战过程中的信息传递与行业内的协同联动效能；四是以国家、地方政策为指导依据，以委工作要求与规范文件为规划重点，实现防汛防台业务升级，提高风险感知与预测能力，加强灾害过程中各类灾情险情的应对与处置，对重大灾情险情实现快速直击现场，准确掌握处置动态；五是提高住建领域突发事件应对与处置能力，实现事件信息传递更通畅，事故现场视频通信更简便，指令下达更便捷。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	平台升级改造监理次数	=1.00(次)	
			平台软件测评次数	=1.00(次)	
			平台软件安全和密码测评次数	=2.00(次)	
			平台升级改造个数	=1.00(个)	
			方案设计次数	=1.00(次)	
			支持同时在线用户数量	≥1000.00(人)	

		信息系统实战的应急演练	=2.00(次)
	质量指标	系统网络安全性	系统应用部署在政务云，依托于政务云的安全措施
	时效指标	简单业务响应时间	≤3.00(秒)
		复杂业务响应时间	≤5.00(秒)
	效益指标	上报管理范围内住宅小区房屋高坠隐患	=16.00(区)
		汛期上报防汛安全检查和安全隐患信息	=16.00(区)
		台风期间小区积水、房屋高坠风险评估	=16.00(区)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025年度)					
项目名称	城市基础设施生命线安全工程专项——燃气管网安全预警		项目性质	其他一次性项目	项目类别
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会		实施单位	上海防灾救灾研究所	
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		3,630,000.00
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		3,630,000.00
			上年结转资金		0.00
	其他资金		其他资金		0.00
项目绩效 目标	项目总目标			年度总体目标	
				<p>本年度将在2024年项目研究的基础上开展带病管网泄漏损坏材料试验，对三交区域管网安全风险状态进行监测，并实施动态预警，同步推进老旧管网改造施工和隐患管道更新精细化治理方案，建立施工安全保护技术方案与隐患更新治理技术方案，本年度以风险监测预警和隐患管道更新改造为工作重点，进一步扩大试点区域面积，加大燃气管网病害诊断范围，增加布设监测设备数量，增加重载车、邻近施工等典型覆盖场景研究，降低试点区域内燃气管网事故发生率，有效减少对环境的影响，提升燃气管网更新改造效率。</p>	
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	三交区域管网安全风险检测服务		=1.00(项)
			带病管网泄漏损坏材料试验服务		=1.00(项)
			超声导波检测设备数量		=1.00(套)
			声发射仪设备采购数量		=1.00(套)
			燃气隐患管道更新精细治理		=1.00(项)
			老化管网改造施工安全保护		=1.00(项)
			燃气管网安全风险动态预警		=1.00(项)
			监测点		=20.00(个)
			技术方案		=3.00(份)
		预警模型		=1.00(个)	
	质量指标	技术指标达标率		=100.00(%)	
		泄漏检测发现能力		提升	
维护抢修效率		提升			

		时效指标	技术与设备研发及时率	=100.00(%)
			设备交付验收及时率	=100.00(%)
效益指标	经济效益指标		试点区域燃气管网泄漏量	降低
			燃气管网事故发生率	降低
	社会效益指标		技术研究成果共享情况	=50.00(%)
			试点区域内管网事故对环境影响	降低
满意度指标	生态效益指标		燃气管网更新改造效率	提升
			主管部门满意度	≥90.00(%)
	可持续影响指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025年度)						
项目名称	城市安全与综合防灾实验室		项目性质	其他一次性项目	项目类别	
主管部门	上海市住房和城乡建设管理委员会		实施单位	上海防灾救灾研究所		
计划开始日期	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	3,029,800.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	3,029,800.00		
			上年结转资金	0.00		
			其他资金	其他资金		
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				完成玻璃幕墙材料检测、结构和构造检测、损伤检测及智能化提升设备采购，根据国家和地方技术标准规范的要求，规范玻璃幕墙检测能力，建设全市一流的玻璃幕墙检测技术服务机构；项目聚焦我国城市供排水管网病害漏损等城市安全问题，通过采购算力提升设备，为研究供排水管道内部病害智能检测识别技术提供基础，为市政管网结构运行安全与防灾性能及维护决策提供可靠依据，为我国城市市政管网系统和道路系统全寿命周期和运维全过程管理提供理论基础和技术支持。从而切实提高上海城市安全运行水平，保障人民群众生命财产安全；通过灾害监测和灾害风险预报、预警研究，构建城市社区自然灾害监测预警示范平台。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
	绩效 指标	产出指标	数量指标	低频压电式加速度传感器购置		=1.00(套)
				小型气象站购置		=12.00(套)
				地埋式积水监测仪购置		=36.00(套)
				玻璃幕墙材料检测设备购置		=1.00(套)
				智能检测设备购置		=1.00(套)
				管网安全评估分析管理节点和控制设备购置		=1.00(套)
				管网病害智能分析与特征提取设备购置		=3.00(套)
管道位置及腐蚀探测设备购置				=1.00(套)		
区域大埋深管道探测设备购置				=1.00(套)		
结构和构造检测设备购置				=1.00(套)		

		损伤检测设备购置	=1.00(套)
	质量指标	设备验收合格率	=100.00(%)
	时效指标	设备采购计划完成及时性	及时
效益指标	经济效益指标	玻璃幕墙隐患率	降低
		示范社区自然灾害风险点	减少
	社会效益指标	玻璃幕墙检测能力	提升
		为相关部门提供咨询、评估报告	≥2.00(份)
	可持续影响指标	示范社区自然灾害发生率	下降
		玻璃幕墙隐患发现效率	提升
满意度指标	服务对象满意度指标	示范社区韧性安全	提升
		主管部门满意度	≥90.00(%)
		服务对象满意度	≥90.00(%)