

广州市应急管理局2023年部门整体预算绩效目标申报表

部门名称	广州市应急管理局			
预算整体情况	部门预算支出	预算金额（万元）	收入来源	预算金额（万元）
	基本支出	8,826.88	财政拨款	28,750.54
	项目支出	12,734.67	其他资金	0.00
	事业发展性支出	预算金额（万元）	按预算级次划分	预算金额（万元）
	财政专项资金	0.00	市本级使用资金	21,561.54
	其他事业发展性支出	7,189.00	拟用于对下转移支付资金	7,189.00
总体绩效目标	<p>坚持和加强党的全面领导，坚持贯彻落实市委、市政府的部署要求，健全应急管理体制机制，全面构建“大安全、大应急、大减灾”体系，实现统一指挥、统一领导、权责一致、权威高效的现代应急能力体系。坚持改革创新、智慧应急，用数字化驱动推进应急管理体制机制改革，提高应急管理科学化、专业化、智能化、精细化、社会化水平。重大风险防范化解能力、突发公共事件应急能力、防灾减灾救灾能力显著增强。全面增强风险评估预警能力，全市重要行业、区域的重大风险防范管控化解能力明显提升，台风、暴雨、洪水、森林火灾等风险监测预警能力达到国内领先水平。应急救援队伍建设、专家库建设更加体系化和系统化，应急救援配套设施与布局更加充足合理。共建共治共享人民防线更加牢固，应急宣传教育、科普体验和志愿者建设更加普及，公众安全意识、自救互救能力、参与意识进一步增强，社会协同应对能力持续改善，共建共治共享格局基本形成。</p>			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金（万元）	期望达到的目标（概述）
	完善地震灾害资料库建设	广州市主城区生命线管网工程地震灾害风险点危险源排查	1,004.95	通过开展广州市主城区生命线管网工程地震灾害风险点危险源排查项目，辨识生命线主要管网工程地震灾害风险分布及重点危险源，加强完备防震减灾工作所需基础信息与辅助决策依据，加强防震减灾救灾监督管理，加强国土资源与城市规划，提升防震减灾日常管理工作效率和应急救援决策快速响应能力。整合地震、地质、生命线管网资料并进行综合分析，完成工作区生命线管网工程地震地质灾害风险点及危险源识别工作，编制相关成果图件和成果报告，完成桌面电脑端（PC端）和移动端（APP端）的广州市生命线管网工程地震灾害资料库建设工作。
	完善应急避难场所及相关配套设施建设	《广州市应急避难场所建设规划（2023-2035年）》规划编制	30.00	为规划推进完善应急避难场所及相关配套设施建设，进一步以制度化加强应急避难场所管理使用，为城市防灾减灾工作提供安全保障，广州市应急管理局拟委托专业技术机构编制广州市应急避难场所建设规划（2023-2035年）。
	持续改善社会协同应对能力，形成共建共治共享格局	创建全国综合减灾示范社区数量	240.00	1、按照省减灾委关于深入推进行政村（社区）防灾减灾救灾能力标准化建设的要求，2023年，在我市每个区选择1个行政村（社区），打造防灾减灾救灾能力“十个有”样板社区，合计11个。2、对全市各区开展防灾减灾救灾“十个有”情况进行调研评估。
	普及应急宣传教育、科普体验，增强公众安全意识、自救互救能力、应急管理参与意识，改善社会协同应对能力	广州市安全应急宣传教育中心2020年度广州市安全生产全民教育体验中心信息化项目	1,093.49	本项目建成后，将在展项方式、体验形式、体验维度和体验内容上区别于实体场馆。利用门户+虚拟展项的展现让体验方式更新颖；提供100个展项涵盖生活、生存、生产领域10000个知识点使体验内容更专业、更丰富；以完整故事线串联体验场景方式使体验形式更受欢迎；以沉浸式、互动式体验方式使体验效果更突出；打破时间、空间的限制可随时随地让民众学习安全知识，使安全应急宣教知识“进企业、进学校、进机关、进社区、进农村、进家庭、进公共场所”，实现安全知识四个全覆盖：应急管理局职能、安全教育知识、受众年龄层、受众群体类别全覆盖。让安全教育深入人心，实现“全民教育”的目的，开创安全教育场景式体验先河，打造覆盖安全应急培训教育信息化平台第一品牌，推动广州市应急管理工作作出新出彩。

一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	地震监测值守量	24小时*365天	24小时*365天
			危险化学品动态信息管理平台企业监控天数	365天	365天
			合同期（1年）内支持社会应急救援力量演练（比武）次数	不少于8场次	不少于8场次
			三防演练次数	1次	1次
			全年特种作业考试制证率（包括初领证与复审）	100%	100%
			开展宣传活动场数	不少于22场	不少于22场
			拍摄宣传短视频量	3部	3部
			应急管理培训人次	320人次	320人次
			年度安全生产监督检查计划完成率	98%	98%
			编制《广州市应急避难场所建设规划（2023-2035年）》	1份	1份
			防灾减灾救灾能力“十个有”样板社区（村）打造数量	11个	11个
			现场检查和风险评估企业数量	340家	340家
			应急演练场（次）数	不少于1次	不少于1次
			宣传海报数量	100张	100张
			质量指标	森林防火设备保障率	100%
		办公设备正版化软件验收通过率		100%	100%
		生产安全事故调查工作合格率		合格	合格
		地震灾害资料库建设质量		通过专家验收/评审	通过专家验收/评审
		时效指标	森林火灾24小时内有效扑灭率	≥95%	≥95%
			设备故障响应速度	≤2小时	≤2小时
			总值班室24小时值班人员事故处置及时性	100%	100%
		成本指标	采购总成本控制率	100%	100%

效益指标	经济效益指标	生产安全事故直接经济损失	同比下降	同比下降
	社会效益指标	防范化解重特大生产安全事故能力	提升	提升
		应急救援能力和水平	提升	提升
		市民安全意识知晓率	提升	提升
		气象灾害预警信息公众覆盖率	80%	80%
		工矿商贸就业人员十万人生产安全事故死亡率	同比下降3.2%	同比下降3.2%
		生产安全事故死亡人数	下降	下降
	生态效益指标	森林火灾受害率	≤1‰	≤1‰
		项目施工中生态破坏事件	0件	0件
	可持续影响指标	项目计划服务期限	20年	20年
	服务对象满意度指标	培训效果满意度	90%	90%
		受调查市应急局处室、直属单位人员对应急指挥中心满意度	80%	80%
		受调查区应急局及市应急委成员单位人员对应急指挥中心满意度	80%	80%
		被建设社区（村）居委满意度	90%	90%