

揭阳市市级2026年部门整体支出绩效目标表

部门名称	揭阳市应急管理局			主管部门	应急管理					
基本信息	财政供养人员数	90			下属单位数	2				
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	1905.66			财政拨款	3214.76				
	项目支出	1309.1			其他资金					
年度整体绩效目标	<p>1、提升我市应急救援能力水平，通过揭阳市应急管理局综合运维服务项目，保证市应急指挥中心各信息系统平稳运行，确保目标系统7×24正常工作，为各级应急管理提供统一高效、稳定可靠的网络通信保障。</p> <p>2、通过购买第三方技术服务，对我市大南海石化工业区及惠来县等县区有关炼油一体化项目等重点化工项目(企业)有关建设项目安全审查、企业(项目)安全检查专家技术服务事项提供技术支持、技术服务，第三方机构审查不少于3个项目。</p> <p>3、做好安全生产、应急管理宣传工作，组织宣传活动至少3场次。</p> <p>4、基于全国自然灾害风险普查修订的技术规范，综合考虑数据与成果应用关联度，数据年际变化幅度等因素，依托应急管理系统调查数据更新和质检检查软件系统，对调查对象开展差异化更新1次。</p> <p>5、履行部门工作职责，更好开展防震减灾工作。</p>									
序号	年度工作任务	主要实施内容	任务来源	拟投入金额	任务绩效指标			是否核心指标	对比符号	年度指标值
					一级指标	二级指标	指标名称			
1	广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目（揭阳市）	在揭阳市部署37套森林火险监测站点；布设1套视频监控平台、42套视频监控终端；为市、县(区)两级应急管理部门配备17套370MHz应急通信固定基站、1套移动基站、95台370MHz终端、75台北斗终端、45台卫星电话，完成70套单北斗替代；升级指挥中心2套音视频设备，配备视频指挥调度备份系统及配套设备6套、配备移动视频会商终端1套、视频会议多点控制器MCU设备1套、视频会议终端及配套设备98套，配备值班室调度显示设备6套。为市应急管理局升级完善数据汇聚系统1套，配备流量检测探针1台、边缘侧SD-WAN网关7台、违规外联检测器1台、终端准入网关1台。	市政府常务会议纪要七届84次（2024）17号	400	产出指标	数量指标	370MHz终端	是	=	95台
					产出指标	质量指标	建设项目验收合格率	是	=	100%
					产出指标	时效指标	系统故障平均响应时间	是	≤	2小时
					成本指标	经济成本	投资金额	是	≤	400万元
					效益指标	经济效益	自然灾害事件引起的群众经济损失	是		有效降低

2	广东省自然灾害应急能力提升工作预警指挥项目补充建设项目	在广东省自然灾害应急能力提升工程预警指挥项目（揭阳市）建设基础上，补充配备20套370MHz应急通信固定基站、367台370MHz终端。	国债项目补充建设项目	100	产出指标	数量指标	370MHz应急通信固定基站	是	=	20套
					产出指标	质量指标	建设项目验收合格率	是	=	100%
					产出指标	时效指标	系统故障平均响应时间	是	≤	2小时
					成本指标	经济成本	投资金额	是	≤	100万元
					效益指标	社会效益	自然灾害指挥调度能力	是		大幅度提升
3	揭阳市应急管理局综合运维服务项目	为保证市应急指挥中心各信息系统平稳运行，确保网络原因对业务运行影响最小化，确保网络故障快速定位并解决，确保网络信息安全可控可查，确保不断优化系统的运行效率和性能，确保各类系统正常可靠运行，确保目标系统7×24正常工作的综合性运维服务项目。	揭府办[2024]35号、揭府纪要〔2018〕72号	225	产出指标	数量指标	驻点工程师	是	=	4人
					产出指标	质量指标	前后方通信建立时长	是	≤	1小时
					产出指标	时效指标	系统故障修复响应时间	是	≤	2小时
					成本指标	经济成本	投资金额	是	≤	225万元
					效益指标	经济效益	互联互通单位	是	=	12个
4	揭阳市重点化工企业（项目）专项技术服务专家服务	聘请专家开展大南海重点企业、项目执法检查、技术审查、技术咨询等服务。	揭委办[2016]41号	50	产出指标	数量指标	技术服务场次	是	≥	3场次
					产出指标	数量指标	技术服务报告	是	≥	3份
					产出指标	质量指标	专家高工占比	是	≥	50%
					成本指标	经济成本	支付服务费用	是	≤	50万元
					效益指标	社会效益	影响较大的危险化学品安全生产事故起数	是	≤	5起

5	安全生产专项经费	该项目主要用于应急管理宣传、培训、演练、购买第三方服务、购买安全生产监管设备等。	粤安办函(2024)91号	50	产出指标	数量指标	安全宣传场次	是	≥	3次
					产出指标	数量指标	安全生产第三方技术服务企业	是	≥	100家次
					产出指标	质量指标	技术服务报告	是	≥	10份
					成本指标	经济成本	完成成本	是	≤	50万元
					效益指标	社会效益	项目进行时限	是	≤	12个月
6	应急业务管理费	主要用于开展应急管理工作，开展三防、森防等工作，行使安全生产综合监管职责，做好隐患排查治理，聘请常年法律顾问等。	运转经费	97.8	产出指标	数量指标	提供法律咨询次数	是	≥	4次
					产出指标	数量指标	开展法律讲座次数	是	≥	1次
					产出指标	数量指标	提供普查更报告	是	=	1份
					成本指标	经济成本	补充办公经费		≤	97.8万元
					效益指标	社会效益	项目进行时限		≤	12个月
7	应急值班补贴	发放应急值班补贴	组通字(2022)19号、应急(2022)100号	36	产出指标	数量指标	发放次数	是	≤	12次
					产出指标	数量指标	发放人数	是	≤	50人
					产出指标	数量指标	发放人均月	是	≤	600元
					成本指标	经济成本	发放成本	是	≤	36万元
					效益指标	社会效益	项目进行时限	是	≤	12个月

8	2023年《揭阳市危险化学品事故应急预案》《揭阳市危险化学品安全风险评估报告》编制项目尾款	该项目总金额37万元整，已于2023年支付一、二期费用共20万元，项目尾款17万元。	揭府函[2021]123号	5	效益指标	时效指标	支付完成时间	是	≤	2026.12.31
					成本指标	经济成本	完成成本	是	=	5万元
9	揭阳市应急指挥中心项目尾款	2019年1月31日签订的《揭阳市政府采购合同书（采购编号:445200-201812-005001-0001，项目名称:揭阳市应急指挥中心），合同金额954.405万元。项目尾款28.20405万元。	市政府常务会议纪要（七届72次（2024）5号）	5	产出指标	数量指标	联通单位	是	≥	10个
					成本指标	经济成本	完成成本	是	=	5万元
					效益指标	时效指标	支付完成时间	是	≤	2026.12.31
10	特种作业考试点运行费用	该费用主要用于考试点日常运营的必要支出，包含耗材、场地、考评员、人员经费等费用支出。	应急【2025】41号	157	产出指标	数量指标	参加考试人数	是	≥	15000人次
					产出指标	时效指标	完成时间	是	≤	2026.12.31
					效益指标	社会效益	培训考试合格率	是	≥	80%
					满意度指标	服务对象满意度	对象满意度	是	≥	90%
					成本指标	经济成本	成本指标	是	≤	157万元
11	特种作业考试点建设费用	该项目主要用于特种作业考试点建设	《安全生产考试机构和考试点管理规定》（应急【2025】41号	40	产出指标	数量指标	参加考试人数	是	≥	15000人次
					产出指标	时效指标	完成时间	是	≤	2026.12.31
					效益指标	社会效益	培训考试合格率	是	≥	80%
					成本指标	经济成本	成本指标		≤	40万元

12	市森林消防应急队工作经费	组建市森林消防应急救援队，招聘政府专职森林消防员（人员实行劳动合同制）15名，积极扑救市辖区森林火灾，确保全市全年森林火灾受害率控制在0.9%以内。	单位履职需要	115.5	产出指标	数量指标	招聘转职森林消防员	是	≤	15名
					产出指标	数量指标	森林火灾受害率	是	≤	0.90%
					效益指标	经济效益	减少森林火灾带来的经济损失	是		有效降低
					效益指标	社会效益	是否能维护林区安全稳定，保护森林资源和绿色生态。	是		有效维护
					成本指标	经济成本	投资金额	是	≤	115.5万元
13	高层次人才引进资助资金	揭阳市急需紧缺人才引进资助资金	单位履职需要	2	产出指标	数量指标	引进事业单位高层次人才	是	=	1人
					产出指标	数量指标	补贴金额	是	≤	2万元
14	防震减灾	积极开展防震减灾宣传“六进”活动，推动全市学校应急预案修订和应急演练，配合上级管理部门做好国家、省地震监测台（站）建设、维护，推进科普教育基地、示范学校等工作。	单位履职需要	6	产出指标	数量指标	反映宣传活动场次	是	≥	12场
					产出指标	成本指标	反映控制防震减灾工作经费	是	≤	6万
15	防震减灾能力建设	完成市地震部门工作职责，确保防震减灾事业各项工作正常开展和机关正常运转。	单位履职需要	5	产出指标	时效指标	反映项目完成时间	是	=	1年
					产出指标	成本指标	反映控制开展防震减灾工作经费	是	≤	5万
16	揭阳市地震科普馆	揭阳市地震科普馆于2025年4月建成并通过验收，7月对外免费预约参观，按照合同约定，需于2026年4月底前支付3%的质保金共8651.5元。科普馆对外开放为每周一到五正常上班时间，申请日常运维资金，用于保障场馆正常开放运行，主要包括电费、能耗、厕所等配套及馆内设施日常维护，确保为公众提供安全、舒适的科普环境	揭阳市防震减灾“十四五”规划	3	产出指标	时效指标	反映项目完成时间	是	≤	1年
					产出指标	成本指标	反映控制地震科普馆日常运维经费	是	≤	3万
16	运转与事业发展保障经费	完成市地震部门工作职责，确保防震减灾事业各项工作正常开展和机关正常运转。	单位履职需要	11.8	产出指标	时效指标	反映项目完成时间	是	=	1年
					产出指标	成本指标	反映控制开展防震减灾工作经费	是	≤	11.8万元