



揭阳市市直2021年部门整体支出预算绩效目标表

揭阳市应急管理局（本级）					
部门名称	揭阳市应急管理局（本级）				
基本信息	财政供养人员数	49	二级预算单位数	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	880.39	财政拨款	2009.87	
	项目支出	1129.48	其他资金		
总体绩效目标	项目实施能有效履行我局主要职责，做好应急管理工作，指导应对安全生产类、自然灾害类等突发事件和综合防灾减灾救灾工作，统筹应急预案体系和专家库的建设，建立应急管理的信息化工作，扎实推进地震监测、震情跟踪和分析预报，做好地震应急准备工作，加强应急管理、防震减灾的宣传教育工作。				
年度重点工作任务	序号	名称	主要实施内容	期望达到的目标	拟投入金额（万元）
	1	揭阳市危险化学品安全生产风险监测预警系统项目	建设揭阳市危险化学品安全生产风险监测预警系统。	通过系统的建设，形成揭阳市级数据汇聚节点及危化品企业管理可视化展示与指挥应用部分。	408
	2	市应急管理局购买森林防火指挥车	按照2020年省专项资金下达的任务指标，购买森林防火指挥车。	购买森林防火指挥车。	24.38
	3	安全生产专项工作	做好应急管理局的宣传教育培训工作，购买专家服务进行隐患排查。	提高群众的安全生产意识和应急响应能力，降低企业的安全生产隐患。	100
	4	揭阳市应急管理局指挥信息网	建设市县两级应急管理局指挥信息网建设。	接入广东省应急指挥信息网，整体覆盖省、市、县、乡镇各级应急管理部和直属驻地单位，为各级应急管理提供统一、高效、稳定可靠的网络通信保障。	250
	5	应急抢险前置项目	用于安全生产、森林防火、三防以及自然灾害等突发事件的应急救援抢险工作。	发生各类突发事件能迅速应对抢险。	100
	6	揭阳市应急指挥中心技术支持运维项目	运维服务团队应熟练大屏显示系统、无人机图传系统、视频监控系統、智能化中央控制系统、视频会议系统、音频系统、语音调度系统、单兵移动系统、多媒体信息发布系统、网络系统、UPS配电系统、机房监控系统等多种系统，并建设现场应急通信保障组。	将全市需要监控的前端视频及多媒体信息资源调用到指挥中心，实现信息的资源共享、统一处理。	30
	7	应急指挥中心音视频可视化管控升级扩容	对应急指挥中心原可视化音视频系统进行升级扩容。	对应急指挥中心原可视化音视频系统进行升级扩容。	16.1
	8	揭阳市应急指挥中心线路租赁项目	市应急100M互联网专线、金视通专线及市应急与市公安、市军分区、市卫生健康局、市水利局、市林业局、揭阳海事局、市交通运输局、市执法局、市交警等市直纵向部门，下属7个县区应急局互联互通数据专线的租赁。	实现市直纵向应急相关部门和线条部门互联互通。	35
	9	大南海石化产业安全审查	涉及大南海石化产业危险化学品重点建设项目安全条件审查、安全设施设计审查、和危险化学品企业许可发证专家核查。	通过专家技术审查，使企业设计等条件符合安全要求。	70
其他需完成的任务	序号	名称	主要实施内容	期望达到的目标	拟投入金额（万元）
	1	市应急管理专家库建设	组织做好市应急管理专家库的换届、扩充、健全完善（市政府第三届突发事件应急管理专家组2021年聘期届满），开展专家咨询、培训、研讨、学术交流等专家库的日常管理工作。	综合提升我市对突发事件应急处置救援能力。	5
	2	防汛抢险轻舟队训练	轻舟队组织抢险救援演练。	通过组织演练，提高轻舟队的防汛抢险能力。	23

任务	3	应急管理业务	保障三防、森防、安全生产监管等工作的正常实施，做好隐患排查治理。	保障三防、森防、安全生产监管等工作的正常实施，做好隐患排查治理。	60
	4	专业应急救援力量（包括社会应急力量）建设	组织市自然灾害类、安全生产类专业应急救援队伍（含社会应急救援队伍）应急知识、技能的培训、训练、演练，配置、补助相关急需装备，补助救援队伍办公场所、训练基地建设等队伍、基地、装备建设。	综合提升我市应急救援队伍应对突发事件应急处置救援能力。	8

部门履职的整体绩效指标

一级指标	二级指标	三级指标	三级指标解释	对比符号	指标值	计量单位
01-产出指标	01-数量指标	宣传活动次数	参照2020年组织宣传活动次数制定	>=	2	场
01-产出指标	03-时效指标	完成时效	所有重点任务完成的时间	<=	12	月
01-产出指标	02-质量指标	配置完成率	所有信息化系统硬件配置完成率	>=	99	%
01-产出指标	02-质量指标	运行完成率	所有信息化系统运行完成率	>=	99	%
01-产出指标	01-数量指标	专家换届	组织应急管理专家组换届次数	=	1	次
01-产出指标	04-成本指标	应急业务成本	控制应急管理日常支出成本	<=	60	万元