

中山市2025年打好污染防治攻坚战专项资金分配方案--总金额：3157万元										
专项资金名称 （战略领域名称）	财政事权	政策任务	下达金额 （万元）	分配项目	项目承担单位	安排金额（万元）	绩效目标			项目实施内容
							子项目绩效指标	指标名称	指标值	
打好污染防治攻坚战专项资金	污染防治	水污染防治和省内外流域生态补偿	2100	中山市坦洲镇安阜涌流域水体综合整治工程	中山市坦洲镇水务事务中心	2100	新增管网建设长度（km）	新增管网建设长度	7	该工程主要建设内容包括对安阜涌流域内4个行政村的农村生活污水、23个小区和几处公用建筑进行雨污分流工程，并对安阜涌上游暗涵、附近水塘进行整治。其中，新建DN150~DN600管道，总长约46.902km；新建立管总长约73.257km；管道清检修总长约1.8km；清淤长度约604m，清淤总量约1902m³；绿化工程总量约40㎡；堤岸修复6000㎡，石栏杆35m等。
		近岸海域污染防治	50	中山市香山湾海岸海漂垃圾清理整治项目	中山市生态环境局	50	清理海岸海洋垃圾（吨）	清理海域或岸滩垃圾量(吨)	≥150吨	本项目旨在实现海岸带及近岸海域垃圾常态化清理与防控，2025年底，中山市香山湾海岸海面漂浮垃圾密度明显下降，重点岸段海岸海漂垃圾分布密度及覆盖度有所下降，无明显大片海洋垃圾。
		生态环境监管与督察（宣教）	40	2025年广东省提升公民生态文明意识工程中山市行动计划	中山市生态环境局	40	生态环境保护宣传资料印制数量（份/条）	刊登专版报道数量	省级环境保护专业报刊杂志报道不少于1期	本项目拟通过开展深入学习宣传贯彻习近平生态文明思想项目、加强生态文明社会教育项目两类举措，提高我市公民生态文明意识公众环保意识。具体内容如下： （一）深入学习宣传贯彻习近平生态文明思想项目 开展环境科普法普行动。做好环境保护行业报刊与宣传资料征订工作，选择重点企业、环委会成员单位、镇街、群众开展环境科普，不断提高企业主体责任意识、公众环境意识，让环保走进千家万户。计划全年订制、派赠环境保护报刊及宣传资料不少700份。 开展研习总结推广行动。深化习近平生态文明思想践行推广，对中山在生态文明建设、生态文化建设、美丽中国建设、绿美广东建设、污染防治攻坚战中，涌现出的践行习近平生态文明思想的优秀典型进行发掘和推广，提炼出典型宣教实践模式，总结宣贯效果，为社会各界参与生态文明建设提供榜样示范和价值引领，以及可复制可操作可推广的经验，通过省级环境保护专业报刊杂志开展报道和拍摄制作不少于2条（3分钟以内/条；分辨率1920*1080）优秀典型案例视频。 （二）加强生态文明社会教育项目 开展公益宣传行动。探索将生态文化与流行文化有机结合，策划、编制不少于1套环保主题“剧本杀”，联合省级环境教育基地，环保设施公众开放单位等，开展不少于2场“绿色有约——沉浸式环保主题体验活动”，让公众在精神愉悦中浸润生态文化、培养生态道德，提升各类人群的生态文明意识和环保科学素养。
							生态环境保护宣传资料印制数量（份/条）	征订环境宣传资料数量	征订环境类专业报刊、杂志不少于500份；订购派发宣传物资不少于200份（套）。	
							生态环境保护宣传资料印制数量（份/条）	制作新媒体产品数量	收集、挖掘中山典型生态文明践行案例不少于3个；拍摄制作优秀典型案例视频不少于2条（3分钟以内/条；分辨率1920*1080）。	
							生态环境保护宣传活动场次（场次）	开展宣传活动数量	策划、编制不少于1套环保主题“剧本杀”；组织开展不少于2场沉浸式环保主题情景剧体验活动。	
		生态环境监管与督察（执法和应急）	217	中山市2025年执法装备及执法车辆采购项目	中山市生态环境局	60	新增执法应急仪器设备、物资数量（台/套）	新增执法专用车数量	3辆	购置（更新）执法专用车辆3辆，购买一批执法设备不少于2台（套）
							新增执法应急仪器设备、物资数量（台/套）	新增执法应急仪器设备数量	不少于2台（套）	
				2025年中山市环境应急社会化物资储备及应急救援服务项目	中山市生态环境局	47.75	新增执法应急仪器设备、物资数量（台/套）	建设应急物资站点数量	4个社会化环境应急物资储备库服务	采购4个社会化环境应急物资储备库服务1年，采购突发环境事件应急处置技术服务团队，提供突发环境事件处置技术支持
				中山市突发环境事件风险评估及重点饮用水源保护区高速公路应急设施现状评估项目	中山市生态环境局	49.25	支持环境应急“南阳实践”（个/份）	支持环境应急“南阳实践”项目数量	完成《中山市突发环境事件风险评估报告》1份	通过开展区域环境风险预警分析，开展企事业单位突发环境事件隐患排查及应急预案抽查评估，系统开展中山市突发环境事件风险评估，编制中山市突发环境事件风险评估报告和重点饮用水源保护区高速公路应急设施现状评估报告，
				2025年中山市重点单位自动监控安装联网监督管理和日常值守	中山市生态环境局	60	污染源监管能力提升	重点污染源自动监控数据处理数量	≥500万/年	为确保我市重点污染源自动监测数据的准确和有效性，特申请2025年中山市重点单位自动监控安装联网监督管理和日常值守项目专项资金，用于开展重点单位在线监控系统值守服务、非浓度自动监控数据的值守管理，保障监控平台与排污单位自动监控设备正常联网、数据标记、数据有效传输；及时处理平台异常、超标数据；做好排查系统的重点单位排查工作；推动2025年度新安装联网排污单位自动监控设施安装联网工作并提供有关技术帮扶指导。
								重点污染源自动监控有效传输数据数量	≥450万/年	

中山市2025年打好污染防治攻坚战专项资金分配方案--总金额：3157万元										
专项资金名称 (战略领域名称)	财政事权	政策任务	下达金额 (万元)	分配项目	项目承担单位	安排金额 (万元)	绩效目标			项目实施内容
							子项目绩效指标	指标名称	指标值	
		大气污染防治	750	中山市全国十五届运动会、残特奥会空气质量保障服务项目	中山市生态环境局	500	支持大气污染防治管理技术支撑项目数量 (个)	支持大气污染防治管理技术支撑项目数量	1个	围绕中山市落实十五运会空气质量保障需求，利用科技手段精准识别赛区周边污染源分布情况，配合深入大气污染源产排污现场排查，协助指导并推动重点管控区域内污染源有效治理，实现常态化压减大气污染物排放强度。
				中山市生态环境局涉VOCs重点企业治理实时监控服务项目（2025-2026年度）	中山市生态环境局	130	新增重点企业及区域监控数量 (个)	新增监控重点VOCs企业数量	140	近年来，城市复合型污染日益突出，同时出现高浓度的臭氧和细颗粒物等二次污染物。研究表明，VOCs污染对于灰霾、酸雨和光化学烟雾都起到关键作用。由于国家相关法规政策的出台，VOCs污染的治理得到了较大的改善，但在实际中仍存在以下问题： （一）环保治理设施未能与企业产污设备同时开启，有机废气几乎直排，造成严重的环境污染。 （二）仅开启部分环保治理设施，设施运行与污染产生不成正比，造成污染物不能根据设计进行处置后排放到大气。 （三）环保治理设施长期未经维护、检修，污染物的处理效率无法达到设计要求，对环境造成污染。 为杜绝以上问题的发生，加强污染企业的实时监控，切实解决污染气体扰民问题，确保有机废气治理防治工作长效机制的建立，需要对污染企业开启环保设备状况连续不断地实时跟踪，实现数据实时采集、传输和存储，形成报表用以监督检查。为满足国家、省、市对VOCs排放企业调查及监管工作的需要，为满足打赢蓝天保卫战和污染攻坚战的需求，为提高环保部门对无人值守和精准执法的要求，根据前期调研的基本情况： （一）对中山市全运会会场所在镇街及周边镇街，即中心城区、火炬开发区、小榄镇和港口镇的省市重点有机废气污染企业中选取完成VOCs治理设施整治升级的企业提供不少于140套治理实时监控服务，同时提供一年运营维护服务。 （二）对中山市涉VOCs重点企业进行生产、治理情况实时视频监控，提供监控企业视频监控设备数量至少21套，同时提供一年运营维护服务。 （三）提供手机端和PC端VOCs工况实时监控平台，形成区域化有机废气污染企业和治理设施运行情况大数据。
							新增重点企业及区域监控数量 (个)	新增监控重点区域数量	1	
				中山市机动车遥感监测服务项目（2025年）	中山市生态环境局	120	支持大气污染防治管理技术支撑项目数量 (个)	支持大气污染防治管理技术支撑项目数量	1	本项目旨在通过对中山市部分机动车尾气遥感监测设备及黑烟车电子抓拍设备（共计8套遥感监测设备、8套黑烟车抓拍设备）开展服务，通过采取有效的机制，高效、及时地避免或解决突发事件，保障点位监测系统正常稳定运行及中山市生态环境局交办的其他临时相关事项等工作，提高机动车遥测系统的稳定性、可靠性和高效性。