

中山市2024年打好污染防治攻坚战专项资金分配方案--总金额：5990万元

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
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	3200	中山市未达标水体综合整治工程 (岐江河流域-古镇、横栏) (2024年)	中山市水务局	3000	新增管网铺设10公里,推进未达标水体综合整治工程完成。
				中山市中山港码头、南沙湾断面 水质研判评估技术支撑项目	中山市生态环境局	200	以中山港码头、南沙湾断面所在水体涉及的流域为范围,即小隐涌流域、民三联涌流域、前山河流域,每月定期调度分析范围内的水质自动监测、月度手工监测等水质数据,识别影响断面水质问题关键点。同时借助无人机、无人船等先进技术设备进行实地勘查摸排,结合水质水文历史数据,从点源、面源等方面摸清中山港码头、南沙湾断面主要污染因子的污染来源、产排及占比情况,研判主要污染因子的污染症结与水质未达标成因,掌握各流域主要支流沿程水质变化趋势和特点,评估流域内治水工程与污水处理厂对中山港码头、南沙湾断面的影响,提出相关管控措施。
		大气污染防治和 应对气候变化	2280	中山市大气污染物减排财政激励项目 (2024年奖补资金)	中山市生态环境局	727	完成工业VOCs工程减排项目的资金补贴,初步预计VOCs减排不少于626吨;完成工业NOx减排项目的资金补贴,初步预计减排NOx不少于47吨。
				中山市大气污染物减排财政激励项目 (2024年奖补资金未分配部分)	中山市生态环境局	667	/
				中山市噪声污染防治能力提升项目	中山市生态环境局	236	完善声环境功能区和噪声敏感建筑物集中区域的声环境监测站点智能监控系统、构建中山市噪声地图、划定噪声敏感建筑物集中区域,重点对噪声敏感建筑物集中区域加强管理、同时及时掌握中山市声环境质量现状,坚持噪声污染防治和声环境质量管理相结合,健全噪声管理制度和政策措施,减少可能存在的噪声污染环境风险,预防噪声污染引发群体事件,维护社会稳定,确保人民健康和生态环境安全。
				中山市天地车人综合监管系统	中山市生态环境局	250	为更好的强化天地车人一体化监管体系建设,推动我市环境空气质量持续改善,通过生态环境保护与信息技术深度融合,全面支撑打好污染防治攻坚战,重点保障打赢蓝天保卫战,本项目主要目标如下: 1.满足机动车环保新标准新要求 根据生态环境部《机动车排放定期检验规范》(HJ1237-2021)、《汽车排放定期检验信息采集传输技术规范》(HJ1238-2021)的要求,同时加强汽油车燃油蒸发排放控制系统检验监管,减少汽油车蒸发排放,防治臭氧污染,对已有的中山市机动车排气检测在线监控系统进行升级改造。 2.开展加油站油气回收在线监测系统建设 建成油气回收在线监控子系统,进一步加强我市油气回收相关工作,确保油气污染排放得到有效控制,切实提高环境保护的科学执法水平。 3.强化非道路移动机械监管 建成非道路移动机械管理子系统,通过大数据和物联网等现代科技手段,建立健全非道路移动机械管理台账,实行动态监管。 4.加强机动车尾气遥感监测数据分析应用 升级改造机动车尾气遥感监测平台,以实时、准确的机动车尾气遥感监测数据作为管理基础,及时发现城市高排放车辆,实现对超标车辆的重点管控。
				中山市环境空气VOCs自动监测站 建设项目	中山市生态环境局	220	紧密围绕臭氧和PM2.5协同控制及重污染应急防控的管理需求,开展大气污染组分监测,建设环境空气VOCs自动监测站,获取光化学组成的空间差异及时间变化特征、重污染过程特征、污染气象协同关系、污染源解析等重要信息,为大气污染精准治理和空气质量精细化管理以及应急措施、治理成效评估提供长期基础数据和技术支撑。
				中山市碳足迹碳标签技术服务项目	中山市生态环境局	70	开展中山市碳足迹碳标签技术服务工作,从政府侧及企业侧分别建立与“双碳”目标相适应的“双碳”管理以及减污降碳能力。打造一批(近)零碳示范试点,以先行示范标准推进中山市碳达峰碳中和工作,规范、高效、科学地提升中山市示范试点建设流程和水平。
				中山市碳普惠核证规模普及实战 行动计划	中山市生态环境局	110	依托碳普惠核证实战计划、碳普惠项目社会公益行动计划,建设中山市特色碳普惠机制,将中山市碳普惠创新示范工作打造成广东省碳普惠机制运行的优秀示范项目。
				固体废物与 化学品污染防治	350	中山市“无废村镇”试点建设 项目	中山市生态环境局
		中山市重点行业企业化学物质 环境信息调查和质量控制项目	中山市生态环境局			100	根据国家和广东省化学物质环境信息调查制度的相关要求,完成中山市重点行业化学物质环境信息调查:开展质量控制宣贯培训和数据审核,编制完成《中山市重点行业化学物质环境信息调查质量控制报告》。对企业开展统计调查相关的法律法规、化学物质环境信息统计调查相关文件和化学物质环境信息填报培训工作。
		生态环境 监管与督察	160	中山市2024年执法装备及执法 车辆采购项目	中山市生态环境局	110	为市生态环境局及镇街环境执法人员购置(更新)执法专用车辆合计5辆,购置一批执法设备不少于4台(套)。从装备上提高生态环境执法人员的督查和执法水平,使我市生态环境执法监管能力标准化建设达到国家生态环境部相关规范要求,执法监管流程进一步规范,执法监管任务完成率与质量得到提升。
				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	50	通过社会化环境应急物资储备和社会化专业环境救援队伍建设。切实筑牢中山市环境安全保障、夯实环境风险防范与化解基础,全面提高环境应急精准化、规范化、科学化水平,切实提高中山市突发环境事件环境应急处置能力。