

调整下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金——土壤和地下水污染防治、生态环境监测、生态环境执法和应急、生态环境宣传教育资金安排表

单位：万元

| 序号 | 市（县）别 | 实施单位 | 省二级项目名称 | 支出功能分类科目 | 应下达资金 | 江财农（2021）136号已下达资金部分 | 本次下达资金 | 备注 |
|-----|-------|--------------|------------|------------------|----------|----------------------|---------|----|
| 合计 | | | | | 1,335.00 | 1,335.00 | - | |
| 1 | 市本级小计 | | | | 1,073.00 | 1,335.00 | -262.00 | |
| (1) | 市本级 | 市生态环境局 | 土壤和地下水污染防治 | 2110399 其他污染防治支出 | 90.00 | 210.00 | -120.00 | |
| (2) | 市本级 | 市生态环境局 | 生态环境执法和应急 | 2110399 其他污染防治支出 | 60.00 | 180.00 | -120.00 | |
| (3) | 市本级 | 市生态环境局 | 生态环境宣传教育 | 2110104 生态环境保护宣传 | 65.00 | 105.00 | -40.00 | |
| (4) | 市本级 | 市生态环境局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | - | 840.00 | -840.00 | |
| (5) | 市本级 | 广东省江门生态环境监测站 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 758.00 | - | 758.00 | |
| (6) | 市本级 | 市农业农村局 | 土壤和地下水污染防治 | 2110399 其他污染防治支出 | 100.00 | - | 100.00 | |
| 2 | 蓬江区小计 | | | | 41.00 | - | 41.00 | |
| (1) | 蓬江区 | 市生态环境局蓬江分局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 14.50 | - | 14.50 | |
| (2) | 蓬江区 | 市生态环境局蓬江分局 | 生态环境执法和应急 | 2110399 其他污染防治支出 | 26.50 | - | 26.50 | |

| 序号 | 市（县）别 | 实施单位 | 省二级项目名称 | 支出功能分类科目 | 应下达资金 | 江财农（2021）136号 已下达资金部分 | 本次下达资金 | 备注 |
|----------|--------------|------------|------------|------------------|--------------|--------------------------|--------------|----|
| 3 | 江海区小计 | | | | 8.00 | - | 8.00 | |
| (1) | 江海区 | 市生态环境局江海分局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 8.00 | - | 8.00 | |
| 4 | 新会区小计 | | | | 41.50 | - | 41.50 | |
| (1) | 新会区 | 市生态环境局新会分局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 23.00 | - | 23.00 | |
| (2) | 新会区 | 市生态环境局新会分局 | 生态环境执法和应急 | 2110399 其他污染防治支出 | 18.50 | - | 18.50 | |
| 5 | 台山市小计 | | | | 36.50 | - | 36.50 | |
| (1) | 台山市 | 市生态环境局台山分局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 6.50 | - | 6.50 | |
| (2) | 台山市 | 市生态环境局台山分局 | 生态环境执法和应急 | 2110399 其他污染防治支出 | 30.00 | - | 30.00 | |
| 6 | 开平市小计 | | | | 37.00 | - | 37.00 | |
| (1) | 开平市 | 市生态环境局开平分局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 10.50 | - | 10.50 | |
| (2) | 开平市 | 市生态环境局开平分局 | 生态环境执法和应急 | 2110399 其他污染防治支出 | 26.50 | - | 26.50 | |
| 7 | 鹤山市小计 | | | | 92.00 | - | 92.00 | |
| (1) | 鹤山市 | 市生态环境局鹤山分局 | 土壤和地下水污染防治 | 2110399 其他污染防治支出 | 20.00 | - | 20.00 | |
| (2) | 鹤山市 | 市生态环境局鹤山分局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 13.50 | - | 13.50 | |
| (3) | 鹤山市 | 市生态环境局鹤山分局 | 生态环境执法和应急 | 2110399 其他污染防治支出 | 18.50 | - | 18.50 | |

| 序号 | 市（县）别 | 实施单位 | 省二级项目名称 | 支出功能分类科目 | 应下达资金 | 江财农（2021）136号 已下达资金部分 | 本次下达资金 | 备注 |
|----------|--------------|------------|----------|------------------|-------------|--------------------------|-------------|----|
| (4) | 鹤山市 | 市生态环境局鹤山分局 | 生态环境宣传教育 | 2110104 生态环境保护宣传 | 40.00 | - | 40.00 | |
| 8 | 恩平市小计 | | | | 6.00 | - | 6.00 | |
| (1) | 恩平市 | 市生态环境局恩平分局 | 生态环境监测 | 2110399 其他污染防治支出 | 6.00 | - | 6.00 | |

2022年打好污染防治攻坚战专项资金——土壤和地下水污染防治、生态环境监测、生态环境执法和应急、生态环境宣传教育资金任务清单

| 序号 | 省一级项目 | 省二级项目 | 市实施项目 | 实施单位 | 补助金额(万元) | 工作量/绩效目标 | 任务性质 | 实施方式 | 实施标准 | 完成时限 |
|----|-------|----------------|---------------------------|------------|----------|---|------|------|------------|--------|
| | | 合计 | | | 1335 | | | | | |
| | | 土壤和地下水污染防治资金小计 | | | 210 | | | | | |
| 1 | 污染防治 | 土壤和地下水污染防治 | 江门市地下水考核点位水质达标或保持方案编制项目 | 市生态环境局 | 90 | 1、开展江门市5个地下水考核点位现状调查及评估，诊断和识别主要地下水环境问题，分析考核点位的水质现状与考核目标的差距，开展异常指标溯源，构建污染物排放与地下水水质响应关系。 2、完成编制达标或保持方案，提出风险防控与治理修复措施，因地制宜地细化整治任务和措施，合理安排重点工程，从技术经济角度论证目标可达性，提出切实可行的水质保障措施等。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| 2 | 污染防治 | 土壤和地下水污染防治 | 江门市2022年度受污染耕地水稻种植区措施落实项目 | 市农业农村局 | 100 | 支持台山市开展农用地安全利用，完成上级下达任务。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| 3 | 污染防治 | 土壤和地下水污染防治 | 江门市（鹤山）精细化工产业园地下水环境状况调查评估 | 市生态环境局鹤山分局 | 20 | 1、搜集鹤山市龙口镇凤沙工业区及周边区域的地下水埋藏条件、含水层性质、补径排特征等水文地质信息，化工园区的边界范围、主导行业类别、企业分布与污染物处置措施、地下水环境污染事故、园区周边敏感点等园区和企业情况，以及调查区现有地下水环境监测现状。对重点区域和信息不足区域开展水文地质补充勘察，确定地下水、土壤检测指标。 2、完成江门市（鹤山）精细化工产业园地下水环境状况调查评估，分析园区地下水环境保护方面存在的问题，并从加强企业排污监管、做好污染防渗、加强监测井监控等方面，针对性地提出化工园区地下水污染防治对策建议。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |

| 序号 | 省一级项目 | 省二级项目 | 市实施项目 | 实施单位 | 补助金额(万元) | 工作量/绩效目标 | 任务性质 | 实施方式 | 实施标准 | 完成时限 |
|----|----------|------------|-----------------------------|---------------|----------|---|------|------|------------|--------|
| | | 生态环境监测资金小计 | | | 840 | | | | | |
| 4 | 生态环境监督管理 | 生态环境监测 | 2022年生态环境监测 | 广东省江门市生态环境监测站 | 758 | 1、水环境监测：完成2022年23个水利水功能区点位例行监测、67个饮用水水源点位例行监测、19个地表水点位（包括十四五省控、入海河流、湖库、东江监控、重点流域加密）例行监测，22个产业园点位例行监测；完成4个国考水站、4个省考水站的基础保障。 2、保障空气质量监测站点运维管理。 3、土壤环境监测：完成国家网土壤采样点位26个，省级网土壤样品采样、流转、理化指标和重金属样品分析测试点位111个，省级网土壤有机样品分析测试点位111个。 4、地下水环境监测：负责江门市4个地下水国考点位每年度4次29项考核指标的水质采样、监测；加强地下水采样能力建设。 5、协助珠江口海域海水质量监测；完成1个海水浴场、1个海滩垃圾监测任务。 6、驻市环境监测站能力建设、设备购置。 | 约束性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| 5 | 生态环境监督管理 | 生态环境监测 | 2022年江门市排污单位自行监测帮扶指导项目（蓬江区） | 市生态环境局蓬江分局 | 14.5 | 对我市在2021年12月31日已取得排污许可证的排污单位开展帮扶指导工作，全市抽测164家排污企业，其中蓬江区29家、江海区16家、新会区46家、台山市13家、开平市21家、鹤山市27家、恩平市12家，加强我市生态环境部门对排污单位自行监测帮扶指导，进一步压实排污单位主体责任，提高自行监测数据质量，为环境管理提供精准、可靠的监测数据支撑。 | 约束性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| 6 | | | 2022年江门市排污单位自行监测帮扶指导项目（江海区） | 市生态环境局江海分局 | 8 | | | | | |
| 7 | | | 2022年江门市排污单位自行监测帮扶指导项目（新会区） | 市生态环境局新会分局 | 23 | | | | | |
| 8 | | | 2022年江门市排污单位自行监测帮扶指导项目（台山市） | 市生态环境局台山分局 | 6.5 | | | | | |
| 9 | | | 2022年江门市排污单位自行监测帮扶指导项目（开平市） | 市生态环境局开平分局 | 10.5 | | | | | |
| 10 | | | 2022年江门市排污单位自行监测帮扶指导项目（鹤山市） | 市生态环境局鹤山分局 | 13.5 | | | | | |
| 11 | | | 2022年江门市排污单位自行监测帮扶指导项目（恩平市） | 市生态环境局恩平分局 | 6 | | | | | |

| 序号 | 省一级项目 | 省二级项目 | 市实施项目 | 实施单位 | 补助金额(万元) | 工作量/绩效目标 | 任务性质 | 实施方式 | 实施标准 | 完成时限 |
|----|----------|----------------------|--------------------------|------------|------------|---|------|------|------------|--------|
| | | 生态环境执法及应急资金小计 | | | 180 | | | | | |
| 12 | 生态环境监督管理 | 生态环境执法和应急 | 2022年重点污染源监控中心运行服务 | 市生态环境局 | 60 | 完成江门市污染源监控中心软硬件维护项目的实施，确保重点污染源监控中心正常运行，使环境监管部门及时、准确、完整地掌握重点排污单位自动监控数据，保证自动监控数据作为排污申报核定、排污许可证发放、总量控制、环境统计、环保税征收和现场执法依据，实现对污染源在线监测仪器的实时监控。国家考核的重点污染源自动监控数据传输有效率达到90%以上。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| 13 | 生态环境监督管理 | 生态环境执法和应急 | 江门市生态环境应急监测能力设备购置项目（蓬江区） | 市生态环境局蓬江分局 | 26.5 | 完成采购环境应急执法装备一批，加强全市生态环境应急监测能力建设，充分利用现代化、便携化应急监测设备，逐步提升生态环境应急监测能力，为科学、快速、有效应对处置突发环境事件提供有力的保障。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| 14 | | 生态环境执法和应急 | 江门市生态环境应急监测能力设备购置项目（新会区） | 市生态环境局新会分局 | 18.5 | | | | | |
| 15 | | 生态环境执法和应急 | 江门市生态环境应急监测能力设备购置项目（开平市） | 市生态环境局开平分局 | 26.5 | | | | | |
| 16 | | 生态环境执法和应急 | 江门市生态环境应急监测能力设备购置项目（鹤山市） | 市生态环境局鹤山分局 | 18.5 | | | | | |
| 17 | 生态环境监督管理 | 生态环境执法和应急 | 台山市重金属执法设备购置项目 | 市生态环境局台山分局 | 30 | 完成购置执法监测设备一批（含：手持式X荧光光谱仪1套），以提高重金属及固体废物的环境监管能力，规范污染物治理和工业固废处置，进一步补齐能力短板，将土壤污染防治作为环境执法重要内容，用于加大土壤环境日常巡查监管执法力度，依法查处土壤环境管理违法行为，提高土壤环境监测和执法水平。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| | | 生态环境宣传教育资金小计 | | | 105 | | | | | |
| 18 | 生态环境监督管理 | 生态环境宣传教育 | 2022年媒体宣传与环境宣教系列活动项目 | 市生态环境局 | 65 | 制作环保宣传产品不少于3个，新闻媒体专版报道不少于4篇，环保宣传活动场数不少于8场，环保宣传资料（含报刊杂志）征订数不少于8000个（册/本）。通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及，使绿色发展的理念日益深入人心，促进建设美丽江门的行动不断升级提速。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |
| 19 | 生态环境监督管理 | 生态环境宣传教育 | 鹤山市环境教育基地提升建设 | 市生态环境局鹤山分局 | 40 | 添置互动式电子显示屏1台、依托基地原型增设VR展示效果、制作基地自助听讲解二维码不少于5个，举办基地环保主题宣教活动不少于5场。通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及，使绿色发展的理念日益深入人心，促进建设美丽江门的行动不断升级提速。 | 指导性 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 2022年底 |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|------|------|---|-----------------------------|------------|
| 资金名称 | | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | |
| 项目名称 | | 土壤和地下水污染防治 | | |
| 主管部门 | | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局 |
| 资金需求 | | 90万元 | | |
| 支出内容 | | 江门市地下水考核点位水质达标或保持方案编制 | | |
| 政策依据 | | 《地下水管理条例》《地下水污染防治实施方案》（环土壤〔2019〕25号）《广东省地下水污染防治实施方案》（粤环函〔2020〕342号） | | |
| 总体目标 | | 开展4个地下水国考点位水质达标或保持方案编制等相关工作及开展1个地下水水质变差考核点位调查、成因分析及整改方案编制等工作。通过诊断和识别主要地下水环境问题，分析考核点位的水质现状与考核目标的差距，开展异常指标溯源，构建污染物排放与地下水水质响应关系，编制达标或保持方案，提出风险防控与治理修复措施，因地制宜地细化整治任务和措施，合理安排重点工程，从技术经济角度论证目标可达性，提出切实可行的水质保障措施等。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展地下水国考点位水质达标或保持方案编制 | 4个 |
| | | | 开展地下水水质变差考核点位调查、成因分析及整改方案编制 | 1个 |
| | | 质量指标 | 地下水国考点位达标或保持方案 | 满足相关技术规范要求 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本指标 | 成本支出 | 不超过预算 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | / | / |
| | | 社会效益指标 | / | / |
| | | 生态效益指标 | 落实《广东省地下水污染防治实施方案》 | 提供支撑 |
| | | 可持续影响指标 | 地下水污染防治监管能力 | 提升 |

| | | | | |
|--|-----------|---------------|-------|-----|
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | 不涉及 |
|--|-----------|---------------|-------|-----|

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|----------|-----------|------------------------------|-------------------|-----------|
| 资金名称 | | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | |
| 项目名称 | | 土壤和地下水污染防治 | | |
| 主管部门 | | 市生态环境局 | 实施部门 | 市农业农村局 |
| 资金需求 | | 100万元 | | |
| 支出内容 | | 江门市2022年度受污染耕地水稻种植区措施落实项目 | | |
| 政策依据 | | 《中华人民共和国土壤污染防治法》《土壤污染防治行动计划》 | | |
| 总体目标 | | 开展台山市农用地安全利用工作，完成上级下达任务。 | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 指标值 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 受污染耕地安全利用技术措施落实面积 | 不少于350亩 |
| | | 质量 指标 | 农用地安全利用 | 达到考核要求 |
| | | 时效 指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本 指标 | 经费总额 | 控制在预算总额以内 |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | / | / |
| | | 社会效益 指标 | 产出农作物质量 | 持续提升 |
| | | 生态效益 指标 | 耕地土壤质量 | 持续提升 |
| | | 可持续影响 指标 | 本地污染治理水平 | 提升 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | ≥90% |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|----------|-----------|--|---------------------------------------|---|
| 资金名称 | | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | |
| 项目名称 | | 土壤和地下水污染防治 | | |
| 主管部门 | | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局鹤山分局 |
| 资金需求 | | 20万元 | | |
| 支出内容 | | 江门市（鹤山）精细化工产业园地下水环境状况调查评估 | | |
| 政策依据 | | 《关于印发〈化工园区地下水环境状况调查评估工作方案〉〈重点铅锌矿地区地下水环境状况调查评估工作方案〉的函》（环办便函〔2021〕100号）、《广东省地下水污染防治实施方案》（粤环函〔2020〕342号） | | |
| 总体目标 | | 完成江门市（鹤山）精细化工产业园地下水环境状况调查评估，全面搜集鹤山市龙口镇凤沙工业区及周边区域的地下水埋藏条件、含水层性质、补径排特征等水文地质信息，化工园区的边界范围、主导行业类别、企业分布与污染物处置措施、地下水环境污染事故、园区周边敏感点等园区和企业情况，以及调查区现有地下水环境监测现状。识别园区主要地下水环境问题，针对性地提出地下水污染防治对策建议，为推动园区地下水污染防治工作提供支撑。 | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 指标值 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 完成化工园区地下水环境状况调查评估数量（含调查评估技术方案、调查评估报告） | 1个 |
| | | 质量 指标 | 监测井建设及样品采集与分析 | 满足《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）和《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）要求 |
| | | 时效 指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本 指标 | 成本支出 | 不超过预算 |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | / | / |
| | | 社会效益 指标 | / | / |
| | | 生态效益 指标 | 落实《广东省地下水污染防治实施方案》 | 提供支撑 |
| | | 可持续影响 指标 | 地下水污染防治监管能力 | 提升 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 群众满意度 | 不涉及 |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|------|---|------|----------------|--|
| 资金名称 | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | | |
| 项目名称 | 生态环境监测 | | | |
| 主管部门 | 市生态环境局 | 实施部门 | 广东省江门生态环境监测站 | |
| 资金需求 | 758万元 | | | |
| 支出内容 | 2022年生态环境常规监测业务、环境监测站能力建设、设备购置。 | | | |
| 政策依据 | 《关于印发〈生态环境监测规划纲要（2020-2035年）〉的通知》（环监测[2019]86号）等 | | | |
| 总体目标 | <p>1、水环境监测：完成2022年23个水利水功能区点位例行监测、67个饮用水水源点位例行监测、19个地表水点位（包括十四五国省控、入海河流、湖库、东江监控、重点流域加密）例行监测，22个产业园点位例行监测；完成4个国考水站、4个省考水站的基础保障。</p> <p>2、保障空气质量监测站点运维管理。</p> <p>3、土壤环境监测：完成国家网土壤采样点位26个，省级网土壤样品采样、流转、理化指标和重金属样品分析测试点位111个，省级网土壤有机样品分析测试点位111个。</p> <p>4、地下水环境监测：负责江门市4个地下水国考点位每年度4次29项考核指标的水质采样、监测；加强地下水采样能力建设。</p> <p>5、协助珠江口海域海水质量监测；完成1个海水浴场、1个海滩垃圾监测任务。</p> <p>6、驻市环境监测站能力建设、设备购置。</p> | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | | 数量指标 | 完成水环境监测任务 | 23个水利水功能区点位例行监测、67个饮用水水源点位例行监测、19个地表水点位例行监测，22个产业园点位例行监测；完成4个国考水站、4个省考水站的基础保障。 |
| | | | 保障空气质量监测站点运维管理 | 保障全市6个空气质量监测站点运维管理。 |
| | | | 土壤环境监测任务 | 完成国家网土壤采样点位26个，省级网土壤样品采样、流转、理化指标和重金属样品分析测试点位111个，省级网土壤有机样品分析测试点位111个。 |
| | | | 地下水环境监测任务 | 负责江门市4个地下水国考点位每年度4次29项考核指标的水质采样、监测；加强地下水采样能力建设。 |
| | | | 海域海水质量监测任务 | 完成1个海水浴场、1个海滩垃圾监测任务。 |
| | | | 设备购置 | 购置监测设备一批。 |

| | | | | |
|----------|-----------|---------------|---------------------|--------|
| 绩效 指标 | 质量 指标 | 仪器设备合格率 | 100% | |
| | | 数据上报率 | 100% | |
| | | 采样位置准确率 | 100% | |
| | | 时效 指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本 指标 | 成本支出 | 不超过预算 |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | / | / |
| | | 社会效益 指标 | / | / |
| | | 生态效益 指标 | / | / |
| | | 可持续影响 指标 | 环境监测能力 | 持续提升 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 使用监测数据的部门满意度 (%) | ≥90% |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | | | | | | | |
|------|-------|--|--------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| 资金名称 | | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 生态环境监测 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局 各市（区）分局 | | | | | | |
| 资金需求 | | 82万元 | | | | | | | | |
| 支出内容 | | 2022年江门市各市（区）排污单位自行监测帮扶指导项目，共82万元（其中：蓬江区14.5万元、江海区8万元、新会区23万元、台山市6.5万元、开平市10.5万元、鹤山市13.5万元、恩平市6万元） | | | | | | | | |
| 政策依据 | | 广东省生态环境厅《关于开展2020年我省排污单位自行监测帮扶指导工作的通知》、《广东省2021年排污单位自行监测帮扶指导实施方案》 | | | | | | | | |
| 总体目标 | | 对我市在2021年12月31日已取得排污许可证的排污单位开展帮扶指导工作，全市抽测164家排污企业，其中蓬江区29家、江海区16家、新会区46家、台山市13家、开平市21家、鹤山市27家、恩平市12家，加强我市生态环境部门对排污单位自行监测帮扶指导，进一步压实排污单位主体责任，提高自行监测数据质量，为环境管理提供精准、可靠的监测数据支撑。 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | | | | |
| | | | | 蓬江分局 | 江海分局 | 新会分局 | 台山分局 | 开平分局 | 鹤山分局 | 恩平分局 |
| | | 数量指标 | 抽测排污单位数量 | 29家 | 16家 | 46家 | 13家 | 21家 | 27家 | 12家 |
| | | 质量指标 | 按时完成省要求的抽查任务 | 按时完成 | | | | | | |
| | | 时效指标 | 抽测排污单位完成时间 | 2022年11月底前 | | | | | | |
| | | 成本指标 | 成本支出 | 不超过预算 | | | | | | |
| | | 经济效益指标 | / | / | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 产出农作物质量 | 得到提升 | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | 耕地土壤质量 | 得到加强 | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 本地污染治理水平 | 有效提升 | | | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | / | | | | | | | |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | | | | |
|--------|------|---|-------------------|----------------------------|------|------|------|
| 资金名称 | | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | | | | |
| 项目名称 | | 生态环境执法及应急 | | | | | |
| 主管部门 | | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局 蓬江、新会、开平、鹤山分局 | | | |
| 资金需求 | | 90万元 | | | | | |
| 支出内容 | | 江门市生态环境应急监测能力设备购置项目，共90万元（其中：蓬江区26.5万元、新会区18.5万元、开平市26.5万元、鹤山市18.5万元） | | | | | |
| 政策依据 | | 《关于印发〈生态环境应急监测能力建设指南〉的通知》（环办监测函〔2020〕597号）和《关于加强广东省生态环境应急监测工作的实施方案》（粤环函〔2019〕385号） | | | | | |
| 总体目标 | | 安排蓬江、新会、开平、鹤山分局分别采购环境应急执法装备一批，加强全市生态环境应急监测能力建设，充分利用现代化、便携化应急监测设备，逐步提升生态环境应急监测能力，为科学、快速、有效应对处置突发环境事件提供有力的保障。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | |
| | | | | 蓬江分局 | 新会分局 | 开平分局 | 鹤山分局 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 便携式测油仪 | 1台 | / | 1台 | / |
| | | | 便携式重金属测定仪 | / | 1台 | / | 1台 |
| | | | 测距仪 | 1台 | 1台 | 1台 | 1台 |
| | | | 无人机 | 2台 | 2台 | 2台 | 2台 |
| | | 质量指标 | 设备购置合规性及应急装备使用年限。 | 合规并满足日常执法应急需要，装备使用年限不少于3年。 | | | |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 2022年12月底 | | | |
| | | 成本指标 | 成本支出 | 不超过预算 | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | / | / | | | |
| 社会效益指标 | | / | / | | | | |
| 生态效益指标 | | 生态环境应急监测能力 | 得到加强 | | | | |

| | | | |
|-------|-----------|-----------------|------------------|
| | 可持续影响指标 | 持续提升环境执法与应急能力 | 形成执法、执勤、应急快速反应能力 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 环境监测人员对设备使用的满意度 | 基本满意 |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|----------|---|---------------|----------------|---------------------------|
| 资金名称 | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | | |
| 项目名称 | 生态环境执法及应急 | | | |
| 主管部门 | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局 台山分局 | |
| 资金需求 | 30万元 | | | |
| 支出内容 | 台山市重金属执法设备购置 | | | |
| 政策依据 | 《江门市“十三五”重金属污染综合防治实施方案》（江环〔2018〕44号） | | | |
| 总体目标 | 补助台山分局用于购置执法监测设备一批（含：手持式X荧光光谱仪1套，重金属检测仪8套），以提高重金属及固体废物的环境监管能力，规范污染物治理和工业固废处置，进一步补齐能力短板，将土壤污染防治作为环境执法重要内容，用于加大土壤环境日常巡查监管执法力度，依法查处土壤环境管理违法行为，提高土壤环境监测和执法水平。 | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 指标值 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 手持式X荧光光谱仪 | 1套 |
| | | 质量 指标 | 仪器设备合性能及规性 | 测量重金属因子8项以上，检测仪准确率达90%以上。 |
| | | 时效 指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本 指标 | 成本支出 | 不超过预算 |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | / | / |
| | | 社会效益 指标 | / | / |
| | | 生态效益 指标 | 提高执法执勤效率 | 有效保障生态环境保护执法工作正常开展 |
| | | 可持续影响 指标 | 持续提升环境执法与应急能力 | 形成执法、执勤、应急快速反应能力 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 执法人员使用满意度 | 基本满意 |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|----------|-----------|---|--------------------------------|--|
| 资金名称 | | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | |
| 项目名称 | | 生态环境执法及应急 | | |
| 主管部门 | | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局 |
| 资金需求 | | 60万元 | | |
| 支出内容 | | 2022年重点污染源监控中心运行服务 | | |
| 政策依据 | | 《关于加强重点排污单位自动监控建设工作的通知》（环办环监[2018]25号） | | |
| 总体目标 | | 完善重点污染源监控中心系统，开展国发软件维护、江门市重点污染源自动监控平台维护、水质发布系统维护、监控中心大屏设备维护，确保监督工作顺利开展，使环境监管部门及时、准确、完整地掌握重点排污单位自动监控数据，保证自动监控数据作为排污申报核定、排污许可证发放、总量控制、环境统计、环保税征收和现场执法依据，实现对污染源在线监测仪器的实时监控。国家考核的重点污染源自动监控数据传输有效率达到90%以上。 | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 指标值 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 系统维护数量 | 4个 |
| | | 质量 指标 | 各系统故障排除率；国家考核的重点污染源自动监控数据传输有效率 | 各系统故障排除率100%；国家考核的重点污染源自动监控数据传输有效率90%以上。 |
| | | 时效 指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本 指标 | 成本支出 | 不超过预算 |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | / | / |
| | | 社会效益 指标 | 对排污企业在线监管水平 | 得到提升 |
| | | 生态效益 指标 | 环境治理信息化水平 | 得到提高 |
| | | 可持续影响 指标 | 系统兼容性 | 支持不同型号设备接入 |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 使用单位满意度 | 基本满意 |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|----------|---|------------|---------------------------------|-------------|
| 资金名称 | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | | |
| 项目名称 | 生态环境宣传教育 | | | |
| 主管部门 | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局 | |
| 资金需求 | 65万元 | | | |
| 支出内容 | 2021年媒体宣传与环境宣教系列活动 | | | |
| 政策依据 | 关于印发《2021年广东省生态环境工作要点》的通知（粤环〔2021〕1号）、《关于印发2021年广东省生态环境宣传教育工作要点的通知》（粤环函〔2021〕149号）、《广东省生态环境厅关于印发〈广东省生态环境保护“十四五”规划〉的通知》（粤环〔2021〕10号） | | | |
| 总体目标 | 制作环保宣传产品不少于3个，新闻媒体专版报道不少于4篇，环保宣传活动场数不少于8场，环保宣传资料（含报刊杂志）征订数不少于8000个（册/本）。通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及，使绿色发展的理念日益深入人心，促进建设美丽江门的行动不断升级提速。 | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级 指标 | 三级 指标 | 指标值 |
| | 产出 指标 | 数量 指标 | 新媒体环境宣传产品 | ≥3个 |
| | | | 新闻媒体专题/专版报道数 | ≥4篇 |
| | | | 环保宣传活动场数 | ≥8场 |
| | | | 环保宣传资料征订数 | ≥8000个（册/本） |
| | | 质量 指标 | 项目符合生态环境宣传要求 | 符合要求 |
| | | 时效 指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本 指标 | 成本支出 | 不超过预算 |
| | | 经济效益 指标 | / | / |
| | | 社会效益 指标 | 吸引公众参与到环境保护事业当中，促进更多公众践行绿色生活方式。 | 得到提升 |

| | | | |
|-----------|---------------|---|------|
| 效益 指标 | 生态效益 指标 | 通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及，使绿色发展的理念日益深入人心，促进建设美丽江门的行动不断升级提速。 | 得到提高 |
| | 可持续影响 指标 | / | / |
| 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 参与活动公众满意度 | ≥90% |

提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金绩效目标表

| | | | | |
|------|---|--------|---|--------|
| 资金名称 | 提前下达2022年打好污染防治攻坚战专项资金 | | | |
| 项目名称 | 生态环境宣传教育 | | | |
| 主管部门 | 市生态环境局 | 实施部门 | 市生态环境局 鹤山分局 | |
| 资金需求 | 40万元 | | | |
| 支出内容 | 2022年鹤山市环境教育基地提升建设 | | | |
| 政策依据 | 关于印发《2021年广东省生态环境工作要点》的通知（粤环〔2021〕1号）、《关于印发2021年广东省生态环境宣传教育工作要点的通知》（粤环函〔2021〕149号）、《广东省生态环境厅关于印发〈广东省生态环境保护“十四五”规划〉的通知》（粤环〔2021〕10号） | | | |
| 总体目标 | 添置互动式电子显示屏1台、依托基地原型增设VR展示效果、制作基地自助听讲解二维码不少于5个，举办基地环保主题宣教活动不少于5场。通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及，使绿色发展的理念日益深入人心，促进建设美丽江门的行动不断升级提速。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 添置互动式展示设备 | ≥2个 |
| | | | 环保主题宣教活动 | ≥5场 |
| | | | 自助听讲解二维码制作 | ≥5个 |
| | | 质量指标 | 项目符合生态环境宣传要求 | 符合要求 |
| | | 时效指标 | 项目完成时间 | 2022年底 |
| | | 成本指标 | 成本支出 | 不超过预算 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | / | / |
| | | 社会效益指标 | 吸引公众参与到环境保护事业当中，促进更多公众践行绿色生活方式。 | 得到提升 |
| | | 生态效益指标 | 通过强化对重点人群的环保科普、环保理念普及，使绿色发展的理念日益深入人心，促进建设美丽江门的行动不断升级提速。 | 得到提高 |

| | | | |
|-------|-----------|----------------------------------|------|
| | 可持续影响指标 | 提升我市环境教育基地建设水平，引导社会公众进一步坚定绿色发展理念 | 得到提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与活动公众满意度 | ≥90% |