附件3

2023年打好污染防治攻坚战专项资金任务清单

水污染防治和省内外流域生态补偿资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金 （万元）** | **任务要求/目标** | **工作 性质** | **实施**  **方式** | **实施 标准** | **工作量** | **完成**  **时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 水污染防治和省内外流域 生态补偿 | 1600 | 支持省级水污染防治资金项目储备库内项目，推动责任国考断面水质稳定达标，推动辖区内入河排污口排查工作。 | 指导性  任务 | 财政  补助 | 不超过项目投资总额 | 1、流域水污染治理及水生态保护修复（4400万元）； 2、入河排污口排查（300万元）；3、流域水污染防治管理能力建设（300万）。 | 2023 年底 |
| 2 | 榕城区 | 污染防治 | 水污染防治和省内外流域 生态补偿 | 3400 | 支持省级水污染防治资金项目储备库内项目，推动责任国考断面水质稳定达标，推动辖区内入河排污口排查工作。 | 指导性  任务 | 财政  补助 | 不超过项目投资总额 | 1、流域水污染治理及水生态保护修复（4400万元）； 2、入河排污口排查（300万元）；3、流域水污染防治管理能力建设（300万）。 | 2023 年底 |

近岸海域污染防治资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金 （万元）** | 任务要求/绩效目标 | **任务性质** | **实施 方式** | **实施 标准** | **工作量** | **完成 时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 近岸海域污染防治 | 250 | 按照《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见（国办函〔2022〕17号）和生态环境部有口皆查、应查尽查的要求，摸清本市入海排污口的基本情况、污染来源等，对重点入海排污口开展监测。以水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐为目标，开展美丽海湾建设，推进近岸海域污染防治工作，改善近岸海域生态环境质量。 | 指导性 任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 开展揭阳资深湾（坂美湾、旧厝湾）美丽海湾项目建设。对全市入海排污口复勘调查和查漏补缺，实施全市175个入海排污口全面跟踪监测，针对问题入海排污口实施溯源，查清污染来源和责任主体。 | 按周期 完成 |
| 2 | 惠来县 | 污染防治 | 近岸海域污染防治 | 2500 | 按照《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见（国办函〔2022〕17号）和生态环境部有口皆查、应查尽查的要求，摸清本市入海排污口的基本情况、污染来源等，对重点入海排污口开展监测。以水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐为目标，开展美丽海湾建设，推进近岸海域污染防治工作，改善近岸海域生态环境质量。 | 指导性 任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 开展揭阳资深湾（坂美湾、旧厝湾）美丽海湾项目建设。对全市入海排污口复勘调查和查漏补缺，实施全市175个入海排污口全面跟踪监测，针对问题入海排污口实施溯源，查清污染来源和责任主体。 | 按周期 完成 |

生态环境监测资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金（万元）** | **任务要求/目标** | **工作 性质** | **实施**  **方式** | **实施 标准** | **工作量** | **完成**  **时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 生态环境监测 | 578 | 2023年区县监测站监测装备设备配备、排污单位监测监管 | 指导性 任务 | 财政  补助 | 不超过项目投资总额 | 1.粤东西北区县监测站监测装备设备配备：新增监测仪器设备数量：26台/套。  2.排污单位监测监管：对不少于100家已核发排污许可证单位自行监测情况开展抽测，对不少于33家规模化养殖场开展抽测，对不少于444家日处理20吨及以上农村生活污水处理设施开展抽测。 | 2023 年底 |

生态环境监管与督察资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金（万元）** | **任务要求/目标** | **工作 性质** | **实施**  **方式** | **实施 标准** | **工作量** | **完成**  **时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 生态环境  监管与督察 | 230 | 1.提升公民生态文明意识。  2.加强污染源在线监控管理，推动综合行政执法队伍规范化现代化建设。 | 指导性  任务 | 财政  补助 | 不超过项目投资总额 | 1.开展宣教能力现代化建设，提升当地人民群众生态环境素养和满意率。  2.一是保障污染源自动监控能力建设；二是提升综合行政执法队伍能力建设；配备相关执法仪器设备。 | 2023 年底 |

土壤和地下水污染防治资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金（万元）** | **任务要求/目标** | **工作性质** | **实施**  **方式** | **实施 标准** | **工作量** | **完成**  **时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 土壤和地下水污染防治 | 210 | 开展土壤污染重点监管单位周边监测及自行监测监督检查工作，周边监测工作满足相关技术规范要求。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 完成21家土壤污染重点监管单位周边监测，完成36家土壤污染重点监管单位的自行监测监督检查。 | 2023年底 |

固体废物与化学品污染防治资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金（万元）** | **任务要求/目标** | **工作性质** | **实施**  **方式** | **实施标准** | **工作量** | **完成**  **时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 固体废物  与化学品  污染防治 | 100 | 完成无废城市建设相关技术支撑项目1个/年 | 指导性 任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 完成无废城市建设相关技术支撑项目1个/年 | 2023 年底 |

核与辐射安全及污染防治资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金（万元）** | **任务要求/目标** | **工作性质** | **实施**  **方式** | **实施标准** | **工作量** | **完成**  **时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 核与辐射安全及污染防治 | 100 | 持续提升辐射安全监管能力，强化辐射环境监测能力建设，全力保障核与辐射安全。 | 指导性任务 | 财政补助 | 实际成本小于等于方案总投资预算 | 购买α、β表面污染测量仪等仪器设备及组织辐射业务、仪器设备操作培训，提高揭阳市辐射安全监管能力和辐射工作人员的专业知识、自我防范意识及应急处置能力。 | 2023 年底 |

大气污染防治与应对气候变化资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **补助资金（万元）** | **任务要求/目标** | **工作 性质** | **实施**  **方式** | **实施标准** | **工作量** | **完成**  **时限** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 大气污染防治与应对气候 变化 | 900 | 强化细颗粒物（PM2.5）与臭氧（O3）污染协同控制，开展NOX及VOCs协同减排，加强挥发性有机物综合治理，加强石油化工企业、储油库企业VOCs排放日常监管，提升大气移动源监测监管能力，强化移动源监管手段，强化大气污染源监测监管能力建设。一是安排803万元用于大气污染源监管监测能力建设。二是安排97万元用于支持开展石化企业、储油库的储罐和储油库油气回收系统的VOCs排放状况技术抽测评估，提升石油化工企业、储油库VOCs治理水平。 | 指导性任务 | 财政  补助 | 柴油车遥感监测年度监控覆盖率、省控重点VOC企业监控覆盖率、重点区域监控覆盖率达到省年度计划。开展大气主要污染物减排，大气污染源监管能力建设。 | 柴油车遥感监测年度监控覆盖率56%、省控重点VOC企业监控覆盖率16%、重点区域监控覆盖率16%。 | 2023年底 |