附件

**韶关市2025年**深入打好污染防治攻坚战专项资金分配计划

（征求意见稿）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资金使用单位** | **所属区域** | **项目名称** | **项目内容及绩效** | **资金预算（万元）** | **备注** |
| **合 计** | **11087** |  |
| 1. **水污染防治和省内外流域生态补偿**
 | **8523** |  |
| 1 | 南雄市住房和城乡建设局 | 南雄市 | 南雄市城乡污水处理和管网建设工程（二期） | **项目内容：**完善黄坑、全安、乌迳、珠玑等镇镇级污水处理厂及配套污水管网。改造污水处理厂1座，新建污水管网（含入户管）约20千米及配套设施，并对镇区现状管网进行修复。**绩效目标：**通过完善管网，进一步补齐污水收集管网短板，提升污水处理厂集中收集和处理效能。防止生活污水污染周边环境，全面改善水环境生态。 | 2700 |  |
| 2 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市“美丽河湖”保护技术支撑项目 | **项目内容：**本项目主要通过开展现场巡查溯源、跟踪督导等方式，跟踪市区重污染河流治理进展；开展全市水污染防治形势分析，识别重点断面污染贡献并提出针对性管控和水质提升措施；全面总结“十四五”生态环境保护规划完成落实情况，根据国家、广东省最新部署要求，完成“十五五”水生态环境保护规划编制；指导各县市区精准谋划治污项目，协助完成水污染防治储备库项目初审，为韶关市美丽河湖建设项目储备库建设提供技术支撑；系统总结流域治理、美丽河湖创建经验，助力落实美丽河湖建设，协助韶关市申报具有示范价值的美丽河湖优秀案例，形成示范效应。**绩效目标：**开展水环境形势分析，建立和完善韶关水生态环境问题发现和推动有效解决工作机制，形成常态化调度机制，根据国家、广东省最新部署要求，完成“十五五”水生态环境保护规划编制，并围绕地方突出问题和重点任务系统谋划工程项目，为韶关美丽河湖建设提供技术支撑。 | 200 |  |
| 3 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市水功能区划优化调整技术支撑 | **项目内容：**2025 年完成全市水功能区划优化调整技术支撑工作，出具水功能区划方案及优化调整技术报告，构建矢量信息数据库，全面优化水功能空间布局、功能定位和水质目标。**绩效目标**：完成全市水功能区划优化调整技术支撑工作，出具水功能区划方案及优化调整技术报告，构建矢量信息数据库，全面优化水功能空间布局、功能定位和水质目标，形成和中长期保护与发展战略相适应的全市水功能区划体系，为深入打好碧水保卫战奠定基础支撑。 | 180 |  |
| 4 | 韶关市水务投资集团有限公司 | 市本级 | 韶关市中心城区污水管网建设和改造工程 | **项目内容：**完成一期工程污水管管径DN300-DN800总长度约5.73公里，污水泵站3座。**绩效目标：**以改善水质为目标，通过清污分流、雨污分流等的工艺技术，建设完善的污水收集系统。 | 2350 | 由韶关市住房和城乡建设管理局拨付 |
| 5 | 韶关市生态环境局仁化分局 | 仁化县 | 仁化县入河排污口规范化建设项目 | **项目内容：**主要是排污口规范化建设和入河排污口综合管理系统建设，具体为392个排污口立标建档、新建8套水质自动监测站、新建15个排污口流量实时监测、新建38个排污口的视频监控。构建1套入河排口综合管理平台，形成一套新的科学精准、精细化管理综合平台，提高水环境管理水平。 **绩效目标：**本项目通过选取适当的排口布置流量监测设施以及视频监控设施，对排污口标牌进行建立和档案建设以及入河排口综合管理平台；实现仁化县入河排污口的规范化建设，实现流域有排污行为的排污口标牌齐全、流量计量和在线监管设施完善，促进入河排口的规范化、智能化、精细化管理，其建成后将产生的环境、经济和社会效益能够提高管理部门的智慧管理能力，增强当地居民的生活幸福感。 | 350 |  |
| 6 | 广东翁源经济开发区管理委员会 | 翁源县 | 翁源县官渡片区污水处理厂及配套管网项目 | **项目内容：**新建翁源县官渡片区污水处理厂及配套管网项目，污水处理厂处理规模为6000m³/d；配套应急处理系统处理规模为4000 m³/d；污水收集管道主支管总长度约28.8km，建设泵站三座。其中专项资金910万元用于污水处理厂工程和配套管网的建设。**绩效目标：**园区污水处理厂出水指标达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准和《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的较严者。 | 910 |  |
| 7 | 韶关市曲江区市政管理中心 | 曲江区 | 曲江区马坝河城区段沿河排口雨污分流改造项目 | **项目内容：**设计DN400 污水主管敷设 2075m，DN500污水主管，敷设1096m，DN600污水主管敷设204m，DN300污水支管敷设1125m，拉森钢板桩支护1070m，管道施工过程中道路破除及修复9800m，人行道破除及修复480m。估算总投资:项目估算总投资2243.23万元，其中工程费1803.77万元，工程建设其他费235.5万元，基本预备费203.93万元。**绩效目标：**1、工程目标：工程的兴建在确保河道的灌溉输水能力、行洪能力的前提下，排污口经整治后可以实现雨污分流，减少污水下河，污染得到有效治理，马坝河水环境质量得到进一步改善，增加了景观观赏性，给周边居民提供了良好的休闲环境。2、社会目标：城镇水域环境得到改善，塑造景观特色，提升城镇品位，增加城镇活力，确保经济稳定持续发展、防洪安全与生态环境平衡。真正达到“水清、河畅、摊洁、景美、岸绿、人祥、经济旺”。 | 633 |  |
| 8 | 新丰县住房和城乡建设管理局 | 新丰县 | 新丰县第二污水处理厂总氮削减工程 | **项目内容：**对原污水厂进行总氮削减，新建提升水池1座、反硝化深床滤池1座、配套建设风机房、综合设备房、储药房各1座，总处理规模2.5万吨/天；建设回用水设备一套，回用水量550吨/天，预留取水接驳口，供市政绿化车取用，用于县城园林绿化。总投资1126.81万元。**绩效目标：**2025年12月底前，完成项目建设，有效削减污水厂尾水总氮浓度，提升生活污水再生利用效率，为下游重点断面稳定达标和水生态安全提供有力保障。 | 1100 |  |
| 9 | 韶关市生态环境局新丰分局 | 新丰县 | 新丰县入河排污口规范化建设项目 | **项目内容：**在新丰县范围内建设入河排污口立标36套，排口水质自动监测6套，排口视频实时监控18套，排口流量实时监测18套，排口综合管理平台1套，总投资1078.4万元。**绩效目标：**在污染物监测管理系统的基础上建立污染物浓度超标预警系统，利用在线监测数据进行分析预警及预报，有效防止水环境污染事件发生，为新丰江污染治理提供有效依据。 | 100 |  |
| **二、大气污染防治与应对气候变化** | **1230** |  |
| 10 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市城区颗粒物精准监管技术服务项目 | **项目内容：**1.通过开展韶关市区大气污染防治巡查工作，安排专人专车对重点区域范围内存在扬尘污染问题的项目（工地、裸地、黑烟车、道路扬尘等）进行巡查。2.同时结合道路非移动机械专项排查、餐饮油烟专项排查、移动源专项排查等专项排查，以及协助开展非道路移动机械专项检查和编码登记工作。**绩效目标：1.**日常巡查报告1份；2.道路非移动机械专项巡查报告1份；3.餐饮油烟专项排查报告1份；4.移动源专项排查报告1份。 | 60 |  |
| 11 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市城区颗粒物激光雷达走航监测能力建设项目 | **项目内容：**大气颗粒物激光雷达1套（含3年质保及校准服务）以及走航车改造安装。**绩效目标：**完成购置大气颗粒物激光雷达1套与走航车改造安装。 | 170 |  |
| 12 | 广东宏德钢铁集团有限公司 | 曲江区 | 广东宏德钢铁集团有限公司超低排放改造项目（水平加料、除尘设施） | **项目内容：1.**将70T电炉和精炼炉烟气除尘系统进行改造；2.建设一套处理风量450000m3/h除尘器及配套设施；3.建设一套处理风量1320000m3/h除尘器及配套设施；4.一套处理风量780000m3/h除尘器及配套设施。**绩效目标：**70T电炉和精炼炉有组织排放颗粒物达到超低排放要求，稳定控制在10mg/m3以下，预计减排14.515吨/年。 | 700 |  |
| 13 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 广东省水田减排碳普惠方法学开发及韶关市水田温室气体排放因子库建设 | **项目内容：**开展广东省水田减排碳普惠方法学及案例的研究与编制，选择广东省内代表性区域开展水田碳普惠方法学计算参数的本地化测定，进一步以韶关为重点区域，进行水田温室气体相关排放因子实测，建设韶关市水田温室气体排放因子库。**绩效目标：**1.开发形成广东省水田减排碳普惠方法学；2.建设完成韶关市水田温室气体排放因子库。 | 280 |  |
| 14 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市2025年度全国碳市场控排企业碳排放数据管理示范 | **项目内容：**1.对我市16家2025年度全国碳市场发电、水泥熟料、钢铁等重点行业企业月度信息化存证的数据及信息进行技术审核；2.对我市8家2025年度全国碳市场和广东试点碳市场控排企业碳排放数据质量抽查和帮扶指导；3.组织对我市基层管理人员和控排企业进行碳排放数据管理能力提升培训。**绩效目标：**全面覆盖纳入全国碳市场配额管理行业企业并通过月度信息化存证审核。 | 20 |  |
| **三、土壤和地下水污染防治** | **748** |  |
| 15 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市农用地土壤重金属污染溯源项目 | **项目内容：**针对韶关市武江区、浈江区、翁源县、仁化县等4个区域的全部受污染农用地，通过信息资料收集和土壤污染成因初步研判等，识别农用地土壤重金属潜在污染源。 **绩效目标：**完成韶关市武江区、浈江区、翁源县、仁化县等4个区域的全部受污染农用地溯源排查，提出区域潜在污染源清单，并形成成果报告。 | 73 |  |
| 16 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市2025年土壤污染重点监管单位周边监测项目 | **项目内容：**针对韶关市土壤污染重点监管单位名录中还未开展的15家企业开展土壤及地下水周边监测工作。 **绩效目标：**完成15家土壤污染重点监管单位周边监测工作，并形成监测成果报告。 | 150 |  |
| 17 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市2025年优先监管地块重点监测项目 | **项目内容：**针对韶关市10个优先监管地块开展重点监测和环境监测工作，为韶关市优先监管清单地块土壤污染管控提供数据支撑。 **绩效目标：**完成全市1个优先监管地块重点监测和9个优先监管地块环境监测，并形成监测成果报告。 | 140 |  |
| 18 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市“双源”调查类地下水监测井2025年度跟踪维护管理与监测项目 | **项目内容：**针对105个韶关市“双源”调查类地下水监测井，开展资料收集、清单建立、现场排查、监测井维护，完善“一井一档”，并进行补充监测，提出成果应用建议。 **绩效目标：**完成全市105个双源”调查类地下水监测井的“一井一档”资料，并形成成果报告，推进我市监测井规范化管理，强化“双源”调查成果的集成应用。 | 105 |  |
| 19 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市省级化工园区地下水环境状况调查评估项目 | **项目内容：**针对华彩新材料产业园、韶关市莞韶产业园甘棠片区（涂料化工工业园）、新丰县环保涂料产业基地（马头片区）3个化工园区，通过资料收集、现场踏勘及水文地质测绘摸清调查区域的水文地质条件，并对调查区域进行地下水监测井建设及样品的采集分析，掌握化工园区及周边地下水环境质量状况。 **绩效目标：**完成华彩新材料产业园、韶关市莞韶产业园甘棠片区（涂料化工工业园）、新丰县环保涂料产业基地（马头片区）等3个化工园区地下水环境状况调查评估，并形成评估成果报告。 | 240 |  |
| 20 | 韶关市生态环境局乐昌分局 | 乐昌市 | 乐昌市典型矿区历史遗留固体废物排查项目 | **项目内容：**针对乐昌市2个典型矿区（乐昌市同发钾长石矿、乐昌市铅锌矿业有限责任公司），以及兼顾考虑1个无主矿区（乐昌市乐城街道大洞村硫铁矿）开展历史遗留固体废物补充调查与监测工作，为下一步矿区风险管控及历史遗留污染源治理工作提供科学依据。 **绩效目标：**配套完成乐昌市典型矿区历史遗留固体废物排查项目，形成《乐昌市典型矿区历史遗留固体废物排查及污染源治理对策报告》（包含排查报告图集）。 | 40 |  |
| **四、固体废物与化学品污染防治** | **400** |  |
| 21 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | “十四五”时期韶关市工业固体废物堆场排查项目 | **项目内容：**对我市“十三五”时期排查出的工业固体废物堆场（对周边环境具有潜在危害性的堆场或场地521个）进行跟踪评估，全面摸排区域新增工业固体废物堆场，识别主要问题，提出管理措施建议，建立分类分级管理清单，为进一步巩固韶关市土壤污染综合防治先行区创新和建设成果。 **绩效目标：**通过遥感解译、现场核查，在“十三五”排查成果基础上完成韶关市现有固废堆场排查工作，识别主要问题，提出管理措施建议并形成排查成果报告。 | 200 |  |
| 22 | 韶关市生态环境局乳源分局 | 乳源县 | 乳城镇“无废细胞”示范创建助力“百千万工作”项目 | **项目内容：**以“百千万”典型村创建为契机，将“无废细胞”建设融入“百千万工程”,创建1 个“无废乡村”、1个“无废工厂”和1个“无废农业(农药类)”示范项目，形成可复制、可推广的“无废细胞”示范模式。 **绩效目标：**完成1个“无废乡村”、1个“无废工厂”和1个“无废农业(农药类)”示范项目，并形成经验总结报告。 | 200 |  |
| **五、生态环境监测** | **110** |  |
| 23 | 韶关市生态环境局乐昌分局 | 乐昌市 | 韶关市生态环境监测站乐昌分站2024年生态环境监测能力建设项目 | **项目内容：**通过开展监测能力建设项目，提升监测能力建设，提高分析效率，为环境管理提供科学、准确的数据支持。**绩效目标**：乐昌监测站新增电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）1台/套。 | 110 |  |
| **六、生态环境监管与督查（执法和应急）** | **26** |  |
| 24 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市环境应急管家服务项目 | **项目内容：**开展饮用水源地突发环境事件应急演练，提升环境应急响应和处置水平。**绩效目标：**完成1次饮用水源地突发环境事件应急演练，提升环境应急响应和处置水平。 | 26 |  |
| **七、生态环境监管与督查（宣传教育 ）** | **50** |  |
| 25 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 2025年广东省提升公民生态文明意识工程韶关市行动计划 | **项目内容及绩效目标：**1. 环境科普法普行动：订购派发《中国环境报》《环境》等环境类业报刊杂志、宣传册、宣传用品。2．新闻报道行动：每年刊登媒体专版，组织举办新闻采编培训，组织主流媒体专题采访，拍摄制作视频宣传片。在省市级媒体刊登专题不少于1次，拍摄播出不少于1条视频宣传片；组织新闻采访不少于2次。 3．新媒体宣传：购买微信公众号运营服务，推送环境类信息。全年微信发布不少于400条。4．品牌创建行动：购买社会组织服务，组织开展志愿者宣传活动等各种形式的宣传活动，组织生态环境保护和环境教育宣传活动。围绕“六五环境日”、“生态日”等开展主题活动不少于3场次；区域环境保护及环境教育宣传合作不少于1场。

5．公益宣传行动：对公益宣传栏进行宣传内容更新和维护。 | 50 |  |
|
|
|