附件

**韶关市2024申请省级专项资金市级“二上”项目清单**

（征求意见稿）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县（市、区）** | **责任单位** | **项目名称** | **项目实施内容及绩效** | **2024年建议安排金额（万元）** | **备注** |
| **韶关市** | | | | | **14277** |  |
| **（一）水污染防治和省内外流域生态补偿（政策任务）** | | | | | **8623** |  |
| **流域水生态环境综合治理（支出方向）** | | | | | **3000** |  |
| 1 | 始兴县 | 始兴县住房和城乡建设管理局 | 韶关市始兴县城东区雨污分流管网建设项目 | **实施内容：**完成始兴县城东片区雨污分流管网工程，总投资31279.91万元。 **绩效目标：**总干管长度约23.8km，支管总长度约27.79km，以及配套接雨水篦子支管、入户管、检查井等配套设施；其中申请生态环境保护专项资金15889.9万元实施污水收集工程，完成污水收集总干管长度约13.8km，污水支管总长度约10.18km，以及配套入户管及检查井等配套设施。2024年度1500万资金，预计完成城东区污水支管、接户管长约3600米，包括配套建设检查井等附属设施。 | 1500 |  |
| 2 | 乐昌市 | 乐昌市梅花镇人民政府 | 武江流域（梅花段）城镇生活污水管网提升改造工程项目 | **实施内容：**为梅花镇级污水处理厂提质增效工程，主要建设梅花镇区范围主、支干管和接户管。城镇生活污水管网提升改造工程建设项目所需费用总额为2299.91万元。 **绩效目标：**项目为分流制污水管道工程，铺设D600污水管网1426米，D500污水管网3198米，DN400污水干管2759米，DN300污水支干管3645米，DN200污水支管2452米，DN110接户管40600米，以及检查井等配套设施。 | 1500 |  |
| **省内外流域生态补偿（支出方向）** | | | | | **5623** |  |
| 1 | 新丰县 | 新丰县住房和城乡建设管理局 | 新丰江流域（新丰县城）水环境综合治理工程 | **实施内容**：完成新丰县丰城街道人民东路、东门路等旧区市政路段16公里雨污分流干支管工程建设。 **绩效目标**：确保县城生活污水集中收集率达到30%以上。 | 1200 |  |
| 2 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市国考重点断面达标精细化管控项目 | **实施内容及绩效目标**：针对韶关市国考断面不稳定达标问题，通过开展现场巡查、跟踪督导、专题研究等方式，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，并协助地方精准谋划达标攻坚治污项目。此外针对近三年部分国省考断面溶解氧超标问题，开展溶解氧超标成因分析及溶解氧提升专题研究，探索粤北山区重点断面溶解氧达标路径。 | 280 |  |
| 3 | 南雄市 | 韶关市生态环境局南雄分局 | 南雄市全安镇和珠玑镇饮用水源地规范建设修复工程 | 实施内容及绩效目标：1.饮用水源宣传牌修复。更换宣传牌6块。2.隔离防护工程修复。更换隔离网1950米，围网门6个，防撞栏500米。3.工程间接费用：项目预算概算编制费。4.其它费用：基本预备费、实施方案编制费。 | 110 |  |
| 4 | 仁化县 | 仁化县红山镇人民政府 | 仁化县红山镇高坪水库饮用水源保护区应急监控及防护项目 | 实施内容：在库面、河道、污染源等重要区域安装视频监控，推进生态环境行政执法信息化、智能化，建立智能化视频监控系统、水质监测系统和防护系统，完成26个视频监控点的建设。视频监控系统主要负责对水库周边道路、沿岸及重要水域的视频监视，同时能与其他子系统进行报警联动。 绩效目标：在仁化县高坪水库周边建设26个监控设备，建设一套监控中心。 | 363 |  |
| 5 | 曲江区 | 韶关市曲江区小坑镇人民政府 | 韶关市曲江区小坑水库优良水体保护工程 | 实施内容及绩效目标：对小坑水库周边生活污水排放源新建纳污管网、加压泵站及泄压井工程，工程量包括新建管网16350m，新建加压泵站5座，和泄压井2座 | 1800 |  |
| 6 | 市本级 | 韶关市水务投资集团有限公司 | 韶关市中心城区污水管网建设和改造工程 | **2023-2025年度实施内容及绩效目标**：包括截污主干管、污水提升泵站和污水压力管的建设和改造。其中污水管管径从DN300-DN2000，新建污水管道长度约3.5km。 | 1590 | 由韶关市住房和城乡建设管理局拨付 |
| 7 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市2024年度生态环境保护专项资金市级项目库建设及技术审核 | **实施内容**：生态环境专项资金项目库项目计划及申报新增项目前期工作支出，加强项目前期研究，前期项目咨询、项目评审和论证等工作。 **绩效目标**：通过加强项目库建设，为项目建设做足前期准备工作，保持较高的专家评审通过率，提高项目储备质量。提前做好项目前期工作，确保项目及时开工建设，提高资金支出率和资金使用效益，保持较高的生态库项目复核通过率，较上年度稳步提升中央库的项目评审通过率。 | 140 |  |
| 8 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 2024年度韶关市生态环境专项资金事中事后监督管理实施方案 | **实施内容**：1.监督检查，纠正专项资金问题。2.项目考评等资金管理工作。3.委托第三方专业机构对专项资金重点项目进行绩效评价、内部审查，提出针对性审计建议。 **绩效目标**：1.认真落实管理规定，严格遵循工作要求，切实做好监督检查、项目考评、绩效管理等工作；2.合理设计监督检查、项目考评、绩效管理等工作体系，监督第三方展开相关工作；3.形成相关高质量总结报告，为专项资金分配决策和资金项目顺利实施提供良好借鉴。4.形成内审报告，提出针对性审计建议。 | 140 |  |
| **（二） 大气污染防治与应对气候变化（政策任务）** | | | | | **3300** |  |
| **污染物减排（支出方向）** | | | | | **490** |  |
| **1** | 浈江区 | 中金岭南韶关冶炼厂 | 韶关冶炼厂铅火法精炼环保超洁净升级改造工程 | 项目内容：新建分仓反吹式中空纤维膜除尘系统1套。 绩效目标：达到《铅、锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）特别排放限值要求 | 490 |  |
| **能力建设（支出方向）** | | | | | **2154** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市大气污染源快速检测能力建设项目 | 项目内容：购置手持式挥发性有机气体分析仪（FID+PID）11台、便携式烟气分析仪11台、微风风速计11台。 绩效目标：完成购置手持式挥发性有机气体分析仪（FID+PID）11台、便携式烟气分析仪11台、微风风速计11台。提升全市各县（市、区）大气污染防治监管监测能力。 | 360 |  |
| 2 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市2024年涉挥发性有机物企业整治核实评估与排污许可排放量复核技术支撑 | 项目内容：通过现场核实与设备检测，复核我市约100家重点企业整治效果，复核评估并给出2024年评级及建议，复核重点企业VOCs排放量。 绩效目标：《韶关市涉VOCs企业整治核实评估与排污许可排放量复核报告》1份，内容包括：涉VOCs企业分级核实、VOCs治理存在问题与整改建议清单，VOCs减排量清单、VOCs许可排放量复核等。 | 130 |  |
| 3 | 市本级 | 韶关市环境污染控制中心 | 韶关市加油站油气回收在线监控系统 | 实施内容：新建加油站油气回收在线监控系统。 绩效目标：完成在线监控系统建设，实时监控加油站油气回收运行状况。 | 86 |  |
| 4 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市城区颗粒物精准监管技术支撑项目 | 实施内容：开展城区颗粒物精准监管巡查与监测、协助开展非道路移动机械专项检查和编码登记。 绩效目标：《韶关市城区颗粒物精准监管巡查报告》50份、项目总结报告1份。 | 68 |  |
| 5 | 市本级 | 韶关市环境污染控制中心 | 2024至2027年韶关市遥感监测系统及黑烟车电子抓拍系统运维项目 | 实施内容：开展全市7套遥感监测系统、10套黑烟车抓拍系统3年（2024年至2027年）运行维护。 绩效目标：保障全市7套遥感监测系统、10套黑烟车抓拍系统3年（2024年至2027年）内稳定有效运行，确保机动车尾气排放管控工作持续开展。 | 490 |  |
| 6 | 乐昌市 | 韶关市生态环境局乐昌分局 | 乐昌市挥发性有机物工况用电监控执法平台项目 | 实施内容：建设乐昌市挥发性有机物工况用电监控执法平台。建立企业生产、治理、排污全过程可视化监控模式。 绩效目标：对乐昌市涉挥发性有机废气有组织排放21家企业35个排放口开展工况用电监控，有效提升我市环境监管水平。 | 30 |  |
| 7 | 乳源瑶族自治县 | 韶关乳源高新技术产业开发区管理委员会 | 广东乳源经济开发区增设VOCs在线监测点位项目 | 实施内容：在广东乳源经济开发区内新建3个VOCs在线监测点位。 绩效目标：完成VOCs在线监测采样、分析、校正、辅助配套等系统建设，并实现稳定有效运行。 | 190 |  |
| 8 | 乳源瑶族自治县 | 广东乳源经济开发区管理委员会 | 广东乳源经济开发区氯碱化工基地大气环境自动监测系统升级项目 | 实施内容：1.新建1座大气环境自动监测站房，对大气环境常规6因子项目、116种挥发性有机物（PAMs、OVOCs、TO15等）、非甲烷总烃（NMHC）进行监测监控。2.建设2座挥发性有机物重点企业厂界监测站点，对非甲烷总烃（NMHC）进行监测监控。 绩效目标：1.建成1座大气环境自动监测站房、2座挥发性有机物重点企业厂界监测站点，实现化工基地挥发性有机物实时监测。 | 500 |  |
| 9 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 便携式VOC气体红外热像快速检漏能力建设项目 | **实施内容**：购置便携式VOC气体检漏红外热像仪5台。 **绩效目标**：完成购置便携式VOC气体检漏红外热像仪5台，进一步提升对储油库、有机储罐监督执法能力。 | 300 |  |
| **减排奖补（支出方向）** | | | | | **656** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 2024年省级大气污染防治资金氮氧化物和挥发性有机物减排预储备项目 | 实施内容及绩效目标：对我市实施NOx与VOCs减排但未获得补助资金的7家企业实施奖补。 | 656 |  |
| **（三）土壤和地下水污染防治（政策任务）** | | | | | **241** |  |
| **土壤污染源头防控（支出方向）** | | | | | **91** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局曲江分局 | 曲江区沙溪镇船肚村历史遗留固体废物综合整治工程项目 | **实施内容**：在完成曲江区沙溪镇船肚村历史遗留固体废物综合整治工程的基础上开展效果评估及项目验收。 **绩效目标**：完成效果评估及项目验收工作，形成项目效果评估报告。 | 91 |  |
| **地下水环境状况调查（支出方向）** | | | | | **150** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市危险废物处置场地下水环境状况调查评估项目 | **实施内容**：开展6个危险废物处置场地下水环境状况调查评估。 **绩效目标**：完成韶关市6个危险废物处置场地下水环境状况调查评估，并形成评估报告。 | 150 |  |
| **（四）固体废物与化学品污染防治（政策任务）** | | | | | **450** |  |
| **“无废城市”建设（支出方向）** | | | | | **400** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市“无废细胞”建设 | **实施内容**：开展韶关市“无废细胞”建设工作，打造广东省韶钢产业园“固废不出园”和凡口铅锌矿“无废矿山”示范项目，编制完成《韶关市“无废细胞”建设指南》《钢铁行业“固废不出厂”规范化操作指南》和《凡口铅锌矿“无废矿山”示范项目经验总结报告》。 **绩效目标**：完成2个“无废细胞”示范项目，3个经验成果报告编制，形成可复制、可推广的“无废”建设模式。 | 400 |  |
| **新污染物治理（支出方向）** | | | | | **50** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市重点行业化学物质环境信息调查质量控制项目 | **实施内容**：开展韶关市重点行业化学物质环境信息调查和调查数据质量控制，编制《韶关市化学物质环境信息调查质量评估与质量控制方案》《韶关市重点行业化学物质环境信息调查数据质量控制报告》。 **绩效目标**：开展韶关市重点行业化学物质环境信息调查和调查数据质量控制，形成2份成果报告，构建韶关市重点行业化学物质数据库。 | 50 |  |
| **（五）核与辐射安全及污染防治（政策任务）** | | | | | **820** |  |
| **核与辐射安全监管能力建设（支出方向）** | | | | | **370** |  |
| 2 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市核与辐射安全监管能力建设项目 | 实施内容：1.辐射监测设备采购，根据实际情况及工作安排采购一批辐射设备仪器、装备。2.保障现场调研、辐射知识培训及宣传、专家评审、聘请等工作开展。 绩效目标：1.该项目基本仪器设备能有效保障日常核与辐射安全监督检查和执法检查人员自身的防护安全，能有力保障我市开展辐射环境质量监测。2.能整体提升我市辐射监管人员及监测人员业务能力，能提高辐射从业人员的安全防护意识。 | 370 |  |
| **放射性污染防治（支出方向）** | | | | | **450** |  |
| 1 | 翁源县 | 中核广东矿业有限公司 | 广东省伴生放射性固体废物处置库废物稳定化预处理设施建设项目 | **实施内容**：1.建设废物暂存库，占地面积1375m2，规模8500吨。2.建设预处理车间，占地面积约375m2，处置能力1万吨/年。 **绩效目标**：本项目对入库前不满足填埋标准的伴生放射性固体废物进行稳定化预处理，使得放射性物料满足填埋标准，从而为后续的综合处理提供保障，进而减少废物的辐射环境风险。本工程预处置规模为1.0万吨/年。 | 450 |  |
| **（六）生态环境监测（政策任务）** | | | | | **550** |  |
| **县级监测站能力建设（支出方向）** | | | | | **550** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 2024年韶关市排污单位自行监测帮扶指导项目 | **实施内容**：按照“时间随机、对象随机”的原则，抽取全市42家已核发排污许可证的企业开展自行监测帮扶指导工作。 **绩效目标**：完成42家排污单位抽测，为环境管理提供可靠的监测数据。按时按质按量完成广东省生态环境监测工作方案的任务。 | 21 |  |
| 2 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 2024年韶关市日处理能力20吨及以上农村生活污水处理设施执法监测项目 | **实施内容**：对韶关市日处理能力20吨及以上农村生活污水处理设施组织开展执法监测，监测项目涵盖：化学需氧量（CODcr）、氨氮、水温、pH、五日生化需氧量（BOD5）、总氮、悬浮物、总磷、粪大肠菌群。 **绩效目标**：完成全年度约562个设计日处理能力20吨及以上农村生活污水处理设施出水水质执法监测，提供监测报告。 | 112 |  |
| 3 | 市本级 | 韶关市生态环境监测站 | 韶关市2024年生态环境监测能力提升项目 | **实施内容**：1.生态环境监测仪器设备能力提升,采购一批环境监测设备及辅助设备。2.生态环境监测能力提升,购置环境监测配套辅助装备、执法监测任务采样装备设备耗材等。 **绩效目标**：在2024年，购置仪器设备、环境监测配套辅助装备、监测耗材，更加全面、准确、及时地开展环境质量及污染源监测，提升污染防控能力。 | 417 |  |
| **（七）生态环境监管督查（执法应急）（政策任务）** | | | | | **193** |  |
| **基层生态环境执法监管能力建设（支出方向）** | | | | | **60** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 韶关市挥发性有机物及固体废物执法能力建设 | **实施内容**：1.购置5台便携式FID挥发性有机物分析仪。2.购置5台便携式X射线荧光分析仪。 **绩效目标**：在2024年，通过给部分分局配备便携式FID挥发性有机物分析仪和便携式X射线荧光分析仪。提高全市对VOCs、固体废物的日常监管效能，有效打击大气及固体废物物的环境违法行为。 | 60 |  |
| **污染源自动监控管理（支出方向）** | | | | | **52** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境监测站 | 2024年韶关市重点污染源自动监控中心运行项目 | 实施内容：1.国发软件、工作平台及省在线监控平台值守；2.保障自动监控中心正常运转和网络运行。 绩效目标：加强污染源在线监控管理,污染源自动监控安装联网率、传输率达到污染防治攻坚战考核要求。 | 52 |  |
| **环境应急能力建设（支出方向）** | | | | | **81** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 2024年韶关市武江流域跨界突发环境事件应急演练项目 | 实施内容：完成韶关市武江流域跨界突发环境事件应急演练，检验“南阳实践”相关成果的可操作性和有效性。 绩效目标：完成韶关市武江流域跨界突发环境事件应急演练，制作影视宣传学习资料并存档。 | 81 |  |
| **（八）生态环境监管督查（宣传教育）（政策任务）** | | | | | **100** |  |
| **广东省提升公民生态文明意识行动（支出方向）** | | | | | **100** |  |
| 1 | 市本级 | 韶关市生态环境局 | 2024年广东省提升公民生态文明意识工程韶关市行动计划 | **实施内容**：根据《生态环境部等六部门关于印发<“美丽中国，我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划 （2021-2025 年）>的通知》，以及生态环境部、省厅要求，本项目资金主要用于韶关市生态环境系统开展新闻宣传、媒体专题专栏、互联网与媒体立体宣传，组织公众参与、志愿活动、培训研究等活动，开展“广东生态环境宣传周”、“绿色有约——环保公益我参与”品牌创建行动，为污染防治攻坚战和生态文明建设持久战提供有力的宣传教育保障。 **绩效目标**：通过购买、印制宣传用品、征订报刊杂志，举办宣传活动，微信公众号及南方+等省、市级的新媒体平台进行宣传；在全社会广泛深入宣传环保知识和环境保护法律法规，提高全社会的环保意识，加强生态文明宣传,营造绿色发展氛围；让环保知识和法律责任深入人心，形成政府、社会、企业共同维护生态环境的合力。 | 100 |  |
|
|
|
|
|
|