附件

2021年打好污染防治攻坚战专项资金（转移支付资金）分配计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | | | | | **11487** |  |
| **一、生态环境专题专项** | | | | | **300** |  |
| 1 | 韶关市生态环境局始兴分局 | 始兴县 | 始兴县生态环境专题专项能力建设 | **项目内容**：：1.始兴县国家生态文明建设示范县指标评估工作；2.编制始兴县“两山创建”评估及“两山创建”方案；3.编制始兴县生态文明第十四个五年规划和2035 年远景目标纲；4.开展始兴县生态文明建设及“两山创建”宣传教育工作；5.开展《始兴县饮用水源地突发环境应急预案》《始兴县重污染天气应急预案》《始兴县墨江流域水环境综合治理项目可行性研究报告》等深入打好污染防治攻坚战应急方案编制工作。  **绩效目标：**建立生态文明示范创建工作激励机制，创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，完善生态环境管理制度，持续提升生态环境管理能力。 | **300** | **市财政已于3月12日下达至使用单位（韶财综〔2021〕22 号 ）** |
| **二、生态环境监测网建设与运维** | | | | | **1190** |  |
| 2 | 广东省韶关市生态环境监测中心站 | 市本级 | 韶关市本级生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年生态环境常规监测业务、排污单位自行监测抽测、驻市环境监测站仪器设备购置 。  **绩效目标** 1、完成 3个水利水功能区、1个饮用水水源、7个地表水点位监测，6个产业园点位监测；完成长坝、十里亭、高桥国考水站的基础保障；横石水、孟洲坝、西河、瑶山省控水站的基础保障； 2、保证大气南岭背景站正常运行，完成站房整体电路改造等； 3、完成 2020 年 83 个土壤点位样品分析测试和 2021 年 120个土壤点位监测； 4、完成粤北片区 24 个地下水质量考核点位水质 31 项指标2 次水质分析测试；完成本辖区地下水质量考核点位采样、样品保存及送检环节的质控；购置地下水洗井采样专用设备； 5、抽测排污企业 41 家次；6、购置原子荧光光度计等仪器设备。 | 875 |  |
| 3 | 曲江区环境监测站 | 曲江区 | 曲江区生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。 **绩效目标：**完成6个水利水功能区、2个饮用水水源、3个地表水点位监测、2 个产业园点位监测。完成龙归省考水站的基础保障。 | 60 |  |
| 4 | 乐昌市环境监测站 | 乐昌市 | 乐昌市生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。 **绩效目标：**完成2个水利水功能区、4个饮用水水源、4个地表水点位监测、3 个产业园点位监测；完成三溪国考水站，昌山电站及昌山省考水站、坪石省控水站的基础保障。 | 45 |  |
| 5 | 南雄市环境监测站 | 南雄市 | 南雄市生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。  **绩效目标：**完成2个水利水功能区、8个饮用水水源、3个地表水点位监测、2 个产业园点位监测；完成孔江水库上游国考水站，古市省考水站、昆仑省控水站的基础保障。 | 47 |  |
| 6 | 始兴县环境监测站 | 始兴县 | 始兴县生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。 **绩效目标：**完成1个水利水功能区、2个饮用水水源、1个地表水点位监测、4 个产业园点位监测。完成墨江出口省考水站水站的基础保障。 | 23 |  |
| 7 | 仁化县环境监测站 | 仁化县 | 仁化县生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。  **绩效目标：**完成3个水利水功能区、4个饮用水水源、3个地表水点位监测、2 个产业园点位监测；完成城口国考水站，丹霞省考水站水站的基础保障。 | 44 |  |
| 8 | 翁源县环境监测站 | 翁源县 | 翁源县生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。 **绩效目标：**完成1个水利水功能区、6个饮用水水源、1个地表水点位监测、2 个产业园点位监测。完成官渡省考水站水站的基础保障。 | 29 |  |
| 9 | 乳源瑶族自治县环境监测站 | 乳源瑶族自治县 | 乳源县生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。 **绩效目标：**完成3个水利水功能区、2个饮用水水源、2个地表水点位监测、5 个产业园点位监测。完成南水水库出口及桂头省考水站的基础保障。 | 36 |  |
| 10 | 新丰县环境监测站 | 新丰县 | 新丰县生态环境监测网建设与运维 | **项目内容：**2021年水环境样品采集、分析测试及水站基础保障费。 **绩效目标：**完成2个水利水功能区、6个饮用水水源、4个产业园点位监测。 | 31 |  |
| 三、**生态环境执法及应急** | | | | | **180** |  |
| 11 | **韶关市生态环境局** | 市本级 | 生态环境执法及应急 | **项目内容：**全市县市两级生态环境部门共购置10辆执法车辆。 绩效目标：为韶关市生态环境应急和执法提供安全保障。 | **180** | **市财政已于3月12日下达至使用单位（韶财综〔2021〕22 号 ）** |
| **四、水污染防治和省内外流域生态补偿** | | | | | 6200 |  |
| 12 | 浈江区人民政府 | 浈江区 | 浈江区花坪镇花坪饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容：**1、开展浈江区花坪镇饮用水水源地保护区划定，水文地质勘探；2、饮用水源标示设置；建设界碑4块、警示牌3块、宣传牌1块；3、安装隔离防护设施;隔离网100米、围网门1个。 **绩效目标：**完成水源地“划、立、治”工作，改善饮用水水源地周边生态环境，减少饮用水水质安全隐患，确保饮用水水源地水质达标。 | 67 |  |
| 13 | 武江区人民政府 | 武江区 | 武江区江湾镇饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容：**开展武江区江湾镇饮用水水源地保护区划分；饮用水源标示设置，建设界碑10块、警示牌10块、宣传牌4块；安装饮用水源隔离网150米、围网门3个；防撞栏100米；建设35m3事故应急池一个，配套应急沟或事故导流渠200m；编制突发环境事件应急预案；水电站整治2项，安装视频监控系统1项。  **绩效目标**：完成武江区江湾镇饮用水水源地保护区划定及水源地规范化建设工作，改善饮用水水源地周边生态环境，减少饮用水水质安全隐患，确保饮用水水源地水质满足《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》Ⅱ类水质要求。 | 73 |  |
| 14 | 曲江区人民政府 | 曲江区 | 曲江区镇级饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容：**开展曲江区小坑镇黄竹坪大坑顶、小坑镇小坑水库、罗坑镇大公潭等3个镇水源地保护区规范化建设，内容包括：水源保护区划定、标志牌设置、安装隔离防护设施、防护工程、应急能力建设工程及相关的生态环境保护措施。 **绩效目标：**完成3个镇级水源地“划、立、治”，改善饮用水水源地周边生态环境，减少饮用水水质安全隐患，确保饮用水水源地水质达标。 | 397 |  |
| 15 | 乐昌市人民政府 | 乐昌市 | 乐昌市镇级饮用水水源保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容：**在乐昌市北乡、九峰、三溪、秀水、两江、五山、云岩等7个乡镇共12个饮用水水源地开展饮用水水源地规范化建设，内容包括饮用水水源保护区划定、应急预案编制、标志牌设置、安装隔离防护设施等相关的生态环境保护工程建设。 **绩效目标：**完成水源地“划、立、治”，改善饮用水水源地周边生态环境，减少饮用水水质安全隐患，确保饮用水水源地水质达标。 | 720 |  |
| 16 | 乐昌市人民政府 | 乐昌市 | 乐昌市入河排污口排查整治项目 | **项目内容：**开展乐昌市入河排污口调查与评估项目，实施范围为乐昌段武江干流、南花溪、辽思水、田头水、梅花水、太平水、九峰河、大源水、张溪水、西坑水、廊田水、王坪水、宜章水、白沙水等13条河流及龙山水库、东洛水库等2个水库。本次排查对象包括传统的工业排污口、污水集中处理设施排口、生活排污口、混排口，也包括雨洪径流口、农业农村排口、工地排口，还包括溪流，沟渠、河港、管道、涵闸、隧洞等形式排口。本次工作量预测暂按测区内的河流长度估算，工作测区面积约1622.37 平方公里，河流总长度约357. 45公里，排查工作量按河岸两侧总长度计算约714.9公里;对排污口的水量及水质情况进行采样监测。 **绩效目标：**完成入河排污口调查与评估。 | 100 |  |
| 17 | 南雄市人民政府 | 南雄市 | 南雄市入河排污口专项排查项目 | **项目内容：**完成南山水、下洞水、新龙水、江头水、凌江、瀑布水、百顺水、扶溪水和大坪水等9条河流及孔江水库、中坪水库、宝江水库、横江水库和瀑布水库等5个水库流域内的排查任务，涉及河岸或湖岸长度455.19公里，其中河道岸线297.49公里，湖泊或水库岸线157.7公里，全面摸清入河排污口的底数，建立排查范围的入河排污口情况清单。 **绩效目标：**全面摸清入河排污口的底数，建立排查范围的入河排污口情况清单，初步形成权责清晰、监控到位、管理规范的入河排污口监管体系，提升水生态环境保护水平。 | 100 |  |
| 18 | 南雄市人民政府 | 南雄市 | 浈江流域（南雄段-坪田镇）水污染防治工程项目 | **项目内容：**收集并治理南雄市坪田镇范围内未纳入南雄市村镇生活污水处理基础设施ppp项目、贫困村新农村示范村建设项目和浈江流域（南雄段-坪田镇）水环境综合治理工程的11个村委会43个自然村的生活污水，修建5m3/d污水处理设施15套，10m3/d污水处理设施28套，集中收集处理生活污水约355m3/d，配套主管11664m，支管17496m。本项目总投资估算为 2829.32 万元。 **绩效目标：**整治区域实现：（1）生活污水覆盖率≥90%；（2）生活污水收集率≥90%；（3）生活污水处理率≥85%。 | 500 |  |
| 19 | 南雄市人民政府 | 南雄市 | 南雄市镇级饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容：**开展南雄市帽子峰镇、珠玑镇、水口镇、油山镇、坪田镇、乌迳镇、界址镇、澜河镇、百顺镇、江头镇等10个乡镇水源保护区“划、立、治”建设。包括：1、10个乡镇饮用水水源地保护区划分；2、饮用水源标示设置；建设界碑52块、警示牌51块、征宣传牌41块；3、安装隔离防护设施;隔离网3430米、围网门36个；4、建设视频在线监控5套；5、完成突发环境事件应急预案编制。 **绩效目标：**完成10个镇级水源地划分和规范化建设，改善饮用水水源地周边生态环境，减少饮用水水质安全隐患。 | 400 |  |
| 20 | 始兴县人民政府 | 始兴县 | 始兴县入河排污口排查整治专项行动实施方案 | **项目内容：**开展入河排污口排查，全面摸清始兴县入河排污口底数，排查范围为墨江、都安水、罗坝水、沈所水等河流，长度约为236公里，及尖背水库、花山水库等2个水库，岸线长度约为52.9公里。 **绩效目标：**全面摸清始兴县入河排污口底数，掌握入河排污口数量、规模及其分布。，形成权责清晰、监控到位、管理规范的入河排污口监管体系，努力提升水生态环境保护水平。 | 110 |  |
| 21 | 始兴县人民政府 | 始兴县 | 始兴县镇级饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容**：1、开展始兴县澄江镇、罗坝镇、司前镇、隘子镇、深渡水乡等5个乡镇镇级水源地保护区划分；2、饮用水源标示设置；建设界碑24块、警示牌15块、宣传牌13块；3、安装隔离防护设施;隔离网2800米、围网门14个、防护栏2000米；四、其他防护措施：水坝堤坝修整220m2、水坝清淤1500m3、水坝底硬底化700m2，沉沙池400m3、排洪沟30米、水土流失整治工程300米、储泥沙池1座、水坝和前置库加高加固150m3等。  **绩效目标：**通过完成始兴县乡镇级饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目，加强始兴县乡镇级饮用水源地的保护，提高饮用水源保护的基础设施能力建设，保障市民的饮用安全，为始兴县社会经济发展保驾护航。 | 700 |  |
| 22 | 仁化县人民政府 | 仁化县 | 仁化县入河排污口排查整治专项行动 | **项目内容：**1、完成仁化县锦江、董塘河排污口排查工作（总长120km，排查长度240km）。2、完成仁化县百顺水、扶溪水、灵溪水、城口水、大麻溪、黎屋水、大富水及锦江水库、高坪水库、赤石径水库排污口排查工作（其中河道排查长度823km，水库排查长度109.8km）。3、进行入河排污口溯源，查清污水来源，理清排污责任。 **绩效目标：**全面摸清仁化县入河排污口底数，掌握仁化县入河排污口数量、规模及其分布。 | 138 |  |
| 23 | 仁化县人民政府 | 仁化县 | 仁化县镇级集中式饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容：**开展仁化县城口镇、红山镇、扶溪镇、大桥镇、闻韶镇等5个乡镇水源保护区划分和规范化建设。按照规范要求，继续完成周田镇水源地的规范化建设工作。 **绩效目标：**完成5个镇级水源地“划、立、治”任务，改善饮用水水源地周边生态环境，减少饮用水水质安全隐患，确保饮用水水源地水质达标。 | 500 |  |
| 24 | 翁源县人民政府 | 翁源县 | 翁源县入河排污口排查整治专项行动 | **项目内容：对**翁源县14个水体开展入河（库）排污口底数排查前期工作及现场排查、入河排污口监测和排污口溯源、成果汇编四部分。主要排查河流长度447.7 km，排查水库数量4个。 **绩效目标：**全面摸清入河排污口的底数，建立排查范围的入河排污口情况清单，初步形成权责清晰、监控到位、管理规范的入河排污口监管体系，提升水生态环境保护水平，持续保持翁源县水环境质量稳定达标。 | 149 |  |
| 25 | 乳源县人民政府 | 乳源县 | 乳源瑶族自治县入河排污口排查整治专项行动 | **项目内容：**开展乳源县13个水体入河（海）排污口底数排查前期工作及现场排查、入河排污口监测和排污口溯源、成果汇编四部分。采取自上而下、自下而上的方法，通过卫星图片解译、无人机航拍、人工徒步现场排查、现场检测、实验室检测等，最终形成乳源重点污染河段-对应排污口清单-排污口溯源成果-分类整治建议。 **绩效目标：**全面摸清入河排污口的底数，建立排查范围的入河排污口情况清单，初步形成权责清晰、监控到位、管理规范的入河排污口监管体系，提升水生态环境保护水平，持续保持我县水环境质量稳定达标。 | 109 |  |
| 26 | 乳源县人民政府 | 乳源县 | 乳源瑶族自治县乡镇饮用水水源地保护区“划、立、治”建设项目 | **项目内容：**开展大布镇、洛阳镇、东坪镇、大桥镇及必背镇等5个乡镇饮用水水源地护区划定和水源地规范化建设。 **绩效目标：**完成5个镇级水源地“划、立、治”，改善饮用水水源地周边生态环境，减少饮用水水质安全隐患，确保饮用水水源地水质达标。 | 390 |  |
| 27 | 广东省韶关市生态环境监测中心站 | 市本级 | 北江流域（韶关段）生态调查与评估实施方案 | **项目内容：**通过开展北江流域韶关段生态健康调查与评估，掌握流域生态系统的基本特征和存在的主要问题，开展流域生态风险评价，提出流域生态系统可持续发展及有效保护和管理的途径和方法，形成流域生态环境保护方案。工作内容包括：（1）流域生态现状调查（2）流域生态健康评估（3）流域生态健康风险评价（4）流域生态保护方案。 **绩效目标：**通过开展北江流域韶关段生态健康调查与评估，为韶关市水环境保护和水生态修复相关规划、行动计划、方案等相关政策文件提供水生态环境状况方面的基础数据、技术支撑和管理对策建议。 | 300 |  |
| 28 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 专项资金管理工作经费 | **项目内容：** 按照《广东省省级专项资金管理细则》第二十条规定，从污染防治类别资金9700万元（包括水污染防治6200万元、大气污染防治1000万元和固废污染防治2500万元）中计提1%作为专项资金事中、事后管理工作经费，主要用于开展专项资金监督检查、内部审计、绩效管理等方面的工作。  **绩效目标：**加强和规范省级生态环境专项资金的管理，提高资金使用绩效。 | 97 |  |
| 29 | 新丰县人民政府 | 新丰县 | 新丰县水污染防治 | **目内容：在**对新丰江水库集水区域内开展社会经济发展、生态服务功能、生态系统监控和生态风险现状调查的基础上，组织开展东江流域水生态环境调查与评估工作。  **绩效目标：**完成韶关市东江流域水生态环境调与评估报告，为新丰县东江流域生态环境保护提供理论依据和技术支持。 | 150 |  |
| 30 | 韶关市生态环境局新丰分局 | 新丰县 | 新丰县入河排污口排查项目 | 项目内容：完成龙仙水、新丰江、梅坑水、连平河、大席河、增江、周陂水、青塘水、纹罗河、双良河、姜坑水、层坑水、林石河、立溪水、白沙水、杨梅水等16条河流和金水水库入河排污口排查项目工作。河流长度合计为348.24km，按河流两岸核算排查长度为696.48km。 **绩效目标：**全面摸清入河排污口的底数，建立排查范围的入河排污口情况清单，形成成果报告，提升水生态环境保护水平，持续保持水环境质量稳定达标。 | 157.33 | **市财政已于3月12日下达至使用单位（韶财综〔2021〕22 号 ）** |
| 31 | 韶关市生态环境局新丰分局 | 新丰县 | 新丰县东江流域“散乱污”污染综合整治项目 | **项目内容：**根据项目实施方案，新丰县需开展约203家农家乐、285家畜禽养殖散户整治，项目总投资5416.53万元。由于项目所需资金量较大，项目拟采取分期、分布实施的方式进行。鉴于农家乐餐饮废水整治处理工程已前后投入约1524万元，具有良好的基础条件，2021年需采购38套一体化污水处理设备，完成东江流域的丰城街道、马头镇、梅坑镇、黄磜镇等38家农家乐废水综合治理。  **绩效目标：**通过项目的实施，解决一批农家乐废水直排严重的突出环境问题，减轻新丰江环境污染，改善新丰江水质。 | 275 |
| 32 | 韶关市生态环境局新丰分局 | 新丰县 | 新丰县生态环境整治工程农村生活污水处理项目 | **项目内容：**计划对新丰县各镇（街）250个自然村生活污水进行收集治理，总设计规模达8920m3/d，其中 2021年至少需完成67个自然村生活污水的收集与治理，设计规模约2000m3/d。 **绩效目标**：完成67个自然村生活污水的收集与治理工程建设，确保农村生活污水有效处理率达到60%以上，农村生活污水有效收集率达到90%以上。 | 767.67 |
| **五、固体废物与化学品污染防治** | | | | | **2500** |  |
| 33 | 广东省大宝山矿业有限公司 | 曲江区 | 李屋拦泥库外排水处理一期工程提标改造 | **项目内容：**将一格缓冲调节池改为一级沉淀和反应池，原有一级反应池和一级沉淀池改为二沉池，原有二级反应池改为清水池，对原压滤车间进行改造，以及新建 pH 回调池一座和部分平面管线等内容。项目计划总投资980万元。 **绩效目标：**李屋拦泥库外排水处理（一期）15000m3/d设施出水水质提高至广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准和《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467-2010）特别排放限值，有效保护周边生态环境。 | 800 |  |
| 34 | 广东省大宝山矿业有限公司 | 曲江区 | 李屋排土场453坡脚坝生态修复项目 | **项目内容：**对大宝山矿453排土场平台及周边进行生态修复，修复面积约11.2公顷。项目计划总投资850万元。 **绩效目标：**完成大宝山矿453排土场平台及周边区域生态修复面积11.2公顷（即168亩），建立免维护、不退化的多层植被群落系统，植被覆盖率达到90%以上，控制区域水土流失；生态恢复两年后场地地表水pH值达到5以上，地表水中的重金属含量明显降低，保障周边环境质量。 | 700 |  |
| 35 | 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂 | 仁化县 | 废滤布、编织袋综合利用项目 | **项目内容：**为处理处置企业生产过程中产生的废滤布及编织袋等沾染性危险废物，新增废滤布清洗，废编织袋破碎、清洗、熔化造粒和烟气处理等设备。项目计划总投资430万元。  **绩效目标：**新增危险废物处理能力700吨/年，有效提升危险废物处置能力。 | 200 |  |
| 36 | 乳源东阳光药业有限公司 | 乳源县 | 乳源东阳光集团铝业药业片区固废减排项目 | **项目内容：**建设固废减排车间综合利用厂房和仓库、回转窑焚烧炉本体及配套治理设施。项目计划总投资1500万元。 **绩效目标**：新增危险废物处理能力7200吨/年，提升危废处理处置能力。 | 200 |  |
| 37 | 韶关东江环保再生资源发展有限公司 | 翁源县 | 粤北危险废物处理处置中心填埋场项目 | **项目内容：**建设安全填埋场、预处理车间、稳定化固化车间、渗滤液收集池及相关配套给排水系统、电力系统等，年处理能力达5.23万吨。项目计划总投资15000万元。 **绩效目标：**新增危险废物处理处置能力3.45万吨/年，提升危废处理处置能力。 | 200 |  |
| 38 | 广东华欣环保科技有限公司 | 曲江区 | 韶钢钢铁冶炼炉窑协同处置2万吨/年废活性炭解析项目 | **项目内容：**利用1座转底炉（25万t/a）协同处置废活性炭，并配套建设废活性炭预处理设施。 项目计划总投资4021.68万元  **绩效目标：**新增废活性炭年处理能力达2万吨/年，提升固体废物污染防治能力。 | 200 |  |
| 39 | 南雄市人民政府 | 南雄市 | 南雄产业转移工业园危废收集中转中心建设项目 | **项目内容：**建设南雄产业转移工业园危险废物收集中转中心，收集转运园区危险废物。项目计划总投资1210万元。  **绩效目标：**新增危废综合收集贮存能力4000吨/年，加强危险废物处理处置能力建设。 | 200 |  |
| **六、大气污染防治** | | | | | **1000** |  |
| 40 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市国控站点周边秸秆禁烧视频监控（二期） | **项目内容：**采购韶关市秸秆禁烧视频监控（二期）补点13个视频监控点服务，服务期二年，主要补点覆盖日昇生物质电厂、市汽车公司加气站沿线铁路、韶大周边区域、曲江大塘周边砖厂、丹霞凰村砖厂、龙归砖厂、一六镇兴福源砖厂等点位。 **绩效目标：**全面完善和加强野外用火及秸秆燃烧监控，实现异常情况实时监控、预警，建立完整的自动识别报警系统及异常状态智能监控平台，实现视频监控、智能分析报警等功能。 | 91.65 |  |
| 41 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市省控重点 VOCs 企业升级改造及企业VOC治理 | **项目内容**：对完成韶关市挥发性有机物（VOCs）重点企业大气治理设施改造的进行整改效果评估，核算减排量；对通过效果评估的企业，以“先整改，先补助“的原则提供资金奖补，奖补完即止。 **绩效目标：**提高我市挥发性有机物(VOCs)污染防治，以奖代补，促进重点企业完成大气治理设施改造。 | 356.25 |  |
| 42 | 韶关市发展和改革局 | 市本级 | 韶关市碳达峰研究与行动计划方案编制 | **项目内容：**在摸清韶关市二氧化碳历史排放、认清排放现状、分析排放趋势的基础上，开展碳达峰目标研究，提出切合实际的碳达峰目标和行动方案。 **绩效目标：**完成《韶关市二氧化碳排放达峰行动方案》编制。 | 60 |  |
| 43 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市2018年温室气体排放清单编制 | **项目内容：**按照广东省生态环境厅于2020年6月印发《广东省市县（区）温室气体清单编制指南（试行）》建立市县级温室气体清单编制日常工作制度要求，组织编制本市2018年度温室气体排放清单。（注：规定年份要求为偶数年，2018、2020、2022，依次类推）。 **绩效目标：**完成清单编制，为制定碳达峰碳中和中长期行动方案的必要支撑。 | 45 |  |
| 44 | 韶关市交警支队 | 市本级 | 韶关市交警支队大货车禁限行智能监测记录系统 | **项目内容：**在韶关市区建设5套违法抓拍电子警察和5套卡口等设备。 **绩效目标：**加强市区城市道路车辆的智能监测，进一步加强大货车进城管控，减少市区机动车尾气污染，改善市区空气质量。 | 203 |  |
| 45 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市区大气污染防治第三方考核 | **项目内容：**委托第三方对市区大气污染防治工作完成情况进行考核，推动市辖区政府、韶关新区及市直各相关单位开展大气污染防治的各项工作，包括但不限于污染任务整治完成、污染天气应对、媒体曝光及群众举报投诉处置、市污染防治攻坚战指挥部办公室交办任务落实等情况。  **绩效目标：**推动相关责任单位开展大气污染防治各项工作；改善大气环境质量，确保大气污染防治工作达到省下达考核目标，PM 2.5 浓度达到国家二级标准。 | 40 |  |
| 46 | 曲江区农业农村局 | 曲江区 | 曲江区空气环境质量管控重点区域镇村2021年秸秆离田综合利用试点示范项目 | **项目内容：**在马坝镇、大塘镇、白土镇范围内实施22000亩中晚稻秸秆复土还田机械化翻耕或离田服务作业，对资金项目进行审计验收。 **绩效目标：**遏制空气环境质量管控重点区域秸秆焚烧行为，改善城区大气空气质量。 | 204.1 |  |
| **七、碳达峰、碳中和等应对气候变化事务** | | | | | **95** |  |
| 47 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市2020年温室气体排放清单编制 | **项目内容：**按照广东省生态环境厅于2020年6月印发《广东省市县（区）温室气体清单编制指南（试行）》建立市县级温室气体清单编制日常工作制度要求，组织编制本市2018年度温室气体排放清单。（注：规定年份要求为偶数年，2018、2020、2022，依次类推）。 **绩效目标：**完成2020年清单编制，为制定碳达峰碳中和中长期行动方案的必要支撑。 | 45 |  |
| 48 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市贫困村、革命老区村及少数民族县村林业碳普惠开发技术服务 | **项目内容：**依据《广东省生态环境厅关于受理省级碳普惠核证减排量备案申请的通知》精神，进一步在全市不少于25个省定贫困村、革命老区村及少数民族县村推广林业碳普惠试点的推广运用，使更多生态贫困村获得碳汇收益，助推扶贫攻坚。 **绩效目标：**本年度在我市不少于25个省定贫困村、革命老区村及少数民族县村，开展林业碳普惠项目开发及减排量备案申请工作，为我市广大林地经营管护者带来可持续性碳汇收益，将碳普惠制与生态文明建设和精准扶贫有机结合开展，践行习近平“绿水青山就是金山银山”生态文明思想。 | 50 |  |
| **八、生态环境宣传教育** | | | | | **22** |  |
| 49 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 生态环境宣传教育 | **项目内容：**2021年韶关市生态环境局微信、微博运营，购买、印刷宣传用品，征订环保报刊杂志。 **绩效目标：**通过开展六五世界环境日宣传、微信微博等新媒体宣传、报刊杂志等传统媒体宣传，加强对生态文明、绿色发展、低碳生活的宣传，提高公民“绿色低碳生产生活、人与自然和谐共生”的生态文明理念，提高公民环保素质、保护生态环境。 | 22 |  |