附件1

|  |
| --- |
| 2020年度大气污染防治资金区域绩效目标表 |
| 专项名称 | 大气污染防治专项资金 |
| 中央主管部门 | 财政部、生态环境部 |
| 省级财政部门 | 省财政厅 | 省级主管部门 | 省生态环境厅 |
| 资金情况（万元） | 年度金额： | 13.38亿 |
|  其中：中央补助 | 13.38亿 |
|  地方资金 |  |
| 年度总体目标 | 通过支持各市“转型、治企、减煤、控车、降尘”等领域重点工作，助力蓝天保卫战，推动产业、能源、运输、用地四大结构不断优化调整，在重点区域治理、城市建成区及周边重污染企业搬迁改造或关闭退出、钢铁及焦化等重点行业深度治理、散煤清洁化替代、柴油货车污染治理等重点领域取得突破性进展，进一步改善全省环境空气质量。各市在资金下达后1个月内，根据打赢蓝天保卫战、柴油货车污染治理攻坚战目标和重点任务，将资金使用方案报省生态环境厅。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 质量指标 | 获得支持的设区市完成全省空气质量改善约束性目标 | 达到省级分解下达的年度目标 |
| 数量指标 | 《山西省打赢蓝天保卫战三年行动计划》重点任务 | 按照《山西省打赢蓝天保卫战三年行动计划》任务要求完成。 |
| 时效指标 | 《山西省打赢蓝天保卫战三年行动计划》重点任务 | 按照《山西省打赢蓝天保卫战三年行动计划》规定时间完成。 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 环境空气质量持续改善 | 完成省级分解下达的空气质量改善约束性目标和二氧化硫、氮氧化物主要污染物排放总量控制指标 |
| 经济效益指标 | 带动绿色环保产业和环保科技产业发展 | 大气污染治理通用技术和装备得到规模应用，大气污染成因及治理技术等科研水平得到提升 |
| 社会效益指标 | 环境公共服务程度 | 区域工业、移动源、扬尘源等环节监测和执法能力得到提高 |
| 大气污染防治公众认知度、获得感 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥80% |

附件2

|  |
| --- |
| 2020年度水污染防治资金区域绩效目标表 |
| 专项名称 | 水污染防治专项资金 |
| 中央主管部门 | 财政部、生态环境部 |
| 省级财政部门 | 省财政厅 | 省级主管部门 | 省生态环境厅 |
| 资金情况 | 年度金额： | 6.07亿 |
| （万元） |
|  |  其中：中央补助 | 6.07亿 |
|  |  地方资金 |  |
| 年度总体目标 | 加大对农村生活水污染防治、人工湿地建设、入河排污口整治、入河排污口水质监测能力投入，深入推进流域水污染防治、集中式饮用水水源地保护、良好水体（湖泊）生态环境保护等工作，实现重点流域水质达标断面有效增加并达到国家考核要求，饮用水安全得到保障，并为黄河流域高质量发展提供水生态环境保障。 |
| 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 | 退出及优于劣Ⅴ类水质的入黄断面数 | 9个 |
| 质量指标 | 全省地表水国考断面优良水体比例 | ≥55.2% |
| 全省地表水国考断面劣Ⅴ类水体比例 | ≤13.8% |
| 时效指标 | 获得支持地市完成2020年度实施方案 | 获得资金1个月内 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 获得支持地市省级分解下达的2020年度水质考核目标 | 完成 |
| 经济效益指标 | 通过中央水污染防治专项资金带动各市加大水生态环境治理投入 | 带动各市政府、企业、社会加大水污染治理投资，拉动当地经济发展。 |
| 社会效益指标 | 水生态环境监管能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥80% |

附件3

|  |
| --- |
| 2020年土壤污染防治专项资金区域绩效目标申报表 |
| 专项名称 | 土壤污染防治专项资金 |
| 中央主管部门 | 生态环境部 |
| 省级财政部门 | 山西省财政厅 | 省级主管部门 | 山西省生态环境厅 |
| 资金情况（万元） | 年度金额： | 6440 |
| 其中：中央补助 | 3440 |
| 地方资金 | 3000 |
| 年度总体目标 | 开展重点行业企业用地土壤污染状况调查；进一步推进农用地分类管理，全省受污染耕地安全利用面积达到国家要求；开展农用地周边涉重金属企业排查整治；有序开展土壤污染治理与修复，完成6个污染地块类土壤污染治理与修复技术应用试点项目。 |
| 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 | 完成污染地块类土壤污染治理与修复技术应用试点 | 6个 |
| 开展重点行业企业用地土壤污染状况调查 | 完成基础信息采集与风险筛查工作≧3000个地块，完成重点行业企业用地调查对象空间信息“全国一张图”。 |
| 质量指标 | 受污染耕地安全利用率 | 97%左右 |
| 污染地块安全利用率 | 不低于90% |
| 时效指标 | 建立全口径涉重行业企业清单 | 完成 |
| 完成《山西省土壤污染防治目标责任书》相关目标。 | 100% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 推动治理与修复产业发展 | 总结形成易推广、成本低、效果好的适用技术。 |
| 社会效益指标 | 环境公共服务程度 | 逐年提高 |
| 生态效益指标 | 土壤污染治理与修复面积 | 达到国家下达目标 |
| 可持续影响指标 | 涉重金属重点行业工艺装备和污染治理水平 | 重点行业的重点重金属排放量与2013年持平。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≧80% |

附件4

2020年农村环境整治资金区域绩效目标申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 专项名称 | 农村环境整治 |
| 中央主管部门 | 生态环境部 | 专项实施期 | 2020年 |
| 省级财政部门 | 山西省财政厅 | 省级主管部门 | 山西省生态环境厅 |
| 资金情况（万元） |  年度金额： | 8867 |
| 其中：中央补助  | 8867 |
| 地方资金  |  |
| 年度总体目标 | 2020年下达我省的农村环境整治资金8867万元用于159个村庄的环境综合整治，经过整治的村庄，饮用水水源地保护得到加强，农村生活污水和垃圾处理、畜禽养殖污染防治水平得到提高，村庄人居环境质量得到改善。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 质量指标 | 数量指标 | 开展环境综合整治的村庄数量 | 159个 |
| 质量指标 | 经过整治的村庄，生活污水得到处理的比例 | ≧60% |
| 经过整治的村庄，生活垃圾得到无害化处理的比例 | ≧70% |
| 经过整治的村庄，畜禽粪便得到综合利用的比例 | ≧70% |
| 经过整治的村庄，饮用水达到卫生合格标准的比例 | ≧90% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 整治村庄所在镇、村相关人员及村民对本村环境综合整治情况的满意度 | ≧80% |

附件1

|  |
| --- |
| **2020年度省级大气污染防治资金绩效目标表** |
| 专项名称 | 大气污染防治专项资金 |
| 资金情况（万元） | 41710.86万元 |
| 年度总体目标 | 通过支持各市“转型、治企、减煤、控车、降尘”等领域重点工作，助力蓝天保卫战，推动产业、能源、运输、用地四大结构不断优化调整，在重点区域治理、城市建成区及周边重污染企业搬迁改造或关闭退出、钢铁及焦化等重点行业深度治理、燃煤锅炉整治、柴油货车污染治理等重点领域取得突破性进展，进一步改善全省环境空气质量。各市在资金下达后1个月内，根据打赢蓝天保卫战、柴油货车污染治理攻坚战目标和重点任务，将资金使用方案报省生态环境厅。 |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 质量指标 | 获得支持的设区市完成全省空气质量改善约束性目标 | 完成2020年打赢蓝天保卫战目标 |
| 数量指标 | 《山西省打赢蓝天保卫战2020年决战计划》重点任务 | 按照《山西省打赢蓝天保卫战2020年决战计划》任务要求完成。 |
| 时效指标 | 《山西省打赢蓝天保卫战2020年决战计划》重点任务 | 按照《山西省打赢蓝天保卫战2020年决战计划》规定时间完成。 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 环境空气质量持续改善 | 完成省级分解下达的空气质量改善约束性目标和二氧化硫、氮氧化物主要污染物排放总量控制指标 |
| 经济效益指标 | 带动绿色环保产业和环保科技产业发展 | 大气污染治理通用技术和装备得到规模应用，大气污染成因及治理技术等科研水平得到提升 |
| 社会效益指标 | 环境公共服务程度 | 区域工业、移动源、扬尘源等环节监测和执法能力得到提高 |
| 大气污染防治公众认知度、获得感 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥80% |

附件2

|  |
| --- |
| 2020年度省级水污染防治资金绩效目标表 |
| 专项名称 | 省级水污染防治专项资金 |
| 资金情况 | 59064.63万元 |
|
| 年度总体目标 | 深入推进流域水污染防治，为水污染防治攻坚各类工程项目提供资金扶持，加大污水厂保温提效改造、人工湿地建设、入河排污口整治、集中饮用水水源地保护、农村生活水污染防治等重点工作推动力度，对新型冠状病毒肺炎疫情期间应急监测和处置、饮用水源地保护、垃圾填埋场地下水环境监管予以支持。总体持续削减国考地表水劣五类断面数量，增加国考地表水优良水体断面比例，有效保障水环境安全。 |
| 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 | 汾河流域退出劣五类断面的个数 | 6个 |
| 质量指标 | 全省地表水国考断面优良水体比例 | ≥55.2% |
| 全省地表水国考断面劣Ⅴ类水体比例 | ≤13.8% |
| 时效指标 | 资金下达后各市完成本市水污染防治攻坚方案或相关计划制定完成 | 1个月内 |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 各市2020年度水质考核目标 | 完成 |
| 经济效益指标 | 通过省级水污染防治专项资金带动各市加大水生态环境治理投入 | 带动各市政府、企业、社会加大水污染治理投资。 |
| 社会效益指标 | 地表水、水源地等水环境监测监管能力 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥80% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 |  |  |  |  |
| 山西省土壤污染防治专项资金绩效目标申报表 |
| （2020年度） |
| 专项名称 | 土壤污染防治专项资金 |
| 资金情况（万元） | 2869.32万元 |
| 年度总体目标 |  开展重点行业企业用地土壤污染状况调查；有序开展土壤污染治理与修复，完成6个污染地块类土壤污染治理与修复技术应用试点项目。 |
| 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 | 完成污染地块类土壤污染治理与修复技术应用试点 | 1个 |
| 质量指标 | 污染地块安全利用率 | 不低于90% |
| 时效指标 | 完成重点行业企业用地土壤污染状况调查 | 2020年底 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 推动治理与修复产业发展 | 总结形成易推广、成本低、效果好的适用技术。 |
| 社会效益指标 | 环境公共服务程度 | 逐年提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≧80% |