

宣城市 2020 年土壤污染防治专项资金安排 方案

一、资金来源

根据《安徽省财政厅 安徽省生态环境厅关于提前下达 2020 年土壤污染防治资金的通知》（皖财资环〔2019〕1525 号）文件，省下达我市 2020 年土壤污染防治专项资金 458 万元。

二、相关要求

按照《财政部关于印发土壤污染防治专项资金管理办法的通知》（财资环〔2020〕10 号）和生态环境部 财政部《关于印发中央生态环境资金项目储备库入库指南（2020 年）的通知》（环办科财函〔2020〕163 号）要求，土壤污染防治重点工作项目资金主要用于涉镉等重点重金属行业排查整治、农用地土壤环境质量类别划分、土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量监测、土壤环境监管能力提升等工作。

为强化土壤污染防治专项资金的管理，提高资金使用的规范性、安全性和有效性，严格按照《财政部 生态环境部关于印发土壤污染防治专项资金绩效评价管理暂行办法的通知》（财资环〔2020〕1 号）要求进行落实。

三、重点项目专项资金安排方案

按照上述要求，我市资金主要用于土壤污染重点监管单

位周边土壤环境质量监测、土壤环境监管能力提升及土壤污染治理与修复成效技术评估项目等方面，具体安排如下（详细清单见附表 1）：

（一）宣城市土壤污染重点监管单位及污水集中处理、固体废物处置设施等周边土壤环境质量监测项目资金安排情况

根据《土壤污染防治法》中第二十一条第五款、第二十五条第二款要求，对全市污水集中处理设施、固体废物处置设施、土壤污染重点监管单位、工业园区周边土壤进行监测。

经梳理，全市城镇污水集中处理设施 28 座、固体废物处置设施 13 个、化工园区 8 个，依据《2020 年宣城市重点排污单位名录》拟公布的全市土壤污染监管单位共 104 家，参照国家发布的相关土壤和地下水自行监测指南等规范布点、采样等要求，每年预计需布设土壤监测点 120 个（农用地、建设用地表层土壤），采集土壤样品 130 个（含平行样）、地下水样品 10 个，项目经费预算约 85 万元/年。全市 2021-2023 年土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量监测总预算约 255 万元。

（二）宣城市土壤污染治理与修复成效技术评估项目资金安排情况

根据《土壤污染防治行动计划》、《安徽省土壤污染防治工作方案》、《宣城市土壤污染防治工作方案》及市政府与省

政府签订的《土壤污染防治目标责任书》中提出“委托第三方机构对全市及本行政区域各县市区土壤污染治理与修复成效进行综合评估，结果向社会公开”，2020年底编制完成评估报告。根据要求，全市需编制8份（宣城市和下辖7个县市区，其中宣城经济技术开发区管委会与市本级合编）土壤污染治理与修复成效技术评估报告，安排资金80万元。详细清单见附表2。

（三）宣州区土壤环境监管能力提升项目资金安排情况

根据生态环境垂改工作要求，为进一步深入落实《中共安徽省委安徽省人民政府关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》（皖发〔2018〕23号）、《宣州区土壤污染防治工作方案》要求，进一步提升宣州区土壤环境监测监管能力现状水平，参照《全国环境监测站建设标准》中部地区二级标准完成宣州区土壤环境监测监管能力建设。采购阳离子交换量测定仪、高通量全自动固相萃取仪、全自动平行浓缩仪、全自动石墨消解仪、快速溶剂萃取仪、土壤干燥箱、土壤研磨机、土壤制备工具提升土壤基础信息处理能力；采购土壤环境应急监测车辆1部，提升土壤应急监测水平，总投资约148万元，其中中央土壤污染防治专项资金123万元、地方政府配套25万元。

详细清单见附表3。

附表 1: 2020 年土壤专项资金总体分配方案表

项目类别	安排资金(万元)	备注
2021-2023 年度宣城市土壤污染重点监管单位、污水集中处理、固体废物处置设施周边土壤环境质量监测项目	255	用于全市城镇污水集中处理设施 28 座、固体废物处置设施 13 个, 化工园区 8 个, 土壤污染监管单位 72 家周边土壤环境质量监测项目
宣城市土壤污染治理与修复成效技术评估项目	80	编制 8 份(宣城市和下辖 7 个县市区, 其中宣城经济技术开发区管委会与市本级合编)土壤污染治理与修复成效技术评估报告
土壤环境监管能力提升项目	123	
合计	458	

附表 2: 2020 年全市土壤污染治理与修复成效技术评估专项资金安排表

地区	项目名称	费用(万元)	备注
宣城市(含市经济技术开发区)	宣城市土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	宣城经济技术开发区管委会与市本级合编。
宣州区	宣州区土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	/
郎溪县	郎溪县土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	/
广德市	广德市土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	/
宁国市	宁国市土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	/
泾县	泾县土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	/
旌德县	旌德县土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	/
绩溪县	绩溪县土壤污染治理与修复成效技术评估报告	10	/
总计	/	80	/

附表 3: 宣州区生态环境分局土壤监测实验室仪器设备
备资金预算安排表

序号	仪器设备名称	采购预算(万元)	备注
1	阳离子交换量测定仪	25	中央土壤污染防治专项资金 123 万元、地方政府配套 25 万元。
2	高通量全自动固相萃取仪	18	
3	全自动平行浓缩仪	12	
4	全自动石墨消解仪	27	
5	快速溶剂萃取仪	25	
6	土壤干燥箱	9	
7	土壤研磨机	5	
8	土壤制备工具	2	
10	环境应急监测车	25	
	合计	148	