

## 广西 2025 年度土壤污染防治工作计划

2025 年，是实现“十四五”规划全面收官之年，是深入推进美丽广西建设的关键一年，做好年度土壤污染防治工作意义重大。为深入学习贯彻习近平总书记关于广西工作论述的重要要求，持续推进全区土壤污染防治重点工作，结合实际，编制本计划。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会以及中央经济工作会议精神，深入贯彻习近平生态文明思想，系统落实全国全区生态环境保护大会部署，坚持精准治污、科学治污、依法治污工作方针，着力保障农产品质量安全、人居环境安全，坚决遏制土壤污染事故发生，分解落实重点任务，明确各级政府各相关部门责任，防新增、去存量、控风险，推进土壤、地下水污染源头防控，防范化解风险，确保实现“十四五”目标任务圆满收官，促进土壤健康和永续利用，加快建设人与自然和谐共生的美丽广西。

**总体目标：**实现全区受污染耕地安全利用率达到 93%，重点建设用地安全利用得到有效保障\*，优先监管地块基本完成污染管

---

\* “十四五”期间“重点建设用地安全利用率”每年达到 100%，或者达到 95%以上且对存在违规开发利用的地块全部依法处理处罚到位，并督促整改到位（即未对人居环境造成风险）的，认定为实现“有效保障”。

控，地下水区域国控点位Ⅴ类水比例不超过36%，地下水型饮用水水源和污染风险监控点位水质总体保持稳定。

## 二、2025年度工作任务

根据中央和自治区关于深入打好污染防治攻坚战决策部署，深入实施《土壤污染源头防控行动计划》《美丽广西建设实施方案》等要求，结合《广西壮族自治区土壤污染防治高质量发展“十四五”规划》实施进度，开展土壤污染防治工作，具体工作任务详见《2025年度土壤污染防治重点工作任务清单》（附件1）。

## 三、全面加强组织实施

地方各级党委和政府要严格落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”，各设区市、县（市、区）人民政府作为土壤污染防治工作的责任主体，要切实加强组织领导，制定年度实施方案，细化分解目标任务，加强项目谋划和资金保障，确保土壤、地下水污染防治工作顺利开展。自治区各有关部门要加强统筹协调、密切配合，细化责任分工，加强帮扶指导，共同推动各项重点任务落地见效，在2025年底对各市“十四五”规划实施情况进行总结评估。

附：2—1. 2025年度土壤污染防治重点工作任务清单

2—2. 2025年度土壤污染防治重点推进项目清单

2025 年度土壤污染防治重点工作任务清单

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
一、强化土壤污染源头防控					
1	深入开展耕地周边涉镉等重金属污染源排查整治	本着“应查尽查、分阶段应治尽治、边查边治”的原则，2025 年完成南宁、柳州、桂林、贵港、百色、河池、来宾、崇左等 8 个设区市 24 个重点县农用地土壤重金属污染溯源并建立污染源清单，加快推进柳州、桂林、百色、贺州、来宾等 5 个设区市 15 个县农用地污染溯源，推动地方农用地污染断源工作落实；推进 21 个历史遗留固体废物治理项目实施，切断污染物进入农田的链条，有效遏制污染源对耕地的持续影响。根据年度建设项目环境影响评价、排污许可变更、粮食质量安全风险监测等最新情况，持续推进涉镉等重金属重点行业企业排查整治工作，2025 年 7 月底前更新发布污染源整治清单，逐一组织制定整治方案，限期完成整治销号。持续推进重有色金属、石煤、硫铁矿等涉重金属矿区以及涉镉等重金属排放企业（关停）历史遗留固体废物排查整治工作。	自治区生态环境厅	自治区农业农村厅、自然资源厅、粮食和储备局、地矿局	各设区市人民政府
2	压实土壤污染重点监管单位监督责任	根据国家、自治区相关要求指导各设区市做好名录企业调整和增补，做到名录管理企业应纳尽纳，完成 2025 年土壤污染重点监管单位名录制定更新。督促土壤污染重点监管单位依法落实控制有毒有害物质排放、土壤污染隐患排查、制定并实施自行监测方案等法定义务。完成土壤污染重点监管单位隐患排查“回头看”，到 2025 年底“回头看”完成率累计达到 100%，全面查清隐患并推动落实整改。推进完成 169 家重点监管单位周边土壤和地下水环境监测。以重有色金属采选和冶炼、涉重金属无机化工等重点行业为重点，推动一批土壤污染隐患大、污染问题突出的企业积极推进防腐防渗改造、存储转运密闭化、管道输送可视化等绿色化改造。探索在产企业边生产边管控土壤污染风险模式。	自治区生态环境厅	自治区工业和信息化厅	各设区市人民政府

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
3	严格控制涉重金属行业重点污染物排放	<p>动态更新涉重金属重点行业企业全口径清单，及时将新、改、扩建涉重金属项目或企业纳入管理；对重有色金属矿采选业、重有色金属冶炼业、化学原料及化学制品制造业等涉重金属行业企业依法开展强制性清洁生产审核，强化气态及粉尘等无组织排放、防渗漏、防流失、防扬散等审核及监管要求，完成河池市有色金属冶炼行业清洁生产整体审核创新试点工作；推进重有色金属冶炼、电镀、制革、铅蓄电池等重点行业企业入园管理，因地制宜规范电镀（集中）园区建设，强化涉重金属工业园区管理；严格落实重点行业企业新、改、扩建涉重金属项目的重点重金属污染物排放总量控制要求，乐业县、靖西市、金城江区、南丹县、武宣县、兴宾区等6个重金属污染防控重点区域按照1.2:1的“减量替代”执行，其他区域按照1:1的“等量替代”执行；在执行重点污染物特别排放限值的区域继续执行颗粒物及重点重金属污染物特别排放限值；以结构调整、升级改造和深度治理为主要手段，持续深入实施一批重金属减排工程，到2025年底，全区重点行业重点重金属污染物减排比例达到6%以上（“十四五”累计）。依法将涉重金属重点行业企业纳入排污许可管理，重点行业企业适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化，要对排污许可证进行变更，并载明变更后的重金属污染物排放总量要求。新建涉重金属排放企业，要在建设项目环境影响评价文件中加强重金属排放对周边耕地土壤的累积性风险分析，存在风险的，要采取防控措施。纳入大气重点排污单位名录的涉镉等重金属排放企业，对大气污染物的颗粒物按排污许可证规定实现自动监测，以监测数据核算颗粒物等排放量。2025年底前，淘汰竖罐炼锌工艺和设备，推进锌冶炼行业高效清洁化电解、氧压浸出等技术和装备升级改造。</p>	自治区生态环境厅	自治区发展改革委、工业和信息化厅、市场监管局	各设区市人民政府

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
4	推进固体废物源头减量和综合利用	加强对矿产资源开发利用过程中产生的废石、尾矿、冶炼废渣等固体废物的资源化利用，从源头上减少污染物排放，降低对周边土壤等生态环境的污染风险。加快推进大宗固体废弃物综合利用示范基地、工业资源综合利用基地建设，推动提升锂盐浸出渣、垃圾焚烧炉渣、磷石膏、锰渣、赤泥等大宗固废净化处理和综合利用水平。加强一般工业固体废物规范化环境管理，开展历史遗留固体废物堆存场摸底排查和分级分类整改，完善防渗漏、防流失、防扬散等措施。严厉打击非法排放、倾倒、转移、处置固体废物，尤其是危险废物环境违法犯罪行为，有效防控固体废物对土壤生态环境造成污染。	自治区自然资源厅、发展改革委、工业和信息化厅、生态环境厅	自治区住房和城乡建设厅、公安厅、交通运输厅	各设区市人民政府
5	推进土壤污染源头管控重大工程建设	加快推进5个土壤污染源头管控重大工程建设，2025年8月底前，全面完成竣工验收、专项评估及综合成效评估，总结凝练典型案例及做法，通过“边实施、边总结、边推广”，推动实施一批土壤污染源头管控项目，发挥重大工程示范带动作用。	自治区生态环境厅	自治区发展改革委	河池、百色市人民政府
二、扎实推进耕地安全利用和风险管控					
6	强化耕地安全利用和风险管控	加强农用地分类管理，根据全区耕地土壤环境质量类别动态调整结果，细化并落实优先保护类、安全利用类和严格管控类耕地分类管理措施，确保受污染耕地安全利用率达到93%，严格管控类耕地全部落实风险管控措施。强化优先保护类耕地管理，加强土壤生态环境质量监测和保护。加强粮食质量安全风险监测，持续完善本地区粮食质量安全管理制度，政府储备粮食食品安全指标全部合格，严禁不符合食品安全标准的政府储备粮食流入口粮市场和食品生产企业。	自治区生态环境厅、农业农村厅、粮食和储备局等按职责分工牵头负责	自治区自然资源厅，广西农垦集团	各设区市人民政府

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
三、有效管控建设用地土壤污染风险					
7	严格建设用地准入管理	督促以用途变更为“一住两公”的地块为重点依法开展土壤污染风险管控和修复（包括土壤污染状况调查和土壤污染风险评估、风险管控、修复、风险管控效果评估、修复效果评估、后期管理等）。探索分片分期风险管控和修复、“环境修复+开发建设”等模式，进一步优化准入管理机制。农药原药制造等企业腾退重度污染地块原则上优先拓展生态空间，确需开展土壤污染风险管控和修复的工程，应采取措施严防异味和污染扩散。强化建设用地土壤污染风险管控和修复名录内地块监管，采用卫星遥感、无人机等现代监控手段定期开展检查，名录内地块不得作为住宅、公共管理与公共服务用地，不予批准选址涉及该类地块的建设项目环境影响评价文件。	自治区生态环境厅、自然资源厅	自治区农业农村厅、工业和信息化厅、住房城乡建设厅、财政厅	各设区市人民政府
8	落实优先监管地块污染管控	持续开展关闭搬迁企业地块摸排，动态更新优先监管地块清单；针对清单内地块，按要求组织开展重点监测、环境监测，推进土壤污染状况调查和风险评估，根据实际情况划定管控区域、实施土壤污染管控，保护人体健康和周边环境安全。到 2025 年，各市优先监管地块基本完成污染管控。	自治区生态环境厅	自治区工业和信息化厅	各设区市人民政府
9	推进污染土壤绿色低碳修复	推动土壤污染风险管控和绿色低碳修复，征集一批典型案例。积极引导绿色低碳理念贯穿土壤污染风险管控和修复全过程，探索在土壤污染防治相关资金使用和政府采购等活动中推动落实绿色化、低碳化有关要求，推动低扰动低成本风险管控和绿色低碳修复新技术、新材料、新装备的研发应用。	自治区生态环境厅	自治区自然资源厅、住房城乡建设厅、财政厅、科技厅	各设区市人民政府

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
10	规范从业单位和个人信用管理	定期将辖区土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复效果评估等报告评审情况在生态环境主管部门官网公开，并将相关信用信息依法依规归集至全国公共信用信息共享平台（广西）；设区的市级以上生态环境主管部门按要求组织开展建设用地土壤污染状况调查活动监督检查，并视情况对检查结果进行通报，进一步强化建设用地土壤污染风险管控和修复从业活动质量管理。督促从业单位和个人依法将相关活动信用信息在“建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位和个人执业情况信用记录系统”进行登记，并由行业主管部门将后期管理等活动的单位和个人的执业情况及遵守有关法律法规情况信息依法依规归集至全国公共信用信息共享平台（广西）。鼓励组织实施土壤污染风险管控和修复的业主单位登录系统，查询信用记录、评审一次性通过率等信息，选择合适的从业单位和个人。	自治区生态环境厅	自治区自然资源厅、发展改革委、市场监管局	各设区市人民政府
四、扎实推进地下水污染防治工作					
11	持续开展地下水污染状况调查评估	持续推进“一企一库、两场两区”等地下水污染源调查评估。重点完成19个垃圾填埋场、可能存在污染的矿山采区、距离生产生活区域或地下水源较近的尾矿库及周边地下水环境状况调查，逐步形成分级分类的地下水环境管理体系。完成重点化工园区地下水污染健康风险评估，针对风险不可接受的，启动化工园区地下水风险管控工程。推进桂北地区典型岩溶地下河系统环境状况调查与风险评估，形成西南岩溶区地下河污染防治工作经验，保障地下水环境安全。完成全区重点区划定及上报集成，纳入生态环境分区管控体系，加强与国土空间规划的动态衔接，形成广西地下水污染防治重点区划定“一张图”。动态更新地下水重点排污单位名录，确保地下水污染防治重点排污单位应纳尽纳。	自治区生态环境厅	自治区工业和信息化厅、应急管理厅、水利厅、自然资源厅、住房城乡建设厅、地矿局	各相关设区市人民政府

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
12	全面保障地下水型饮用水水源安全	组织开展全区重点地下水型饮用水水源及周边地下水环境状况调查与污染风险隐患排查，掌握水源及周边地下水环境质量并进行地下水污染健康风险评估，建立水源周边潜在污染源清单。更新优先防控水源名单和人为因素超标水源名单。推进县级及重要地下水型饮用水水源补给区划定，探索岩溶区地下水型饮用水水源补给区划定技术方法，加强补给区地下水环境管理。完善地下水环境监测网络，结合管理需求，按要求优化调整“十五五”国家地下水环境质量考核点位。	自治区生态环境厅	自治区水利厅、自然资源厅	各设区市人民政府
五、扎实推进土壤先行区与重点项目建设					
13	深入推进土壤污染防治先行区建设	对标先行区建设“四清单”年度任务要求，高质量完成河池市国家土壤污染防治先行区建设任务，到 2025 年底，全面摸清土壤重金属污染源底数，在大厂、芒场、车河、五圩等重有色金属矿区或冶炼集中区域，建成一批在产企业绿色化与清洁化提标改造、尾矿库与历史遗留源分类施策整治以及重点区域“一区一策”环境综合整治的土壤污染源头防控项目，形成一批精准控源亮点工程案例，凝练一批可复制、可推广的历史遗留废渣、矿井涌水、尾矿库等环境风险管控有效模式；探索强化“水—气—土”协同监测，做好先行区建设总结成效评估。	自治区生态环境厅	自治区发展改革委、工业和信息化厅、自然资源厅等	河池市人民政府

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
14	强化中央专项资金项目管理	围绕土壤与地下水污染防治“预储备项目清单”，以解决突出问题为导向，按计划完成项目申报及储备等前期工作，重点推进涉重金属矿区历史遗留固体废物整治项目入库。严格项目全过程监管，强化资金绩效评价及结果应用，有力推进项目建设，提高资金使用效益。力争到 2025 年底，2025 年获得中央土壤污染防治资金的项目开工率和完工率分别达到 80%和 20%以上，预算资金执行率达到 52%以上。	自治区生态环境厅	自治区财政厅、自然资源厅等	各设区市人民政府
六、健全土壤生态环境监管体制机制					
15	完善土壤污染风险管控与修复标准体系	加快推进《建设用地土壤污染修复工程环境监理技术指南》《矿区历史遗留固体废物排查技术规范》《地下水环境监测井建设与验收》《污染土壤烧结制墙体材料污染技术规范》《赤泥堆场原位生态修复技术规范》《赤泥路用环境污染防治技术规范》等地方标准的研究与制定。	自治区生态环境厅	自治区工业和信息化厅、自然资源厅、交通运输厅、水利厅、市场监管局	——
16	建立健全部门联动监管和信息共享机制	根据耕地土壤环境质量类别动态调整结果，进一步强化相关部门间农用地安全利用和粮食质量安全监管协作，加强粮食收购、食品安全监管等环节的联动把关，细化并落实耕地风险管控工作。依法加强建设用地用途变更和污染地块风险管控的多部门联动监管和信息共享机制；各市推动国土空间规划、土地用途管制、土壤环境管理等多源数据共享，形成土壤污染源头防控“一张图”并将其共享到国土空间基础信息平台。建立健全历史遗留废弃矿山综合治理信息共享机制，自然资源部门将发现需要开展污染治理的历史遗留矿山基本信息提供给生态环境部门，由生态环境部门、自然资源部门分别牵头开展污染治理、生态修复，对于耕地周边的涉重金属历史遗留矿山，探索协同开展矿山生态修复与污染治理。健全各相关部门地下水环境联动管理工作机制，实现地下水监测信息互联互通。	自治区生态环境厅、自然资源厅、农业农村厅、粮食和储备局、水利厅、市场监管局等按职责分工牵头负责	自治区工业和信息化厅、住房城乡建设厅、地矿局、数据局	各设区市人民政府

序号	主要任务	任务内容	牵头单位	配合单位	责任单位
17	依法开展土壤和地下水生态环境保护行政执法	健全土壤、地下水环境执法工作机制。依法将土壤、地下水污染防治相关工作纳入日常执法范畴。严厉打击危险废物非法倾倒或填埋等土壤污染违法行为，对涉嫌污染土壤造成人身或财产损害的线索，及时移送司法机关。严厉处罚利用岩层孔隙、裂隙、溶洞、废弃矿坑等贮存石化原料及产品、农药、危险废物，在泉域保护范围以及岩溶强发育、存在较多落水洞和岩溶漏斗的区域内，新建、改建、扩建造成地下水污染的建设项目等违法行为。配合开展污染土壤生态环境损害调查评估，落实生态环境损害赔偿制度。强化突发环境事件土壤应急处置能力，将防止土壤、地下水环境污染内容纳入突发环境事件应急预案。提升土壤环境执法和应急装备水平，配备便携式污染检测仪器、无人机等设备，组织开展相关技术培训。鼓励各市设立土壤污染防治执法和监管技术支撑团队。	自治区生态环境厅	自治区司法厅、公安厅	各设区市人民政府

2025 年度土壤污染防治重点推进项目清单

序号	项目名称	中央资金额 度（万元）	所属市	所属县 （市、区）	项目类型	2025 年 工作目标
一	国家土壤污染源头管控重大工程项目					
1	南丹县大厂矿区铜坑 片区金通选矿厂综合 治理项目	3400	河池市	南丹县	耕地类	完成专项 评估。
2	南丹县大厂矿区铜坑 片区信源综合选矿厂 综合治理项目	1000	河池市	南丹县	耕地类	完成专项 评估。
3	广西堂汉锌铟有限公 司旧址环境治理项目	1410	河池市	南丹县	耕地类	完成效果评 估及专项 评估。
4	南丹县南方有色金属 有限责任公司在产企 业土壤污染绿色化提 升改造项目	978	河池市	南丹县	企业类	完成专项 评估。
5	广西蓝星大华化工有 限责任公司绿色化改 造项目	2800	百色市	右江区	企业类	完成竣工验 收及专项 评估。
二	中央土壤污染防治资金项目					
1	宾阳县农用地安全 利用项目	4032	南宁市	宾阳县	农用地安 全利用	完成效果 评估。
2	广西武鸣区马头镇三 源选矿厂历史遗留污 染源治理项目	1200	南宁市	武鸣区	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 30% 以上。
3	原武鸣县保利矿业有 限责任公司历史遗留 污染源整治项目	2732	南宁市	武鸣区	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 30% 以上。
4	宾阳县三伞历史遗留 固体废物堆存区环境 治理工程	420	南宁市	宾阳县	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 30% 以上。
5	宾阳县良泗历史遗留 固体废物堆存区环境 治理工程	372	南宁市	宾阳县	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 30% 以上。
6	柳州市辉强冶化有限 公司场地土壤污染风 险管控和修复项目	1800	柳州市	鱼峰区	建设用地 风险管控 与修复	完成主体 工程建设。

序号	项目名称	中央资金额 度（万元）	所属市	所属县 （市、区）	项目类型	2025 年 工作目标
7	柳州香兰大道西侧 （原海川家具市场及 周边道路、绿地）一 号地块（B 区）土壤 污染修复工程	1815	柳州市	柳北区	建设用地 风险管控 与修复	完成主体 工程建设。
8	融水县两个矿区历史 遗留污染源综合整治 项目	811	柳州市	融水苗族 自治县	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 30% 以上。
9	恭城瑶族自治县矿产 公司原老山尾矿库残 余尾矿砂整治工程	1094	桂林市	恭城瑶族 自治县	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 50% 以上。
10	渝鑫公司场地修复工 程项目	4100	梧州市	万秀区	建设用地 风险管控 与修复	完成效果 评估。
11	原岑溪市顺源矿业有 限公司选厂地块土壤 污染风险管控工程	1454	梧州市	岑溪市	建设用地 风险管控 与修复	完成效果 评估。
12	广西浦北县振兴皮革 有限公司地块土壤污 染修复项目	1188	钦州市	浦北县	建设用地 风险管控 与修复	完成总工程 量的 30% 以上。
13	桂平市木圭矿区土壤 重金属污染风险管控 项目	1350	贵港市	桂平市	土壤污染 源头防控	完成主体工 程建设。
14	靖西市禄峒镇硫铁矿 地块历史遗留污染治 理项目（一期）	2300	百色市	靖西市	土壤污染 源头防控	项目开工 建设。
15	贺州市原羊头镇洞石 村砒霜厂遗址污染治 理项目	1200	贺州市	平桂区	土壤污染 源头防控	完成主体 工程建设。
16	河池市高背景区域农 用地种植正、负面清 单建立项目	500	河池市	市本级	农用地安 全利用	完成主体 工程建设。
17	金城江区五圩镇落河 西岸地块历史遗留污 染源治理项目	7876	河池市	金城江区	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 90% 以上。
18	河池市宜州鸡叫山历 史遗留废渣污染治理 项目	3011	河池市	宜州区	土壤污染 源头防控	完成效果 评估。
19	河池市金城江区五圩 镇佳玉矿冶、新兴选 矿厂、双龙冶化、芙	1440	河池市	金城江区	建设用地 风险管控 与修复	完成总工程 量的 80% 以上。

序号	项目名称	中央资金额 度（万元）	所属市	所属县 （市、区）	项目类型	2025 年 工作目标
	兴选矿厂 4 个地块土壤污染风险管控项目					
20	金城江区金海冶金化工分公司河冶区旧址重金属污染治理项目	5000	河池市	金城江区	建设用地 风险管控 与修复	完成主体 工程建设。
21	河池市河池新村选矿厂、河池市金鹏矿冶有限责任公司旧址地块土壤污染风险管控项目	2490	河池市	金城江区	建设用地 风险管控 与修复	项目开工 建设。
22	南丹县芒场矿区马鞍山区域滕南选矿厂和金锌选矿厂环境综合整治工程	1617	河池市	南丹县	建设用地 风险管控 与修复	项目开工 建设。
23	刁江流域污染矿区治理-铁丰福利矿冶场地治理修复工程	1700	河池市	南丹县	土壤污染 源头防控	项目开工 建设。
24	刁江流域土壤重金属污染拉么矿区源头综合治理工程二期	3300	河池市	南丹县	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 80% 以上。
25	罗城仫佬族自治县横山有色金属冶炼厂与广西罗城明武矿业有限公司土壤污染风险管控项目	2065	河池市	罗城仫佬 族自治县	建设用地 风险管控 与修复	完成总工程 量的 80% 以上。
26	广西罗城天宝冶化有限责任公司冶炼厂历史遗留固体废物堆存区风险管控工程项目	1320	河池市	罗城仫佬 族自治县	土壤污染 源头防控	项目开工 建设。
27	凤山县谋屯-那爱历史遗留污染源风险管控项目	1200	河池市	凤山县	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 30% 以上。
28	金秀瑶族自治县三江乡长乐村历史遗留废渣地块风险管控项目	1420	来宾市	金秀瑶族 自治县	土壤污染 源头防控	项目开工 建设。
29	武宣县泰龙矿业有限责任公司狮子岭铅锌矿历史遗留固体废物整治项目	550	来宾市	武宣县	土壤污染 源头防控	完成总工程 量的 30% 以上。

序号	项目名称	中央资金额 度（万元）	所属市	所属县 （市、区）	项目类型	2025 年 工作目标
30	广西大新铅锌矿矿区 重金属污染环境综合 治理项目（一期）	5500	崇左市	大新县	土壤污 染源 头防 控	完成总工程 量的 90% 以上。
31	扶绥县中东镇淩井铅 锌矿区历史遗留重金 属污染综合治理项目 （三期工程）	1400	崇左市	扶绥县	土壤污 染源 头防 控	项目开工 建设。
三	中央水污染防治资金（地下水）项目					
1	广西壮族自治区垃圾 填埋场地下水环境状 况调查评估项目（二 期）	800	省本级	/	地下水生 态环境状 况调查评 估	完成项目 验收。
2	广西壮族自治区尾矿 库和矿山开采区地下 水环境状况调查评估 项目	3275	省本级	/	地下水生 态环境状 况调查评 估	完成项目 验收。
3	广西地下水型饮用水 水源及周边地下水环 境状况与污染风险隐 患调查评估	1600	省本级	/	地下水生 态环境状 况调查评 估	一期完成项 目验收；二期 项目启动 实施。
4	桂北地区典型岩溶地 下河系统环境状况调 查评估与污染风险隐 患调查评估工程	1334	省本级	/	地下水生 态环境状 况调查评 估	项目启动 实施。
5	河池市刁江支流典型 区域（南丹县）尾矿 库地下水环境调查评 估项目	735	河池市	南丹县	地下水生 态环境状 况调查评 估	项目启动 实施。
6	北海市重点“双源”地 下水基础环境状况调 查评估项目	386	北海市	市本级	地下水生 态环境状 况调查评 估	项目启动 实施。
7	贵港市江南工业园区 地下水环境状况详细 调查项目	517	贵港市	市本级	地下水生 态环境状 况调查评 估	项目启动 实施。
8	藤县集中式地下水水 源地污染防治工程	580	梧州市	藤县	地下水污 染防 控	完成效果 评估。