# 乡镇土壤污染防治工作总结3篇

来源：网络 作者：梦里花开 更新时间：2024-10-26

*土壤是指地球表面的一层松散物质，由各种粒状矿物、有机质、水、空气和微生物组成。它可以种植植物。 以下是为大家整理的关于乡镇土壤污染防治工作总结的文章3篇 ,欢迎品鉴！乡镇土壤污染防治工作总结1　　>一、高度重视　　及早谋划、高度重视。2...*

　　土壤是指地球表面的一层松散物质，由各种粒状矿物、有机质、水、空气和微生物组成。它可以种植植物。 以下是为大家整理的关于乡镇土壤污染防治工作总结的文章3篇 ,欢迎品鉴！

**乡镇土壤污染防治工作总结1**

　　>一、高度重视

　　及早谋划、高度重视。20\_年是土壤污染防治工作的开局之年，XX县环保局高度重视土壤污染防治工作，召开班子会议专题研究土壤污染防治工作，明确责任人和工作任务，配强力量，有序开展工作。

　　>二、提升技术能力

>　　积极学习，广泛宣传。委派技术骨干参加省市相关培训，20\_年以来共计参加培训X人次，培训内容分别为全国土壤详查布点培训、农用地土壤布点技术规范、重点行业企业筛选培训，召开专家论证会1次。配备了土壤详查工作电脑、笔记本、手持GPS定位仪器等设备仪器，为工作提供充分的保障。

　　>三、做好农用地详查布点工作

　　前期召开了班子会，协调各个股室、环境监测站等进行研究、会商。委派专业技术过硬、责任心强的同志负责此项工作。严格按照农用地土壤布点技术规范、重点行业企业筛选原则进行布点，对辖区内重点企业、垃圾填埋厂、关闭搬迁工业企业根据污染类型、周边地块性质进行布点。积极按照上级要求进行点位核实、数据上报、会审。布点工作得到上级部门的认可。

　>　四、加强监管

　　严格监管，强化执法。将土壤污染防治纳入日常工作，充分利用环境监管网格，严厉打击违法排放有毒有害污染物的违法行为;开展重点行业企业专项环境执法检查，加强重点行业、区域未利用地块的环境监管;明确企业的土壤污染防治、风险防控、损害评估以及治理修复的责任。确保在总量许可范围内稳定达标排放，保护土壤环境质量。按照土壤污染重点行业筛选原则及市环保局的要求，确定河南油田采油二厂、垃圾填埋场等X家重点监管企业管理，明确企业土壤污染防治的主体责任，强化环境风险管控和应急管理，规范企业的环境行为，公开环境信息，定期开展土壤环境监测，监测结果报送环保部门备案。

>　　五、加强农业面源污染管控

　　综合利用，减少面源。大力宣传并鼓励农民增施有机肥，开展测土配方施肥，减少化肥使用量，严禁将城镇生活垃圾、污泥、工业废物直接用作肥料。加强畜禽养殖粪便综合利用，大力宣传并扶持种养业有机结合、循环发展的养殖模式，从源头减少土壤污染。市政府对我县下达了搬迁取缔禁养区内X家畜禽养殖场(户)的任务已全部完成取缔并通过验收，近年来禁养区内养殖场共搬迁取缔X家;限养区和适养区内现有畜禽养殖场采取干湿分离、固液分离、厌氧发酵、三级沉淀和沼液储存、消纳利用等措施，确保各项污染物全部得到有效处理，达到“零排放”要求。202\_年完成了X家养殖场(户)的治污设施配套建设。

　　>六、综合施策

　　托专业环保公司编制了XX县土壤保护方案、XX县农用地保护方案，并通过专家论证，以县政府名义印发了《XX县土壤污染防治工作方案》、《XX县农用地环境保护方案》，并召开各相关单位、乡镇、街道办事处会议，加强部门间合作，全面实施土壤保护政策。

　　>七、下一步工作打算

　　1、进一步推进农用地土壤详查，补充核实点位、完善相关数据，积极配合后续的粮食、土壤样品采集工作。

　　2、开展建设用地风险排查，建立部门联动机制，对地块的开发、利用形成全过程管理。

　　3、加强企业用地管理，完善企业用地信息，对企业地块的使用、污染情况进行调查。

**乡镇土壤污染防治工作总结2**

　　总体划分可以分为物理，化学和生物方法。物理方法可以包括机械翻土，客土等稀释方法。但是这种方法的缺点在于，可能会导致土壤的物理化学性质改变，因为深层土壤的氧化还原电位不一样，所以翻土后可能会让一些物质发生氧化还原反应，产生负效应。化学方法包括电化学、淋洗、气提等等。但是化学方法的问题是，所用的药剂可能会产生二次污染。生物方法一种环境友好型方法。比如植物修复，微生物修复，以及植物-微生物联合修复。但是此方法的缺点是修复周期较长，往往需要几年到几十年的时间。

　　综上所述，每种方法有各自的优缺点，一般在实际修复工程中，需要联合几种不同的技术来达到最优的效果。

　　1、土壤污染防治：是防止土壤遭受污染和对已污染土壤进行改良、治理的活动；

　　2、预防的重点应放在对各种污染源排放进行浓度和总量控制；

　　3、对农业用水进行经常性监测、监督，使之符合农田灌溉水质标准；

　　4、合理施用化肥、农药，慎重使用下水污泥、河泥、塘泥；

　　5、利用城市污水灌溉，必须进行净化处理；

　　6、推广病虫草害的生物防治和综合防治；

　　7、改良治理方面，因重金属污染者采用排土、客土改良或使用化学改良剂，以及改变土壤的氧化还原条件使重金属转变为难溶物质，降低其活性；

　　8、对有机污染物如三氯乙醛可采用松土、施加碱性肥料、翻耕晒垄、灌水冲洗等措施加以治理；

　　9、加强环境立法和管理。

**乡镇土壤污染防治工作总结3**

　　为认真贯彻落实《中华人民共和国土壤污染防治法》，为了保护和改善生态环境，防治土壤污染，推动土壤资源永续利用，推进生态文明建设，切实加强在建工地管理，维修行业土壤污染防治及危险废物监管工作，现将开展情况报告如下：

　　一、>加强组织领导，有序推进

　　始终把土壤污染防治工作当作大事来抓、急事来办，纳入重要议事日程，科学统筹，有序推进。成立了由局党组书记、局长担任组长，其他班子成员任副组长，局属各单位负责人、机关各科室科长为成员的土壤污染防治工作协调小组，下设办公室，负责土壤污染防治工作的协调和推进，确保各项工作落实到具体单位、科室和具体责任人。

　　>二、工作开展情况

　　（一）加强培训，积极宣传，树立环保意识

　　1、组织机关各科室和局属各单位全体干部职工认真逐条学习《中华人民共和国土壤污染防治法》内容，及时掌握新要求，落实新标准，切实增强依法履职能力。

　　2、持续开展汽车维修行业环保培训、宣传工作。联合区双创办、区生态环境局、区卫生局召开了区交通运输行业双创、环保安全暨疫情防控工作推进会，会上对汽修行业危险废物整治提出了要求，讲解了危险废物申报登记、管理台账、贮存和标识、转移程序、贮存场所等方面的规定，并对今后危险废物的管理工作提出了明确要求。

　　3、通过微信群、QQ群等方式，加强对土壤污染防治、危险废物存储、转移等相关知识的宣传，随时提醒企业认真落实相关工作。

　　（二）严格维修行业监管

　　联合市生态环境局开展市区汽车修理行业挥发性有机物(VOCs)和危险废物污染整治工作会，会上对汽修行业危险废物整治提出了工作要求，下发了《区机动车生产、维修行业挥发性有机物(VOCs)和危险废物污染整治工作方案》，要求企业切实落实。切实加强对维修行业土壤污染防治和危险废物管理工作开展情况企业的检查指导力度。要求维修企业规范存储危废，做好危废间防渗漏、防流失、防防扬散的“三防措施”，对废油、废机油格等存储时加装托盘，转移时委托有资质的回收企业进行规范回收，禁止废油等危废流入土壤中。通过督促引导，对维修企业进一步落实环保责任，起到了良好的推动作用。

　　（三）做好在建工地土壤污染防治

　　今年实施的项目有3个，S105线至上里公路升级改造工程、G318线K2675+000至K2678+000中修工程、G108线K2399+000至K2408+000中修工程，采取措施如下：

　　一是沥青采用专用罐车运输，专用储罐储存，沥青混凝土在沥青拌合站集中拌合，杜绝了对土壤的污染。水泥采用散装水泥，由散装水泥罐车运输，立式水泥储罐集中储存，水泥混凝土采用集中拌合，拌合站的工业废水，由内部管网系统进入三级沉淀池沉淀后重复使用或排入市政污水官网系统。避免了对附近土壤的污染。

　　二是施工现场的水泥混凝土浇筑，采用混凝土罐车运输至施工现场，避免在混凝土在运输过程中外流、抛洒出车外对土壤的污染。模板采用定型钢模，杜绝了施工中混凝土外漏对土壤造成污染。在施工现场的沥青混凝土铺筑中，沥青混凝土采用专用车辆运输，过程中用麻袋覆盖，既保温也避免了混合物抛洒至车外。铺筑时随时收边，对洒落在外的混合物及时清理，使得铺筑成型的沥青路面既美观又不会对施工区域造成污染。

　　三是在施工管理过程中要求施工单位在施工中严格按照规范、技术标准施工，科学施工，文明施工。没有对施工区域内的土壤造成污染。

　　同时，大力鼓励在建设项目施工企业中采用新技术、新材料，防止土壤污染。

　>　三、下一步打算

　　将继续认真做好土壤污染防治法的学习宣传，切实抓好土壤污染防治法的贯彻实施，重点抓好在建项目管理、危险废物监管以及汽车维修行业的土壤污染防治，进一步依法推进交通运输行业生态环境保护工作。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！