# 土壤环评工作总结范文(汇总34篇)

来源：网络 作者：紫陌红尘 更新时间：2024-10-17

*土壤环评工作总结范文1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...*

**土壤环评工作总结范文1**

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。

**土壤环评工作总结范文2**

为全面、系统、准确地掌握全国土壤环境总体质量，查明重点地区土壤污染状况及成因，评估土壤污染风险，确定土壤环境安全级别，筛选修复技术，构建适合我国国情的土壤污染防治法律法规及标准体系，以保\*资源的可持续情，保\*\*身体健康，国家\_牵头开展全国土壤污染状况调查。我玉溪市环境监测站采样小组于20\_年8月中旬按有关要求圆满完成了《云南省重点区域土壤污染风险评估与安全\*划分》中八个子项目中的子项目二——《曲靖、玉溪烤\*生产基地》与子项目六——《九大高原湖泊流域》的土壤样品采集工作，共采集土壤样194个，农作物57个，地表水10个，地下水5个。土壤样品采集工作内容包括土壤样品的采集、采样单元的成土条件、生产设施条件、耕地利用及管理等田间情况实地调查、样品采集后的处理、送样等环节。下面就我们组的采样情况做一个简短的总结。

一、认真做好采样准备工作

要做好采样工作，采样前的精心准备是必不可少的。土壤采集实际从20\_年6月15日开始，但实际上，我们组从5月16日就开始做准备，包括采样物品的准备及对采样方案的仔细研读等。在采样的过程中也要做准备，这部分的工作是采样规划及标签、基本表可填写的先填写。采样规划原则是布点分散均匀，同一种土壤类型，两个样之间的距离至少在100米，尽量布在汽车能进得去的地方，能去的地方就布点，我们组就是按此原则规划每个村采多少样，在何地采等这些问题的。更重要的是，我们在每次出发前都先规划好了行程路线，尽量使得采样点们顺路，因为高质高效是我们的原则。

二、采样分工明确，做事认真、负责

我小组有五名采样人员组成，其中照相员一名，记录员一名，gps存点一名，实地采样两名，大家各思其职，干完手中的活又协同完成其他的活，这使得采样工作进展非常的得快，且使得每一张照片再现真景，每一份记录真实反映，每一个采点经纬重现，每一个样品勘称典型。

三、统一标准，确保土壤污染调查工作及成果质量

在调查工作中，我小组严格执行《全国土壤污染状况调查技术规定》和我省关于质量控制的要求，对调查点位布设、现场采样、样品保存运输、数据记录等环节进行全过程质量保\*和质量控制，确保点位和样品的代表\*以保障数据和结果的准确\*。

四、采样工作中遇到的困难及存在的问题

在我们采样小组各成员的共同努力与协作下本次采样工作开的非常顺利，但是天时地利不是随时都有的，在我们开展采样工作的过程中经常出现雷雨天气，不过这并没阻断我们的行程，小雨我们穿上防水衣采样，大雨我们就先在车上等雨小了再下去采样，曾经多少次我们的下半身都沾上了泥土，不过我们心里还是美滋滋的，没有任何的报怨。

再一个就是就要说采样的道路了，记得刚开始去峨山采样时，有些采样点布在深山之处，由于道路崎岖不平，基本上是泥土路，多坑多泥，所以我们只能以二十多公里的时速行驶，这样每去一个点最多时要花上五、六个小时的时间，每一个来回我们都要在车上颠跛上好长一段时间。有时候在深山里采完样返回时天\*都已经晚了，这样除了中午饭时间，我们每天得工作十个小时左右，不勉被颠得有点腰\*背痛的，晚上回到住处一倒下就睡过去了。

总的来说这次采样虽艰\*却意义重大，我们不但熟练地掌握了采样的基本\*作方法，而且还培养了团结合作精神，探索了一套行之有效的方法，为以后的工作打好了基础。

**土壤环评工作总结范文3**

xx年我站坚持环境监测为环境管理服务的方向，努力开拓环境监测工作新方向，确保环境监测在环境管理中的技术支持和监督作用，注重抓好监测技术人员的自身建设，强化环境监测管理，提高监测质量，顺利完成了分局交给我站的各项监测工作和任务，具体情况如下：

一、加强队伍素质训练，提高业务水平。

在站长的领导下，首先以基础理论学习和掌握\*技能为重点，\*抓业务培训，每月都组织一次业务学习，每年组织两次基础理论和质量控制等知识考试，并将结果记入个人技术档案。先后派人参加省、市举办的\*技术培训班和技术比武。其中在市站

**土壤环评工作总结范文4**

一、基本情况。

（一）单位整体情况简介。

（二）环评机构基本情况，如机构名称、成立时间、单位性质、注册资金、固定资产、工作场所等情况，并填报《基本情况表》。

（三）内部管理情况。组织机构、质量保证体系等制度建设情况。

二、国家资质管理规定执行情况。

环评工程师签字负责制度、年度业绩报告制度、资质证书管理、档案管理、分支机构管理、收费标准、合同签定等有关规定制度的执行情况。（需逐一详细说明）

三、环评专职技术人员情况。

环评工程师和环评岗位证书持有人的人员名单、证书标号、注册行业类别等基本情况，环评业务量、工作饱满程度，是否存在兼职、借证等问题，填报《环评专职技术人员情况表》。

四、环评工作质量情况。

内部质量控制制度建设及执行情况，以来环评业务开展情况总结，填报《环评工作业绩表》。

五、其他情况。

20XX年以来取得的科研或创新成果，获得的奖励等情况；存在的问题不足及改进措施。

—1—

基本情况表

—2—

环评专职技术人员情况表

环评工作业绩表

—3—

—4—

**土壤环评工作总结范文5**

二0xx年xx市环境监测站在市环保局的领导和上级业务主管部门的指导下，在保\*完成常规监测任务的前提下，紧紧围绕我市环境保护工作的重点任务，以污染源总量监测为重点，以地表水和饮用水常规监测为基础,紧密配合建设项目环评与环保设施竣工验收工作,积极做好环境污染应急监测，不断加强监测能力建设,在提供技术支持、技术服务与技术监督做了大量卓有成效的工作。现将具体工作总结如下：

一、以保持\*员先进\*教育活动为契机，职工素质大有提高

今年上半年以来，我站党支部在市委统一部署下和我局党组精心组织下，掀起了保持共

**土壤环评工作总结范文6**

一、提高队伍综合素质，创建学习型监测队伍

自今年3月以来，我站大力开展党的群众路线教育实践活动，以监测工作为主线，抓好监测队伍\*思想教育及文化素质教育活动。

(一)我站坚持每周开展群众路线教育活动学习，以制度、规范为保障，积极转变工作作风，打造\*强、业务精、纪律严、作风正、敢拼搏、团结进取的环境监测队伍，增强我站的整体监测技术水平。

(二)上半年我站开展各类监测技术培训工作近10次，采取外培、内培及外派人员跟踪学习等方式，培训人次达到75人次，全面提升监测人员整体业务素质。

二、加强制度建设，全面提高工作效率和服务水平

20\_年我站根据工作任务需要，依照区局制度修订了单位12个规章制度，完善了公车管理、学习制度、效能考核、考勤等相关制度。并结合制度每季度根据年初制定的“岗位责任与年度任务目标进度计划书”进行考核，并根据检查出的不足之处及时进行整改，确保各项制度对监测工作的保障。

三、以质量为核心，强化环境监测工作的质量

（一）完善质量体系运行，有效保障环境监测工作

20\_年上半年，我站严格按质量体系的要求，认真开展日常质量监督检查工作，对检查中发现的问题及时进行整改和验\*，确保监测工作质量。

上半年我站新制定6个仪器作业指导书及相关记录，并对质量体系文件进行修订，有力地保\*了单位质量体系文件的适宜\*，并得到持续改进。

（二）强化环境监测工作质量，确保全程质量控制

我站根据年初全年监测工作任务制定了有针对\*的全年质量控制方案，结合每次监测工作任务，下发针对\*的监测工作任务通知单和质量控制措施通知单，保\*对监测工作全程序进行质量控制，采取平行、加标、密码样等各项质量控制措施进行\*，上半年使用密码样达到达80余支，监测人员均经考核合格并持\*上岗、所有监测仪器、量具均经计量部门检定合格、试剂在有效期内使用，对监测报告及监测原始记录认真开展双三级审核制度，有力地保障了监测工作质量。

(三)精心准备上岗考核工作，提升监测业务水平

20\_年上半年，我站针对上岗考核工作进行了精心准备，前期进行理论和\*作的模拟考核。上半年我站申请考核人员14人，76项，其中单位新增资质项目7项，考核项目涉及水和废水、空气和废气、降水、生物等类别共259项次，全站理论考试及现场\*作考核均一次\*全部通过。有4人参加了空气自动站新增三个项目的上岗理论考核，均顺利通过。

(四)积极完成各项报告编制，按时发布各项监测信息

编制完成并发布了20\_年度《环境状况公报》，发布了20\_年上半年国、省控监督\*监测情况。上半年共有20篇监测简报信息被上级部门采纳。

四、圆满完成各项监测工作

根据市环境保护局《关于印发20\_年环境质量监测工作任务及考核办法的通知》和区环境保护局《关于下达20\_年环境监测工作任务的通知》文件的工作安排，较好地完成了各项监测任务：

(一)完成了上半年党政“一把手”目标考核工作

1、环境空气质量监测

上半年我区环境空气自动监测系统运行良好，各项空气监测指标均达到《环境空气质量标准》(gb3095-1996)表1中二级标准浓度限值，并按时上报监测数据。

2、地表水水质监测

20\_年上半年完成了区地表水马耳岩水库、黄沙河高店入境断面和长\*李庄镇下渡口断面每月一次的水质监测，水质分别达到《地表水环境质量》中的ii类和iii类标准，并按时上报监测数据。

3、饮用水源地水质监测

20\_年完成了城区饮用水源长\*丁丁石断面的每季度一次的61个监测项目的水质监测和全年1次的109个监测项目的水质全分析监测，其中《地表水环境质量》（gb3838-20\_）表3中33个特定监测项目及全分析监测项目，由于我站无监测资质及监测专用仪器，委托了市环境监测站进行监测。按时完成了每半年一次的15个乡镇集中式饮用水源地的水质监测。

4、完成了每月一次的城区降尘监测，降雨做到了逢雨必测，并开展了\*、阳离子的监测及\*阳离子平衡分析。

（二）重点污染源监督\*监测

1、完成了每季度一次的国省控重点污染源监督\*监测，其\*控废水3家、省控废水3家和省控废气2家，完成率100%。

2、完成了我区9家企业每季度一次的废水在线监测系统的比对监测工作，完成率100%。

3、完成了半年一次的区控重点污染源的监督\*监测工作，其中区控废水12家和区控废气4家。

(三)配合环境监察的执法监测及污染纠纷监测

上半年积极配合我区环境监察的环境执法工作，出具9份来样监测报告，有效监测数据50个，为环境管理提供有力的技术支撑。

(四)积极做好建设项目验收监测及其它委托\*监测

上半年共完成了6个建设项目的竣工验收监测工作，为全区经济建设提供了技术保障。

五积极备战应急监测，为突发事故防控提供决策依据

我站定期组织应急监测的演练，不断完善应急监测预案，成立了应急监测小分队，做好应急监测的各项准备工作，保\*各类监测设备、车辆、试剂及处置方法等随时处于良好状态。

上半年我站开展应急监测3次，圆满地完成了应急监测工作。同时我站开展了二次针对\*较强的应急监测现场培训。

六我站面临的突出困难和问题

我站所面临的困难和问题主要有两方面。

(一)监测能力建设仍较薄弱。我站现缺少水质有机项监测能力、重金属的应急监测能力（原因是不具备仪器设备）。市部分区县已经具备了水质有机项监测能力，我站与其它区县站在仪器设备投入和建设上存在差距，急需上级部门加以解决。

二是标准化建设方面还有一定差距。对照我省环境监测站标准化建设的文件要求，我站在人员编制、仪器设备配备方面也存在较大的不足。急需解决人员编制问题，快速提升监测仪器装备水平、改善实验室条件和工作环境、增加工作保障和运行经费等方面，急需区环保局和区编办、区财政等上级部门加以解决。

七下半年工作计划

（一）目标任务

按照年初全年工作任务，做好下半年各项例行监测、监督\*监测、空气自动站自动监测等任务，并按时上报监测数据。

（二）空气自动站六参数能力建设

20\*\*年三季度完成空气自动监测站增加三参数采购，四季度完成安装调试，在年底建设完成并投入运行。

（三）资质、计量认\*

下半年我站将完成计量新项目的认\*以及单位的资质复评审工作，保\*监测工作能力。

（四）加强质量管理、业务培训工作

进一步加强人员培训和岗位练兵活动，建立技术交流制度，提升业务能力。继续完善质量管理体系，保\*监测工作的正常开展。

（五）核与辐\*监测站建设工作

我站将借核与辐\*监测站成立这际，尽快完善各项硬件、软件工作条件，加快核与辐\*监测站能力建设。

我站上半年监测工作已全面完成，但离上级领导的要求还有较大差距，我们相信在上级领导的关心和帮助下，通过全站工作人员的共同努力，我站监测工作在下半年将会迈上一个新台阶。

**土壤环评工作总结范文7**

\*\*来，我国农业生态环境污染严重，这对农业生产造成不利影响。本文以农业生态环境为视角，通过对我国农业生态环境存在的问题进行分析，找寻保护我国农业生态环境的方法，从而为我国改善农业生态环境提供理论上的\*\*。

>1现阶段农业生态环境的保护问题

水资源短缺及污染严重

水资源是我国农业生产过程中，最为重要和基础的一项资源。尽管我国是一个地域辽阔的国家，但我国的水资源仍然呈现出极度匮乏的状态，根据统计，我国人均用水量是世界\*均水\*的1/4。同时，我国的水资源分布极为不\*衡，尤其在我国西部地区，水资源匮乏现象较为突出。此外，季节也是影响我国水资源分布的`重要因素之一，通常情况下我国的夏季为雨\*\*发季节，冬季则相对干燥。

耕地资源逐年递增

众所周知，我国是人口大国，但我国的城市化进程仍不够完善。在我国目前仍持续发展工业的情况下，我国的耕地用地区域呈现出明显的紧张态势。如果这种态势没有得到有效\*\*，我国的农业生态环境会进一步恶化，不利于我国的可持续化发展。

生态环境日益恶化

现阶段，影响我国的农业生态环境的主要因素来源于工业。在进行工业生产同时，会不可避免地排出一定的废气、废水等，尤其是部分工业单位为了缩减成本，没有将废水、废气加以有效处理，即直接排放，导致我国农业资源的进一步恶化。在工业生产污染物的影响下，我国的农业土地资源遭到不同程度的破坏，造成我国农业环境生态破坏。在这样情况下，生产出来的农产品，不仅其产量和质量无法得以保障，其产品还有可能会影响人体健康。此外，部分农户在农业生产的过程中，过量使用化肥、农药，对农业土地资源造成不同程度的危害，不利于我国可持续化发展的战略要求。

>2解决我国农业生态环境问题的对策

治理环境污染，保护生态环境

我国相关职能单位需切实做好对社会企业的规范整治工作，做好临近农业区域的社会工厂检查工作，针对污染物超标、净化方式不合理的企业，必须暂停作业，进行整改。同时，\*还需面向广大农户做好培训教育工作，帮助其合理、科学的进行生产作业，确保其在化肥、农药的使用上做到张弛有度，最大程度上避免因人工原因造成的农业土地资源破坏，从而更好保护好我国的农业生态环境。

建立健全农业生态环境管理体系

任何工作的有效、规范开展，都离不开其完善的体系建设，农业生产作业也不例外。所以，相关的区域\*职能单位，需要深入分析自身实际情况，不断完善农业生产的指导和\*\*体系。通过对范围内的农业区域进行划分和指导，驱动各农户以更智能化、科学化的方式进行生产作业。同时，区域\*职能单位还需高度结合教育与农业生产，驱动更多的科研单位加大对农业生产研究，切实为我国农业生态环境的保护贡献出力量。只有衔接好教育工作，提升我国农业生产的知识水\*，才能从根本上保护我国的农业生态环境。

积极保护耕地，实现可持续发展

土地资源是我国农业生产过程中最为核心和基础一环。所以，\*职能单位需要将保护耕地作为所有农业生态保护过程中的重点项目，深入分析我国的农业生产用地，明确其作用和价值，严禁社会单位将耕地用作其他用途。针对滥用我国耕地资源，非正常恰当使用农业用地的个人和单位，需要重拳出击，加以严肃惩治，才能确保我国的耕地资源切实使用在农业领域，实现我国的可持续化发展战略要求。

加强水污染的治理工作尽管我国针对水资源的使用

与保护出台了一系列的\*\*，但水资源的短缺仍然是我国进一步完善农业生态环境保护的制约。所以，我国必须不断加强对水资源污染管理的\*\*工作，确保每一个社会企业单位在进行生产作业过程中，都没有对我国水资源造成较大污染。同时，相关的职能单位还需深入分析和研究，找出造成我国水资源污染的原因，深度分析处理，力求从源头上解决污染问题。

**土壤环评工作总结范文8**

——煤矿建设项目

按期完成环境影响评价报告承诺书

省煤炭工业厅：

————煤矿建设项目经省煤矿企业兼并重组整合领导组办公室以晋煤重组办发[——]——号文批复，将——煤矿、——煤矿等几座矿井重组整合成——矿井，设计能力为——万吨/年,截止目前，——矿井初步设计已经晋煤办基发

[——]——号文批复，安全专篇设计经山西煤矿安全监察局以晋煤监安——字[——]——号文批复，施工队伍已选定——公司施工，监理合同已与——公司签订，质量监督已在——煤矿建设工程质量监督站注册登记，整合改造的前期准备除环境影响评价报告外，其余均已完成。

目前，本项目的`环境影响评价报告已委托——编制。我公司承诺：将高度重视环评工作，加大工作力度，项目环境影响报告书在——天内完成编制和评审工作。所设计的工程及设施与矿井主体工程同步建成，并同时投入使用。

特此承诺

法人签字： （单位章）

——年——月——日

**土壤环评工作总结范文9**

按照“两办”《关于做好迎接全省第二次气污染防治工作督导检查的通知》的指示精神，现将相关工作做以下汇报：

我乡于3月7日\*\*召开了全乡\*\*\*\*、各村支书\*\*参加的动员大会，对大气污染防治工作进行安排部署，细化各项工作措施，并结合我乡实际及时调整工作思路，明确工作措施，确保不出问题。

>一、加强\*\*\*\*，落实科学发展。

乡\*委\*\*\*\*\*，成立了乡\*委\*韩军祥任组长，乡长王本富副组长，全体副职为成员的\*\*小组，制定环境应急预案，指导我乡大气污染治理，引导公众做好健康防护。乡\*委、乡\*坚持可持续发展战略，把大气污染防治纳入全乡经济社会发展总体规划，进行\*\*部署、\*\*\*\*、\*\*实施。在“工业强乡”的决策和实施过程中，坚决反对以\*\*环境为代价发展经济的做法，实行环境与发展综合决策，从源头上\*\*和减少环境污染。

>二、强化源头监管，改善大气环境。

一是加大对“土小”企业\*\*力度，配合环保、\*等职能部门采取清理、关停等有效措施，进行全面整治和规范，防止对环境污染严重的“小塑料”、“小电镀”、“小冶炼”等企业在我乡滋生蔓延。二是加大对107国道为主的环境卫生整治，乡\*与各村签订禁止焚烧垃圾承诺书，发放明白纸，防止出现焚烧垃圾、落叶、杂物等现象。

>三、全力推进秸秆禁烧工作。

一是广泛宣传。充分利用各村广播喇叭、广播车、宣传标语、明白纸对焚烧秸秆的不良影响进行宣传，截至目前我乡共悬挂禁烧标语50余条，共搭帐篷12顶，对重点区域进行死看死守，以确保全乡在禁烧期间“不找一把火，不冒一股烟”。二是明确责任，严防焚烧秸秆。成立禁烧小分队，在全乡区域内24小时不间断巡查，成立了12个工作组，分区作战，死看死守，确保不出问题。集中对107国道路旁沟边秸秆进行了集中清运，杜绝隐患。并与各村\*支部、村委会签订秸秆禁烧和综合利用工作目标管理责任状，落实分包责任制，各村派出专门人员，对各村重点区域进行巡查，一经发现焚烧秸秆现象，及时上报，及时消除隐患。三是加大处罚力度。联合派出所加大对故意焚烧秸秆人员的打击力度，对因工作不力、措施不到位，出现秸秆焚烧现象或有过火痕迹的，同时对相关责任人给予严肃处理。真正做到有令必行、有禁必止、有火必罚。

>四、严格\*\*规模化畜禽养殖污染。

我乡对现有畜禽养殖企业进行规范化整治，对不符合卫生防护距离要求的，制定搬迁计划，并督促落实；对卫生防护距离符合要求，但没有污染治理设施的`，要实施限期治理，进行整改。做好畜禽养殖发展规划，合理布局，对新建畜禽养殖要严格按环评要求，落实各项污染防治措施，确保污染物达标排放。不能落实污染防治措施的养殖企业不能享受各级财政支农补贴。

>五、加强宣传教育，提高全民环境意识。

加强\*\*媒介宣传，通过广播、明白纸、标语等方式开展环境宣传教育。宣传大气污染防治的重要意义，不断增强我乡村民的法律意识和环境保护意识，更新村民价值观念，共建绿色文明的生活方式。

**土壤环评工作总结范文10**

上诉人：名称：\_\_\_\_\_ 住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人：名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_

委托\*\*人：姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_\_民族：\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_ 工作单位：\_\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_

上诉人因\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_一案，不服\_\_\_\_\_\*\*于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_字第\_\_号判决，现提出上诉。

上诉理由及请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

此 致

\_\_\_\_\_人民\*\*

上诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法定\*\*人：\_\_\_\_\_\_(签章)

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

附：

1、本上诉状副本\_\_\_份。

95、有关证明材料\_\_\_件。

注：

①上诉理由应全面陈述对第一审人民\*\*在认定事实和适用法律上的不当或错误，提出所根据的事实和理由，包括在一审程序中未提供的事实、理由和证据。上诉的请求包括要求全部或部分撤销、变更原判决。

②当事人不服\*\*一\*\*决的，有权在判决书送达之日起十五日内向一上级人民\*\*提起上诉。

**土壤环评工作总结范文11**

>一、高度重视

及早谋划、高度重视。20xx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，20xx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。20xx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。

**土壤环评工作总结范文12**

环评工作总结

入公司一个多月以来，学到了很多东西，无论是工作方面，还是为人处世，都让我深刻的感觉到社会更像一所大学，而且这所学校里有着我学不完的东西。

通过一个多月的工作，我深刻的认识到为什么环评被称为技术工作。它不仅仅需要我们掌握足够的理论知识，还需要我们有足够的耐心和认真的工作态度。作为一个刚走上环评工作岗位的新人，我觉得自己首先应该吃透环评中的各项导则标准、法规政策，并要时刻关注国家发布的新的环评政策，这样才不会在编写环评中出现严重的原则性错误；其次要在工作中养成认真细致的工作态度；同时，还要加强自己的文字写作能力，和与别人的语言沟通能力。

作为一名刚走出校园步入工作岗位的新人，我要进行一下深刻的自我反省，因为我没有在短时间内将自己从一名学生成功的转变为上班族，走上工作岗位依然保持着自己在学校时候的懒散的作风，没能够充分的利用上班的时间来充实自己，更没有在工作上严格要求自己，工作积极性不够高，求知欲望不够强。

为了尽快走上工作的正轨，我给自己制定了以下工作计划：

认真做好手里的项目，编写环评的`过程中要多向前辈请教，吸取他们的经验；每做完一个项目，要针对自己在这个项目中出现的问题做好总结。

多掌握环评中的各项导则标准、法律法规，提高自己的环评理论水平。端正自己的工作态度，充分利用上班时间，提高工作效率。

争取熟练掌握环评中的各项计算工具，和作图软件，为以后的工作打好基础。

做好总结和反省工作，争取每天都有新的收获和进步。

希望通过自己的努力和各位前辈的帮助，我能尽快步入工作的正轨。

**土壤环评工作总结范文13**

>一、基本情况、工作由来

1. 对企业的简介

成都华邑药用辅料制造有限公司成立于20xx年07月，位于成都市大邑县工业开发区的医药产业集中发展区，占地面积约20000\*方米。该公司主要进行药用辅料生产，建有液体生产车间和固体生产车间。

2.工作内容简介

20xx年5月，\*印发《土壤污染防治行动计划》，提出“在现有相关\*\*基础上，以农用地和重点行业企业用地为重点，开展土壤污染状况详查，20xx年底前查明农用地土壤污染的面积、分布及其对农产品质量的影响；20xx年底前掌握重点行业企业用地中的污染地块分布及其环境风险情况”。

20xx年12月，四川省人民\*印发《土壤污染防治行动计划四川省工作方案》，把“开展土壤污染\*\*，掌握土壤环境质量状况”作为首要任务，为土壤污染防治和风险管控提供科学的基础支撑。

20xx年4月，成都市人民\*印发《土壤污染防治行动计划成都市工作方案》。重点行业企业用地\*\*是土壤污染状况详查的重要组成部分，是一项\*\*任务，重要的国情\*\*，是推动土壤环境风险管控、维护公众健康的重大民生工程，对促进土壤资源永续利用，保障人居环境安全，具有重要的`意义。

成都华邑药用辅料制造有限公司于20xx年03月与大邑县人\*签订了《土壤污染防治目标责任书》，开展土壤污染隐患排查，并根据排查情况制定整改方案。

为建立健全公司土壤污染防治措施，对整改方案\*\*规范化，制定以下规章\*\*：

一、设施防渗漏管理\*\*

建设涉及有毒有害物质的生产装置、储罐和管道以及建设污水处理池、应急池等存在土壤污染风险的设施，应当按照国家有关标准和规范的要求，设计、建设和安装有关防腐蚀、防泄漏设施和泄漏监测装置，防止有毒有害物质污染土壤和地下水。

二、土壤和地下水污染隐患排查\*\*

建立土壤和地下水污染隐患排查治理\*\*，定期对重点区域、重点设施开展隐患排查。发现污染隐患的应当制定整改方案，及时采取技术、管理措施消除隐患。隐患排查治理情况应当如实记录并建立档案。

重点区域包括涉及有毒有害物质的生产区、原材料及固体废物堆存区、储放区和转运区等；重点设施包括涉及有毒有害物质的储罐、管线，以及污染处理处置设施等。

三、日常监管\*\*

为降低土壤污染风险，对生产活动区域开展特定的监管和检查，由熟悉各种生产设施运转和维护的人员进行日常监管。监管人员需对设备泄漏能够正确应对，能对防护材料、污染扩散和渗漏做出判断。

>二、隐患排查的整改落实情况：

1、根据此次企业土壤污染隐患排查所发现的问题，企业所确定的具体整改内容及整改情况如下：

土壤污染可能性

施工/设计

整改措施

整改情况说明

极易造成污染

散装液体的装车卸货——无渗漏和溢流收集装置的进、出料口

1、抽吸点增加溢流收集措施；

2、做好人员培训，规范操作；

3、装车卸货前检查包装是否完好，抽吸完成后检查是否有跑冒滴漏，及时用清水清洗，清洗水排入污水管网。

加强现场监管，剩余的散装液体均盛装在原包装内，放置在原地点

易造成污染

散装商品的存储与运输——“防雨水、防渗漏和防流失”有漏项

制定管理措施

1、堆放区域设置明显标识，并且堆放区域不易受人员活动影响；

2、每天下班前对包装容器进行检查，做好检查记录。

按照\*\*严格执行，加强现场监管，剩余的散装液体均盛装在原包装内，放置在原地点

固态物质的存储与运输——有包装，但无防护设施/容器

制定管理措施

1、对新购原辅料包装进行检查，无破损泄漏方可入库，并做好记录；

2、对产品包装前对包装进行检查，完好方可使用，不合格包装不得使用并单独存放进行妥善处置；

3、危险废物进入暂存间前进行包装检查无破漏方可放入；

4、每次转运和装卸完成后，对厂区内装卸地点和转运路线进行检查。

按照公司\*\*，破损、无包装、泄漏的原辅料均不收货。

公司污水处理与排放——有防渗措施的地下水道

工程整改

对中和池进行检查：

1、在停止生产的情况下将中和池内废水泵入应急池，使中和池成为空池状态；

2、检查中和池池壁、池底，若存在渗漏情况需重新做好防渗防腐措施；

3、选择其中一面池壁刻画深度标尺，便于判断池中废水量。

1、在节假日期间吧中和池内水灌满，在节加入过后进行检查，发现水位并无明显变化，判断中和池无泄漏；

2、为了加强和预防异常因素造成泄漏，我公司按照技术规范对中和池铺设了防渗层。

技术规范要求

1、结构厚度不应小于250 mm；

2、混凝土抗渗等级不低于S8；

3、铺设防渗层。如HDPE膜，厚度不应小于 mm。

4、防腐蚀涂层厚度≥200 μm。

管理措施

1、建立台账，进行日常巡查，对管道沿线和中和池位置进行目视检查，记录每日废水产生量、中和池废水收集量。若中和池中废水量明显较少，可能为管道或池体渗漏导致；明显过多，可能为中和池出口管道堵塞导致；

2、定期对管道沿线及中和池位置进行全面检查，3个月1次。

紧急收集装置——防护措施不全的地下收集装置

制定管理措施

制定巡查\*\*，对应急池进行巡查，2天1次：

1、检查侧壁和池底是否有开裂等情况；

2、检查池内情况因下雨积水应及时抽出保证水位在20 cm以下。

将应急水池水抽干后检查池壁和池底，无明显裂纹。

车间存储——有车间存储、无防护设施

制定管理措施

1、堆放区域设置明显标识，并不易受人员或许影响；

2、每天下班前对包装容器进行检查，做好检查记录。

严格按公司要求执行

可能产生

管道运输——无防渗设计的地下或提升管道

制定管理措施

对管道沿线进行日常巡查，观察管道是否存在开裂破损跑冒滴漏情况，2天1次

1、按要求检查，无跑冒滴漏现象。

2、对管道进行测试，一头进水另一头出水，发现出水与进水相近，判定无泄漏

泵传输——有防护措施的普通泵

制定管理措施

对泵进行日常巡查，主要观察齿轮和泵轴情况，如有损坏及时更换，2天1次

液体的存储与运输（圆桶、集装箱等）——密闭容器、有防渗等措施

工程整改

在成品库门口增设20个应急沙袋

已增设20个应急沙袋，并按要求进行日常检查

技术规范要求

包装规格25 kg/袋

制定管理措施

1、对新购原辅料包装进行检查，无破损泄漏方可入库，并做好记录；

2、对库进行日常巡查，2天1次；

3、对产品包装前对包装进行检查，完好方可使用，不合格包装不得使用并单独存放进行妥善处置；

4、每次转运和装卸完成后，对厂区内装卸地点和转运路线进行检查。

2、工程措施的实施情况

①中和池铺设HDPE防渗工程

施工前准备：网上购买满足符合要求的HDPE膜

施工前：清理污水池，晾干后准备铺设HDPE膜

施工中：铺设厚度为的HDPE防渗膜

施工后:灌满清水做渗漏试验，3天后水位无明显变化。满足防渗要求，投入正式使用。

②库房增加沙袋

增加前：库房无沙袋

增加后：增加20袋（25kg/袋）消防沙袋

>三、下一步管理措施

1、严格按照国家标准和地方标准要求达标排放。

2、定期检查管道、污水池等重要点位是否出现跑冒滴漏，若出现立即停工整改，不得拖延。

3、严格按照管理\*\*进行日常检查，发现隐患应立即整改。

4、按照要求定期请第三方进行土壤与环境检测，发现问题及时整改。

土壤污染防治工作总结3篇（扩展3）

——土壤污染责任纠纷上诉状 (菁华2篇)

**土壤环评工作总结范文14**

一、提高队伍综合素质，创建学习型监测队伍

自今年3月以来，我站大力开展党的群众路线教育实践活动，以监测工作为主线，抓好监测队伍\*思想教育及文化素质教育活动。

(一)我站坚持每周开展群众路线教育活动学习，以制度、规范为保障，积极转变工作作风，打造\*强、业务精、纪律严、作风正、敢拼搏、团结进取的环境监测队伍，增强我站的整体监测技术水平。

(二)上半年我站开展各类监测技术培训工作近10次，采取外培、内培及外派人员跟踪学习等方式，培训人次达到75人次，全面提升监测人员整体业务素质。

二、加强制度建设，全面

**土壤环评工作总结范文15**

根据的指示和\*\*关于农村工作会议的精神，对我区农业面源污染综合治理工作提出了新要求。\_\_\_\_年是我区转变农业发展方式，推进现代化农业建设，实现农业可持续发展的重要节点。结合我区实际，制定此工作方案。

一、工作目标

继续实施化肥、农药负增长行动，进一步减少化肥和农药使用量。协助市农业农村局开展测土配方施肥技术的推广与培训，开展农药使用技术的推广与培训，确保测土配方施肥技术在全区范围内有效全覆盖，农作物病虫害绿色防控覆盖率达50%以上，肥料、农药利用率均达到40%以上，全区主要农作物化肥、农药使用量实现负增长；大力推进农业废弃物的回收和秸秆综合利用。

二、工作重点

（一）实施化肥负增长行动。在全区范围内集成推广测土配方施肥等一系列相关技术，加快推进化肥使用量负增长行动。我局已配合市农业局，在全区所有耕地取测土配方土样500余份。根据不同地块土壤条件、作物产量潜力和作物肥料需求，合理确定单位面积施肥限量标准，做到土壤缺啥补啥、缺多少补多少，不缺不补，避免化肥用量过大，减少盲目施肥行为。

（二）实施农药负增长行动。根据我区农作物病虫害发生危害的特点和预防\*\*的实际，在全区草地贪叶蛾、玉米螟、玉米大斑病、稻瘟病常发重发区，粘虫间歇暴发区，蝗虫偶发危害区做到绿色防控与化学防治相结合、专业化统防\*\*与群防群治相结合,在园艺、蔬菜作物上推行灯诱、性诱、、食诱“四诱”措施，优先选用生物农药或高效低毒低残留农药，促进统防\*\*与绿色防控融合发展。

（三）着力解决农田残膜及农业废弃物污染。一是积极宣传和推广以上地膜的使用，各乡镇要以村为单位建立残膜和农业废弃物（包括废弃农药瓶、农药袋等）回收站及相关配套设施，扶持地膜和农业废弃物回收网点加工能力建设，逐步健全回收加工网络，创新地膜和农业废弃物的回收与再利用机制。着力解决农田残膜污染，加快可降解地膜的示范推广，减少白色污染。二是加快区畜禽粪污转运项目的建设，加强畜禽粪便管控综合治理，减少畜禽粪便对水源的污染。

（四）深入开展秸秆资源化利用。因地制宜推广农作物秸秆还田技术和秸秆肥料化、饲料化、基料化、原料化、燃料化利用。一是推广实施秸秆覆盖还田免耕播种作业技术。将作物秸秆切碎还田后，用免耕施肥播种机直接进行播种作业。二是推广实施高留根茬还田免耕播种作业。以免耕播种出苗后田间留置的根茬\*均高度不低于40厘米（含免耕播种机作业正常刮倒）为基本要求。三是推广实施秸秆粉碎腐熟还田技术。采取联合收获机械收割，将玉米秸秆粉碎并覆盖地表，调节碳、氮比施用秸秆腐熟剂，采取机械旋耕、翻耕作业，将粉碎玉米秸秆、尿素与表层土壤充分混合，及时耙实，以利保墒。在秸秆翻入土壤后，需浇水调节土壤含水量，保持适宜的湿度，达到快速腐解的目的。

（五）开展化肥、农药试验田。与市农业农村局协同在城东乡下三台水源地保护区，山门镇水源地保护区，二龙湖水源地保护区所属的7个村开展化肥与农药试验田、示范田耕种推广。为农民提供相应技术，相应的化肥、农药等农资资料，与普通种植的大田作对比，向农民宣传新技术、新方法，减少农民农药化肥的使用量，减少我区农业面源污染。

（六）大力开展种植业结构调整。按照省市的要求，在我区大力开展种植业结构调整，调减玉米的种植面积，增加大豆等杂粮作物的种植面积。尤其是在山门水源地保护区、下三台水源地保护区、二龙湖水源地保护区所在的村，增加杂粮种植的同时，也要相应调减果蔬种植面积，使农药的用量也相应减少，从而减少径流水入库农药量。

三、工作要求

（一）加强\*\*\*\*。各乡镇要\*\*\*\*，建立完善的\*\*工作机制，形成主要\*\*亲自抓、分管\*\*具体抓、各相关部门分工协作、齐抓共管的工作格局。

（二）上下联动推进。结合实施延伸绩效考核，建立上下联动、多方协作的工作机制，强化责任、整合力量、加强督查。充分发挥专业合作社、种植大户、家庭农场、农业产业化企业的作用，鼓励开展技术推广、\*\*宣传、技术培训、服务指导等工作。

（三）加大宣传力度。受今年疫情的影响，各乡镇要充分利用报纸、广播、电视、微信科普群等\*\*\*\*，以及各村部宣传栏，\*\*面源污染宣传培训等方式，大力宣传农业面源污染防治工作的意义，推广普及化害为利、变废为宝的清洁生产技术和污染防治措施,让农民群众理解农业面源污染的来源、本质和危害，使广大群众理解、\*\*、参与农业 面源污染防治工作。并要加大工作力度，强化推进措施，确 保各项工作扎实开展。

**土壤环评工作总结范文16**

环保承诺书

项目名称：

建设单位：

联 系 人：

承诺事项

一、按照建设项目环境影响报告书（表）及批复要求，在设计、施工、试生产（运行）、竣工环保验收及正式投运过程中，严格落实各项环境保护对策措施，严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度。

二、项目建成投产后，本企业承诺，不在项目区进行种子生产，且由本厂员工正常生活产生的生活垃圾由本企业负责治理。

三、主动配合各级环保行政主管部门对建设项目的环保执法现场监督检查。若未按《环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规和建设项目环境影响报告书（表）及批复的要求落实各项环保对策措施，接受环保行政主管部门依法处罚。

四、以上承诺事项已认真阅读并将严格执行。

玉米种子加工 （盖章）

法定代表人（签字）：

二0xxx年八月

**土壤环评工作总结范文17**

市环保局：

市行政执法局依据蚌政秘[20xx]77号文精神，按照市\*工作部署和要求，坚持“条块结合、属地管理、部门牵头、齐抓共管”原则，认真贯彻落实国家“大气十条”、《安徽省大气污染防治行动计划实施方案》和《市大气污染防治行动计划实施方案》，狠抓城市扬尘治理，切实解决渣土运输及环卫保洁工作中存在的突出问题，努力改善城市空气环境质量，减少城市雾霾天气的产生，为广大市民群众创造舒适的生活环境。目前渣土运输管理已步入良性循环状态，基本上杜绝了运输污染路面和扬尘问题；环卫机械化清扫作业已走上正规，道路实现了见本色的要求，杜绝了扬尘污染现象。现将整治工作开展以来情况作以小结汇报。

>一、\*\*重视，周密部署。

我局\*\*高度大气污染防治工作，为确保“百日行动”整治工作取得实效，从根本上解决渣土运输和环卫保洁中存在的扬尘污染问题，成立了由\*\*任组长，副\*\*任副组长的整治工作\*\*小组。召开各区行政执法局（市容局）、环卫处、渣土管理所、各区环卫所主要负责人参加的专项整治工作会议，\*\*思想认识，明确阶段性工作重点，研究制定下发了《市行政执法局大气污染防治“百日行动”实施方案》，明确了责任人、各级职责、工作任务、完成时间、整治目标等，健全的机构和\*\*建立，为圆满实现目标奠定了\*\*基础和保障条件。

>二、治理工作情况

（一）渣土运输扬尘治理工作。针对渣土运输抛撒污染和运输扬法问题，我局对全市18家运输企业和渣土车制定了严格的管理和考核\*\*，规范渣土运输行业管理秩序。运用gps\*\*\*台对160台新型渣土车实施全天候定位监管，同时执法人员24小时路面巡查，严格单车运输管理，及时发现问题，即时查处解决，尽量减少路面污染和扬尘污染问题的发生。专项整治工作取得了显著成果，主要采取了以下工作措施。

1.坚持源头管理。市督查考核中心（局执法督查科、稽查支队）和渣土管理所人员，采取分片、定人、定岗、定责与流动巡查相结合的管理方式，24小时对全市68处施工土地出入口、冲洗设备是否具备、保洁人员配备等情况进行排查，对未达到要求、未建立冲洗\*台和冲洗设施、保洁人员未配备等不符合审批要求的一律不予以审批，并认真做好巡查记录备档留存，待整改到位后再审批准许施工和运输，从源头杜绝出入口运输扬尘、车轮带泥、车身挂泥等产生污染的隐患。

2.严格行业管理。严格执行《市建筑垃圾管理暂行办法》和相关配套措施，坚持管理与服务相结合的管理模式，引导行业协会加强自律管理，对违反管理规定的由协会进行处罚，通过相互\*\*进一步规范运输行为。明确运输企业在承运建筑垃圾前，应当持有建设单位或者施工单位签订的委托运输协议或合同，申报运输路线材料真实齐全，企业负责人签名并盖章，经现场勘查符合条件后核准运输，并于施工工地门前设置渣土运输企业公示牌。按照渣土管理办法和考评机制，共审批建设工地运输线路129条，换发临时单车证179件，查处渣土抛撒、不按规定线路运输、乱倾倒等行为32次，涉及运输企业15家，记扣总分72分。通过完善\*\*，下发了《关于进一步加强渣土管理规定》给各渣土运输企业，有力的帮扶措施，强化了协会、企业、单车自我约束管理意识。凡车辆在运输过程中有违反密闭规定的，车辆所属的建筑垃圾运输公司需\*\*协会作特别会费，同时“停车”不少于8小时。如该公司第二台次车辆违法该规定，取消其建筑垃圾运输经营证。开展治理工作以来，共有六台次车辆出现\*\*情况，所在的运输公司向协会缴纳了12万元的特别会费。通过部门管理协会、协会管理企业、企业管理车辆的模式，强化了行业自律，促进了渣土运输良性发展，有效的减少了各类污染和扬尘问题的发生。

3.坚持\*\*行政。一是坚持教育引导，从根本上解决运输污染问题，按照边营运边整改的原则，我局会同协会帮助运输企业更换新型密闭环保智能渣土运输车辆160台，并力争在1—2年内逐步淘汰所有老式渣土运输车，彻底解决抛撒污染路面问题。二是提升应急处置能力，巡查中发现施工工地出入口扬尘和运输污染路面问题，应立即采取措施现场进行处理，对轻微问题批评教育，并责令现场清理整改，同时通知指挥中心交办局综合支队进行处罚，渣土管理所对企业实施停车或停运。三是\*\*从严处罚，对\*\*运输造成扬尘和路面污染的行为，我局坚持严管重罚，管理中做到发现一起、查处一起，决不姑息迁就，始终坚持高标准、严要求，通过处罚措施增强企业和单车规范运输行为，杜绝各类扬尘和污染路面问题。共查处渣土运输各类污染案件826余件，罚款金额万元，保证了城区道路整洁和减少了扬尘现象的产生。

4.更新管理\*\*。在人为24小时巡查的基础上，对新换160台新型渣土车实行\*\*定购，\*\*办理入户手续和公司化归属运营管理，做到规格、颜色、标识和监管的\*\*。并\*\*安装北斗终端系统，利用gps卫星定位全程\*\*。运用现代远程\*\*\*台，真实掌控车辆运营轨迹，实现限速、限载、防遗洒，运用科技\*\*减少污染问题。此举使我市建筑垃圾运输管理跨入全国领先水\*，为大气污染防治工作奠定了技术保障。

（二）道路清扫扬尘治理工作。

1.建章立制，明确要求。为解决好清扫保洁扬尘污染问题，改善空气环境，减少雾霾天气产生因素。我局拟定下发了《市城市环境卫生质量标准(试行)》和《道路机械化作业管理规定（试行）》。规定了各类建筑工地应达到的施工作业标准和防尘措施，明确了土方挖填和转运、爆破、房屋拆除等易产生扬尘现象的作业要求，规范了实施机械化清扫和保洁工作的作业程序，为扬尘防治工作圆满完成奠定了\*\*保障。

2.加大投入，更新设备。\*\*来，为提高环卫作业质量，改善城区道路环境，营造良好的城市生活环境。在\*\*市\*的大力\*\*和我局的积极推动下，市、区两级财政共投入近3000余万元，根据道路状况和实际需求，分批购置了83台各类新型环卫机械设备，重点对全市xx5条主次干道万\*方米范围实施机械化清扫，减少人工清扫造成的扬尘污染问题。

3.严格奖惩，减少污染。为确保机械化清扫作业落到实处，日常业务指导和管理检查中，我局严格按照《道路机械化作业管理规定（试行）》要求进行督查考核。首先对东海大道、迎宾大道、淮上大道、\*\*路、朝阳路、黄山大道、\*\*线、中粮大道等8条主干道路实施早4：00时至7：00时的机械化清扫作业，坚持“先冲洗、再洗扫、后保洁”的模式，淘汰人工清扫保洁方式，提高道路清扫保洁质量，避免扬尘现象发生。在以点代面取得经验的基础上，逐步向城区其它干道和区域推行，全面实现机械化清扫作业模式。局执法督查科和环卫处定期、不定期对落实机械化清扫情况进行检查，凡违反规定不按要求实施清扫的，予以\*\*批评，并实施扣分，纳入文明创建和城市管理动态考评分值内。截止目前，对未按要求实施机械化作业的蚌山区\*、淮上区\*、高新区管委会、经开区管委会予以\*\*批评，并按照考核标准，分别扣除1—2分，总计扣除6分，并纳入了四月份和五月份动态考评分值内。规范的管理标准，有力的检查和考评奖惩措施，确保机械化作业的实效，解决了道路浮尘和人工清扫扬尘污染，有效得改善了城区空气环境，减少了的产生。

>三、存在的主要问题

（一）目前淮上区正处大发展阶段，也是监管的薄弱区域，老式渣土运输车辆大多在此范围内运营，易造成各类污染问题的发生。

（二）新型车辆数量还达不到运输建设需求，购置需加快进度。

（三）渣土管理行业自律意识还有待于进一步加强，教育引导、帮扶力度还需提高。

（四）环卫机械化车辆数量不足，专业人员技术缺乏。

>四、下步工作打算

通过近期的专项治理工作，我局立足本职岗位，在大气污染防治工作上虽取得了一定的成效，但离市\*的要求还有差距，问题是客观存在的。下步整治工作中，我局将加大工作力度，吸取外地先进管理经验，积极想方设法改进工作方式，在\*\*范围内争取外来资金的投入，克服困难把管理工作做实、做细、提高标准，使大气污染防治工作各项要求落到实处，为改善我市环境认真履责。

**土壤环评工作总结范文18**

20xx年，我县数字化城管系统\*台以推进对主城区大气污染防治“四个三”问题进行重点\*\*为起点，立足创建省级文明县城，着眼省园林县城复查暨国家园林县城创建，将网格化管理与分层管理有效融合，充分发挥协同工作效应，切实提升数字化城市管理系统运行效率，持续加强面源污染综合整治，全力推动我县主城区空气质量持续好转。

>一、工作举措

（一）\*\*部署，全面展开“四个三”问题监管。

20××年1月20日，\*在x县第十六届\*大会第三会议上的\*工作报告中，明确提出提高“六个三”整治标准，有效降低扬尘污染。3月16日，\*x县县委办公室、x县人民\*办公室印发的《x县20××年省级园林县城复查暨国家园林县城创建工作实施方案》中要求完善提升数字化城市管理系统，运行良好，确保案件按时结案率不低于80%。

县城管执法局根据《大气污染防治“四个三”数字量化考评办法》文件要求，依托数字化城管系统\*台，实施网格管理举措，拓展城区覆盖面积，合理划分工作责任网格，将管理区域实行划片管理。切实发挥\*\*员巡查机制，重点由\*\*员实施全时段\*\*，视频\*\*巡查为辅，从而实现对管理空间的分层、分级、全区域和全覆盖管理，切实推进大气污染防治“四个三”工作的有序展开。

（二）协调联动，确保发现问题及时处置。

我县着重强化提升系统运行效率，发挥主管\*\*调度指挥作用，完善数字化城管系统\*台工作机制，持续加强案件办理。严格案件信息采集上报要求，加强对重点路段、重点节点、重点问题的巡查监管，确保问题描述详细、定位精确。严格案件立案标准，加强案件流转督办，落实责任单位、企业、个人具体责任，保证问题及时处置；严格案件处置标准，加强人员跟踪督导反馈，做到早发现早整改，全发现全整改，确保各项整治工作落到实位。

（三）全力攻坚，积极整改专项检查问题。

对市级\*台专项检查发现的问题，我县通过数字化城管系统\*台和空气质量保障中心督办机制，双管齐下，定期对责任部门和乡镇权属的案件进行现场核实，加大问题督办力度，防止大气污染防治“四个三”问题长期积累，久拖不决，确保发现的问题得到彻底解决。

>二、典型案例

20××年1月23日8时21分，\*\*员xx在建设路京都购物广场巡查中发现大面积生活垃圾，夹杂大量餐厨垃圾和塑料袋等杂物，气味熏鼻，随即对该问题信息进行采集上报，数字化城管中心坐席员于8时23分对该案件进行立案并派遣至县城管执法局，县城管执法局环卫大队接到案件后，立刻安排调度就近清运车辆，于8时38分将现场垃圾（共6立方米）清运完毕，\*\*员于9时整对案件处置情况进行了现场核查，该案件在短短15分钟内即处置完成，整个工作流程用时40分钟，充分体现了数字化城管系统\*台的快捷高效，切实保证了节前城区环境容貌的`干净整洁。

>三、管理成效

今年以来，我县持续加强大气污染防治“四个三”案件信息采集上报，切实发挥数字化城管\*台高位监管职能，持续改善我县空气质量和环境面貌。1至4月份，数字化城管\*台共收集“四个三”问题262件，立案255件，按期结案253件，结案255件，结案率100%。指挥中心共派遣案件255件，处置255件，处置率100%。累计立案处理市容环境类“生活垃圾”案件208件、“混合垃圾”案件22件、“建筑垃圾”6件；施工管理类“物料暴露”案件13件。

>四、存在问题

一是因城市建设扩张，地形图数据及城市部件数据存在一些偏差。二是系统软件有待进一步研发提升，综合评价体系还需扩展完善。三是硬件\*台支撑能力不足，系统运行效率有待加强。

当前，我县正加快实施数字城管\*台提升改造，将进一步提高数字化城市管理工作的认识，重点围绕“四个三”案件的\*\*管理，全面将面源污染综合整治作业状态置于\*\*指挥中心高位监管之下。

**土壤环评工作总结范文19**

为进一步防治大气污染，提高环境空气质量，八岗办事处采取四个加强，全力做好大气污染防治工作。

一是加强宣传讲解。通过悬挂横幅、张贴标语、出动宣传车、村内广播等形式向群众宣传大气污染严峻形势及相关工作要求，增强辖区群众环保意识，减少污染行为;

二是加强整治力度。办事处按照各行政村责任区域划分路段，\*\*村组\*\*和环卫工进行卫生打扫集中行动，同时\*\*三级网格长、网格员对主干道梁张路两旁的流动摊点、占道经营进行清理;

三是加强督查巡逻。\*\*巡防队员在办事处辖区内进行不间断的巡查，对焚烧垃圾秸秆、露天存放沙土、\*\*作业等现象及时劝导和制止;

四是加强人员管理。督促环卫工和保洁人员每天按时上岗，做到垃圾及时清扫、清运、处理，保持办事处及各行政村的清洁卫生。

土壤污染防治工作总结3篇（扩展6）

——学校病媒防治工作总结3篇

**土壤环评工作总结范文20**

一 实习目的

1. 通过实习巩固环境影响评价课程的理论内容、阅读前人工作成果（包括环评报告表和环评报告书），熟悉并掌握建设项目环境影响评价的技术规范，以及环评报告书编写格式、内容、方法和要求，加深对环境影响评价工作目的意义的认识与了解

2. 进行现场实地调查的锻炼，将理论知识运用到实际情况中，做到理论联系实际。

3. 根据实际情况进行环境预测评价、通过一系列的理论联系实际的实践过程，为以后的工作打下坚实的基础

二、实习任务

1.了解建设项目环境影响评价制度及环境影响评价员持证上岗制度。

2.了解不同等级环境影响评价适用对象及各自格式和要求；重点掌握环境影响评价报告书的编写格式，内容和要求。

3.了解环评工作过程和步骤，熟悉各工作环节的工作任务、内容和方法。重点是建设项目概况现场调查，区域环境质量评价和环境容量测算，建设项目环境因子分析和源强计算，污染物选加效应及其对环境影响预测评估，控制及削减建设项目对环境影响的途径、措施和方法等。

4.掌握环评报告书编制方法，参与并独立完成环评报告书部分内容编写工作。能够应用所学专业技术知识，提出削减与控制建设项目环境影响评价的环保措施，以及废物处理技术与工艺的可行性分析。

三、总结

201X年10月8日，我们12名同学一起来到崇左市宇宏环保技术有限公司为期23天的专业实习，刚到时觉得地方太小啦，12个一起太挤，于是就分为三组轮流来上班，看看环评资料，学习一些软件等，主要的的实习内容是环境评价报告书、报告表的\'制作以及工作流程的学习和了解，以及环评工作领域的一些工作、就业情况，主要涉及到大气、地下水、表面水和声环境等方面，知识面广，接触的部门单位也多，是一个考验和提高综合素质的工作领域。

本次实习让我了解到环境影响评价适用对象及各自格式和要求；重点掌握环境影响评价报告表的编写格式、内容和要求;了解环评工作流程和步骤，熟悉各工作环节的工作任务、内容和方法,重点是建设项目概况现场调查，区域环境质量评价和环境容量测算，建设项目环境因子分析和源强预测及计算，控制及削减建设项目对环境影响的途径、措施和方法等;掌握环评报告表编制方法，参与并独立完成环评报告表部分内容的编制工作；能够应用所学专业技术知识，提出削减与控制建设项目环境影响评价的环保措施，以及废物处理技术与工艺的可行性分析。

实习真的是一种经历，只有亲身体验才能知其中的滋味。课本上学的知识都是最基本的知识，不管现实情况怎样变化，抓住了最基本的就可以以不变应万变。如今有不少学生实习时都觉得课堂上学的知识用不上，出现挫败感，但我觉得，要是没有课本上的知识做铺垫，又哪能应付这个瞬息万变的社会呢？

作为大学生涯的最后一课，实习不仅重要更有其独特性，正是通过实习，让我逐渐掌握怎样把学校教给我的理论知识恰当地运用到实际工作中，让我慢慢褪变学生的浮躁与稚嫩，真正地接触这个社会，渐渐地融入这个社会，实现我迈向社会独立成长的第一步。

站在时间的这一端倒回去看，实习经历教会我许许多多的东西，无论是对我以后的职业生涯还是对于我的人生来说，都是有益的。总结起来，那就是要认认真真做事，实实在在做人。

第一、我们要学会自己独立，不养成依赖的习惯 ，要对自己有信心，相信别人能做的，自己经过努力也能做得到，要勇敢，同时要营造良好的人际关系网，有助于你的工作顺利进行。

第二、工作的时候，要做到眼看四方，耳听八方，也就是要眼到手也到；工作的事情，要主动地去做，而做任何的事情，都要勤奋、积极。

第三、自己为自己的行为负责，要做一个敢于承担责任的人，凡事要忍耐，不要意气用事，要让自己磨练得更加坚强。

感谢所有帮助过我的人们，我成长的每一步，都离不开他们的关心与扶持，谢谢！这一段难忘的实习时光，将会永远铭记在我的心里，会给我留下美好社会实践经验，体验社会，为以后步入社会打下坚实的基础。实习是大学进入社会前理论与实际结合的最好的锻炼机会，也是大学生到从业者一个非常好的过渡阶段，更是大学生培养自身工作能力的磨刀石；实习是每一个大学生必须拥有的一段经历，它是我们在实践中里了解社会，在实践中巩固知识；实习又是对每一个大学毕业生专业知识的检验，它让我们学到了很多在课堂上根本学不到的知识，既开阔了事业，又增长见识，也是我们走向工作岗位的第一步。

**土壤环评工作总结范文21**

4月9日，\*石化集团公司召开专项督查工作部署会，部署落实《京津冀及周边地区20\_年大气污染防治工作方案》专项督查工作。4月10日起，分派6个督查组前往29家企业开展现场督查。

3月初，\*石化召开《20\_气方案》工作部署会，相关18家油田、炼化和销售企业，以及13个总部部门、事业部、专业公司参加了会议。会后，按照有关企业梳理出的工作任务，制定了《\*石化集团公司〈京津冀及周边地区20\_年大气污染防治工作方案〉实施计划》。

日前，\*石化又制定《\*石化集团公司落实〈京津冀及周边地区20\_年大气污染防治工作方案〉专项督查方案》，成立6个督查小组，由油田勘探开发事业部、炼油事业部、化工事业部、油品销售事业部、润滑油有限公司、催化剂有限公司有关负责同志任组长，进驻“2+26”城市区域内集团公司所属企业开展督查工作。

**土壤环评工作总结范文22**

我校以《云南省爱国卫生管理条例》为指导，以保障师生身体健康为重点，不断改进卫生环境普及提高师生健康意识和健康水\*，坚持科学的方法开展除四害工作，把四害危害降到了最低限度，特做以下工作总结。

>一、提高认识，加强\*\*。

1、成立学校除四害\*\*小组。

2、为了进一步搞好学校除四害工作，提高对除四害工作的认识，学校以认真学习，科学预防，责任到人，坚持工作，定期检查为目标。并在全体师生中进行宣传，培养学生从小热爱家乡、热爱学校、热爱班级的思想，从小事做起，从我做起。

>二、加强管理。定期检查。

1、开学、放假学校全面开展除四害工作突击性检查。

2、每周进行一次全校性环境卫生大扫除。

3、每月进行一次除四害工作检查。

4、每周全校消毒一次。

>三、加大资金投入，落实除四害药品、药具，确保除四害的顺利开展。

学校在每年除四害工作中，加大投入，从有限的资金中拿出一部分来保证除四害工作。例：食堂下水道防鼠网、学校各部门清洁用具、消毒药水，卫生垃圾桶、灭四害药品、药具等。

>四、积极开展除四害教育活动，使学生从小养成讲卫生的好习惯。

1、利用\*\*下讲话向全体师生进行灭“四害”的宣传，

2、粘贴除四害宣传标语。

3、医务室将定期主办除四害宣传专刊。

4、开好主题班队会，把四月份定为爱校卫生月，\*\*学生开展爱校卫生义务劳动日。

5、\*\*学生办除四害小报。

6、开好、上好健康教育课。

7、积极配合村、经常性开展灭蚊、灭鼠、灭蝇、灭蟑螂工作。

总之，病媒生物防治工作取得了一定的成绩，“四害”的密度明显下降，传染病生病率实现了零指标，全校师生的生活环境得到了现住改善。

**土壤环评工作总结范文23**

一年来，在王\*\*站长的正确领导下，在单位全体同志的帮助、支持下，我以“服从领导、团结同志、认真学习、扎实工作”为准则，始终坚持高标准、严要求，认真完成了领导安排的各项工作任务，自身的\*素养、业务水平和综合能力等都有了很大提高。现将一年来的思想和工作情况以及今后的努力方向汇报如下：

一、加强学习，努力提高自身素质

我坚持把加强学习作为提高自身素质的关键措施。根据大队工作的具体状况,重点学习了《全国环境监测管理条例》、《环境监测技术规范》、《环境水质监测质量保\*手册》、《水和废水监测分析方法》、《空

**土壤环评工作总结范文24**

四月份是全国第xx个爱国“卫生月”，我园全齐师生积极参与爱国卫生、健康教育、病媒生物防治、控烟工作在镇教委和县教育局的指导下，坚持以人为本的宗旨，切实加强\*\*和\*\*，层层落实责任制，经过全园师生职工的努力，完成了各项创建目标任务，创建工作取得可喜成效。现总结如下：

>一、建立\*\*，加强\*\*

为了加强对爱国卫生、健康教育、病媒生物防治、控烟工作的\*\*，我单位成立了以韩粉桃为组长，以翟升峰为副组长、各班负责人为成员的幼儿园爱国卫生工作\*\*小组，切实加强了对我园爱国卫生工作的\*\*和\*\*。保证了各项措施、人员、资金能够落实到位。

>二、健全\*\*，保证各项创建工作到位\*\*是创建的重要保证之一

为了能够把各项创建工作贯彻到位，从\*\*上加以保证。我园制定了爱国卫生\*\*管理\*\*、健康教育\*\*管理\*\*、病媒生物防治和禁烟\*\*和规划，卫生检查评比、考评、奖惩\*\*等，使各项创建工作有章可循，从而保证了创建的实施

>三、制定方案，严格标准，稳步推进

我单位按照上级精神和考核标准，制定了各项创建工作方案，如：爱国卫生月方案、禁烟工作方案、健康教育规划、病媒生物防治方案等，方案的制定使我们的创建思路和标准更加明确，更加清晰，更有方可循。

>四、抓基础建设，促创建工作

今年，我园加大投入，抓硬件建设，建立了标准化、上档次的宣传栏，在大院内种植了大叶女贞，提高绿化覆盖率，对办公楼门前进行更新修复；更换了果皮箱和垃圾桶，职工饮水全部用上饮水机和一次性饮水杯；园内更换了新的痰盂、纸篓；墙体显眼位置布置了明显的卫生文明用语和禁烟标志，这些硬件的建设，有力促进了我园的爱国卫生工作，对改变幼儿爱国卫生习惯、提高卫生素质发挥了重要作用。

>五、主要成绩

1、宣传到位。全园师生职工卫生、健康、防制、控烟意识\*\*增强，已形成讲卫生、比卫生的良好氛围。

2、环境卫生和个人卫生面貌\*\*改观。同时\*\*提高了我园的文明程度。

3、卫生死角已在我单位消失。“四害”已减少到最低程度，环境已整洁亮绿起来了。

4、全院师生已逐步远离陋习。同时健康意识也已增强，职工注重饮食卫生，加强体育锻炼，文体活动丰富多采了。

>六、创建工作取得明显成效

1、有了健全的卫生\*\*及卫生\*\*，有了明确的清洁卫生责任制，坚持“周末卫生日”活动和“爱国卫生月”\*\*，积极参加社会卫生活动，定期不定期地\*\*卫生检查评比，做到了卫生工作经常化。

2、办公室外、会议室、楼梯、走廊、储藏室、宿舍等，做到了门窗、墙壁、天花板无积尘及蛛网；地面无垃圾、纸屑、烟头、痰迹；墙壁整洁无乱贴乱画；室内物品及盆景花卉摆放整齐，设有必要的卫生标志。

3、坚持开展病媒生物防治、控烟活动，定期对厕所、垃圾（果皮）箱、下水道等蚊蝇孳生地实施药物消杀；有防蝇、防鼠设施；蚊蝇孳生地，“四害”密度低。

4、室内外厕所符合国家标准及卫生要求，经常洗刷消毒，做到无积粪、无污垢、无蝇、无臭味；地面无污物，四壁整洁无乱贴乱画；有防蝇及通风设备；下水道畅通。

5、经常开展健康教育，普及卫生知识，因地制宜设置卫生宣传专栏，坚持一季度出一期宣传内容。

6、加强创建的档案工作。

土壤污染防治工作总结3篇（扩展7）

——年度水污染防治工作总结 (菁选3篇)

**土壤环评工作总结范文25**

承诺书

荣县环境保护局：

我单位委托重庆智力环境开发咨询策划有限公司编制的《荣县星河金河湾小区项目环境影响报告表》目前处于上报审批阶段，环评报告表中不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容，同意报告表全文本公示。

单位名称（盖章）：自贡星河房地产开发有限公司项目负责人（签字）：

二0xx年三月十四日

**土壤环评工作总结范文26**

>摘要：在\*快速城镇化过程中，因城市扩展、土地利用的改变对自然生态环境的影响十分明显。本文以景观生态重建理论为基础，探讨景观格局分析方法包括景观格局分析理论、景观指数的选择、景观生态系统问题诊断和景观格局的优化等，综述城镇化背景下的生态重建研究进展。

>关键词：城镇化；景观生态重建；景观格局

目前\*处于快速城镇化时期，因城市扩展、土地利用的改变带来景观生态的巨大改变，自然生态环境十分脆弱。通过景观生态重建分析，建立量化的土地景观指数模型，可对研究区进行问题诊断，进而建立“格局—过程”关系，通过规划构建较合理的景观生态格局，最终实现整个区域内土地利用结构和空间合理布局相结合的优化配置，为解决城镇化过程中土地生态环境可持续发展提供途径。

>一、景观生态重建理论

蔡云龙提出，通过大规模的社会投入对退化土地进行整治，既迅速提高土地生产力以满足当地人们生存和发展的需要，又保证生态系统维持相对稳定的生态\*衡并进入良性生态循环；同时还对导致土地退化和贫困的恶性循环的经济和社会因素加以改造的措施称为“生态重建”。

景观生态重建的目的在于构建可持续的格局。景观尺度上的生态安全主要基于以下两个假设来讨论：

①景观中水\*生态过程是一种对景观的竞争性\*\*过程；

②某种过程必须通过克服景观阻力来实现对景观生态系统的\*\*。景观中某些关键性点、位置或关系的破坏对整个生态安全具有毁灭性的后果，它被认为是景观中某种潜在的空间格局，由一些关键性的点、线、局部（面）或其空间组合所构成，对维护和\*\*景观水\*生态过程起着关键性作用。因此，景观生态恢复和重建的研究焦点包括：景观层次上的生态恢复模式及恢复技术、选择恢复的关键位置、构筑可持续性的景观生态格局。

>二、景观格局分析方法

（一）景观格局分析理论。景观是一个由不同土地单元镶嵌组成，且有明显视觉特征的地理实体；它处于生态系统之上，大地理区域之下的中间尺度，兼具经济价值、生态价值和美学价值。景观格局分析是定量描述景观结构，建立景观结构与功能间相互关系，并从景观结构变化中推断功能变化的一种方法。

（二）景观指数的选择。建立格局与过程关系的首要问题是景观格局的数量化，使景观格局的表示更加客观、直观。

景观指数法与转移矩阵法相结合是目前应用广泛的景观格局分析方法。目前的景观指数众多，指数之间相关性高的多个指数，被认为在对格局进行评价时只需要其中之一即具有\*\*性，因此，景观指数因研究对象不同需要优化选择。FRAGSTATS的开发者McGarigal提出了景观指数应用过程中系统的建议，并建立了基于生态学意义的景观指数分类标准。\*\*外很多学者在指数的选择方面做了很多实际的工作。

（三）通过“格局—过程”分析进行景观生态系统问题诊断。景观生态学强调景观格局，生态学过程和尺度之间的作用。从格局到过程的推绎是当前景观生态学面临的一大挑战。景观生态学的重要目标就是了解空间格局对生态过程的影响。通过建立景观格局与过程关系研究景观特征是实现时空动态评价的重要方法。

（四）景观格局的优化。景观生态规划是建立合理景观结构的基础。景观可持续发展应该通过优化景观格局来实现。有文章认为，为了维持景观可持续发展与生态安全，要根据生态因子对景观斑块的类型进行调整，而且还要运用景观生态学的理论和方法对景观的管理方法进行优化，运用合理的土地利用和管理措施得以实现，这种方法称为“景观格局的优化”。景观优化将其规划原则与不同的土地规划任务相结合，发现景观利用中存在的生态问题并寻求解决这些问题的整体的生态学途径。

>三、城镇化背景下的生态重建研究

关于城市生态重建当前已经开展了土地利用变化、景观指数分析等多方面的研究，然而存在以下不足：

1.研究与景观生态分析与规划相关，却并不能形成系统的、结合城镇化过程特点的、景观生态重建的理论与方法；

2.目前运用景观指数与GIS/RS分析格局与过程的问题尚不多；

3.景观格局分析的研究集中在城市中心或矿山等区域。以生态系统流变化最大的城市周边为尺度的研究方法，但景观格局分析与优化理论和方法均显缺乏。尤其体现在土地规划与土地利用和环境保护后期管理中，如何引入景观理念和景观生态学方法，做出更加科学和完美的规划设计值得探讨。

如何丰富和发展景观格局分析，建立“格局—过程”关系，以及如何通过景观生态规划建立优化的景观格局以至于建立起小流域尺度上的景观重建理论和方法体系是当前科研面临的挑战。从其它尺度景观生态格局研究当中借鉴方法用于城乡结合部的研究，构建整体的、多变量的、全面地的多目标景

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找