

# 社区安全主任个人述职报告(精选5篇)

总结不仅仅是总结成绩，更重要的是为了研究经验，发现做好工作的规律，也可以找出工作失误的教训。这些经验教训是非常宝贵的，对工作有很好的借鉴与指导作用，在今后工作中可以改进提高，趋利避害，避免失误。那么我们该如何写一篇较为完美的总结呢？以下是小编收集整理的工作总结书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 扬尘治理工作总结篇一

我单位在工程施工过程中，按照《山东省住房和城乡建设厅关于开展城市建设扬尘治理专项检查暨“治渣土、控扬尘、保安全”建筑渣土治理集中行动督查工作的通知》的要求，我单位制定《治渣土、控扬尘、保安全专项治理方案》，推动本次工作的开展。1. 成立治渣土、控扬尘、保安全领导小组。

2、施工现场设置不低于1.8米高的彩钢围挡，出入口安装铁制封闭式大门。

3、施工现场车辆进出必须冲洗车轮，行车路面要经常淋水清扫；工现场运送土方、渣土的车辆进行封闭或遮挡。

5、土方在现场堆放时，应采取覆盖、表面临时固化及淋水降尘等措施；对施工现场的水泥及其他粉尘类建筑材料必须封闭存放或覆盖，禁止露天存放。

6、现场施工便道视具体情况覆盖碎石并及时淋水降尘，或进行临时绿化；

7、所有进场的水泥、沙子、石子、粒状材料必须用苫布进行覆盖，避免造成扬尘。施工现场使用封闭的库房堆放水泥、石灰粉等易飞扬的材料，防止扬尘；散落地面的粉状物应及

时洒水进行打扫，不准遗撒或暴露。大风天气不准装卸水泥、石灰粉等易飞扬粉末性材料。

8、为降低施工现场扬尘发生和现浇混凝土对地面的污染，施工现场主要道路采用混凝土硬化。

9、在清理施工垃圾时应使用封闭的专用垃圾道或采用容器吊运，严禁凌空抛撒造成扬尘。施工现场内设置分类封闭垃圾站，及时清运，清运时适量洒水减少扬尘。

10、施工现场主要道路每天设专人用洒水车随时进行洒水压尘。

11、作业面要工完场清，建筑物四周采取周边外架挂网封闭措施，脚手架在拆除前，先将水平网内、脚手板上的垃圾清理干净，放入袋内运下避免扬尘。

12、建筑物拆除应采取封闭措施或淋水降尘，及时清理，大风天气不准作业。

13、现场所有垃圾必须在当天清除出现场，并按政府有关管理机构的规定，运送到指定的垃圾处理场。

通过此次尘活动的开展，使我们更加深刻的明白了治渣土、控扬尘工作的重要性，改善城市环境空气质量，才能保障人体基本健康，而改善城市环境空气质量离不开我们对渣土、扬尘工作治理的不懈努力。在今后的工作中，我公司会继续将渣土、扬尘治理工作作为安全工作中重要的一部分来抓，确保本次活动取得实际性成效。

## **扬尘治理工作总结篇二**

扬尘治理工作总结

2013年，我镇在市委、市政府及相关职能部门的领导下，认真贯彻落实省、市扬尘治理工作精神，按照职能职责和属地管理原则，为有效遏制扬尘污染，切实提高空气质量，对照市、镇扬尘治理工作要求和相关规范、标准，不断加大巡查、检查及整改力度，在扬尘治理工作上取得了一定成绩，现将本年度工作总结如下：

## 一、建立健全扬尘监督管理机制和工作措施

为扎实推进治尘工作的开展，年初，我们将此项工作纳入重要工作目标，及时成立了治尘工作领导小组，由镇长任组长，班子成员任副组长，成员由职能部门负责人组成，从班子、领导上确保治尘工作落到实处。治尘工作领导小组成立后，我们坚持治尘文件的及时学习和转发所辖区域各项目，认真督促各项目健全扬尘治理机制，我们采用宣传、集中培训学习和张贴宣传画报等方式，不断加大治尘文件精神贯彻落实，坚持每月组织一次扬尘工作例会制度，坚持每月四次扬尘治理工作学习，从认识\*\*想上提高工作的积极性、自觉做好各项目的治尘工作。

## 二、认真完成各项扬尘整治基础工作

按照扬尘治理工作要求，基础工作方面，我们不断加强扬尘整治

基础工作，做到接口必硬化，裸土必覆盖，施工必打围；一是督促各项目加强扬尘治理“三大工程”治理力度；二是加强对各项目在建工程运渣车的监管，按照运渣车辆管理办法，做到办证，冲洗加盖，清洁运输；三是督促各项目加强对所辖区域卫生的保洁。

日常事务方面，我们认真做到了一项一专人随时做好场内场外环境卫生的保洁清洁工作，开展了以下几方面的工作，一是按时上报各项目在建工程好差工地的评定工作；二是认真

调查在建各项目污染源工作；三是按时参加扬尘工作例会；四是按时报送扬尘治理工作统计表。

### 三、认真开展专项整治工作

2013年，按照镇治尘要求，我们认真开展每季一次专项整治工作，对存在的总是及时整改完善，确保治尘工作目标，扬尘治理工作领导小组按照镇制定的每月四次例行检查工作要求，出动内部管理执法人员50人次对我镇所辖区域内的各项目进行了50次以上例行检查，20次不定期检查，发出整改通知书6份，对检查中发现的问题做到及时安排我单位治尘工作人员告知建设单位治尘工作人员深入一线，针对存在的问题立即进行整改，租用撒水车对污染道路进行清扫及冲洗。

### 四、坚持治理扬尘污染源

建设单位切实加强污染源的治理力度，一是及时清理建筑垃圾；二是定期疏\*\*道、沟渠内漂浮物；三是组织专人对所辖范围进行清扫。

### 五、坚持砂石场、搅拌站运渣车辆的监管

我镇有企业自产用砂石场3个，我们严格按照区扬尘治理管理办法开展监督管理，认真做好打围冲洗覆盖、硬化降燥工作，严格要求施工企业按照\*\*市运渣车辆管理办法执行，办证不超不冒。

### 六、存在的问题和明年工作思路：

#### （一）存在的问题

- 1、施工企业对此工作时紧时松；
- 2、部分企业未配置或配置专业保洁人员不够；

## （二）明年工作思路：

进一步深入推进告成镇2013年扬尘治理工作目标，认真做好打围施工，裸土覆盖、冲洗保洁工作，营造一个空气质量高环境卫生好，施工现场规范的建设发展园区。，希望能帮助您！

## 扬尘治理工作总结篇三

我单位在工程施工过程中，按照《x市大气污染防治条例》和《绿色施工管理规程》的要求，我单位制定《施工现场扬尘治理专项方案》，推动本次工作的开展。

1. 成立治渣土、控扬尘、绿色施工领导小组。

6. 施工现场按要求进行洒水降尘。易产生扬尘的机械应配备降尘防尘装置，易产生扬尘的建材按要求存放在库房或者严密遮盖。 7. 建筑垃圾土方砂石运输车辆应采取措施防止车辆运输遗撒，手续齐全。

8. 楼内清理垃圾须采用密闭式专用垃圾道或采用容器吊运。

9. 施工现场按要求安装远程视频监控系统。

10. 施工现场按要求设置密闭式垃圾站，按规定及时清运。

11. 施工现场按要求设置专业化洗车设备或设置冲洗车辆的设施。

通过此次尘活动的开展，使我们更加深刻的明白了扬尘治理工作的重要性，改善城市环境空气质量，才能保障人体基本健康，而改善城市环境空气质量离不开我们对渣土、扬尘工作治理的不懈努力。在今后的工作中，我单位会继续将渣土、扬尘治理工作作为安全工作中重要的一部分来抓，确保本次活动取得实际性成效。

## 扬尘治理工作总结篇四

- 1、《中华人民共和国大气污染防治法》
- 2、《陕西省大气污染防治行动计划实施方案》
- 3、《陕西省建筑施工扬尘治理措施16条》
- 5、《陕西省大气污染防治条例》

### 二、具体管理目标

- 1、施工扬尘污染控制达标；
- 2、无市民重大投诉；
- 3、无因施工扬尘控制不善造成的上级处罚和通报批评；
- 4、上级部门检查验收达标；
- 5、争创文明工地；

其中施工扬尘控制达标的具体指标有：工地围墙、大门封闭；堆土用密目网覆盖；建筑垃圾入库、当天清运；材料进出采用自动翻盖车辆，车辆进出用水冲洗；使用商品砼；生活垃圾袋装化；施工区、生活区、办公区洒水清扫。四、组织机构建立本工程建立由建设单位领导，监理单位监督，施工单位工作的管理网络，负责施工现场扬尘污染控制的策划，组织、落实并从财力、物力、人力上实施布置，将本项目的施工扬尘控制贯穿于整个施工管理中，扬尘治理现场总负责：王国勇，联系电话：18329588193。具体组织机构如下：

### 三、责任制考核

实施施工扬尘控制，责任在领导，管理在岗位，关键在班组。因此，项目部必须在建立和健全各项扬尘控制规章制度的基础上，落实各级管理责任，将施工扬尘控制与安全生产和文明施工管理紧密联系在一起，使之始终贯穿于整个施工管理过程中，成为安全生产保证体系中环境因素的一个补充要素，实施全过程、全方位控制。

3、班组长是作业级施工扬尘控制的带头人，须服从项目部领导指挥，积极主动地搞好扬尘污染控制。

4、项目部宜与各施工班组操作人员落实施工扬尘控制责任，制定奖罚制度，以推动施工扬尘污染控制工作。

#### 四、扬尘污染控制点

1、工地围墙及大门封闭控制；

2、现场硬地坪施工；

3、土方施工扬尘控制；

4、现场材料进出扬尘控制；

5、混凝土、砂浆的使用；

6、建筑垃圾处理；

7、生活垃圾处理；

8、灰土施工；

#### 五、管理控制措施

1、进行日常管理

## （1）施工现场保洁

施工区内派清扫班三人，每日进行定时清扫，及时洒水确保路面清洁；日常车辆进出，必须对车辆进行冲洗，保证灰土不带出工地，生活区、办公区由保洁员每天进行日常保洁清扫工作。

a□每天进行1至2次清扫，清扫的尘土和垃圾必须及时处理，不得滞留；

b□在清扫前，必须对路面、地面进行洒水，防止清扫时产生粉尘而污染周边环境；

d□做好保卫工作，与本项目无关的扫扬尘污染源禁止带入内；

e□生活区垃圾箱必须及时更换垃圾袋，及时上盖，及时清运。

## （2）沉淀池管理

a□项目内沉淀池必须做到二级沉淀；

b□日常每周一次对沉淀池进行清理，特殊情况下必须及时清理，

保证管道流水畅通；

c□不得将漂浮物和固体物排入沉淀池内；

d□专池专用，不得代替其它排水池；

e□不得损坏沉淀池；

f□定期对沉淀池的沉淀排污情况进行检查，保证排污达标。

### (3) 专用建筑垃圾临时储存间管理

a□建筑垃圾必须分类堆放，不得混堆；

b□禁止超量堆放；

c□及时进行遮盖洒水，防止粉尘挥发；

d□保持周边清洁，不得散落；

e□及时做好清运记录。

### (4) 垃圾及材料运输管理

垃圾及砂石等材料的运输，能导致在运输途中的撒、漏、扬等不良现象，造成扬尘污染和其它环境影响，必须实施有效控制。

b□禁止超载，必须保证车厢封闭完整，不留漏缝；

c□车辆出门必须用水冲洗；

d□自动翻倒时必须缓慢进行，禁止猛加油门而造成排气管冲灰产生扬尘。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

## 扬尘治理工作总结篇五

今年以来天桥区建筑施工及道路施工日益增多，扬尘污染日益突出。为此，区环保局精心组织执法人员，积极配合有关部门加大对建筑施工、道路扬尘污染的监管力度。根据市里防止扬尘污染工作统一部署，环保局于二xx年四月十一日召开了关于辖区内建筑工地扬尘污染防治的会议，会议传达了市环保局、市城管局、市建管局、市拆迁办联合下发的《关于防治工地扬尘污染的通告》，部署了防治扬尘污染的各项措施，要求施工单位按规定硬化地面；施工现场周围设置围挡，“料堆、灰堆、砂石堆”进行覆盖；出入口及其他场地要设专人清扫，并设置刷车水槽，建立经常性洒水制度；施工过程中对现场沙石要封闭存放，及时清运；多层、高层、超高层建筑物内建筑垃圾必须袋袋清运，严禁从窗口向外扬弃；装卸渣土严禁抛洒。

环保局组织执法人员从四月十七日至五月中旬分组对辖区内的施工工地进行了全面认真的拉网式检查，出动车辆20车（次），人员80多人（次），检查中发现大部分工地能够按要求认真落实，严格整顿，基本上符合了扬尘污染防治标准，但部分工地（如北园拆迁工程、历山北路管道施工工程等）由于任务重、工期紧、面积大，难以采取有效的扬尘污染防治措施。工作人员在检查生产路市政工程施工工地时发现该工地未达到要求，物料没有进行覆盖，但经过工作人员的批评教育，及时采取了措施，设置了围挡，减轻了扬尘污染。个别工地存在管理不严、沙堆遮盖无人管理、未及时喷洒地面的情况。

针对今年我区建筑工地过于分散、数量大、工期紧的特点，从五月十六日起局组织执法人员对已进行整改的工地进行了复查，出动车辆25车（次），人员100多人（次）从中选出了四十余家扬尘污染防治工作做的较好的’工地。对上述工地提出了更加严格的要求，其工地负责人纷纷表示，直到工地竣工验收，将一直保证扬尘污染防治工作的正常进行。六月初，在检查时发现天建一富华居、九0医院病房楼、北园银座商城和济南交专宿舍楼等四处工地扬尘污染防治工作做的相对比较突出。局“环保110”把上述工地设定为天桥区扬尘污染防治样板工地，加大监督管理，加强环保建设，并介绍其他工地负责人到现场进行参观学习，以树立天桥区的整体环保形象。

根据市局要求和部署，针对我区存在的问题，环保局将在近期内继续对辖区内所有建筑工地作逐个检查，加强施工工地现场监理，严格排查施工污染防治设施，对不按规定执行扬尘污染防治任务的单位严肃查处，决不姑息迁就，力求通过严格的管理最大限度的控制市区扬尘污染。区环保局将在七月底对所有工地的环保达标情况进行验收，对达不到上述防尘要求的施工工地要限期整改，整改后仍达不到要求的，要依法责令其停工整顿。

经过两个多月的检查，天桥区在扬尘污染防治工作中收得了明显的效果。但在执行过程中，环保局还不能完全起到统一监督管理的作用，其他相关部门未能积极配合我们的工作，执法力度不够强大，扬尘污染问题还不能从根本上得到解决，希望政府和市局能拿出行之有效的方针政策来彻底解决扬尘污染问题。