

2023年扬尘治理承诺书(汇总5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

扬尘治理承诺书篇一

邦友城市山水小区 位于 漯河市中山路与淇河路交叉口西南角（地址），建设单位：漯河核辉置业有限公司，施工单位：林州市金大地建筑工程有限公司，监理单位：河南清鸿建设咨询有限公司。为严控施工扬尘污染，改善省城环境质量□20xx年我项目施工单位特作出以下承诺：

- 1、建立施工现场扬尘污染防治责任制，指定专人负责施工现场扬尘污染防治工作，并针对不同施工阶段制定具体防治措施，确保施工场所和周边环境的清洁。
- 2、施工现场应实行封闭管理，并应采用硬质围挡。市区主要路段的施工现场围挡高度不应低于2.5m,一般路段围挡高度不应低于1.8m□围挡应牢固、稳定、整洁。
- 3、对施工现场进出道路、加工区、生活区地面进行硬化处理，裸露的场地和集中堆放的土方及物料应采取覆盖、固化或绿化等防尘措施。
- 4、在施工现场出入口处设置车辆冲洗装置，对运输车辆底盘和车轮冲洗干净后，方可驶离施工现场。土方和建筑垃圾的运输必须采用封闭式运输车辆或采取覆盖措施。
- 5、拆除建筑物或构筑物时，应采取隔离、洒水等降噪、降尘措施，并应及时清理废弃物。

6、施工现场的模板、钢筋等建筑材料应按照施工总平面图布置，并设置材料标识牌，分类整齐存放。

7、开挖、回填等土方作业时，要辅以洒水降尘等措施，遇到风速四级及以上天气或当地气象部门发布空气质量预警时，必须停止土方施工和其他易产生扬尘作业，并在作业处覆盖防尘网。

8、施工现场应设置排水沟及沉淀池，施工污水应经沉淀处理达到排放标准后，方可排入污染管网。废弃的降水井应及时回填，并应封闭井口，防止污染地下水。

9、使用易产生扬尘的建筑材料，应采取密闭搬运、存储或采用防尘布苫盖等防尘措施。进行产生泥浆施工作业时，应设置的泥浆池、泥浆沟，做到泥浆不外流。

10、全面推广应用商品混凝土和预拌砂浆，减少现场搅拌。施工现场必须设置搅拌机的，要采取有效降尘防尘措施。水泥和其他易飞扬的细颗建筑材料应密闭存放或采取覆盖等措施。

11、施工现场设专人负责卫生保洁，每天上午、下午各进行一到两次洒水降尘。当环境空气质量指数达到中度及以上污染时，施工现场应增加洒水频次，加强覆盖措施，减少易造成大气污染的施工作业。

12、施工现场严禁焚烧各类废弃物。

13、工程竣工后，施工现场的临设、围挡、垃圾等必须及时清理完毕，清理时必须采取有效的降尘措施。

承诺单位：林州市金大地建筑工程有限公司

年8月10日

扬尘治理承诺书篇二

（项目）位于（地址），建设单位：，施工单位：，监理单位：。为严控施工扬尘污染，改善省城环境质量，2016年，我项目建设、施工、监理单位特向太原市行政执法总队第 执法大队作出以下承诺：

一、建设单位：

- 1、把扬尘污染治理做为签订承发包合同的重要内容，明确扬尘整治责任。
- 2、为施工单位开展施工扬尘综合整治提供必要的支持和帮助。
- 3、将扬尘污染防治费用列入工程预算元及时拨付，并监督施工单位专款专用。
- 4、按照有关规定足额计取安全文明施工费元，保证施工单位落实安全文明施工措施，有效减少扬尘污染。

二、施工单位：

- 1、建立施工现场扬尘污染防治责任制，指定专人负责施工现场扬尘污染防治工作，并针对不同施工阶段制定具体防治措施，确保施工场所和周边环境的清洁。
- 2、施工现场应实行封闭管理，并应采用硬质围挡。市区主要路段的施工现场围挡高度不应低于，一般路段围挡高度不应低于。围挡应牢固、稳定、整洁。距离交通路口20m范围内占据道路施工设置的围挡，其以上部分应采用通透性围挡，并应采取交通疏导和警示措施。
- 3、对施工现场进出道路、加工区、生活区地面进行硬化处理，裸露的场地和集中堆放的水泥、砂石、土方及物料应采取覆

盖、固化或绿化等防尘措施。

4、在施工现场出入口处设置车辆冲洗装置，对运输车辆底盘和车轮冲洗干净后，方可驶离施工现场。土方和建筑垃圾的运输必须采用封闭式运输车辆或采取覆盖措施。

5、拆除建筑物或构筑物时，应采取隔离、洒水等降噪、降尘措施，并应及时清理废弃物。

6、施工现场的水泥、沙子、石子、钢筋等建筑材料应按照施工总平面图布置，并设置材料标识牌，分类整齐存放。

7、开挖、回填等土方作业时，要辅以洒水降尘等措施，遇到风速四级及以上天气或当地气象部门发布空气质量预警时，必须停止土方施工和其他易产生扬尘作业，并在作业处覆盖防尘网。

8、施工现场应设置排水沟及沉淀池，施工污水应经沉淀处理达到排放标准后，方可排入污染管网。废弃的降水井应及时回填，并应封闭井口，防止污染地下水。

9、使用易产生扬尘的建筑材料，应采取密闭搬运、存储或采用防尘布苫盖等防尘措施。进行产生泥浆施工作业时，应设置的泥浆池、泥浆沟，做到泥浆不外流。10、施工现场应设置封闭式建筑垃圾站。办公区和生活区应设置封闭式垃圾容器。生活垃圾应分类存放，并及时清运、消纳。建筑物内垃圾应采用容器或搭设专用封闭式垃圾道的方式清运，严禁凌空抛掷。

11、全面推广应用商品混凝土和预拌砂浆，减少现场搅拌。施工现场必须设置搅拌机的，要采取有效降尘防尘措施。水泥和其他易飞扬的细颗建筑材料应密闭存放或采取覆盖等措施。

12、当市政道路施工进行铣刨、切割等作业时，应采取有效防扬尘措施。灰土和无机料应采用预拌进场，碾压过程中应洒水降尘。

13、施工现场设专人负责卫生保洁，每天上午、下午各进行一次洒水降尘。当环境空气质量指数达到中度及以上污染时，施工现场应增加洒水频次，加强覆盖措施，减少易造成大气污染的施工作业。

14、施工现场严禁焚烧各类废弃物。

15、工程竣工后，施工现场的临设、围挡、垃圾等必须及时清理完毕，清理时必须采取有效的降尘措施。

三、监理单位：

将施工扬尘污染防治纳入工程监理规划，编制相应的监理细则。监督施工单位严格落实各项扬尘防治措施，发现扬尘污染施工行为，应当要求施工单位立即改正，并及时报告相关执法大队。

建设单位负责人（签章）：

施工单位负责人（签章）：

监理单位负责人（签章）

： 二〇一六年

月 日

扬尘治理承诺书篇三

我作为xxx施工总承包单位项目负责人，对本项目扬尘防治工

作做出以下郑重承诺：

一、认真贯彻执行大气污染防治的法律法规及政府和行业的有关规定，认真履行扬尘治理责任，全面加强本项目施工扬尘控制与管理。

二、加强对扬尘工作防治的领导，建立本项目扬尘治理责任制，明确项目领导班子、相关人员及各分包单位的扬尘防治责任，并严格检查考核，确保扬尘治理任务、责任落至实处。

三、根据本项目可能发生的扬尘情况，组织编制施工扬尘防治专项方案，报建设行政主管部门备案，并认真组织实施。

四、在施工现场出入口设立扬尘治理公示监督牌，标明项目名称、建设单位施工单位、监理单位、施工工期、项目经理联系电话、监督举报电话等内容，自觉接受社会监督。

五、配备洒水设备，配备现场保洁员，专门负责现场洒水降尘和扬尘垃圾清扫，保持现场环境卫生整洁。

六、全部使用预拌混凝土和预拌砂浆，杜绝现场搅拌，杜绝现场焚烧各种废弃物。

七、工程外脚手架外侧按标准要求进行密目网全封闭，楼层内建筑垃圾采用洒水降尘清理，清理后垃圾用袋装或容器装后使用垂直升降机械运送地面垃圾堆放点，现场建筑垃圾集中存放，封闭管理。

八、重污染天气或五级以上大风天气，不进行拆除作业、土方开挖回填及清运作业。

九、自觉接受当地建设行政主管部门及有关部门的监督检查，对检查提出的问题，确保在最短时间内整改到位。

十、严格落实扬尘防治工作标准和要求，切实做到7个百分之百。

十一是施工现场100%按标准要求设置封闭围挡，确保围挡严密、坚固美观，高度符合标准要求。

十二是施工现场道路路面100%进行硬化，及时进行道路洒水降尘及清扫。

十三是工地出入口100%安装车辆冲洒装置，出工地车辆车轮车身100%冲洒干净，确保不得带泥上路。

十四是工程拆除及土方开挖、垃圾装卸实施100%洒水压尘。

十五是施工现场的土方、建筑垃圾及石灰、水泥、砂土等其他散碎性材料100%覆盖严密。

十六是委托清运施工现场渣土(含泥浆)及建筑垃圾车辆100%为封闭(密闭)式合法正规车辆，确保不沿路洒漏。

十七是施工现场扬尘污染点、污染指数监控率及出入口出场车辆冲洗监控率100%。

以上承诺，确保全面落实，如有违反，愿接受一切处理。

承诺人：

日期：

扬尘治理承诺书篇四

为有效防治建筑施工扬尘污染，我中交（青岛）顺河片区城镇化建设项目8#□h□地块工程一期项目现就做好扬尘污染防治工作承诺如下：

（一）建筑工地扬尘污染管理实行建设单位负总责，施工、监理单位层层落实责任，并设专人负责施工现场扬尘污染防治工作；项目部结合工程实际编制扬尘污染防治专项方案，并经项目总监和建设单位项目负责人签字。

（二）工地开工前，施工工地周边连续设置米以上的新标准全封闭彩钢围挡，避免敞开式作业。围挡底端设置砖砌基础，围挡之间以及围挡与基础之间无缝隙；工程脚手架外侧使用密目式安全网进行封闭。工地围挡和建筑物围挡保持外观严密、美观、整洁、安全牢固。

（三）施工工地所有出入口地面按要求进行硬化处理，设置洗车机或车辆冲洗设施以及配套的排水、泥浆沉淀设施，并设专人进行管理；车辆在驶出工地前，车轮、车身冲洗干净，不带泥上路。

（四）基坑开挖前，建设单位和总承包单位依法对工程的土石方开挖、支护、运输等项目进行发包，并签订施工合同，办理安全报监和施工许可手续；建筑工地使用密闭加盖的渣土运输车辆，装车高度不超出车厢挡板，施工单位安排专人进行盯守。有条件的工地，施工单位配合相关部门安装视频监控装置，对进出工地的运输车辆进行实时监控。

（五）工地现场内短期堆放的裸露土或易产生扬尘污染的物料，使用密目式安全网等材料进行有效覆盖或种植三叶草等适宜的植物，确保裸土得到控制。

（六）施工现场的主要道路铺设混凝土路面，加工区、生活区等区域推广使用可循环利用的场地硬化铺装材料，硬化后确保场地无积尘和污水；建筑工地配备简易洒水车，并安排专人洒水，保持场内路面清洁。

（七）施工期间，从建筑上层将具有粉尘逸散形的物料、渣土或废弃物输送至地面或楼下楼层时，采用密闭方式输送，

不凌空抛撒；现场风速四级以上天气时，停止进行土方等易产生扬尘污染的施工作业。

（八）建筑工地大门口设置《青岛市建筑工地环境整治公示牌》，注明施工现场监督电话和主管部门监督电话等内容。

建设单位施工单位监理单位（盖章签字）

20xx年xx月xx日

扬尘治理承诺书篇五

我作为_____施工总承包单位项目负责人，对本项目扬尘防治工作做出以下郑重承诺：

一、认真贯彻执行大气污染防治的法律法规及政府和行业的有关规定，认真履行扬尘治理责任，全面加强本项目施工扬尘控制与管理。

二、加强对扬尘工作防治的领导，建立本项目扬尘治理责任制，明确项目领导班子、相关人员及各分包单位的扬尘防治责任，并严格检查考核，确保扬尘治理任务、责任落至实处。

三、根据本项目可能发生的扬尘情况，组织编制施工扬尘防治专项方案，报建设行政主管部门备案，并认真组织实施。

四、在施工现场出入口设立扬尘治理公示监督牌，标明项目名称、建设单位施工单位、监理单位、施工工期、项目经理联系电话、监督举报电话等内容，自觉接受社会监督。

五、配备洒水设备，配备现场保洁员，专门负责现场洒水降尘和扬尘垃圾清扫，保持现场环境卫生整洁。

六、全部使用预拌混凝土和预拌砂浆，杜绝现场搅拌，杜绝

现场焚烧各种废弃物。

七、工程外脚手架外侧按标准要求进行密目网全封闭，楼层内建筑垃圾采用洒水降尘清理，清理后垃圾用袋装或容器装后使用垂直升降机械运送地面垃圾堆放点，现场建筑垃圾集中存放，封闭管理。

八、重污染天气或五级以上大风天气，不进行拆除作业、土方开挖回填及清运作业。

九、自觉接受当地建设行政主管部门及有关部门的监督检查，对检查提出的问题，确保在最短时间内整改到位。

十、严格落实扬尘防治工作标准和要求，切实做到7个百分之百。一是施工现场100%按标准要求设置封闭围挡，确保围挡严密、坚固美观，高度符合标准要求。

二是施工现场道路路面100%进行硬化，及时进行道路洒水降尘及清扫。

三是工地出入口100%安装车辆冲洒装置，出工地车辆车轮车身100%冲洒干净，确保不得带泥上路。

四是工程拆除及土方开挖、垃圾装卸实施100%洒水压尘。五是施工现场的土方、建筑垃圾及石灰、水泥、砂土等其他散碎性材料100%覆盖严密。

六是委托清运施工现场渣土（含泥浆）及建筑垃圾车辆100%为封闭（密闭）式合法正规车辆，确保不沿路洒漏。

七是施工现场扬尘污染点、污染指数监控率及出入口出场车辆冲洗监控率100%。

以上承诺，确保全面落实，如有违反，愿接受一切处理。

承诺人：

20xx年xx月xx日