

幼儿语言类故事教案 幼儿语言活动大班教案(通用6篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

扬尘治理宣传稿篇一

（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。

XX

XX年X月X日

扬尘治理宣传稿篇二

（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1.8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地下楼层时，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）（盖章签字）（盖章签字）

年 月 日

扬尘治理宣传稿篇三

一、项目施工现场施工之日起，将在施工现场积极组织有关人员，对施工场地、通行道路及责任区的施工环境进行综合整治，完善和加强各项清洁、保洁、扬尘污染及噪音控制等治理措施，落实责任人，建立相关管理制度，并按相关规定制定完善的管理资料。

二、对施工区域实行硬质围墙封闭，硬质围墙高度不低于1.8米。施工现场出入道、施工便道，进行硬化处理，每个施工出入口和工地周边产生的渣土污染进行清洁打扫，防止机械、车辆和行人带泥出入。

三、运输泥土、沙石等易产生扬尘材料的车辆按照省、市有关规定，使用符合要求的专用车辆加盖运输。

四、施工区域配备足够的人员设备及足够的. 频率对施工区域进行洒水降尘。

五、工地内的垃圾做到定点堆放，垃圾及时清运，清运不及时的采用彩条布或绿纱网进行覆盖。裸露土方全部覆盖，确保不扬尘、不起灰。

六、施工区域内的行车便道采取湿式作业，在通行的道路上设置湿润的草袋或专人浇水等措施减少扬尘，并及时做好保湿工作。

七、加强各类车辆管理，车辆驶出工地及责任区前对车轮、车厢侧帮进行清扫冲洗除尘，严密封闭拉运渣土的车辆，各类运输车辆场内行驶速度不得超过每小时20公里。

八、施工现场夜间室外照明灯要加设灯罩，透光方向要集中在施工范围内。施工现场电焊作业时要采取遮挡措施，避免电焊弧光外泄。

九、现场噪音排放不得超过国家标准《建筑施工场界噪声限值》的规定，定期做好噪声监测记录。

XXX

20xx年xx月xx日

扬尘治理宣传稿篇四

为推进城市生态文明建设，有效治理建筑工地施工扬尘，改善城市空气质量和人居环境，住建部根据全国住房城乡建设工作会议精神决定开展为期1年的建筑工地施工扬尘专项治理，并印发《建筑工地施工扬尘专项治理工作方案》。

通过开展施工扬尘治理，严肃查处相关违法违规行为，有效解决房屋建筑、市政基础设施建设及建筑物拆除工地施工扬尘突出问题，提高建筑施工标准化水平；建立施工扬尘治理长效机制，提高城市管理能力和水平，有效遏制施工扬尘对城市空气质量的影响。

各级城市管理或住房城乡建设主管部门要会同相关部门，按照“预防为主，综合治理”原则，根据职责分工，结合当地实际，采取切实有效措施，完善监督管理机制，做好施工扬尘治理工作。

（一）监督建筑工程各方主体责任落实情况。

1. 建设单位的主要责任。建设单位对施工扬尘治理负总责，应当将施工扬尘治理的费用列入工程造价，在工程承包合同中明确相关内容，并及时足额支付。

2. 施工单位的主要责任。施工单位应当建立施工扬尘治理责任制，针对工程项目特点制定具体的施工扬尘治理实施方案，并严格实施。施工单位应当在建筑工地公示施工扬尘治理措

施、责任人、主管部门等信息，并及时向当地主管部门报送施工扬尘治理措施落实情况。

3. 渣土运输单位的主要责任。渣土运输单位应当建立工程渣土（建筑垃圾）运输扬尘污染防治管理制度和相关措施，使用合规车辆，加强对渣土运输车辆、人员管理。

（二）监督施工现场扬尘治理措施落实情况。

1. 施工场地。施工单位应当在建筑工地设置围挡，并采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘降尘措施。施工现场的主要道路要进行硬化处理。裸露的场地和堆放的土方应采取覆盖、固化或绿化等防尘措施。施工现场出口处应设置车辆冲洗设施，对驶出的车辆进行清洗。

2. 施工废弃物。建筑土方、建筑垃圾应当及时清运；在场地内堆存的，应当采用密闭式防尘网遮盖。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。施工现场严禁焚烧各类废弃物。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。

3. 施工物料。在规定区域内的施工现场应使用预拌制混凝土及预拌砂浆。采用现场搅拌混凝土或砂浆的场所应采取封闭、降尘、降噪措施。水泥和其他易飞扬的细颗粒建筑材料应密闭存放或采取覆盖等措施。

（三）监督其他扬尘治理措施落实情况。

1. 建筑物或者构筑物拆除。拆除建筑物或者构筑物时，应采用隔离、洒水等降噪、降尘措施，并及时清理废弃物。

2. 市政道路施工。当市政道路施工进行铣刨、切割等作业时，应采取有效的防扬尘措施。灰土和无机料应采用预拌进场，

碾压过程中应洒水降尘。

3. 空置建设用地。暂时不能开工的建设用地，建设单位应当对裸露地面进行覆盖；超过3个月的，应当进行绿化、铺装或者遮盖。

（一）部署阶段（4月10日前）。各地对本地区施工扬尘治理工作进行安排部署。各市、县主管部门要制定切实可行的工作方案，对各类建筑工地进行深入细致的排查摸底，建立各类建筑工地项目清单、台账，确保全覆盖、无遗漏。

（二）实施阶段（4月11日至11月30日）。要认真按照本方案要求，结合文明工地创建工作，全面开展施工扬尘治理，建立健全信息报送制度，并于每月底前向我部报送工作进展情况。住建部将抽取重点地区进行实地督查，督促地方完善治理措施，强化日常执法监管，加强制度建设，推进全国施工扬尘治理工作。

（三）总结阶段（12月1日至12月31日）。要认真总结施工扬尘治理的经验、成效，并及时向我部报送。在此基础上，我部将对治理工作成效显著的地区和单位进行通报表扬，并对好的经验和做法进行总结推广。

（一）加强组织领导。各级城市管理或住房城乡建设主管部门要站在推进生态文明建设的高度，充分认识施工扬尘治理的重要性和迫切性，统筹部署，认真组织实施，切实将工作落到实处。

（二）强化监管执法。要综合运用日常巡查、随机抽查和远程监控等手段，加强监管，严格执法。畅通举报渠道，通过数字城管、热线电话、微信公众平台、手机app等多种方式受理施工扬尘方面的群众举报。对违反有关法律、法规和国家标准的企业，严肃查处，并记入诚信信息系统。对工作落实不力、治理效果不明显的单位，视其情节和后果，由上级主

管部门依法依规追究相应责任。

（三）做好重污染天气应急应对工作。要根据本地实际情况制定重污染天气应急应对预案，制定不同预警级别的相应扬尘控制措施，编制工地停工清单，细化任务，责任到人，做到可量化、可考核、可追责。根据当地政府发布的空气污染预警级别，及时启动应急应对预案，并进行督导检查。

（四）健全长效机制。要逐步建立执法联动机制，保证监管工作的常态化，将施工扬尘治理作为日常工作，常抓不懈，继续巩固治理成果。

（五）开展宣传工作。要积极开展宣传工作，通过各类新闻媒体，及时宣传报道施工扬尘治理先进典型和经验，公开曝光反面典型，充分发挥舆论监督作用，调动社会公众参与施工扬尘治理的积极性，营造良好的舆论氛围。

扬尘治理宣传稿篇五

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

扬尘治理宣传稿篇六

一、项目经理为第一责任人，统一安排各部门相关责任人具体工作。

二、责任目标：施工现场达到市级安全文明工地标准。

三、项目部必须按沧州市建设工程施工现场扬尘治理相关规定、安全文明施工管理相关规定及《建筑施工安全检查标准》[JGJ59-20xx]相关规定要求，制定扬尘治理专项措施方案。

四、扬尘控制必须对以下几方面制定相应的措施：

1、施工现场设置沉淀池和沉沙井，施工车辆驶出工地之前做好清洁工作，确保周边环境不被污染。

2、建筑垃圾、生活垃圾的'清运、覆盖，禁止现场焚烧垃圾。

3、生活区，现场有闲置空地的绿化，水土、植被保护。

4、施工道路扬尘控制。

5、楼层及脚手架等部位杂物清理扬尘控制。

6、施工机具（石材切割、木工电刨等）使用扬尘控制。

- 8、各工种对当日的尘屑，砂浆等的清理。
- 9、水泥和其他易飞扬的细颗粒散体材料的储存，覆盖。
- 10、施工现场严禁焚烧建筑垃圾。
- 11、其他（根据施工现场情况，需扬尘治理的）。

责任人：

项目部： 责任人：

年月日