

# 2023年扬尘减霾施工方案 扬尘治理施工方案(优质5篇)

为确保事情或工作顺利开展，常常要根据具体情况预先制定方案，方案是综合考量事情或问题相关的因素后所制定的书面计划。方案书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇方案呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

## 扬尘减霾施工方案篇一

为深入贯彻落实省住建厅《关于印发xx省建筑工程施工扬尘污染防治规定的通知》及xx省建筑工程施工扬尘污染治理专项行动工作方案的通知》以及县政府关于创建省级文明示范城市的各项工作要求。为进一步有效改善我县空气环境质量，优化生态发展环境。现将我县施工扬尘治理现状分析，开展工作情况及存在问题和建议方案如下汇报：

### （一）成立组织，制订规章

1、成立以局长为组长，分管领导为副组长、安监股、工程管理股、行业股、质监站负责人为成员的建筑施工现场扬尘污染专项整治工作领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在安监股，进一步明确了建设单位、施工单位、监理单位职责。

2、我局制定了《关于建立建筑工地文明施工管理长效机制的通知》，并对20xx年在建工地文明施工精细化管理项目进行了责任细化，落实了包保人。

3、扬尘污染专项整治按照“分片包干”的原则进行，安监股按照工作分片包干，具体为包保辖区内建筑工程扬尘污染治理，明确要求20xx年新开工项目必须制订防尘治理专项方案，

否则不予发放施工许可证。擅自开工，将按相关法律法规的规定进行处罚，并给予该企业 and 项目经理不良行为记录。

## （二）明确了专项整治内容

1、规范施工管理，减少建筑扬尘，施工、拆迁单位应制定扬尘污染防治技术规范及管理制度，落实各项防尘措施，加强对施工现场粉尘的监测和监控工作。

2、建设工地施工现场实行封闭施工，设置不低于米的围墙，围墙外侧整洁美观，施工场地隔离外墙外不得堆放任何建筑物料。建筑场地出入口管理规范，工地出入口处地面必须进行硬化处理，设置车辆冲洗设施和相应的泥浆沉淀和排水设施，并正常使用。建筑工地硬化加绿化加覆盖率达80%以上，建筑工地内渣土运输车密闭运输，在运输过程中无扬、撒、托挂和污水滴漏。

3、施工过程中，袋装水泥、石膏粉、腻子粉等易飞扬的细颗粒散体材料应库内存放。室外临时露天存放时，必须下垫上盖，严密遮盖防止扬尘。

4、禁止在施工现场焚烧任何杂物，以及其它会产生有毒、有害烟尘和气体的物质。

5、可能产生扬尘的施工作业至少每4小时进行1次湿化作业，减少建筑扬尘。

6、建筑工地内建筑材料堆放整齐，随时清理建筑垃圾，控制建筑污染。有专人负责卫生保洁，做到场内无暴露垃圾堆放。

7、配合县城管局进行渣土外运、防尘工作。

8、县城建筑工地重点工程已全面使用商品混凝土，按省厅要求逐步推进使用预拌砂浆，减少建筑水泥拌合污染。同时将

加大对商品混凝土生产企业的环境监管力度，严格控制水泥尘排放。

### （三）近期扬尘治理工作开展情况反馈

1、我局向全县在建工地转发了《安徽省建筑工程施工扬尘污染治理专项行动工作方案的.通知》和《安徽省建筑工程施工扬尘污染防治规定的通知》，并要求各在建工地对照文件检查内容逐条进行自查整改，并写自查报告经施工单位项目经理、监理单位总监审查报我局安监股。

2、我局对在建工地进行了全面检查，截止到20xx年3月5日，我局检查了55家次，下达文明施工防扬尘专项整治限期整改通知55份，主要存在的问题有以下几点：

（1）项目施工企业对防扬尘专项整治重视程度不足，未制定防扬尘专项措施。

（2）场区硬化率偏低，绿化加覆盖基本未实施。

（3）部分工程在做前期土石方平整工作，由于被当地村民包揽工程，责任主体不明，管理困难、地面覆盖防尘难推动。

（4）部分工程受施工现场场地限制，三区分离、材料堆放等不符合标准要求。

（5）施工单位对渣土运输车辆管理不严，管理人员存在脱岗，车辆未覆盖及冲洗即出场。

针对检查出的问题，在我局的督促整改下，部分工地已进行了整改。

（一）根据企业反映，施工扬尘污染防治需有防治费，不纳入工程预算难以得到落实。因建设单位（拆除发包单位）是

建筑工程施工扬尘污染防治的责任人，施工单位具体工作是承担治理。

建议：政府要求建设单位在上级未下达治污费标准文件的时候，承诺待文件下发后追补，要求施工整体先行治理扬尘污染。按要求扬尘污染防治费用列入工程安全文明施工措施费，作为不可竞争费用列入工程成本，并在开工前及时足额支付给施工单位。安全文明施工措施费由施工单位、监理、建设单位共同管理，住建局只仅是将此项费用单列专用帐户进行监管，掌握动态。具体拨付发放由项目部分阶段向监理和建设单位申请申请，严禁未建设文明措施项目拨款的现象发生。

（二）临时建筑和集体土地上违章建筑、农房建筑、挖塘填土修路、集体经济组织建设项目等的扬尘污染防治工作。责任部门建议由综合执法局和各乡镇人民政府负责。

（三）辖区范围内已办理土地及规划手续且具备施工许可手续的工业与民用建筑工程及市政基础设施建设工程，施工扬尘污染防治的监督管理工作。责任部门建议由住建局负责。

（四）对未办理用地合法手续，就擅自开工建设施工项目，由国土部门依土地法进行查处。

（五）对未办理建设工程规划许可证，擅自开工建设的`施工项目，由综合执法局查处。

（六）建筑渣土运输车辆的审核审验、收费及监督管理由城管执法部门负责牵头联合交警部门查处渣土运输车辆超重、超载、撒漏污染现象及扬尘污染行为。

（七）拆迁拆除工程施工扬尘的污染防治。建议由县国有土地上房屋征收办和各乡镇人民政府负责。

## 扬尘减霾施工方案篇二

我项目前期扬尘污染综合治理的基础上，继续落实各项扬尘整治措施，强化各类工地管理，努力控制扬尘污染、提高空气质量，现将20xx年5月扬尘专项整治工作方案如下：

1、面对我项目辖区内施工场地大、土方开挖量大、扬尘污染治理难度大的实际情况，采取一系列行之有效的果断措施，充分发挥项目组织职能，通过各方配合，采取集中整治、专项整治、全天不间断巡查的积极措施，严格按照项目扬尘防治规定整改了一部分扬尘污染、乱倾乱倒的违规行为，始终保持了对扬尘污染治理的高压态势，迅速扭转了我项目区内扬尘污染突出的困难局面。辖区内施工在建建筑土方开挖基本规范，建筑渣土运输撒漏得到有效遏制，乱倾乱倒基本杜绝，道路扬尘污染明显好转。

2、在加大管理的基础上，设置专人加大道路的冲洗、清扫、保洁力度，对施工道路面采取冲洗降尘措施，使道路扬尘污染得到有效的控制。避免扬尘污染，有效提升了大气和环境质量。

我项目部现阶段扬尘专项整治人员及整治力度还不够，扬尘整治班组、项目较多，协调难度大，对装运渣土（沙石、污染道路）、在道路上行驶的车辆，我项目班子缺乏长效的整治措施，使控制扬尘工作变得困难，治理措施难以落实。个别场地硬化不到位的施工场地，运输车辆出场时除泥处理不够，造成路面污染。

针对存在的问题，我项目部制定具体整改专项方案。要求各个相关班组及责任人严格按照扬尘标准，制定降尘措施，按时冲洗设备，坚持湿法作业，专人负责清扫保洁，洒水降尘，切实做好施工现场的扬尘整治工作。扬尘防治工作小组采取定时与不定时，定期与不定期相结合的方式加强监管力度，一旦发现问题，责令其立即整改。

我项目部将进一步加大扬尘综合整治力度，继续加强工程环境综合整治，强化扬尘治理专项责任落实。

1. 将扬尘治理职责列为工地施工的前提条件，实行每日考核并签署考核意见，作为相关班组奖罚的要件之一。
2. 严把新动工施工现场关，不允许新开工现场存在扬尘污染问题，并与相关分包签定扬尘污染治理协议。
3. 针对违反项目部制定的扬尘防治规定的给与重处罚。

## 扬尘减霾施工方案篇三

为切实做好城市施工扬尘污染防治工作，改善城市空气质量，推动我区生态文明建设，根据《关于xx市綦江区城镇环境综合整治工作方案通知》及《关于印发20xx年大气污染防治重点工作目标任务分解的通知》等文件要求，以及x月xx日区委区政府第二督查组督查意见和市建委安监总站x月xx日“蓝天行动”会议精神，现将专项行动有关方案通知如下：

全区范围内(不含万盛经开区)房屋建筑和市政基础设施在建工程。

### (一)围挡设置及美化

城区临时围挡、建筑工地围挡要严格按照标准图集进行设置，围挡要整洁、美观，围挡外侧美化、绿化，并按不低于xx%比例发布的公益广告中，拿出一半以上用于发布城乡环境综合整治公益广告。

### (二)控尘八项规定

1. 工地周围按规范要求设置不低于米的围墙或者硬质密闭围挡；

2. 对工地进出口及场内道路予以硬化，并采取冲洗、洒水等措施控制扬尘；
3. 设置车辆清洗设施及配套的沉沙井、截水沟，对驶出工地的车辆进行冲洗；
7. 禁止从x米以上高处抛撒建筑垃圾或者易扬撒的物料；
8. 对开挖、爆破、拆除、切割等施工作业面(点)进行封闭施工或者采取洒水、喷淋等控尘降尘措施。

### (三) 其他措施要求

根据市建委《关于印发建筑施工扬尘污染控制百日攻坚行动工作方案的通知》(渝建□xxxx□xxx号)文件要求□20xx年xx月x日后新开工项目场内车行道路、高层建筑水平防护棚应设置喷淋装置；砂浆搅拌站等固定作业措施应设置安全美观的隔尘房；土方开挖和基坑工程必须配备雾炮降尘设备。

(一) 自查阶段(即日至xx月xx日)。各建筑、施工、监理企业按照本通知要求，对所有在建项目进行全面检查，要进一步提高认识，建立健全扬尘管控制度，层层落实扬尘防控责任制，认真制定检查方案，并由项目负责人带队，立即组织开展本单位在建房屋建筑工程的扬尘防控自查自纠工作。

(二) 综合执法阶段(xx月xx日至xx月xx日)。本次扬尘专项行动将结合全区房屋建筑和市政基础设施工程第四季度质量安全生产大检查一并进行(专项分动人员分组及项目分配以第四季度质量安全大检查为准)。本次检查将重点督办全区施工工地是否严格执行控尘八项规定，对未制定扬尘污染防治方案，工地现场控制不达标的施工企业将一律按照《\_大气污染防治法》进行从严从重处罚，并将企业纳入“黑名单”管理。

(三) 巩固提高阶段(xx月xx日至xx月xx日)。相关责任主体要

进一步完善制度措施，落实长效管理机制，确保各项控制指标落实到位，进一步巩固和提高扬尘综合整治成效。

(一)高度重视，加强领导。各建设、监理、施工单位必须高度重视，主要负责人亲自抓，确保落实，决不能走过场、搞形式，要全面排查并彻底消除施工扬尘等各类安全隐患，对发现的问题，要建档立案，按照“五定”原则(定整改项目、定整改措施、定保障资金、定责任人员、定整改时间)进行整改。

## 扬尘减霾施工方案篇四

### 一、前言

为了保护和改善施工场地周边环境，确保xx范围内的空气质量不受xx高速公路施工影响，防止由于高速公路施工对附近居民和施工人员的身体健康，促进社会主义现代化建设的发展，必须做好高速公路施工现场的扬尘处置工作。施工现场的扬尘治理是文明施工的具体体现，也是施工现场管理达标考评的一项重要指标，所以结合本工程的实际情况，制定本方案。

### 二、总体目标

杜绝环境污染事件；

实现施工“三废”排放达到国家及xx省政府主要部门要求的排放标准；

实现节能减排各项目标。

工程结束后，现场复垦工作达标。



### 三、工程概况

中铁九局集团有限公司承建云南省勐醒至江城至绿春高速公路工程土建13标，位于云南省红河州绿春县境内，施工起止里程k190+570-k205+080□标段线路长14.51公里，设计等级为双向四车道、时速80公里/小时、路基宽度25.5米的标准建设。工程造价：14.42亿元，暂定工期：2020年11月1日至2023年2月28日，共计849天。

1、路基工程单幅共计6.68km，挖方约334.6万方、填方约131.3万方；涵洞共计14座。

2、桥梁工程主线桥单幅共计11.98km/31座（其中特大桥2座、大桥25座、中桥4座），匝道桥0.82km/5座；共计桩基1381根，承台97个，墩柱691根，盖梁383个，预制t梁2285片（其中20m梁618片□30m梁972片□40m梁695片；1#梁场计划预制940片、2#梁场计划预制1345片）、现浇箱梁8孔（8\*18）。

3、隧道工程单幅共计9.77km/6座。其中富春山1号隧道共计2649m□左幅1312m□右幅1337m□□富春山2号隧道共计5321m□左幅2668m□右幅2653m□□富春山3号隧道共计1803m□左幅865m□右幅938m□□

### 四、组织机构

为确保勐绿高速公路第13项目经理部施工现场有效贯彻落实本方案，项目部成立扬尘治理领导小组：

组长：

组员：

### 五、施工现场扬尘治理处置措施

## 1、洒水降尘：

4) 施工现场易出现扬尘的机械设备配置降尘防尘措施。

## 2、垃圾存放运输：

1) 施工现场的垃圾应分类存放，运输消纳遵循绿春县牛孔镇政府相关规定；

2) 垃圾装运过程中应避免出现凌空抛洒现象，垃圾应及时清运，避免堆积时间过久；

3) 施工垃圾清运前，应适当洒水，减少扬尘。

## 3、材料、土方覆盖：

3) 对于停止施工的工点，应对其采取覆盖或绿化等措施进行有效的防尘措施。

## 4、车辆清洁：

施工现场必须采用持有运输资质的单位和符合要求的运输车辆承担现场土方、建筑垃圾等的运输任务，采取措施防止车辆运输遗撒，并且定期清洗，保持运输车辆的干净及整洁。

## 5、烟尘控制措施：

严禁在施工现场排放有毒烟尘和气体，不得在施工现场消解石灰、煎熬沥青，工地生活燃料符合扬尘控制有关要求。工程完工后，必须及时清理现场和平整场地，消除各种尘源。不得从高处向下流放污水，、倾倒建筑垃圾。

## 六、施工现场扬尘治理管理制度

1. 积极全面开展工作，加强施工现场扬尘控制工作组织领导，

成立项目经理为首的，由技术、安全、生产、材料、机械等部门组成的扬尘控制工作领导小组设立扬尘控制监督员二名。

2. 建立施工现场扬尘控制自我保证体系，做到责任落实到人。

3. 建立扬尘控制信息网络，加强与扬尘控制部门的联系。

4. 不定期组织工地的业务人员学习国家、元阳县及公司的有关扬尘控制的法令、法规、条例，使每个人都了解元阳县文明工地的要求和容。

5. 认真做好施工现场环境保护的监督宣传教育工作，包括每月噪声监测记录及扬尘控制管理工作自检记录，做到准确真实记录数据。

6. 施工现场要采取多种形式的扬尘控制教育活动，施工队进场集体进行扬尘控制教育，不断提高职工的环境意识和法制观念，未通过扬尘控制考核者不得上岗。

8. 制定出防止扬尘污染的具体制度

(1) 防止扬尘污染制度: 严禁烧杂物等。

(2) 防止施工粉尘污染制度: 现场临时道路硬化处理，并定期洒水，专人清扫材料运输车辆，做好防遗洒工作，严禁凌空抛洒垃圾。

(4) 对违反本方案控制扬尘措施的作业队伍、班组及个人按照公司及项目部有关规定进行处罚，对造成恶劣影响的责任人除按有关法律法规及本公司规定进行处罚外，逐出本工程施工现场，并不得重新录用。

施工现场扬尘治理岗位职责

建筑施工现场扬尘治理工作汇报

扬尘治理专项方案

扬尘治理工作总结

扬尘治理发言稿

## **扬尘减霾施工方案篇五**

施工现场的沉淀池由清扫班清扫。

- 1) 工地内沉淀池必须做到三级沉淀；
- 3) 不得将漂浮物和固体物件排入沉淀池；
- 4) 专池专用，不得代替其它排水池；
- 5) 不得损坏沉淀池；
- 6) 定期对沉淀池的沉淀排污情况进行检查，保证排污达标。

### **b)专用建筑垃圾临时储存间管理**

建筑垃圾临时储存间由材料员负责管理，及时通知环卫部门清理。

- 1) 建筑垃圾必须分类堆放，不得混堆；
- 2) 禁止超量堆放；
- 3) 保持周边清洁，不得散落；
- 4) 及时做好记录

### **c)木工间管理**

木工间由木工机械操作员日常负责管理，必须确保木工间产生的粉尘、废料不污染环境。

- 1) 木工间由木工机械操作员和管理；
- 2) 木工间必须保持全封闭，操作时必须关门；
- 3) 保持木工间整齐、整洁、及时清理锯木及废料，锯木及刨花等必须装袋后清运至指定地点，必要时可进行喷水湿润后再清理。
- 4) 专间专用，禁止将木工间作其他用途。

#### d)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，必须严格控制。

- 2) 禁止超载，必须保证车厢封闭完整，不留漏缝；
- 3) 车辆出门必须用水冲洗；
- 4) 自动反倒时必须缓慢进行，禁止猛加油门而造成排气管冲灰产生扬尘。

#### e)露天材料堆放管理

钢筋、砂、石子等均为工地露天堆放材料，如管理不好，将产生钢筋粉飞扬、砂石尘飞扬等粉尘污染，因此必须加以控制。

- 1) 严格控制成型钢筋进场，钢筋进场后立即整理归堆上架，做好标识；

2) 石子、砂堆放在专用池槽，控制进料量，做到随到随用，不得大量囤积；