

# 雾霾治理工作 灾害防治工作总结(精选10篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 雾霾治理工作篇一

xxxx年上半年，我县地质灾害防治工作在县委、县政府和市国土资源局的正确领导下，以地质灾害群测群防为主，巡查、检查、抽查为辅，不断强化地质灾害防治宣传培训，健全地质灾害防治工作体系、机制，夯实群测群防基础，着力提升监测预警水平，大力遏制人类工程活动造成的地质灾害隐患。现就今年地质灾害防治工作情况总结如下：

(一)加强领导，落实责任。县委、县政府高度重视地质灾害防治工作，牢固树立“以人为本”的责任意识，切实采取行之有效的防治措施把地质灾害防治工作作为重中之重来抓。4月15日，县政府召开全县地质灾害防治工作会议，全面安排部署了今年的防治工作，并与各镇人民政府、街道办签订了“地质灾害防治目标责任书”，明确了防治目标，夯实了责任，细化了责任分工。

(二)认真修编地质灾害防治方案和突发性地质灾害应急预案。今年3月份，对全县507处地质灾害隐患点基本情况进行再核实，更新完善了监测人信息数据库。根据监测人更新数据，4月20日，经县政府批准，向全县发布了《xx县xxxx年地质灾害防治方案和突发性应急预案》，并报市局备案。为科学有效预防地质灾害提出制度保障。各镇依照全县地质灾害防治方案和突发性地质灾害应急预案，结合自身情况，编制并发布本辖区的地质灾害防治方案和突发性地质灾害应急预案。做

到了“隐患点防灾预案表、避险明白卡、防灾工作明白卡”到点、到户上墙，把责任落到了实处。

(三) 狠抓防治知识教育宣传，不断强化干群防灾自救意识和能力。为提高社会各界的防治地质灾害意识，积极开展地质灾害防治知识宣传。4月29日，召开了全县地质灾害防治知识培训会，对150余名重点行业负责人、重点监测人及责任人进行了培训，6月18日，我局配合县安全生产委员会办公室上街进行全国第15个安全生产月大型宣传活动，主要对地质灾害防灾避险进行了现场集中宣传，宣传对象1000人，发放宣传资料3000份。6月25日，我局出动50余人上街采取现场讲解、咨询、地质灾害防治知识问答抽奖等多种多样的宣传形式开展了全国第26个“6.25”土地日宣传，宣传对象3000人，发放宣传材料5000余份，发放各类奖品数百份。截至目前，全县共开展了地质灾害应急演练36次，参演人数2637人。

(四) 扎实开展地质灾害汛前检查、汛中巡查，全面掌握隐患点情况。5月上旬，由县委、县政府36名县领导带队对各镇、街道办地质灾害隐患点进行检查，对检查出的问题全县通报限期整改。为加强地质灾害防治工作，6月上旬我局再次对全县地质灾害隐患点进行检查，对存在的问题在全县范围内进行了通报，并限期整改到位。通过检查及时发现隐患点情况，有效弥补和整改存在问题，有效保证了防灾责任和各项预防措施落实到位。

(五) 加强汛期值班，确保安全度汛。从5月1日起，我局就进入地质灾害汛期应急值守值班状态，抽调6名局领导和6名有责任心，工作能力强的同志参与地质灾害值班，安排部署了汛期值班工作，确保了领导、人员、保障、制度四到位，同时安排部署了全县的地质灾害应急值守工作。值班期间，实时与气象部门联系沟通，及时掌握天气信息，提前将降雨天气信息及时传达到各镇、各有关部门及重大地质灾害隐患点，截止目前共发布预警信息8次。遇极端天气，督导各重大地质灾害隐患点的监测人加密监测，随时掌握隐患点变化情况。

指导、督促各镇、街道办、各所把各项预防措施落实到位。严格执行各镇地质灾害点“零报告”制度，同时将每日的地质灾害值班情况通过省地质环境监测网进行网上直报，做到预警及时、信息传达准确，切实发挥了值班工作的中枢作用。截止6月，共开展应急调查5次，做到了现场拿出处理意见和解决方案，同时将调查意见上报县政府，为有效防控灾害提供了技术支持。

(六) 夯实群测群防，强化监测预警。一是今年3月中旬至4月初对全县地质灾害隐患点名称、位置、威胁情况、监测人信息进行再核实，切实做实做细了地质灾害隐患点群测群防基础资料核查建档；二是要求各镇对辖区内地质灾害隐患点预警、监测物资制定相应的管理制度；三是加大了地质灾害隐患点群测群防保障力度，对在巡查检查中发现缺失的. 预警、监测物资进行及时补充配备，极大的保证隐患点监测工作的顺利开展；四是邀请专家对监测人进行监测技能培训，使其在监测技能、临灾预报、紧急避险水平有所提高。

(七) 加强监管，严格执行建设用地地质灾害危险性评估。今年我局按照国土资源部62号令及省市关于地质灾害危险性评估管理相关规定，要求在全县境内地质灾害易发区所有建设工程必须进行危险性评估，并严格按照评估结论配套防治工程；未进行地质灾害危险性评估和治理工程不到位的，不批准项目用地手续。在边坡防护工程未验收前，主体工程不得开工建设。对地质灾害易发区内各类建设活动严格监督管理，禁止在地质灾害易发区进行可能引发地质灾害的相关活动，从而有效减少了人为地质灾害的发生。

(八) 加快推进实施受威胁群众移民搬迁和地质灾害治理。结合xx移民政策，与相关单位积极沟通、通力协作，对受地质灾害威胁的群众实施搬迁，同时加强对搬迁安置点的新址进行地质灾害鉴定和评估，确保新址不发生新的地质灾害。地质灾害防治方面，首先今年共申报xx移民搬迁安置点护坡(挡墙)工程共有4个，共投资429.46万元，目前已完成勘察设计，

并报市局进行了审核。其次上级共下达我县地质灾害防治项目3个，分别为xx县制锁厂崩塌治理工程□xx县象山湾泥石流治理工程□xx县地质灾害防治装备能力和信息化建设项目，其中xx县制锁厂崩塌治理工程已完成施工招投标报审工作，正在准备进行施工招投标，象山湾泥石流治理工程已完成勘察设计招投标报审，正在准备进行勘察设计招投标□xx县地质灾害防治装备能力和信息化建设项目已委托中国有色金属西安勘察设计研究院进行设计。

1、继续贯彻执行《地质灾害防治条例》、《国务院关于加强地质灾害防治工作的决定》，深入学习《地质环境监测管理办法》，全面提高广大干群地质灾害防治意识和自救能力，加强自身建设，强化业务培训，提高现有工作人员和监测人员的业务水平。

2、全面巩固和加强我县地质灾害防治高标准“十有县”工作成效，逐步靠近国土资源部提出的地质灾害防治高标准“十有县”建设要求，进一步提高全县防范地灾水平和避险能力。

3、进一步加强地质灾害的监测预警预报，完善“地质灾害群测群防网络”和“五到位”国土所建设，抓好地质灾害移民搬迁，减少地质灾害对人民生命财产造成的威胁。

4、继续加强地质灾害易发区内建设工程项目的地质灾害危险性评估工作和对人为诱发地质灾害的监督和查处。

5、认真开展好xx移民搬迁安置集中安置点建设和村民建房等建设场地的地质灾害危险性评估工作，有效确保群众居住地质环境安全，从源头上遏制地质灾害的发生。

6. 加大工作力度，积极开展项目申报工作，推进在建项目施工进度，同时对已完工的治理项目和护坡(挡墙)项目，积极和审计部门进行沟通协作，督促审计部门加快项目的审计工作。对已审计结束的项目，及时组织有关单位进行项目验收。

## 雾霾治理工作篇二

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。

## 雾霾治理工作篇三

当前秋蝗防治工作展开期近，为进一步做好秋蝗防治工作，我们总结了夏蝗防治工作中的一些办法和做法，联合秋蝗当前产生环境，对今后秋蝗防治工作做了一下初步筹划。

### 一、夏蝗产生环境

东亚飞蝗夏蝗根本中等产生，沿黄低凹地带部分侧重产生。产生面积12万亩，达标面积8.5万亩，防治面积8.5万亩。受综合身分的感化，本年东亚飞蝗中等产生，沿蝗低洼部分侧重产生。5月10日东亚飞蝗夏蝗蝗蛹入手下手连续出土，出土始期为5月17日（出土20%）比客岁晚5天摆布，出土高峰期5月23-25日，三龄高峰期6月15-18日，产生面积和程度轻于客岁，夏蝗产生面积12万亩，达防治指标面积8.5万亩，此中每平方米0.2-0.4头4万亩，0.5-1.0头6.8万亩，1.1-3头1.5万亩，3.1-6.0头0.2万亩，6.0-10.0头0.05万亩，最高蝗片每平方米超出15头，面积50亩。均匀密度为每平方米0.58头，高密度蝗区为平阴沿黄低凹地带。

### 二、夏蝗产生特点

夏蝗产生特点：一是出土偏晚，出土不整齐。因为本年春季气温偏低，直到5月上旬温度才入手下手有所回升，气温流动大，蝗蛹出土不整齐，出土偏晚，比积年晚7-9天摆布；二是整体中等产生，但产生程度轻于客岁。产生面积、达标面积、

最高密度均低于客岁。此中，产生面积比客岁下降了2万亩，到达防治指标面积比客岁裁减2万亩。最高密度与客岁持平，但面积低于客岁。

### 三、夏蝗产生因为分析

1、客岁秋残蝗面积较前几年偏小、基数低，冬季越冬死亡率挨近积年。客岁秋残蝗面积7万亩，比上年裁减1万亩。此中每亩10—30头（150—450头/公顷）的面积3.8万亩，每亩30—100头（451—1500头/公顷）面积3万亩，每亩100头（1500头/公顷）以上的面积0.2万亩，均低于上年。春季挖卵查看，越冬死亡率12.2%。

2、本年春季降水略偏多，气温偏低。这些都庆幸于蝗卵的发育进度和孵化。

4、环境前提庆幸于蝗虫大产生。近两年东部沿海蝗区闲置多年的撂荒地获得开辟利用，毁坏了蝗虫的滋生环境。

5、比年的防治压低了虫源基数。比年进行大面积综合防治，有效地低落了虫源基数，禁止了蝗虫大产生的势头。别的，生态办理已见结果。这些均感化了蝗虫的滋生环境，有效地抑制了蝗虫的产生。

### 四、夏蝗防治工作中紧张办法

在市委、市当局精确带领和各级部分的大力大举赞成下，全市农业系统与有关部分密切互助，细致构造，狠抓防治，较好地把握了夏蝗风险，根本兑现了应急防控目标。针对本年东亚飞蝗安稳产生的实际，克服麻木思维，及时下发防蝗方案，严厉落实防蝗资金、物质以及人员，最终确保了东亚飞蝗防治工作的顺利进行。

1、带领珍视。蝗虫防治工作于6月16日初步展开。6月20日，

防蝗批示部在长清召开夏蝗飞机防治和谐会，6月20—28日蝗区灭蝗工作周全顺利展开。特别是在防治期间市农业局站带领坚定在蝗虫防治现场批示和谐，确保防蝗工作顺利进行。

2、构造健康，报告请教及时。市、县都建立了防蝗批示机构，明了了当局和相干部分的职责分工。市级防蝗批示部当真防蝗工作的构造和周全和谐，各蝗区县（区）防蝗机构当真本辖区的大地防治，构造防治专业队，履行联合防治等各项工作，各级植保部分当真蝗情监测和蝗区定位等工作。在防蝗进程中，加强部分协作，落实责任制，履行分级当真，属地办理，确保防蝗工作顺利进行。同时严厉报告轨制，做好信息反馈工作，履行24小时价班，蝗情及防治进度一天一报，庞大蝗情随时报，确保蝗情监测和信息传达工作精确及时到位。

3、监测精确是科学治蝗的前提。固然本年东亚飞蝗产生呈逐年偏轻的趋势，但查蝗、治蝗人员戒骄戒躁，克服麻木思维，坚定第一线的蝗情产生查看。本年自四月份入手下手，各蝗区就构造技巧人员进行实地踏查、周全监测、精确(gps)定位，精确把握蝗虫产活泼态，明白本年蝗情产生特点，分析产生因为，为科学防治供给靠得住根据。

4、办法得力，方案公道。5月25日下发20xx年蝗虫灾祸防治方案，发起继续贯彻“狠治夏蝗，把握秋蝗”的目标，坚定“重点围歼高密度蝗片，大地防治中低密度蝗虫产生地区，切当加大生物防治力度”的防治计谋，采纳“大地防治为主，处所联合构造专业队防治”的构造方法，有序展开了夏蝗防治工作。

5、防治方法科学，防蝗资金、物质及时落实到位。本年东亚飞蝗产生程度较积年偏轻，但为了巩固比年来的防治结果，保险农业出产安定，保卫生态环境，保护生态均衡，在防治上我们采纳以化学防治和生物防治相联合、大地防治为主、专业队集结防治与大众分散防治相联合的防治办法。在化学

应防治的根本上当加大生物防治和生态把握力度。真正做到科学治蝗、生态控蝗，确保灭蝗工作的顺利结束。在本年的防蝗工作中，我们连续加大了防治的科技含量，做到科学治蝗、生态控蝗。

## 五、夏蝗防治结果

防蝗批示部立足于确保农业出产安定，克服麻木思维，戒骄戒躁，在进行了大量细致的前期筹办工作根本上，分类教导展开防治，特别是为了保卫生态加大了生物防治力度。在蝗虫除治战役中，蝗区共投入蝗虫防治资金150万元（此中市级投入20万元，县乡投入50万元，农民投入80万元。共构造应急防治专业队10个，投入防治用药3.0吨，灵活喷雾器1000部，手动喷雾器10000部，车辆50辆次，动用查蝗人员200人，治蝗人员1500人，培训人次3000人次。共结束飞蝗防治面积8万亩，生物防治0.5万亩，蝗虫生态把握10万亩。经查验，东亚飞蝗夏秋蝗防治结果均到达95%以上。

## 六、秋蝗当前产生环境

夏残蝗8万亩，此中6-10的2.5万亩，10-30的4万亩，30-100的1.5万亩，均匀18头每亩，最高45头，夏蝗卵盛期出如今7月12日前后。当前夏季雨水偏多，黄河水位高涨，适合产卵地块裁减，近期查卵0.2-0.4平方米的3.00万亩，0.5-1.0平方米的4.50万亩，1.0-3.0平方米的1.50万亩；7月底8月初为出土盛期，出土期间我市蝗区普降大雨，对出土有庆幸感化，当前出土蝗蛹65%为一龄，25%为2龄蝗蛹，出土不整齐，估计秋蝗产出产生8万亩，达标6万亩，产生程度2级，紧张集结在长清平阴沿黄地区，秋蝗三龄盛将出如今8月12-15日，防治适期在8月15日至8月20日。

## 七、今后秋蝗防治筹划

### 1、加强蝗情监测与报告请教



要求各蝗区广泛于8月10日前展开1次拉网式普查，把握秋蝗产活泼态、产生密度与漫衍，及时将蝗情向带领报告请教，要求各地均开通了治蝗传真德律风与值班轨制，确保信息传达通畅，为带领决议计划供给根据。

## 2、加强治蝗带领、及时构造展开防治

构造人员查抄秋蝗防治资金与物质的到位环境，策动安排防治工作，确保防治工作的联合、有序。要求各蝗区针对秋蝗产生密度与漫衍环境，随机应变，联合别的病虫防治展开兼治，有效压低基数；8月15日，针对高密度区安排联合展开专治，8月10日入手下手宣扬策动大众低密度区，特别是农田区兼治，确保治蝗不留空白点。

## 3、做好防治教导与查抄工作

查看、明白与教导防治工作展开，及时办理治蝗进程中的坚苦，防治结束后，各地要及时构造防效查看，及时做好补治工作。

## 雾霾治理工作篇四

黑龙江旅游职业技术学院自建校开始就开展学校结核病防治工作，探索出一条学校结核病防治的道路，使“遏制结核，为健康和谐校园保驾护航”的理念已经深入人心。

黑龙江旅游职业技术学院共有教职员工三百余名，在校学生4000多名，每年入学新生平均1200名，其中住校生占80%。学校是人群集中场所，是特殊的结核病高危人群。近年来，国内外报道学校结核病疫情爆发时有发生。为了加强学校结核病健康教育，提高广大师生结核病知识知晓率，增强师生的公共卫生安全意识，促使师生养成良好的卫生习惯，提高自我防范的能力，防止结核病在学校内的传播和集中发病，我校严格遵循上级部署，以黑龙江省卫生厅为领导，南岗区

结核病防治所为监督者，学校卫生所为具体落实人，发起了“构建无结核病的和谐校园”为主要内容，为避免结核病的暴发流行，做了一下的健康教育工作：

一、我校紧紧围绕了3、24宣传“结核流行广泛、控制从我做起”的主题，通过各种形式，各种渠道大力宣传结核病的防治知识，让每位学生认识结核病，了解结核病的流行现状，结核病的传播途径和预防措施，正确认识结核病的传染性，让全体师生了解国家对传染性肺结核实行的免费政策。我校制作了许多宣传板，在校园内悬挂粘贴，发放宣传资料，如报纸，宣传小册子等。

二、为了控制学校结核病重大疫情的发生，保障全校师生的身体健康，维护学校正常的教学秩序，我们积极动的做好我校师生的结核病检查工作。在新生入学体检中，全体新生进行的胸透检查，从根本上杜绝了结核病在我校的发生。

三、在学校结核病的预防工作中，学校领导深刻认识到学校结核病防治工作的重要性，根据本校的特点，把各项防治措施都落到了使出，切实保障了广大师生的健康。学校也建立了学生健康查体制度，做好教职员工的健康检查工作，我们印制了学生因病缺课登记表，及时准确的登记学生的病情，以便发现、预防传染病。学院卫生所的卫生保健人员积极参加了卫生行政部门组织的结核病防治知识培训，了解了肺结核病的症状，以便及时发现并向结核病防治机构报告可疑病人，做到早发现，早治疗。严防结核病在人群中的感染和暴发流行。在学校内积极开展爱国卫生运动，努力改善学生的学习和生活环境，加强校园环境的清扫与消毒工作，要求教室和学生宿舍要经常通风换气，保持空气新鲜，减少了结核病的感染和传播机会。

做好学校结核病防治工作，是学生传染性疾病预防工作的一个主要任务，通过我们不懈的开展宣传教育活动，全校师生从思想上提高了防治结核病的意识，我们将为打造健康、文

明、平安的和谐校园而努力。

## 雾霾治理工作篇五

省环保厅：

为全力推进污染防治工作，努力改善城市声环境质量，为人民群众创造一个安静舒适的生活工作环境，我市紧紧围绕发展大局和环保中心任务□20xx年环境噪声污染防治工作取得了明显成效，现将有关情况报告如下。

我市环境监测站对广安城区4个功能区环境噪声、112个区域环境噪声、11个交通干线噪声进行了监测。经统计□20xx年全市城市区域环境噪声平均声级为54.6db(a)□各类噪声标准适用区达标率相对稳定，达标率均为100%；我市总体声环境质量状况较好，昼夜监测值呈现逐年下降的趋势；道路交通和区域声环境质量均稳定在较好水平，呈下降趋势。

随着城市化进程加快，噪声污染影响日益突出，经统计，我市共处理噪声投诉37件，占投诉总数的7.0%，工业噪声、施工噪声、交通噪声、社会生活噪声投诉占噪声投诉比例分别为13.5%、37.8%、5.4%、43.3%。

随着经济社会的快速发展，环境噪声污染日趋突显，噪声扰民问题日益突出。为做好噪声污染防治工作，解决好噪声扰民问题，我市20xx年度主要开展了以下几项工作，并取得了显著成效。

(一)健全噪声污染防治长效工作机制。按照“服务为主、以民为先”的理念，健全完善了部门联动、齐抓共管机制，投诉统一受理、归口管理、限时办结机制，扰民噪声污染防治工作案件执法等一系列噪声污染防治长效工作机制，形成了高效联动的噪声污染防治体系。

面对广场舞、坝坝舞噪音扰民问题，由市文广新局牵头，会同市环保局、公安局、城管执法局等相关部门组织开展了广场舞(歌)、坝坝舞(歌)噪音扰民问题专项整治行动，对广场舞开展的时间、地点、音量等做出要求，此次整治活动对参与的部门进行了明确职能分工，并建立取证处罚联动机制，有力的改善了居民生活环境质量，切实营造周边居民文明、有序、和谐的生活工作环境。

(二)加强城市区域噪声污染防治工作。各级环保部门积极协同城管、公安、工商、文化、建设等相关部门，有计划地对公共场所的噪声污染状况进行现场检查，严格规定商业区、文化娱乐场所等必须履行环评审批手续，并达到环境功能区划要求。

为确保中、高考期间考生拥有一个安静、良好的考试环境，政府发布禁噪公告，环保部门与公安、建设、城管、工商、教育、文化等部门组成联合检查组，开展专项执法检查。在此期间出动车次49次、人次151次，对工业企业、城市建筑施工工地、城区娱乐场所等噪声源敏感区域进行24小时检查、巡视。督促噪声排放单位和个人采取有效措施防止噪声污染，对违反《噪声污染防治法》的行为，及时曝光、从速处理，有力地保证了中、高考的顺利进行。

(三)加强道路交通噪声治理监管力度。公安、交通部门在市区主干道设立禁鸣标识，在各学校所在路段和办公场所等敏感区域附近设禁鸣区和限速区，加强对乱鸣笛现象监管。交管部门合理分配各交通干道的车流量、车吨位，严格管理机动车违章、占道问题，着力提高城市道路通行效率。同时，加强道路建设改造，对环城北路、永前大道等共计10.4公里的城区主要道路进行高品质“黑化”，对万盛路等共计2.4公里已“黑化”的道路进行修补，建设交通干线绿色声屏障，有效改善道路交通声环境质量。

(四)加大施工工地噪声污染防治工作。建筑施工项目依法执

行环境影响评价制度，严格落实噪声污染防治措施。强化建筑施工声环境监管，征收建筑施工噪声超标排污费，督促施工单位优先选用低噪声施工机械、设备，对主要声源采取隔声、消声、减振等措施，严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(gb12523-20xx)在市区噪声敏感建筑物集中区域内，共规范17家建筑施工工地，禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业，因生产工艺上要求或者特殊需要必须连续作业的必须报环保部门批准。

(五)加强工矿厂界噪声污染监管力度。为营造良好的市区环境质量，进一步提高城市居民学习、生活和工作所在地的声环境质量，加大对工矿厂界噪声的监管力度，要求噪声污染严重的企业要远离学校、居民区等声敏感区，并符合所在区域的噪声环境标准。如因特殊原因距离声敏感区较近的噪声污染企业，需妥善布置噪声辐射方向，合理布置建筑结构，加强厂区界的立体绿化，采用生物降噪、工程降噪等方式，减小噪声对周边环境的影响。20xx年我市共要求16家企业完成噪声自行监测并于四川省重点监控企业污染源监测信息公开平台公布，并督促其他有机械性噪声源且有条件开展自行监测的企业完善噪声监测。

(一)明确职责。对环境噪声污染的分类管理及内容进行明确的界定，解决管理职责不清的问题。按照城市行政管理处罚权相对集中的现状，我市将建筑施工夜间违规处罚、社会娱乐噪声扰民处理、住宅装修噪声扰民处理等权力集中到城管部门；环保部门负责厂界噪声扰民的查处，负责各类噪声污染检测；公安部门负责机动车禁鸣措施落实，防止机动车噪声污染；其他相关部门根据职责分工，各司其职，各尽其责。

(二)加大投入。近年来，我市不断加大城市降噪基础设施建设，黑化各级道路，在城市道路、高速公路等交通干线两侧，通过设置隔声屏、建设生态隔离带、安装隔声门窗等措施；倡导绿色出行，建设公共自行车系统，减少机动车上路行驶，有效防治交通干线噪声污染。

(三)强化监督。鉴于噪声污染的特殊性，受污染者与污染者一般都是相邻关系，涉及到民事关系和社会稳定。我市充分发挥居委会和街道办的监督作用，加强宣传教育，及时纠正违法，尽可能避免噪声污染源的产生，全力调解因噪声污染引起的相邻纠纷。

## (一)存在的问题

1. 噪声污染投诉率呈上升趋势。一是随着城市建设规模的不断扩大，建筑施工噪声源的数量增加，加之部分路段经常施工，造成这些路段的噪声较高，尤其是夜间施工噪声。二是机动车数量增速加快，交通噪声的影响范围和强度逐年加大。三是社会文化事业的繁荣和流通市场的不规范，商业活动的规模和范围不断扩大，如商业区文化活动噪声(酒吧、ktv)营业时间延长，以及街道、家属区内流动性商业活动噪声对周围环境产生较大影响。

2. 噪声污染调查取证难度较大。建筑施工噪声污染存在瞬时性、分散性等特点，随着设备的关停而很快消失，给执法取证带来很多困难。个别噪声源具有临时性、随机性的特点，违法超标排放噪声的单位企业与执法人员周旋，玩“捉迷藏”游戏，逃避检查。

## (二)意见建议

1. 建议国家在噪声污染防治方面给予资金支持，特别是对于广安这样欠发达地区加大投入力度，进一步加强基层环保部门的噪声污染监察监测能力建设，基层环境监察和环境监测机构配置相应的人员、设备。

2. 建议进一步广泛宣传噪声污染防治的法律、法规和政策，促进工作参与的同事，发挥媒体对各类噪声扰民的舆论监督，加大噪声违法的曝光力度。

(一)加强规划引导，严格环境准入。将声环境质量改善作为污染防治工作的重要任务之一，在业务办理、审核等各个环节中严格声环境准入，建设项目环评要明确改善声污染防治的措施要求，严格项目环境噪声“三同时”验收管理，未通过验收的噪声排放项目，一律不得投入运行。

(二)完善功能区划，加强噪声监管。结合城市发展情况，按照《城市区域环境噪声区划分技术规范》，对城市声环境功能区进行完善和调整。同时，严格按照《声环境质量标准》(gb3096-20xx)等相关要求开展噪声监测及数据报送工作。严肃查处噪声环境违法案件，确保群众环境权益。

(三)加强源头管理，加快污染治理。确定的交通、建筑施工、社会生活和工业等领域的重点噪声排放源，按照属地管理原则，严格实施噪声污染限期治理，确保实现重点噪声污染源排放达标。同时要将乡村环境噪声污染防治纳入日常环境管理工作。

(四)加强宣传教育，提高环保认识。广泛开展噪声污染防治法律、法规 and 政策的宣传教育活动，进一步提高各级环保部门和人民群众对噪声污染防治工作的认识。按照贯彻落实科学发展观、建设生态文明的要求，切实采取有效措施，突出解决城乡环境噪声污染问题。建立环境信息通报制度，加大噪声违法的舆论监督和曝光力度，多方面、多途径地加强噪声污染防治工作，努力建设安静舒适的城乡环境。

## 雾霾治理工作篇六

为进一步加强xx年度全区地质灾害防治工作，做到早安排、早部署，确保人民群众生命财产安全，3月2日至3月6日，我局联合技术协作单位——地矿眉山工程勘察院开展了为期一周的防治工作落实情况大检查。检查组分为2个小组、总计出动36人次，对全区所有乡镇街道办事处开展检查督导。此次检查内容主要包括：各乡镇地质灾害点统计情况及地质灾害

隐患点排（巡）查、“两卡一表”编制落实情况；应急演练开展情况；各地质灾害隐患点警示标识设置、专职监测设备维护及运行情况；各地质灾害隐患点专职监测员巡查、检查履职情况。具体检查情况如下：

在此次检查中全区无新增地质灾害隐患点，既有地质灾害隐患点无变形加剧情况，全区地质灾害隐患点总计189个，威胁户数共计1584户，威胁人数共计6037人。

在对已有地质灾害隐患点进行排（巡）查的同时，还对各乡镇村民新报的疑似灾点进行逐点踏勘、确认（照片2），并向村民讲解了地灾识别的基础知识。经过对疑似灾点的逐各踏勘、确认后，未发现新增灾点。

区19个乡镇中，望鱼乡已完成地质灾害工作明白卡、避险明白卡及防灾预案的编制，并已完成全部发放（照片3）；观化乡、对岩镇“两卡一表”已编制完成，确保3月10日发放；沙坪镇、合江镇、南郊乡“两卡一表”已编制完成，确保3月15日发放；其余乡镇及街道办事处两卡一表均在编制过程中，并承诺将在3月27日之前完成编制并发放。检查组成员要求在“两卡一表”编制完成后，要组织专人将其发放到灾害点上的每家每户，并现场监督，确保“两卡一表”张贴在每家门口醒目位置。

检查组对各乡镇的地质灾害隐患点警示标识设置、专职监测设备维护及运行情况进行了随机抽查，部分点存在标识牌放置不当，如凤鸣乡顺河山庄对面滑坡；标识牌固定装置已损坏，如对岩镇拢阳村4组陈家边滑坡；受雨水冲刷，警示牌上字迹不清晰，如观化乡上横村3组水晶坎不稳定斜坡（照片4、5）xx年新的警示标识设置即将发放，各乡镇府、街道办事处应高度重视并合理规范地将警示标识放置于每个地质灾害隐患点。检查组对所到的每个地质灾害隐患点发放的对讲机、警报器等装置进行了检查，确保对讲机能够保持通讯，警报器能及时报警疏散人群。



1、高度重视、落实措施。各乡镇、街道办事处务必高度重视地质灾害防灾预警工作，一定要将地质灾害防治作为当前最重要的一项工作来抓。做到早安排、早部署，坚决克服麻痹思想和侥幸心理。

2、加强值守、迅速反应。认真做好值班、值守工作，保障24小时通讯畅通，督促值班人员按要求完成上级下达的各项任务，做好防灾预警信息的上传下达、突发灾情的信息收集和汇报工作。

3、强化防灾、力保安全。加强监测人员的日常管理和督促，要求监测员做好“雨前排查、雨中巡查、雨后复查”的日常监测预警工作。继续加大地质灾害防治知识宣传力度，做到地质灾害防治知识“家喻户晓、人人皆知”，使受威胁群众全面了解地质灾害隐患点情况及报警方式、撤离路线、安置地点等。

## 雾霾治理工作篇七

20xx年，我省西宁市、格尔木市(属海西州，县级市)、平安县(海东市政府现驻地)组织开展了区域环境噪声和城市交通噪声监测。德令哈市(海西州政府驻地，县级市)未开展声环境状况监测。

### (一) 噪声环境管理和监测机构情况

全省噪声污染防治工作由各级环保部门负责污染防治工作的处(科)室承担，各级环境监测站负责辖区环境噪声、道路交通噪声、工矿企业噪声等监测工作，各级环境监察机构负责辖区噪声污染投诉案件的查处及噪声污染防治日常监管工作。

青海省环境监测中心站目前有专职噪声监测人员6人，其中高级工程师1人，助理工程师5人，配备噪声分析仪8台、环境振动分析仪1台、声校准器1台；西宁市环境监测站目前有专职噪

声监测人员2人，其中高级工程师1名、助理工程师1名，配备噪声监测仪器12台(套)，其中精密噪声分析仪(1型)2台，噪声多功能分析仪(2型)7台，声校准器2台，环境振动仪1台;海东市平安县和海西州格尔木市由环境监测技术人员兼职从事噪声监测工作。

## (二)城市声环境质量状况

### 1、西宁市声环境质量状况

(1)功能区噪声：西宁市功能区噪声每季度监测一次，每次监测24小时，共设监测点位5个：青海师范大学(1类)、商业巷(2类)、青海矿山机械厂(3类)、胜利路和七一路(4a类)□20xx年1类区域全年噪声昼间均不达标，夜间达标率为75%;2类区域昼间达标率为75%，夜间达标率为50%;3类区域昼间达标率为100%，夜间达标率为75%;4类区域的交通干线两侧两个测点的昼、夜间噪声均不达标。

(2)道路交通噪声□20xx年8月-9月，对西宁市区现有35条主干道道路交通噪声进行了监测，设置监测点位70个。经监测，交通干线噪声平均值为69.7db(a)□与20xx年持平。道路交通噪声强度为二级(较好)。

(3)区域环境噪声：西宁市设置监测点位224个，每年监测一次□20xx年区域环境噪声中，各声源所占比例：生活占86.2%，交通占12.0%，工业占0.45%，施工噪声占1.3%，全年区域环境噪声平均值为54.3db(a)□与20xx年相比略有降低。

### 2、其他地区声环境质量状况

20xx年，海东市平安县和海西州格尔木市均为首次开展区域环境噪声监测和道路交通噪声监测。经监测，平安县区域声环境质量等级为“好”，道路交通干线两侧声环境质量等级为“轻度污染”;格尔木市区域声环境质量等级为“较好”，道

路交通干线两侧声环境质量等级为“好”。

(一)严格项目环评审批，加强噪声源头控制。严格按照环境影响评价技术导则与标准要求开展新、改、扩建项目声环境影响评价，加强项目噪声污染防治设施“三同时”验收管理。对未落实噪声污染防治措施或经监测达不到噪声防治要求的，要求项目建设单位整改到位后，方能通过环境保护竣工验收。

(二)强化工业企业噪声污染防治。对工业企业的重点噪声排放源，严格各项管理制度，确保噪声达标排放。一是对重点工业企业加强噪声监测，将监测结果纳入企业污染物达标考核内容，对于排放超标且影响较大的企业进行处罚并限期治理。二是加强对夜间施工作业监管，对夜间施工作业进行严格审批，对夜间施工噪声投诉予以及时查处。三是加大对噪声污染违法案件的处罚力度，对恶意排放噪声、超标排放和严重扰民的企业从严处罚。

(三)开展高(中)考护考专项行动。各市、州在高(中)考期间，发布禁噪公告，实行噪声排放管制，制定工作方案，组织相关部门联合开展护考行动，有效防止和减少了噪声污染，努力为考生提供安静良好的学习和应试环境。

(四)及时查处各类噪声污染举报投诉案件[]20xx年，西宁市环境保护局共受理环境问题投诉1194件，其中噪声污染投诉902件，占投诉案件总量的76%，办结率为100%。

(五)严格控制道路交通噪声污染。严格控制机动车噪声排放，在市区主要路段实施机动车噪声禁鸣区管理，开展市区机动车“禁鸣”严控月活动，加大机动车噪声污染控制工作。

从目前全省噪声污染防治和监测工作开展情况来看，主要面临的问题有以下几点：一是在城市开发、拆迁重建、棚户区改造等过程中，施工作业产生的噪声对周边居民的影响较大，群众投诉逐年增多。二是城市机动车和高层建筑数量的增加，

城区主要交通干线两侧噪声污染问题更加突出。三是监管、监测能力薄弱，大部分地区环保部门无监测技术人员和设备，不具备声环境监测能力。

(一)根据环境特点和城市建设发展状况，进一步优化调整西宁市声环境功能区划；督促德令哈市尽快划定声环境功能区，并开展声环境质量监测工作。

(二)加强建筑施工场地噪声排放监管，推行城市建筑施工环保公告制度，依法限定建筑施工作业时间，从严查处噪声污染和扰民案件，继续做好绿色护考工作。

## **雾霾治理工作篇八**

为了普及疟疾防治知识，提高疟疾防治知识，我乡认真开展了疟疾防治知识的宣传教育活动，总结如下。

为了保证疟疾防治知识教育活动顺利开展，认真学习了上级文件精神，按照文件精神要求，扎实的开展工作，全面加强疟疾防治知识的教育。

我院领导高度重视疟疾防治知识宣传工作，为此，我院召开了领导班子的专题会议，研究成了以马喜周为组长的疟疾领导小组。

宣传车张贴标语等到多种形式进行宣传，大大提高了疟疾防治意识，受到了良好的效果，今后我们要继续努力，常抓不懈，把工作做得更好。

## **雾霾治理工作篇九**

根据《区20xx—20xx年消除虐接行动计划》的要求，在区卫生局、…街道办事处的大力支持下，我中心在今年的疟疾防控工作中，作出了相当大的努力，也取得了一定的成绩。

在中心全科诊室、传染病室、疟原虫镜检站三个科室的积极协作下，我中心从6月份开始对门诊中的确诊病例、体温超过37.5℃的发热病例及疑似病例进行抽血化验疟原虫，截止至10月底，共抽血化验107人，根据年初疾控中心下发的任务——抽血量达到辖区人口的2%，即90人——我中心超额完成任务。

1□20xx年9月13日，由中心副主任医师对中心医务人员及辖区内幼儿园、学校的卫生老师进行疟疾防治基础知识的培训，并发放宣传资料；对中心医务人员进行疟疾防治知识的考核，合格率为99%，基本达到培训目的。

2□20xx年9月底，由中心公卫科医师分别对小学四年级（1）班学生及南阳幼儿园大班幼儿进行疟疾知识的培训及宣传，并由公卫科和对辖区内学校的学生进行知晓率的调查，结果显示，学校的疟疾防治宣传工作比较到位，知晓率比较高。

1、“4.26全国疟疾日”的宣传活动中，我中心采取了板报宣传、发放宣传传单、悬挂横幅、在中心门口加设宣传咨询台等多种方式进行宣传，在居民中反映热烈，提高了疟疾防治知识在居民中的知晓率。

2、在全年的基本宣传中，我中心主要以宣传栏为基本宣传平台，多次更换宣传板报，并在中心大厅的导诊台放置免费宣传小资料，以供居民了解学习。

由于对我辖区学校了解不充足，加之7、8月的暑假和9月的强化麻疹，学校疟疾防治工作不是很及时，疟疾知识在学生中的知晓率不是很高。明年我中心将吸取教训、总结经验，提前做好准备工作，加强与学校老师的联系，掌握学校学生的活动规律，顺应季节进行宣传，以达到更好的防控目的。

## 雾霾治理工作篇十

20xx年，xx县大气污染防治工作在市委、市政府的高度重视和省、市环保部门的正确指导下，深入贯彻《大气污染防治法》、国家《大气污染防治行动计划》、《安徽省大气污染防治行动计划实施方案》、《xx市大气污染防治行动计划实施细则》、《xx县大气污染防治行动计划实施方案》，落实xx县政府与市政府签订的《xx县20xx年度环境保护目标责任书》的要求。突出重点区域（县城主城区、各类开发区等）、重点领域（扬尘、烟尘、机动车尾气、餐饮业油烟、工业废气治理、秸秆焚烧、矿山粉尘等），切实开展全县大气污染防治工作，大气环境质量得到较好改善。我县秸秆禁烧和燃煤小锅炉、黄标车淘汰工作在全市环保重点工作调度会上作了经验交流发言。现将今年工作总结如下：