

2023年村人大代表发言稿 人大代表竞选发言稿(优质10篇)

演讲比朗诵更自然，更自由，可以随着讲稿的内容而变化站位。一般说来，不要在演讲人前边安放讲桌，顶多安一个话筒，以增加音量和效果。那么演讲稿怎么写才恰当呢？下面我帮大家找寻并整理了一些优秀的演讲稿模板范文，我们一起来看看吧。

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇一

“五一”长假，我随爸爸妈妈坐汽车回老家探亲。

中途，汽车驶入服务区加油。旅客们下了车，一边欣赏着美丽的景色，一边吃着自带的食物。等汽车重新启动时，我发现草坪上已是一片狼籍：塑料袋、一次性餐盒、碗筷、食物包装袋……草坪成了白色垃圾的世界。

其实，在我们的生活中，白色垃圾无处不在：公园里、草坪上、小河边……在种种公共场合里，人们都会随手丢弃一些生活垃圾。这些塑料袋、一次性碗筷等使用方便，价格低廉。给人们的日常生活带来了很多便利。但人们在使用这些东西后，往往随意丢弃造成了严重的环境污染。

无处不在的白色垃圾严重影响了城市美观，让人产生“视觉污染”。如果动物误食了白色垃圾，就会中毒甚至死亡。而且这些白色垃圾因难以降解，对生态环境还造成潜在的危害：这些白色垃圾大量掩埋，将长期占用土地。由于长期不易腐烂，会使土地贫瘠。混在土壤中，影响农作物吸收养分、水分，导致农作物减产。和城市垃圾一起焚烧，会产生有害气体，污染空气，损害人体健康。

我们作为新世纪的少年儿童，更应该增强环保意识，丰富环

保知识。在生活中，我们要少用或拒绝使用塑料袋、一次性碗筷。去超市购物时，可以自带上布袋或纸袋。在餐厅用餐时，尽量拒绝使用一次性碗筷。

让我们行动起来，保护环境，爱护我们唯一的家园——地球吧！

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇二

一、任何单位和个人不得实施下列行为：

(六)在城市建成区内午间(指时间十二时至十四时之间的期间)和夜间(指时间二十二时至次日六时之间的期间)高声喊叫(如在露天餐饮摊位猜拳行令、大声喧哗等)或从事货物装卸、生产加工等活动，干扰周围居民的正常休息生活。

二、有上述行为之一的，公安机关将依法予以纠正、制止和批评教育，对违反《中华人民共和国治安管理处罚法》相关规定的，由公安机关处以警告，警告后不改正的，处二百元以上五百元以下罚款；对违反《山东省环境噪声污染防治条例》相关规定的，由公安机关处以警告，警告后不改正的，根据不同违法行为表现处一百元以上五百元以下罚款或五百元以上一千元以下罚款。

三、请广大市民积极参与到我市社会生活噪声污染防治工作当中来，对造成社会生活噪声污染单位和个人进行检举和控告，公安机关将按照法定职责范围及时处理。

举报电话：110。

xx市公安局

x年7月29日

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇三

音乐的旋律有它的美妙，人们自然会去聆听；教诲有它的启迪，人们自然会去聆听；风雨有它的韵味，人们自然会去聆听。然而，噪音却让人烦躁，让人感到讨厌！

噪音最喜欢热闹，喜欢住在吵吵嚷嚷的地方了。它们还喜欢恶作剧，喜欢破坏城市的宁静。

一天，在“噪音大王”的带领下，各种各样的噪音向城市的人们发起攻击。

马路上，人们受到噪音的入侵后。感到心烦意噪，无心驾驶，交通事故频繁，路面变得混乱不堪。

市场上，人们受到噪音的入侵后，变得吵吵嚷嚷，说话声无比粗暴了，像狮子在吼。

住宅区里，因受噪音的入侵影响，屋内不断传来婴儿不安的哭泣声。

噪音使人们耳鸣目眩，感到头晕，头痛，甚至连小鸟们也在空中大声地尖叫着，鸟儿不再像以前那样温柔，已失去了音乐般优美旋律。

生活在城市的耳朵们，因为受不了噪音的困扰，所以，纷纷逃出城市，到宁静的乡村去度假。

人们想方设法防止噪音的入侵，于是，发明出一系列防噪音的隔音门和隔音窗。可是，整天关窗，空气会不流通，人呆在房间久了，就会生出各种各样的病，因此，人们感到痛苦不已！

渐渐地，人们才意识到自己生存的严峻，于是，人们行动起来

来去阻止噪音的入侵，并规定在城市里禁止按汽车喇叭，控制汽车在城市里的流量，要求大卡车白天一律不许进市中心……虽然噪音减少很多，但是，噪音们还在不断的入侵着人们的耳朵。

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇四

我选择了孙塘路与国道线的交叉路口为观察地点，分几个时段进行观察：

早晨7点—8点：65—70分贝。新的一天开始，来来往往载着上班的人们的车辆陆续多起来，刹车声、汽笛声，还有小摊贩的吆喝声，打破了早晨应有的宁静。

中午11点—12点：75—85分贝。午饭时间，下班的人、车逐渐增多，噪音更是达到了前所未有的85分贝。货车震耳欲聋的马达声不绝于耳，这样嘈杂的环境让人难以忍受，情不自禁地堵上耳朵。

夜晚21点：60—70分贝。本以为夜幕的降临能让马路安静下来，谁知，马路上的噪音还高达70分贝，也不知马路边的居民能否安然入睡。

- 1、禁止超大超重的货车在某些时段在城区内通行（如晚20：00—凌晨5：00），给市民一个安静的休息环境。
- 2、建设道路绿化带，大量种植隔音植物（如珊瑚树、桂花树等，它们能吸收10%到11%的噪音）。
- 3、加强市区禁鸣力度，大力宣传噪音的危害。

最后，我再次呼吁：请人类不要制造噪音，还自己一个安静的世界吧。

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇五

一个星期天的上午，我独自一人在家写作业。

突然，从窗户的外面传来了电钻钻墙那‘‘突突突’’的声音，我突然感到心烦意乱，写着作业的手也停了下来，思路被这烦人的声音给打断了。原来是我们家房子周围的人家正在装修，工人正在做工才发出的声音。

但是，装修发出的噪音，对人的身体是有很大的危害的。噪音能够损坏我们正常的听力，诱发各种疾病，干扰日常的学习和工作等等。

有人曾去调查，在噪音为94-106分贝的工厂车间长期工作的职工中，40%人有听觉障碍，57%人耳鸣，60%人失眠。没想到，工厂车间里的噪音危害这么严重！

还有人在城市里做了调查，他们选择了某条路进行了观察记录：早晨7点—8点：65—70分贝。新天开始，来来往往载着上班人们车辆陆续多起来，刹车声、汽笛声，还有小摊贩吆喝声，打破了早晨应有宁静。

中午11点—12点：75—85分贝。午饭时间，下班人、车逐渐增多，噪音更是达到了前所未有85分贝。货车震耳欲聋马达声不绝于耳，这样嘈杂环境让人难以忍受，情不自禁地堵上耳朵。

夜晚21点：60—70分贝。本以为夜幕降临能让马路安静下来，谁知，马路上噪音还高达70分贝，也不知马路边居民能否安然入睡。

这些调查的结果真是令人不敢相信，原来隐藏在我们身边的噪音是如此的多！

我希望有关部门能够早日治理，对此，提出一些建议：

- 1、禁止超大超重货车在某些时段在城区内通行（如晚20：00—凌晨5：00），给市民个安静休息环境。
- 2、建设道路绿化带，大量种植隔音植物（如珊瑚树、桂花树等，它们能吸收10%到11%噪音）。
- 3、加强市区禁鸣力度，大力宣传噪音危害。

最后，再次呼吁：请人类不要制造噪音，还自己个安静世界吧！

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇六

1. 干扰休息和睡眠。休息和睡眠是人们消除疲劳、恢复体力和维持健康的必要条件。但噪声使人不得安宁，难以休息和入睡。当人辗转不能入睡时，便会心态紧张，呼吸急促，脉搏跳动加剧，大脑兴奋不止，第二天就会感到疲倦，或四肢无力。从而影响到工作和学习，久而久之，就会得神经衰弱症，表现为失眠、耳鸣、疲劳。人进入睡眠之后，即使是40—50分贝较轻噪声干扰的，也会从熟睡状态变成半熟睡状态。人在熟睡状态时，大脑活动是缓慢而有规律的，能够得到充分的休息；而半熟睡状态时，大脑仍处于紧张、活跃的阶段，这就会使人得不到充分的休息和体力的恢复。

2. 使工作效率降低。研究发现，噪声超过85分贝，会使人感到心烦意乱，人们会感觉到吵闹，因而无法专心地工作，结果会导致工作效率降低。

1. 控制噪声源。降低声源噪音，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。

2. 在人耳处减弱噪声。受音者或受音器官的噪音防护，在声源和传播途径上无法采取措施，或采取的声学措施仍不能达到预期效果时，就需要对受音者或受音器官采取防护措施，如长期职业性噪音暴露的工人可以戴耳塞、耳罩或头盔等护耳器。

3. 阻断噪声传播。在传音途径上降低噪音，控制噪音的传播，改变声源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。

噪音控制在技术上虽然现在已经成熟，但由于现代工业、交通运输业规模很大，要采取噪音控制的企业和场所为数甚多，因此在防止噪音问题上，必须从技术、经济和效果等方面进行综合权衡。

对于这个问题，我们学生可以多做宣传，努力学习，将来为祖国的防噪音事业做出贡献。

中山北路第一小学四(2)班李莹琬

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇七

曾几何时，安静恬适的宿舍环境现在变成了一个人声嘈杂、各种高分贝怪叫不绝于耳的“超级市场”，而且大有愈演愈烈之势。各位从楼道过的兄弟，请你体谅高年级的师兄们考研、考公、考证、求职的忙碌和压力，请不要打扰他们的正常学习和休息，请遵守公德，低声交谈、轻声走过，不要在楼道里高声喧哗、大声吟唱。

为了制止噪声我提出以下建议：

1. 起早的各位高邻：请不要在小区高声谈笑

3、晚上10点半、11点后，我提议各位邻居尽量关闭空调。一

则开空调睡觉不利健康，二则空调机轰鸣到半夜，实在影响睡眠。

最后，愿所有的同学们都能不自私自利、切身为他人着想，愿一楼的“扫除噪声污染，保护生态环境”的联合行动能取得圆满胜利。

关于噪声污染倡议书篇三：在学习上、生活中，大家也许常常被噪声污染所影响，有时，也许会因为噪声而引发了一连串的“蝴蝶效应”，因此，噪声所带来的危害是不可避免的。

如果，你是噪声污染的受害者，那么，教你几招减弱噪声污染的小诀窍。

如果，你正被马路边的噪音所困扰：

1、对付噪音的最好办法就是窗户要严封，不管你是单层窗还是双层窗，密封是最主要的。从现在的技术水平来说，用塑钢窗来做为密封的手段是最有效的装修方案。对于已经采用铝合金的用户，应该确保铝合金的边框的密封条的完好。相对而言，铝合金窗的密封性要比塑钢窗差。窗户密封解决了，下一步就是要使其更密封。在塑钢窗中采用中空玻璃就是一个很有效的办法。因为最噪人的往往是高音部分，而高音是直线传播的，用玻璃可以使其大部分反射，中空玻璃则可以使其没有反射的部分消耗殆尽。但是要注意奸商把没经过处理的双层玻璃当中空玻璃卖给你。

2、对于振动摩擦这些中低音，我们可以采用地毯，织物甚至吸（隔）音棉等来减弱他们对室内的影响。在床脚加装胶垫也可以减轻一定的振动感。同时床垫采用棕榈垫也要比采用弹簧的席梦思好，当然，硬床板就更不用说了。

3、现在有一些房子采用轻质砖（空心砖）做外墙，这些材料密封性较差，如果你所处公路边对你影响很大的话，还可以

在靠马路的墙上做一道木方（轻钢）加纸面石膏板内充吸（隔）音棉的夹层，然后再用墙纸之类的装饰表面（当然也可以采用普通的'墙漆处理表面'）。

如果，你被其他的噪音困扰——

分开摆放——尽量不要将电器集于一室，声压级过高的不要放在或靠近办公室。

及时排障——带病工作的电器的噪音比正常工作的声音大得多，故一旦发生故障，一定要及时排除。

养花草——养花草可消除部分噪音。

如果，你处在噪音很大的环境里，在减弱噪音的同时，也应补充适量的氨基酸和维生素b₁因为噪音可使人体中的某些氨基酸和维生素b类消耗量增加，从而造成人体功能的平衡失调。所以吃一些富含蛋白质和维生素b类的食物是很重要的。

补充营养——补充适量的，可使人体对噪音的耐受能力增加。专家们建议，长期在噪音严重环境中工作、生活的人应及时而适量地补充一些。

当然，在大家减弱噪声的同时，也要注意不要使自己成为噪声声源，去困扰他人。对于发声，不同场合有不同要求，希望大家能根据不同场合发声。

希望这份倡议书让大家早日走出噪声污染带来的困扰，让噪声污染远离校园。最后祝大家身体健康！

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇八

一、6月7日至9日高考期间、6月12日至14日学考期间、6月18日至20日中考期间，在市区范围内禁止午间（中午12时至15

时)和夜间(20时至次日凌晨7时)从事建筑施工作业、室内装修活动和其它产生噪声的生产、经营活动(抢修抢险等特殊作业除外)。

二、6月7日至9日高考期间、6月12日至14日学考期间、6月18日至20日中考期间,严格控制在公共场所组织娱乐、集会等产生环境噪声污染的活动。禁止在商业经营活动中使用高音喇叭或采用其他发出高噪声的方法招揽顾客。严格控制机动车噪声污染,机动车辆必须遵守市区禁鸣的规定。

各考点周围200米范围内,禁止产生噪声的.建筑施工作业、室内装修、大中型货运车辆运行(渣土车、商砼车、沙石车等)和其它产生噪声污染影响考试的行为。

三、市生态环境、公安、住建、城管等部门将在全市范围内进行巡查,对违反上述规定的,依据《中华人民共和国噪声污染防治法》和《湖南省城市综合管理条例》等有关规定予以处罚,并通过新闻媒体予以曝光。

特此通告。

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇九

不太强的噪声,如人们大声说话、比较吵的街道上的杂音,使人感到厌烦,分散注意力,影响工作,妨碍休息。比较强的噪声,如织布机、铆钉机,电锯的声音,使人刺耳难受,时间久了会引起噪声性耳聋,还会引起心血管系统和中枢神经系统的疾病,发生心律不齐,血压升高,消化不良等症状,更强的噪声,如喷气式收音机附近,水泥球磨机旁的噪声,几分钟的时间就会使人头昏,恶心、呕吐,像晕船似的。极强的噪声,如飞机、火箭喷口旁的噪声,对人体的危害更大了,假如,一个人突然置身于极强的噪声下,听觉器官会发生急性外伤,并且会使整个机体受到严重损害,引起较膜破裂,双耳变聋,甚至语言紊乱,神智不清,脑震荡,休克或

死亡。

城市的噪声源主要是些什么呢？

在城市里，运转着各式各样的交通运输工具，这些运输工具的喇叭、汽笛、刹车、排气、发动机、电动机以及车厢的玻璃、铁板、零件的松动，还有飞机的起落、盘旋等等，发出的都是噪声，所以种类繁多，数量惊人的交通运输工具是大城市噪声的主要来源，除此以外，工厂企业和建筑工地上各种机器和机械设备发出的噪声，从局部来看比交通工具发出的噪声还要强烈，在日常生活中小孩的吵闹，喧哗声以及上一层楼的人声，走路和挪动东西的声音，也是令人厌烦的噪声。

我们应该尽量避免噪声，通过改革交通运输工具，改进操作方法等途径，可以使城市噪声得到明显改进，合理进行城市规划和建筑设计，可以控制噪声对密集区的干扰，城市绿化在降低噪声方面也有很好的作用，为了保护那些在强噪声环境下工作人员的身体健康，在工作时要戴防护装置，如耳塞、耳罩或头盔等。

噪声控制的研究工作，许多国家都在大力开展。

噪音污染危害的一分钟演讲稿篇十

许多城市环境噪声的管理是依据《城市环境噪声功能适用区划分技术规范》，在划分调整环境噪声功能适用区的基础上从严控制环境噪声的。下文是汕头市环境噪声污染防治条例，欢迎阅读！

第一章 总则

第一条 为防治环境噪声污染，保护和改善生活环境，保障人

体健康，促进经济和社会可持续发展，根据《中华人民共和国环境噪声污染防治法》等法律、法规，结合本市实际，制定本条例。

第二条 本条例适用于本市行政区域内环境噪声污染的防治。

第三条 市、区(县)人民政府应当将环境噪声污染防治工作纳入环境保护规划，并采取有利于声环境保护的经济、技术政策和措施。根据国家声环境质量标准的规定，划定本行政区域内各类标准适用区，建设环境噪声达标区。

第四条 市、区(县)人民政府在制定城乡规划时，应当充分考虑建设项目和区域开发、改造所产生的噪声对周围生活环境的影响，统筹规划，合理安排功能区和建设布局，防止或者减轻环境噪声污染。

第五条 市、区(县)环境保护行政主管部门(以下简称环保部门)对本辖区内的环境噪声污染防治实施统一监督管理，根据职责对工业生产噪声、建筑施工噪声和社会生活噪声污染防治实施监督管理，督促、指导、协调其他依法行使环境噪声污染监督管理权的部门对噪声污染防治的监督管理工作。

公安机关根据职责对机动车噪声和社会生活噪声污染防治实施监督管理。

质量技术监督行政主管部门对工业产品、设备的标准中规定的噪声限值实施监督管理。

铁路、民航、海事、海洋与渔业行政主管部门根据各自职责分别对火车、航空器、船舶噪声污染防治实施监督管理。

交通、规划、建设行政主管部门根据各自职责，依法对环境噪声污染防治实施监督管理。

工商、文化等行政主管部门和镇人民政府及街道办事处，根据各自职责，依法协助环保部门对环境噪声污染防治进行监督管理。

第六条 任何单位和个人都有保护声环境的义务，并有权对造成环境噪声污染的单位和个人进行投诉、检举和控告。

环保部门和其他依法行使环境噪声监督管理权的部门、机构，应当设置环境噪声污染举报电话、电子邮箱，并向社会公布，及时受理投诉、检举和控告。

第二章 环境噪声污染防治的监督管理

第七条 环保部门应当会同有关部门编制环境噪声污染防治专项规划、拟定区域环境噪声标准适用区和噪声敏感建筑物集中区域划分方案，报本级人民政府批准实施，并抄报上一级环保部门备案。

第八条 环保部门应当组建本行政区域内的环境噪声监测网络，组织对环境噪声质量的常规监测和噪声污染源的监督监测，定期发布声环境质量报告。

第九条 环保部门应当会同有关部门逐步在市区主要交通要道、商业区和人口集中区域合理设置噪声自动监测和显示设施，加强环境噪声监控。

第十条 规划部门在确定城市建设布局时，应当根据国家声环境质量标准和民用建筑隔声设计规范，合理划定建筑物与城市道路、城市高架桥、公路、铁路等交通干线的防噪声距离，并提出相应的规划设计要求。

第十一条 新建、改建、扩建建设项目，建设单位应当依法进行环境影响评价，规定环境噪声污染的防治措施，并按规定报环保部门批准。建设项目的环境影响评价文件未经有审批

权的环保部门批准的，建设单位不得开工建设。

第十二条 新建住宅区内不得规划建设可能产生环境噪声污染的餐饮、健身、娱乐和机动车维修等项目。

现有住宅改变为餐饮、健身、娱乐和机动车维修等商业经营性用房的，建设单位在报批环境影响评价文件之前，应当征得有利害关系的业主同意。

第十三条 建设项目需要配套的环境噪声污染防治设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；防治设施没有建成或者没有达到国家规定要求的，不得投入生产或使用。

第十四条 向周围环境排放噪声污染的单位(含个体工商户，下同)，应当依法申报登记和申领噪声排放许可证，并按噪声排放许可证的规定排放污染物。

第十五条 对排放噪声超过国家环境噪声排放标准的单位，由环保部门或者其他依法行使环境噪声污染防治监督管理权的部门责令限期整改。

对排放噪声不能稳定达标或者造成严重污染和扰民的单位应当限期治理，治理期间环保部门应当限制其生产或排放噪声。限期治理由市、区(县)人民政府按照法定权限决定。小型企业事业单位的限期治理由环保部门决定。

限期整改或者限期治理的单位必须按要求进行整改和治理，按期向环保部门或者其他依法行使环境噪声污染防治监督管理权的部门报送整改或治理进度；整改或治理完成后，必须经环保部门或者其他依法行使环境噪声污染防治监督管理权的部门验收。

第三章 工业噪声污染防治

第十六条 禁止在噪声敏感建筑物集中区域内和风景名胜区、自然保护区或者其他特别需要安静的区域内设立产生噪声污染的工业生产项目或者从事产生噪声污染的生产经营活动。对已设立产生噪声污染的工业生产项目，由市、区(县)人民政府或者环保部门按照法定权限作出决定，责令限期治理；对产生噪声污染的生产加工活动，由环保部门责令整改。

第十七条 产生环境噪声污染的工业企业，应当采取有效措施，减轻噪声对周围生活环境的影响。

工业企业向周围生活环境排放工业噪声的，应当符合国家规定的工业企业厂(场)界噪声标准。

第十八条 在工业生产中因使用固定的设备造成环境噪声污染的单位，必须向所在地环保部门申报拥有造成环境噪声污染的设备的种类、数量以及在正常作业条件下所发出的噪声值和防治环境噪声污染的设施情况，并提供防治噪声污染的技术资料。

造成环境噪声污染的设备的种类、数量、噪声值和防治设施有重大改变的，必须在改变的十五日前申报，并采取有效的防治措施。

第十九条 禁止生产、销售不符合国家、行业、地方噪声质量标准的工业产品。

生产和销售产生噪声的产品，其产品说明书和铭牌中应当如实载明产品使用时产生的噪声强度。

第二十条 在城市范围内从事工程爆破等生产活动确需排放偶发性强烈噪声的，必须事先向当地公安机关提出申请，经批准并由公安机关向社会公告四十八小时后，方可以进行。

第四章 建筑施工噪声污染防治

第二十一条 建筑施工单位排放建筑施工噪声，应当符合国家规定的建筑施工场界环境噪声排放标准。确因经济、技术条件所限，不能通过治理噪声源消除施工作业噪声污染的，必须采取有效措施，把噪声污染危害减少到最小程度，并与受其污染的单位和居民协商，达成协议，采取保护受害人权益的措施。

(一)工程的项目名称；

(二)施工场所和期限；

(三)可能产生的环境噪声值以及所采用的防治措施。

建筑施工单位未取得噪声排放许可证的，建设行政主管部门不得发放工程项目施工许可证。建设行政主管部门应当将发放工程项目施工许可证的情况向同级环保部门通报。

对排放建筑施工噪声超过国家规定标准或危害周围生活环境的，环保部门可以限制其作业时间。

第二十三条 在噪声敏感建筑物集中区域内，除抢修、抢险作业外，禁止在中午和夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业。因浇灌混凝土不宜留施工缝的作业和为保证工程质量需要的冲孔、钻孔桩成型及其他特殊情况，确需在中午和夜间连续施工作业的，须由建设行政主管部门出具证明，报经原审批的环保部门批准并提前公告附近居民。

临近学校的建筑施工，施工单位应当采取隔离措施降低噪声污染。

第二十四条 在城市市区内建筑施工禁止使用锤击桩机和震动桩机。受地质、地形等条件限制确需使用的，应当制定防噪声方案，经环保部门批准并提前公告附近居民，其作业时间限制在七时至十二时，十四时至二十二时。

第二十五条 建筑施工单位和个人向环保部门提出连续施工作业和桩机使用申请的，环保部门应当在受理申请后三日内作出审批决定，并告知申请人。

第二十六条 在学生中考、高考期间和举办大型公务活动期间，环保部门可以规定禁止施工作业的区域和时间，并提前七日向社会公告。

第二十七条 新建、改建、扩建穿越噪声敏感建筑物集中区域的城市道路、城市高架桥、高速公路、铁路，或者在城市道路、城市高架桥、高速公路、铁路两侧建设噪声敏感建筑物，建设单位应当按照国家规定间隔一定距离，并采取设置声屏障等措施控制环境噪声污染。

第二十八条 在金平区、龙湖区、濠江区行政区域及澄海区、潮阳区、潮南区城区行驶的机动车辆禁鸣喇叭。在市区范围内未实行禁鸣的区域和南澳县县城行驶的机动车辆必须使用低音喇叭。

第二十九条 警车、消防车、工程抢险车、救护车等机动车辆在夜间执行紧急任务时，应使用回转式标志灯具，一般不使用警报器。

严禁不符合国家规定的机动车辆安装、使用警报器。

第三十条 公安机关交通管理部门应当根据城市市区区域声环境保护需要，划定并公布限制载重四吨以上汽车的通行路线，并在相应路段设置禁行标志。

拖拉机不得在法律、法规以及市、区(县)人民政府明令禁止通行的道路上行驶。对确需过境的，公安机关交通管理部门应当指定行驶路线、行驶时间。指定的行驶路线应当避开噪声敏感建筑物集中区域。

第三十一条 在车站(场)、铁路编组站、港口、码头、机场等区域指挥作业时使用广播喇叭的，应当控制音量，减轻噪声对周围环境的干扰。

禁止营运车站(场)和营运车辆使用广播喇叭招揽顾客。

第三十二条 铁路机车、机动船舶、民用航空器的环境噪声污染防治依照有关法律、法规规定执行。

第三十三条 营业性文化娱乐场所、体育场(馆)、集贸市场和临街门店的经营者应当采取有效措施，使场界噪声值不超过规定的环境噪声排放标准。

第三十四条 居民使用家用电器、机械设备、娱乐器材或进行娱乐及其他活动时，应当控制音量和采取有效措施降低噪声，不得对周围生活环境造成噪声污染。

已经安装使用的空调器室外机组等设备对相邻方造成环境噪声污染的，使用人应当采取措施消除噪声污染。

第三十五条 禁止中午和夜间在住宅区、居民集中区、文教区和疗养区从事产生环境噪声污染的室内外装修、家具加工、装卸货物等活动。

禁止中午和夜间在住宅区进行产生环境噪声的机动车维修作业。

第三十六条 设置在住宅区和居民集中区的餐饮、娱乐、健身、购物等经营性场所，经营者应当采取控制环境噪声的措施，避免干扰他人。

第三十七条 机关、社会团体、非生产经营活动的事业单位和其他组织在工作和其他活动中，应当控制音量，不得干扰他人。

第三十八条 在学校、机关、科研单位、住宅区和医院附近的街道、广场、公园等公共场所进行体育锻炼、娱乐、集会、促销等活动，应当控制音量，采取其他有效措施降低噪声，不得对周围环境造成噪声污染。

第三十九条 在住宅区设置停车场的，经营管理单位应当采取措施防止机动车噪声对周围居民的正常生活造成影响。

第四十条 机动车辆防盗报警装置应当规范安装、合理使用。机动车辆防盗报警装置一旦失控，机动车辆使用人应及时采取措施，防止噪声排放。

第七章 法律责任

(二)环境噪声污染防治设施没有达到国家规定要求而投入生产或使用的，处以五千元以上二万元以下罚款。

第四十二条 违反本条例第十四条规定，不按噪声排放许可证的规定排放噪声的，由环保部门责令其限期改正，并可处以一万元以上五万元以下罚款；情节严重或者逾期不改正的，吊销其噪声排放许可证。

未取得噪声排放许可证或者被吊销噪声排放许可证后排放噪声的，由环保部门责令停止排放噪声，并处以五万元以上十万元以下罚款；造成严重环境噪声污染或逾期拒不停止排放噪声的，由环保部门报同级人民政府责令其停产停业。

第四十三条 违反本条例第十四条、第十八条、第二十二条第一款规定，拒报或谎报有关环境噪声排放申报登记事项的，由环保部门给予警告或者处以三百元以上三千元以下罚款。

第四十四条 违反本条例第十五条第二款、第十六条规定，对经限期治理逾期未完成治理任务的单位，除依照国家规定加收超标准排污费外，可以根据所造成的危害和损失处以一万

元以上十万元以下罚款，或者责令其停业、搬迁、关闭。

前款规定的罚款由环保部门决定。责令停业、搬迁、关闭由作出限期治理决定的人民政府决定或者由作出限期治理决定的环保部门报请同级人民政府决定；责令中央、省直接管辖的单位停业、搬迁、关闭的，须报经国务院、省人民政府批准。

第四十五条 违反本条例第二十条规定，未经当地公安机关批准，进行产生偶发性强烈噪声活动的，由公安机关给予警告或者处以五百元以上五千元以下罚款。

第四十六条 违反本条例第二十二条第三款、第二十三条第一款、第二十四条、第二十六条规定，拒不执行限制施工作业时间的，环保部门可处以三千元以上一万元以下罚款。

第四十七条 违反本条例第二十八条规定，在禁鸣的区域鸣喇叭的，由当地公安机关给予警告或者处以一百元以上三百元以下罚款。

第四十八条 违反本条例第二十九条规定，擅自安装、使用警报器的，由公安机关责令拆除，并可处以一千元罚款。

第四十九条 违反本条例第三十三条规定，造成环境噪声污染的，环保部门可处以二百元以上一千元以下罚款。

第五十条 违反本条例第三十四条、第三十五条、第三十六条、第三十七条、第三十八条、第三十九条规定，造成环境噪声污染的，由公安机关给予警告；警告后不改正的，处以二百元以上五百元以下罚款。

第五十一条 违反本条例规定的行为，触犯其他法律、法规规定的，由有关部门依照其他法律、法规的规定处罚。

第五十二条 当事人对行政处罚决定不服的，可以依法申请复

议或者提起诉讼。当事人逾期不申请行政复议，也不提起行政诉讼，又不履行行政处罚决定的，由作出行政处罚决定的行政机关申请人民法院强制执行。

第五十三条 受到环境噪声污染危害的单位和个人，有权要求加害人排除危害；造成损失的，依法赔偿损失。

排放环境噪声污染的单位缴纳超标准排污费或者被处以罚款，不免除其承担消除噪声危害及其他法律责任。

赔偿责任和赔偿金额的纠纷，可以根据当事人请求，由环保部门或者其他行使环境噪声监督管理权的部门调解处理；调解不成的，当事人可以向人民法院起诉。当事人也可以直接向人民法院起诉。

(一)接到投诉、检举、控告后不按规定处理或者移交处理的；

(五)泄露被检查者的技术秘密和商业秘密的；

(七)处罚明显不当或违法实施处罚的；

(八)其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊、索贿受贿、不履行监督管理职责的行为。

第八章 附则

第五十五条 本条例所称的“中午”指十二时至十四时；“夜间”指二十二时至翌晨七时。

第五十六条 本条例自20xx年4月1日起施行。

环境噪声是为保护人群健康和生存环境，对噪声容许范围所作的规定。制定原则，应以保护人的听力、睡眠休息、交谈思考为依据，应具有先进性、科学性和现实性。环境噪声基

本标准是环境噪声标准的基本依据。各国大都参照国际标准化组织(iso)推荐的基数(例如睡眠30分贝)，并根据本国和地方的具体情况而制定。

0~10分贝：听觉下限

10~20分贝：极静

30~40分贝：非常安静

40~50分贝：安静

50~60分贝：较静

70~80分贝：较为吵闹

80~90分贝：吵闹

100~110分贝：很吵

130~160分贝：无法忍受