

最新环境噪声承诺书(汇总5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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？这里我整理了一些优秀的范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

环境噪声承诺书篇一

活动目标：

1、帮助幼儿分辨周围环境的各种声音，使幼儿初步了解噪音对身体有害，乐音对身体有益。

幼儿能不制造噪音、避免听噪音

活动形式：集体

活动过程：

1、分辨，听两段不同的录音，根据自己的经验判断是乐音还是噪音，说说为什么。

2、扩展幼儿对噪音和乐音的经验和认识，讨论、表达听乐音和听噪音的不同感受。

3、幼儿园有噪音吗？怎么发出来的？

4、在幼儿园以外还听国哪些噪音？听后有什么感觉？

绘画：幼儿听两段不同的录音，请幼儿将自己的感受用色彩和线条画出来。

环境噪声承诺书篇二

在日常生活中，噪音是不可避免的存在。然而，随着城市化进程的加快，噪音污染也愈加严重，对人们的身心健康产生了越来越大的影响。因此，对噪音的研究和防治具有十分重要的意义。在过去的一段时间里，我深入研究了噪音的相关知识，这给我带来了新的体会和思考。

第二段：噪音对身体的影响

噪音是人类环境中的一种常见压力源。长时间的暴露于噪音环境中，可能会导致睡眠障碍、焦虑、忧郁、失聪等健康问题。另外，噪音对心血管、内分泌、消化等多个器官的功能也有影响，尤其是高音量和高频率噪音的危害更大。因此，我们应该认真对待噪音污染问题，减少噪音对身体的危害。

第三段：噪音对心理的影响

噪音并不仅仅对身体的健康有影响，它也会对人的心理产生负面影响。根据研究，长期暴露在噪音环境中的人往往会出现情感、认知和行为问题。噪音的影响主要表现在焦虑、紧张、疲劳、压力等方面。这些问题并不是马上就能解决的，需要进行长期的治疗。为了有效缓解噪音对心理的影响，我们需要关注研究，加强噪音消声技术的发展。

第四段：噪音防治方法

在采取噪音防治措施时，应该采取综合性的防治措施。简单靠减小噪声源音量是不够的。消除噪音源、隔音、降噪等措施都可以有效降低噪音污染。此外，利用人工人造的地形和绿化植被，能够改善环境的噪音等级。同时，我们也应该提高公众的噪音环境素养，减少噪音污染的自摆乱棋。

第五段：结语

噪音对人们的身心健康产生了深远的影响。我们应该加深对噪音污染背后基本原理的研究，提高噪音处理技能，以解决噪音污染问题。在未来，我们希望能够通过学习和研究，推动噪音研究的进一步发展，为人民群众营造更加健康的生活环境。

环境噪声承诺书篇三

高考来临，这是所有孩子人生的重要时刻，牵动着千万人的心。12年寒窗苦读，9年努力拼搏，都将在这个6月开花结果。为给恩州莘莘学子营造一个安静舒适的学习、考试和休息环境，是家庭、学校、社会共同的责任和义务。为此，我们向全社会呼吁，关注20xx年高考，还恩州学子一个安静的高考空间，恩平之窗网向全体市民发出倡议：

- 1、在此期间，望各位家长多抽时间陪陪孩子，给他们温暖；多跟孩子说说话，给他们减压；多为孩子饮食操操心，给他们充足营养。
- 2、敬请各位市民在小区和楼道放轻脚步、不喧哗，给孩子充足的睡眠；在学校及周边不吵闹、不鸣笛。
- 3、在6月7-8日请大家尽量不要开私家车，选择公共交通工具出行；如确有要事需要驾车的，经过考场周边时请您不要鸣喇叭。
- 4、驾车人员在遇到考生出行困难时，请尽力予以帮助。
- 5、如有家长朋友驾车接送考生，请您在送完考生后，务必及时将车辆驶离考场。
- 6、高考期间办理红白喜事、开业店庆等请勿鸣放鞭炮；
- 8、建筑工地尽量不要进行噪声扰民的作业。

9、高考期间，各考点半径500米范围内不进行建筑施工作业和产生噪声污染的其他作业。

希望通过我们共同努力，能给考生营造一个安静温馨的备考、迎考环境，让考生们好好复习，希望他们能考出好成绩，为恩平教育事业争光，成就他们的梦想，也成就我们每个家庭的希望。

祝孩子们考试成功!祝广大朋友幸福安康!

请将此文传播出去，将爱心传递到底!

倡议人□xxx

日期□20xx年xx月xx日

环境噪声承诺书篇四

噪音破坏了人们的健康和生活质量，因此噪音研究变得越来越重要。我是一名噪音研究者，多年来我一直在探索噪音对我们的影响，并寻找减少噪音的方法。在这个过程中，我积累了很多体会，于是我想分享一下我的噪音研究心得体会。

第二段：噪音的影响

噪音是一种环境污染，可以影响人的健康和生活质量。噪音会导致心理压力和疲劳，还会影响睡眠和学习等方面。在工作场所，噪音会干扰工作效率。因此，减少噪音对个人和社会都有积极的影响。

第三段：噪音的源头

噪音来源很多，例如交通、工业、建筑施工和家庭设备等。为了减少噪音干扰，我们需要了解噪音的来源和产生的原因。

例如，在交通拥堵的城市，交通噪音是主要来源之一。我们可以通过改善交通流量和优化道路设计来减少交通噪音。另外，工厂和机器的噪音也是主要来源之一。我们可以通过吸音和隔音等技术来减少工厂和机器噪音。

第四段：减少噪音的方法

减少噪音可以采取多种方法。首先，可以通过使用低噪音设备来减少噪音污染。例如，在购买家电和机器时选择低噪音型号。另外，可以通过安装隔音和吸音材料来减少噪音传播。例如，在工厂和机器房间内安装吸音和隔音板可以帮助减少噪音。此外，随着科技的不断进步，我们还可以使用智能技术来减少噪音干扰。例如，在城市交通管理中使用智能交通系统来优化交通流量，从而减少交通噪音。

第五段：结论

在噪音研究中，我们需要了解噪音对我们的健康和生活的影 响，并寻找减少噪音的方法。通过了解噪音的来源和使用减少噪音的方法，我们可以减少噪音对我们的生活造成的干扰。因此，减少噪音不仅对我们个人有利，也对整个社会有积极的影响。

环境噪声承诺书篇五

广大市民：

一年一度的高考即将到来，对十年寒窗苦读的莘莘学子而言，能否金榜题名，关键在此一搏！为保障广大考生在此关键性时期专心迎考，为他们营造一个安心、静心、舒心地学习环境，亳州路街道城-管中心在此特别对市民朋友发出“关爱考生、拒绝噪音污染”的倡议：

第一、 建议社区居民、各政府机关、企事业单位取消需音乐配合的如广场舞蹈、广播体操等锻炼方式，改用不需借助广播和音乐的跑步、竞走、球类等活动。

第二、 驾驶机动车的司机朋友驾驶车辆期间不要鸣笛以免产生噪音污染。

第三、 各建筑、装修工地严格遵守相关规定的工作时间，禁止超时作业。

第四、 广大经营商户请在考试期间收起您的扩音喇叭以免扰乱考生复习。

噪音，使人心情烦躁，危害人体健康。拒绝噪音，为考生营造良好的复习环境的同时，也是为大家的健康谋福利。人人减少一分贝，构建和谐新社会，亳州路街道全体城管蜀黍感谢各位市民朋友对广大考生的支持！

各位上下沙的居民朋友：

大家能来到同一座城市，居住在同一片区，这是一种缘分。每天辛苦的工作，回到家中，都希望能得到一份轻松与宁静，放松已疲惫一天的身心。

为了大家有一个舒适的生活环境，请允许我在此代表提出倡议：

晚上晚归的朋友，也请您放轻您的脚步，您的邻居或许已辛苦一天，才刚刚睡下；

（或许内容不够详尽，意在请大家注意自己的言行，不要为周围邻居带来困扰）。

在外拼搏的你我，都在为了将来的美好生活努力，都在用自

己的辛劳和汗水，构筑自己心中美好的将来。只有您多一份留意，多一份理解，多一份支持，我们的居住环境将更加宁静和谐。

请各位支持与理解本倡议，如果您愿意，请加入，将这份为了大家有一个宁静休息环境的倡议，分享给您的邻居、朋友、家人。

谢谢大家

路人甲2012年11月22日

由于较强的噪声对人的生理与心理会产生不良影响。在日常工作和生活环境中，噪声主要造成听力损失，干扰谈话、思考、休息和睡眠。根据国际标准化组织(iso)的调查,在噪声级85分贝和90分贝的环境中工作30年,耳聋的可能性分别为8%和18%。在噪声级70分贝的环境中，谈话就感到困难。对工厂周围居民的调查结果认为，干扰睡眠、休息的噪声级阈值，白天为50分贝，夜间为45分贝。美国环境保护局[epa]于1975年提出了保护健康和安宁的噪声标准。近年来，中国也提出了环境噪声容许范围：夜间（22时至次日6时）噪声不得超过30分贝，白天（6时至22时）不得超过40分贝。

因此，为了大家都有一个舒适的工作生活环境，特此倡议有关商户降低音响的音量，不要打扰到其他人的工作和生活。在此感谢！！！！

2015.5.4