

社区话题

拂晓卧听人甩鞭，啪啪声响入梦来

实验证明：甩鞭瞬时最大声级达100分贝，高层住户更易听到

□见习记者 王雨 记者 丁立 实习生 杨赫然 郭一璨 文/图

“自从住进新家，我上班再也不会迟到了。”王女士的早起“利器”就是晨练人的甩鞭声，可是天天“被早起”，实在让人吃不消。“何时才能睡个安稳觉？”这个小小的要求，对王女士来说却显得遥不可及。

本期关注：天元社区



驻社区记者
王雨
电话
18638368172
QQ号
416811334

负责片区：涧西区



▲ 在15层楼上，测试的最大声级为74分贝
◀ 有些人对甩鞭子扰民一事并不知情

1 【市民反映】 鞭声入耳，何时能停？

王女士住在洛龙区开元办事处天元社区的永丰园，本以为住在19楼可以摆脱马路上的喧嚣，没想到却要天天忍受甩鞭声的折磨。

“每天天快亮时，耳边就萦绕着啪、啪、啪的响声。”今年5月，王女士一家搬到永丰园的第一个早晨，她就被这奇怪的响声吵醒。“开始以为是射击馆传来的，后来从邻居口中得知，这响声是甩鞭子的声音。”王女士说。

“6月之后，声音越来越响了，震得头疼！现在5点前后我就会醒，作好准备听第一声鞭子响。”说起甩鞭子声，王女士满是怨言，“关上窗户也没用，锻炼身体是没错，但也不能影响别人正常作息啊！”

和王女士有着同样遭遇的居民不少。“工作忙的时候要经常熬夜，可一大早就被甩鞭声吵醒，真的很烦，也不知道有谁能管管。”住在永丰园的叶女士一脸疲惫地说，“周末也睡不好，天天都很困。”

家住天元·在水一方的张女士提起这甩鞭子声也有点儿恼火：“我年纪大了，睡眠少，每天早点儿起没啥，可是孙女今年读高三，晚上要学习，早上睡不好，上课都没精神。”

2 【记者走访】 距居民区远，不会打扰别人？

这恼人的甩鞭声来自新区吉彩游泳馆附近的广场上。洛阳晚报记者连续3天走访了该广场，每天5点至8点和16点以后，该广场上会聚集一些锻炼身体的市民，有放风筝的，有跳广场舞的，有用鞭子的……

在晨练的市民中，有人得知甩鞭声扰民后就将晨练活动改成了放风筝，但也有人对扰民一事毫不知情。年过六旬的马师傅天天早起甩鞭子，“甩鞭子对锻炼颈椎和脊椎特别好”。当被问及是否知道甩鞭子声扰民时，他说：“广场就是锻炼身体的地方，离楼房远，咋会扰民？”

多数甩鞭者认为广场距居民区远，不会打扰别人，即使有居民反映，有些人也不以为然。

3 【专家释疑】 同样的距离，高处比低处声音大

该广场距永丰园约300米，中间隔了两条马路和一条宽约20米的绿化带，甩鞭声真的能传这么远吗？洛阳师范学院物理与电子信息学院副教授郭保忠说：“高层住户很可能听得到。”

他说同样的距离，高处比低处声音大，因为地面的植被较多，声音遇到阻碍后会向四面八方散射。此外，马路上的噪声也会对甩鞭子的声音产生影响，从而使声音有所减弱。但高空较空旷，几乎没有遮挡物，对声音的干扰少，因此高层住户听得更清楚。

4 【现场测试】 甩鞭瞬时最大声级达100分贝

甩鞭子的声音到底有多大？是否影响居民的正常生活？近日，洛阳晚报记者带着一个专业测量噪声分贝值的声级计到现场做了一次测试。该声级计可以测出1分钟内周边噪声的平均分贝值以及瞬时最大声级。

当日6时许，洛阳晚报记者在自己家中的客厅里测试了一下，最大声级为37分贝，平均分贝值为32.9分贝。

6时30分，吉彩游泳馆附近的广场上，有七八名市民在甩鞭子，在距离他们20米处，声级计显示瞬时最大声级达100分贝，平均分贝值达81.4分贝。

随后，洛阳晚报记者来到永丰园小区，虽然隔着两条马路和一条绿化带，在小区内仍隐约能听到甩鞭子的声响。此时，最大声级为59.3分贝，平均分贝值为56.3分贝。

在该小区7号楼15层，鞭子声更加清晰，我们将声级计放在楼道里靠近吉彩游泳馆的窗户旁，最大声级为74分贝，平均分贝值为61.9分贝。

5 【律师提议】 如果干扰到他人 应适当调整自己的行为

晚报律师帮帮团、河南大进律师事务所李浩律师表示，根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第五十八条关于违犯社会生活噪声污染防治的法律规定：制造噪声干扰他人正常生活的，处警告；警告后不改正的，处200元以上500元以下罚款。

李浩说，老人在广场上甩鞭子这种情况比较特殊，因为老人们甩鞭子的地点是公共活动场所，他们的行为并不违犯法律，如果干扰到其他人的生活，应该适当调整自己的行为。

洛阳晚报记者又到古城派出所采访，民警说，近期有市民报警反映吉彩游泳馆前的甩鞭子声扰民，接警后，民警便到现场了解情况，并劝说甩鞭者到距居民区较远的地方甩鞭子，或者将甩鞭子的时间段调整一下，尽量避免影响周边居民的正常生活。“锻炼身体是好事，但最好不要影响别人，大家互相体谅一下，事情就解决了。”该民警说。

相关链接 声音超过50分贝 会影响休息和睡眠

《声环境质量标准》中规定：以居住住宅、医疗卫生、文化体育、科研设计、行政办公为主要功能、需要保持安静的区域，夜间噪声不得超过45分贝，白天噪声不得超过55分贝，各类声环境功能区夜间突发噪声，其最大声级超过环境噪声限值的幅度不得高于15分贝。

人教版《物理八年级上册》中写道：“30分贝至40分贝是较为理想的安静环境，70分贝会干扰谈话影响工作效率，长期生活在90分贝的环境下，听力会受到严重影响并产生神经衰弱、头疼、高血压等疾病。为了保护听力，声音不能超过90分贝；为了保证工作和学习，声音不能超过70分贝；为了保证休息和睡眠，声音不能超过50分贝。”