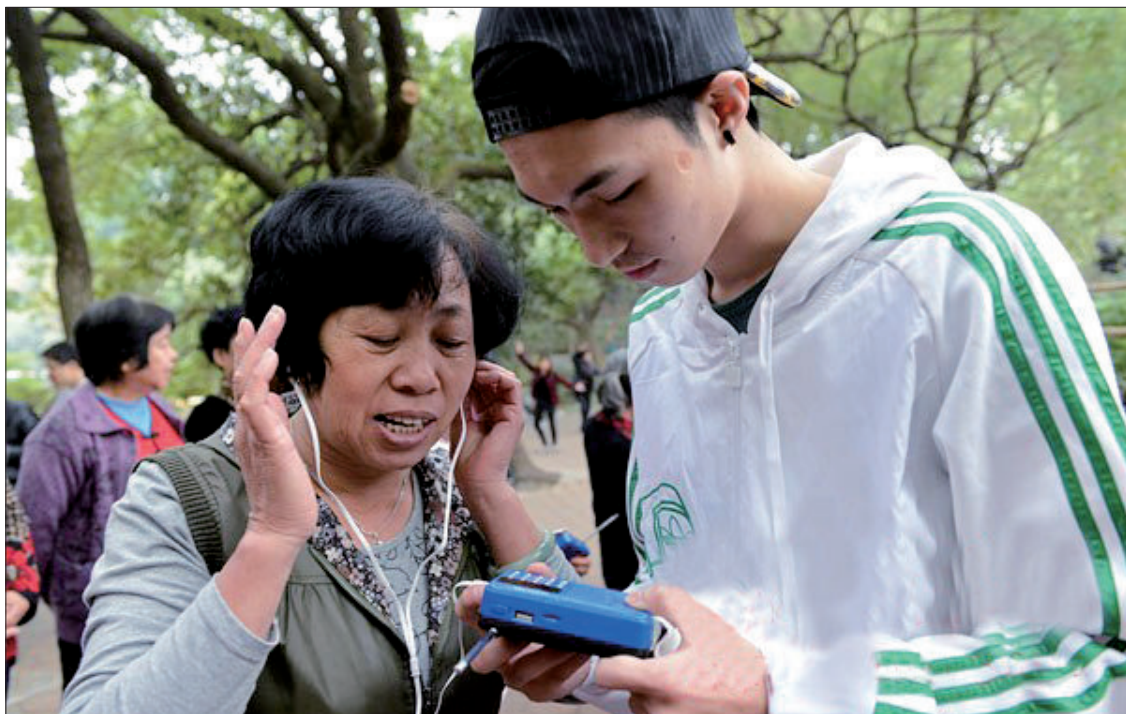


为使广场舞悄然无声 90后男生自费赠大妈耳机

何乾梁为大妈“试机”
(网络图片)



核心提示

□据《羊城晚报》

近年来,遍地开花的广场舞因缺乏约束似乎演变为一种“社会公害”,舆论集中指向广场舞噪声扰民。

如何在“不扰民”与“享权益”之间寻找平衡,给广场舞爱好者一个出路?近日,星海音乐学院一名90后男生何乾梁(他给自己另取名为“消声客”)出现在广州市天河公园,以免费派送调频耳机的方式,推广无声广场舞,发起维护大妈跳舞休闲权的公益行动。

事后,不少网友建议政府或公益组织出钱购买这种调频耳机,免费发给大妈,让她们戴着耳机跳舞。这样既能确保她们跳舞健身的权利,又不会扰民。

1 戴耳机跳舞有些别扭

近日,记者采访了这群跳无声舞的大妈。记者看到,跳着跳着,队长英姐说话的语调突然“凶”了起来,其他姐妹似乎也感到戴着耳机跳舞有些别扭,她们的脚步越发不整齐了,有人左右摇摆,有人还在转身。有大妈的耳机掉在地上,不得不蹲下身来捡,一下子扰乱了跳舞的秩序。

一名姓何的阿姨说:“戴耳机跳舞是迫不得已,怕有人投诉我们音响大。”

英姐坦言,戴着耳机跳舞,多少对动作有些影响,“以后我会做一个布袋,把收音机放在袋子里。我也希望这样的跳舞方式能够得到支持,这样就不会出现噪声扰民的情况”。

2 灵感来自英语听力考试

何乾梁说:“此举的初衷非常简单,我奶奶和妈妈在中山市每天去跳广场舞。”当他得知广州要出台“限噪令”后,“想到大妈们以后或许不能开着音响跳舞了,觉得她们被迫放弃这种休闲生活有些可惜,所以就帮她们想想办法。”

他所倡导的所谓无声广场舞,需要一个调频发射器,在原本公放的音

3 无声舞获街坊支持

在现场,记者利用手机上的分贝测试软件测试发现,广场舞乐曲通过音响公放时,在距离喇叭10米的地方测得音量为85分贝,若附近的舞蹈队同时放乐曲,噪声更大。而当阿姨们戴上耳机跳舞时,在同样的距离测得音量仅为55分贝。“除了脚步声和拍手的声音,只要她们不讲话,几乎听

不到其他声音,就跟夜晚的小区一样安静。”一名旁观的街坊说。

有市民表示,可考虑将无声广场舞或者消声耳机列入公益行动,号召公益组织或者政府出钱购买这种调频耳机,免费发给大妈,让她们戴着耳机跳舞,这样既可以让大妈跳舞,又不会扰民。

相关链接 广场舞噪声惹事端

□据《京华时报》

案例一 近日,在北京昌平某小区,因广场舞音响动静过大影响施某休息,他失去理智,又是放狗,又是朝天鸣枪。枪响过后,施某为自己的鲁莽付出了代价:公诉机关建议判处其有期徒刑6个月至9个月。

案例二 近日,在武汉汉口某小区,一些居民在跳广场舞时,也因噪声扰民问题,突遭邻近楼上居民泼大粪袭击。

热点微评 广场舞何以跳得“惊心动魄”

现代社会的邻里关系,法治、法规是底线,相互理解,彼此尊重,才应是街坊们日常相处的主题。出于种种原因,眼下能让老百姓专门健身跳舞的地方确实不多。假如有一个合适的地方,相信没人愿意在广场上跳舞招人嫌,这也提醒我们,解决广场舞的噪声,不妨给舞者另辟一个“广场”,在那里,跳舞的人不会被打扰,其他人也不会被打扰。

表面看,广场舞跳得“惊心动魄”是邻里矛盾,但本质上也是基础建设、规划没有跟上群众的精神文化需求。(华实)

雅安常务副市长蒲忠涉严重违纪被调查



蒲忠(资料图片)

□据 人民网

据中央纪委监察部网站消息,四川省雅安市委常委、常务副市长蒲忠因涉嫌严重违纪,目前正接受组织调查。

此前,四川省纪委12月3日晚通报,经四川省委批准,省纪委决定对雅安市委原书记徐孟加涉嫌严重违纪问题立案检查。11月17日上午,雅安市召开领导干部大会宣布,四川省政府秘书长叶壮任中共雅安市委委员、常委、书记。

新闻追踪

女大学毕业生补录户口遭索贿
阜阳公安部门回应

涉事民警被辞退
派出所所长被免职

□据 新华网

安徽省阜阳市一女大学毕业生补录户口遭索贿(详见本报昨日B06版)一事日前有了进展。阜阳市公安局有关负责人表示,除对涉事民警李某处以行政记过和辞退外,目前,临泉县委组织部对负有领导责任的老集派出所所长秦某也予以免职。临泉县公安局将以此案例为反面教材,在全县公安机关开展纪律作风教育整顿活动,以防类似事件再次出现。

俩婴儿接种疫苗死亡,疫苗生产企业称致死原因缘于偶合症与疫苗无关

□据《北京晚报》

湖南3名婴儿近期接种了乙肝疫苗后,出现严重不良反应,其中2人死亡。(详见本报12月16日B07版)目前,深圳康泰生物制品股份有限公司生产的重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母),涉及C201207088和C201207090两批次疫苗已暂停使用。16日,疫苗生产企业康泰公司发出澄清公报称,致死原因缘于偶合症,与疫苗无关。湖南省疾控中心表示,婴儿死亡与疫苗有无关联,要等婴儿尸检结果出来才能确定,约需2个月。

偶合症 指受种者正处于某种疾病的潜伏期,或者存在尚未发现的基础疾病,接种后巧合发病,其发生与疫苗本身无关。疫苗接种率越高、品种越多,发生偶合的概率越大。