

日期：2006年10月13日

研究指紐約地鐵噪音或損害聽覺

美國一項新研究指，每天只要暴露在紐約地鐵系統的高分貝噪音下 30 分鐘，就可能導致聽力受損，若乘客還一邊戴著 iPod 聽音樂，風險可能更高。

哥倫比亞大學梅爾曼公共衛生學院(Mailman School of Public Health)研究人員發現，暴露在紐約運輸系統的噪音下，可能會超過世衛(WHO)和美國環保署(EPA)所建議的可容忍水平。

這份研究的主要撰寫人、社會醫學科學系格申教授表示，「公眾運輸是都市噪音的一大來源，但它對我們來說是極重要的交通工具，我們只得接受現況。」

WHO 和 EPA 的建議乘客不應在 106 分貝的環境中停留超過 30 秒，以保護聽力。格申說，利用個人收聽裝置來阻絕噪音的人，風險更高。「他們爲了壓過周遭的一切噪音，而把音量開得很大聲，可能達 85 或 90 分貝，實在是太大聲了。」

格申說。她並稱這是 30 多年來，第一次有人以科學方法評估地鐵噪音。（都市）

<http://www.metrohk.com.hk/news.php?startDate=13102006&newsid=26722>