

# 在公交车一个接一个高C-乘坐高温之旅公

<p>乘坐高温之旅：公交车内的“一站高C”现象探究</p><p></p><p>在这个炎热的夏

季，公共交通工具成为了城市居民通勤的重要方式。然而，公交车作为

一种集体运输工具，在人多拥挤的情况下，更容易成为高温传播的媒介

。记者近日深入调查发现，不少乘客在公交车上遭遇了令人窒息的高温

状况，这种现象被形容为“在公交车一个接一个高C”。</p><p>首先

，我们来看看为什么会有这样的情况。一辆空调不佳或者损坏的大巴，

其内部温度很快就会升至无法忍受的地步。在长时间行驶中，如果外界

温度再加上室内空调失效或过载，passengers 的体验将非常糟糕。</

p><p></p><p>此外，人数众多也是造成这种问题的一个因素

。当大量的人员聚集在狭小空间里，他们散发出的身体热量和呼吸出的

湿气，加上空调系统难以有效排除这些热量，就导致了一起又一起的小型烤箱。</p><p>为了验证这一现象，我们采访了几位经历过类似情况

的乘客。张女士说：“那天，我搭乘了一班早上的通勤路线，大部分座位

都有人坐满，而且好几个窗户都没有开。我感觉就像是在oven 中一

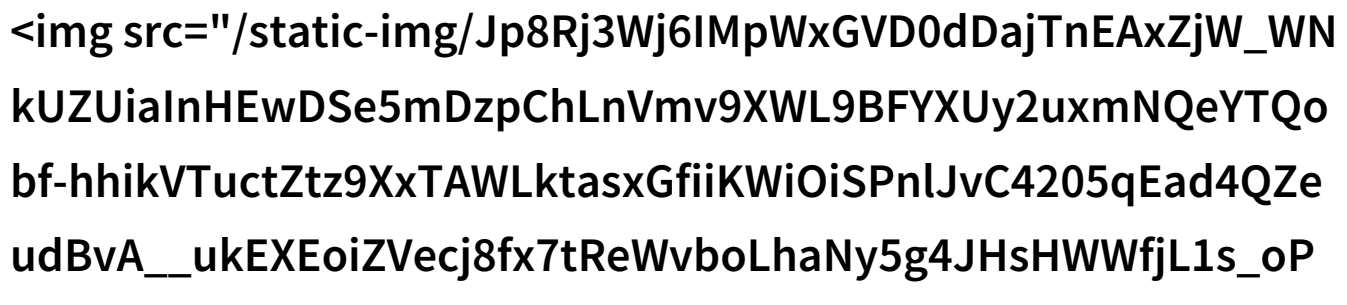
样。”</p><p></p><p>李先生则分享了他的一次经历：

“我是最后一个下车的人，那时已经到了四点半，但我的背包里面还有一

瓶冰镇饮料。这让我意识到，即使是在最热的时候，也有人可能忘记

带水喝。”

针对这类问题，一些市民建议增加空调检查频率，以及改善交通工具设计，比如使用更有效率、能耗更低、且能够迅速冷却环境的小型化制冷技术。此外，对于确保旅途安全而言，每个人的健康意识也非常关键——提前准备适当数量的水分，以防不测。



总之，“在公交车一个接一个高C”的问题是一个需要全社会共同关注并解决的问题。不仅要从小硬件层面出发进行改进，还需要提高人们对于自己行为对周围环境影响的认识，从而共同创造更加舒适和安全的一天。

[下载本文pdf文件](/pdf/604046-在公交车一个接一个高C-乘坐高温之旅公交车内的一站高C现象探究.pdf)