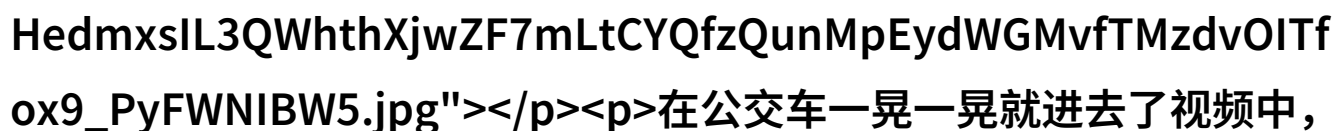


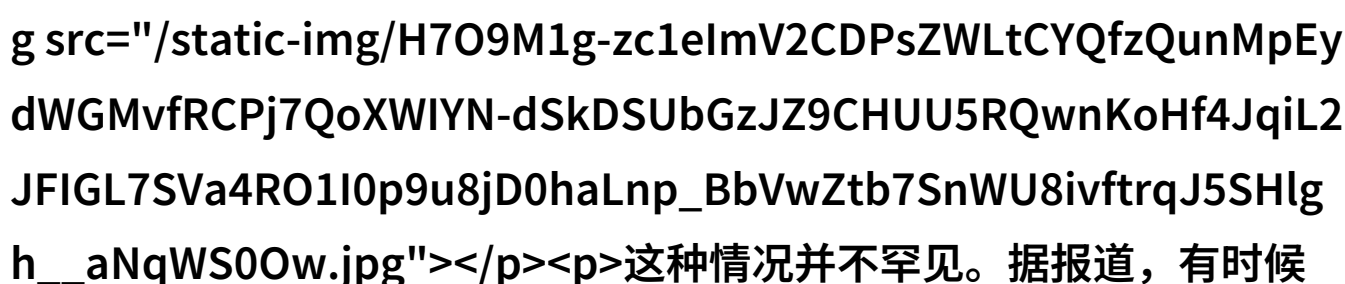
# 公交车一晃一晃就进去了视频-惊险瞬间

惊险瞬间：车门自闭的神奇现象



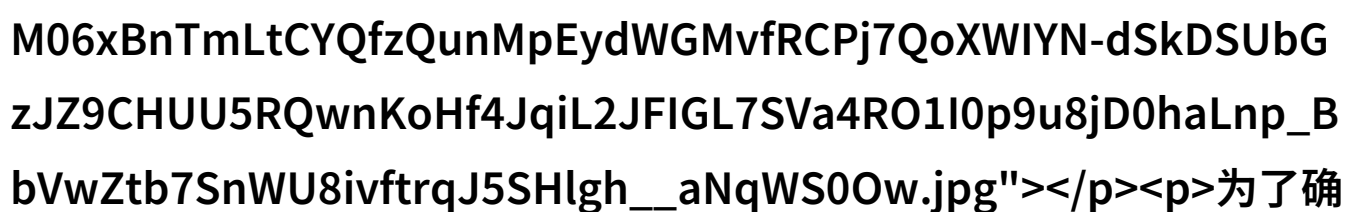
在公交车一晃一晃就进去了视频中，我们常常能看到一些令人瞠目的场面，那些紧急刹车和惊险避让，让人心跳加速。今天我们要讲述的是一种不同于这些刺激情景的现象——公交车门自动关闭。在这个过程中，司机或乘客通常不会意识到，他们已经安全地进入了公交车。

首先，我们来看一个真实案例。2018年，一位乘客拍摄了一段视频，这段视频里展示了一辆正在行驶中的公共汽车，在没有任何人的帮助下，突然停下并将其门关上。这条视频迅速在社交媒体上传播，引起了众多网友的兴趣和讨论。



这种情况并不罕见。据报道，有时候是因为司机在进行紧急制动时，没有注意到自己已经停稳，而其他时候则可能是由于驾驶员分心或者疲劳造成的失误。在某些情况下，这种事故甚至会导致严重后果，比如拥挤的人群被推入即将关闭的门口，或是乘客因慌乱而受伤。

尽管如此，这类事件极少发生，而且大多数公共交通工具都配备有高效率且安全可靠的自动控制系统，以防止不必要的事故发生。不过，即使这样，也不能忽视这些事件对乘客安全与舒适性的潜在影响。

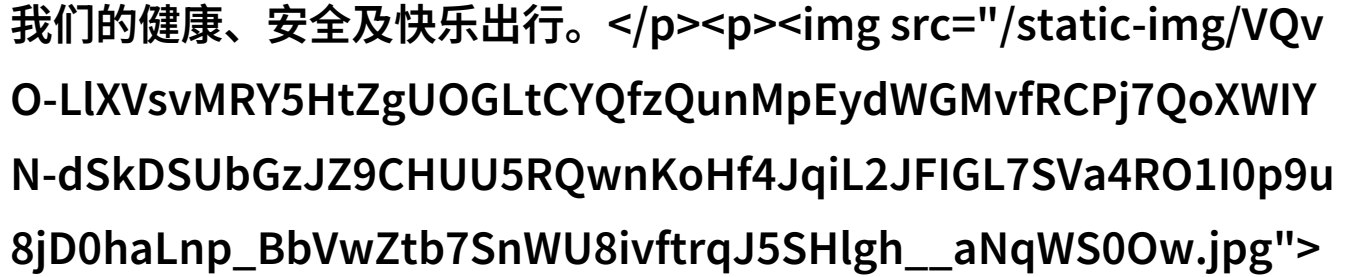


为了确保每一次出行都是顺畅而安宁的一次，许多城市开始实施更为先进的技术，如智能监控系统、无线通信网络以及更加精细化的人工智能算法。

这些建设正逐步成为现代公共交通的一个重要组成部分，它们能够有效

减少“公交车一晃一晃就进去了视频”这样的意外发生，并为我们带来更加放心和便捷的地铁或公交体验。

总之，“公交车一晃一晃就进去了视频”不仅仅是一段令人好奇的小插曲，它也提醒着我们，无论是在日常生活还是公共服务中，都需要不断追求创新和改善，以确保我们的健康、安全及快乐出行。



[下载本文pdf文件](/pdf/703721-公交车一晃一晃就进去了视频-惊险瞬间车门自闭的神奇现象.pdf)