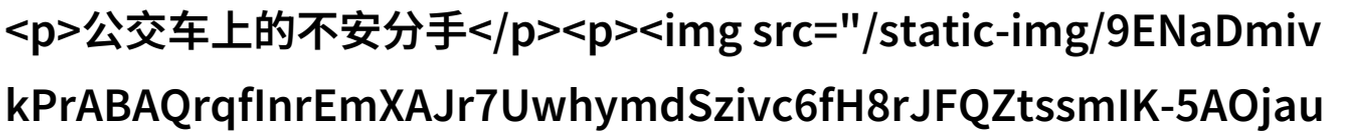


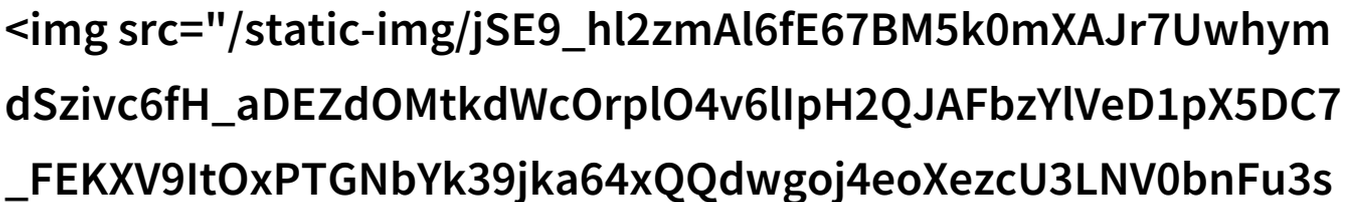
公交车上的不安分手

公交车上的不安分手



公交车上手的不稳定性

为了保证乘客的安全，公交车司机必须保持双手在方向盘上。然而，有时候他会因为疲劳、分心或者其他原因，让他的手离开了方向盘，这种行为被称为“不稳定性”。这种情况可能导致严重的事故，因此需要特别注意。



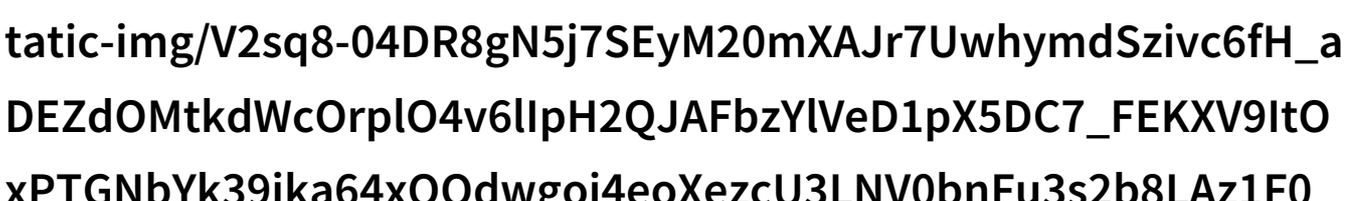
不安分的手影响驾驶精度

当公交车司机的手离开了方向盘时，他对道路状况的判断和反应就会受到影响。这种状态下，即使是最细微的路面变化也可能造成事故，这就是为什么要避免这样的行为至关重要。



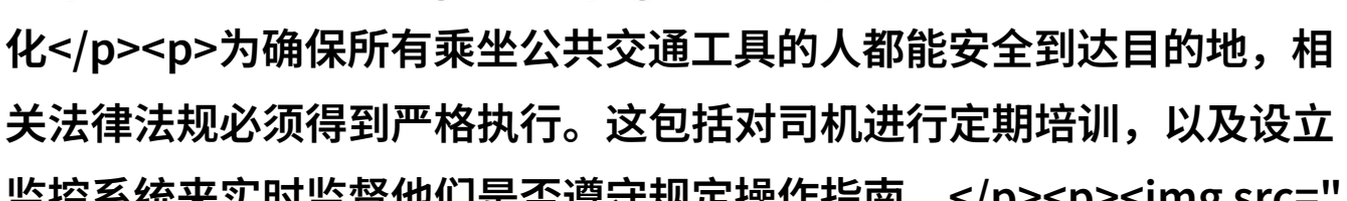
安全教育对于预防不可忽视

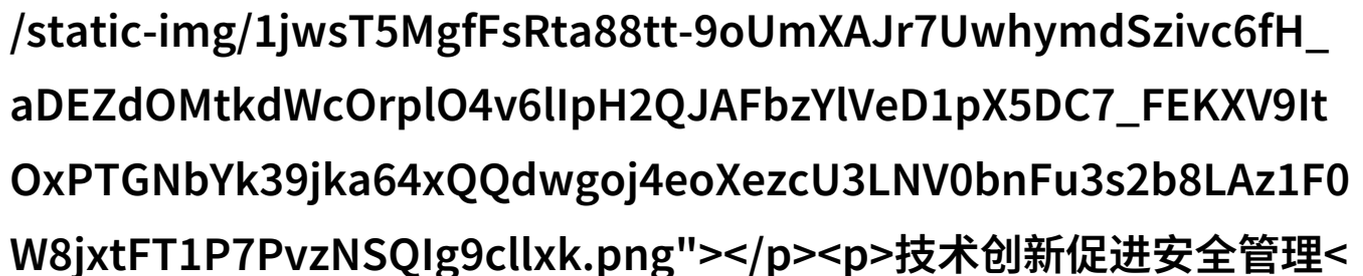
对于公共交通工具来说，安全教育是预防事故发生的一大关键。通过不断地提醒司机们保持专注和双手控制方向盘，可以有效降低因不安分的手而引起的事故风险。



法规监管与监督作用强化

为确保所有乘坐公共交通工具的人都能安全到达目的地，相关法律法规必须得到严格执行。这包括对司机进行定期培训，以及设立监控系统来实时监督他们是否遵守规定操作指南。





技术创新促进安全管理

随着技术的发展，比如安装自动驾驶辅助系统可以帮助减少由于不安分的手导致的问题。但这并不意味着完全依赖技术，而是在提高现有操作标准基础之上加以完善，以增强整体的安全保障体系。

社区参与提升服务质量

公共交通服务是一个集体责任的事情，不仅仅是政府部门或运营商负责。而社区成员、乘客等也应该积极参与到提升服务质量中来，如通过举报不当行为或提供反馈意见等方式共同维护一份更加安心和舒适的地铁环境。

[下载本文pdf文件](/pdf/809930-公交车上的不安分手.pdf)