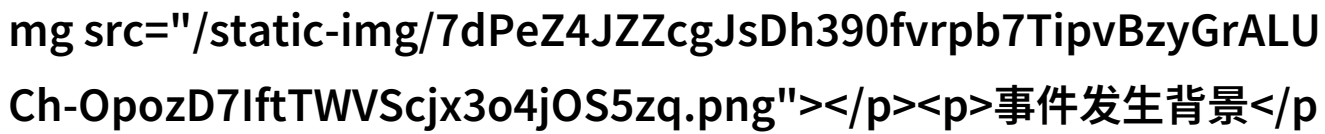
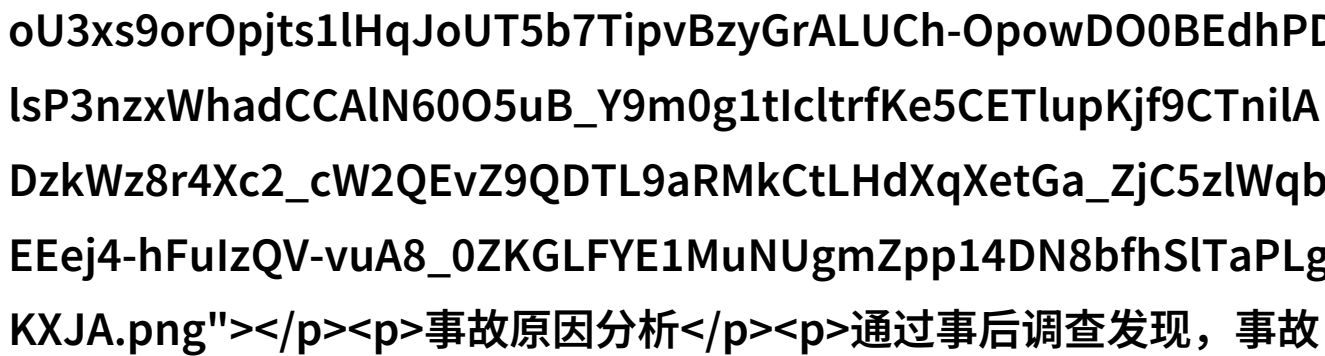


公交车瞬间失控撞击事故安全问题再次引

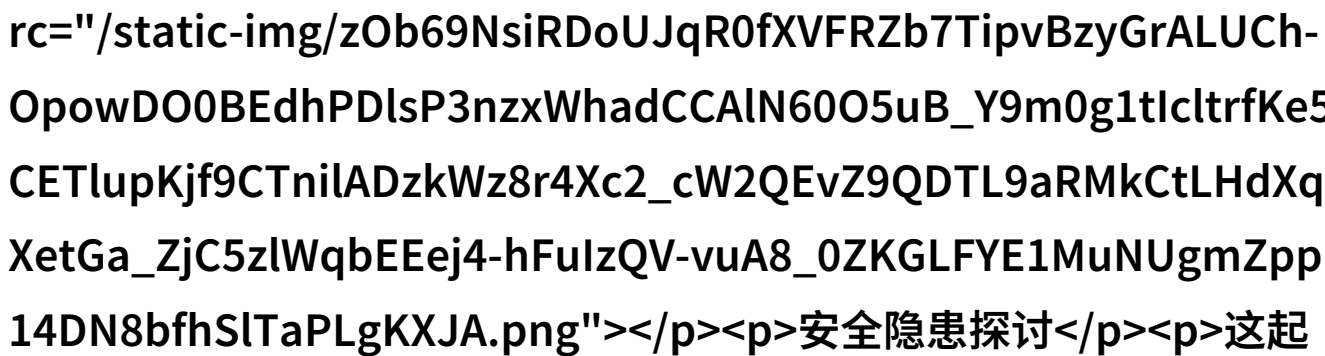
公交车瞬间失控撞击事故：安全问题再次引发公众关注

事件发生背景

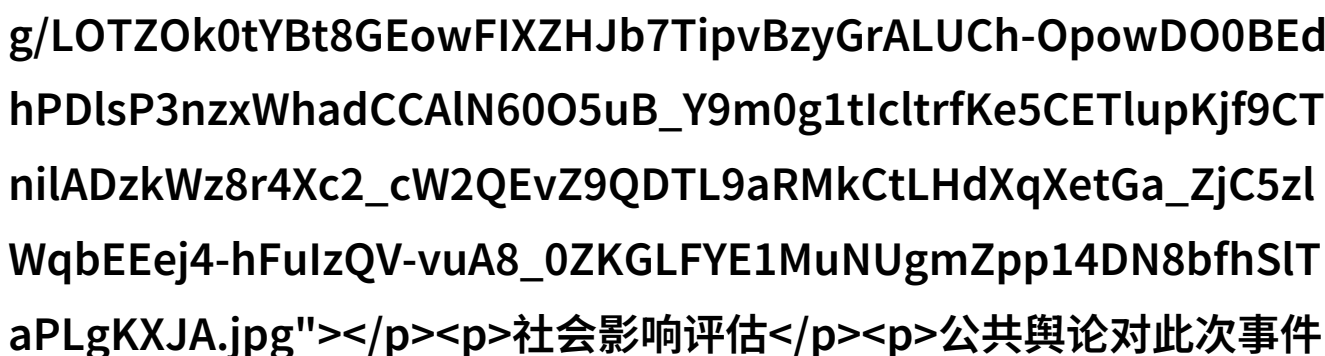
在一个平常的上下班高峰时段，一辆载有大量乘客的公交车在一条繁忙的道路上行驶。突然之间，驾驶员失去了控制，车辆剧烈地摇晃，然后猛地撞向了路边的一块巨石。

事故原因分析

通过事后调查发现，事故可能是由驾驶员疲劳导致的注意力分散所致。他在当天早晨连续工作数小时，没有得到足够休息，从而影响了他的反应能力。

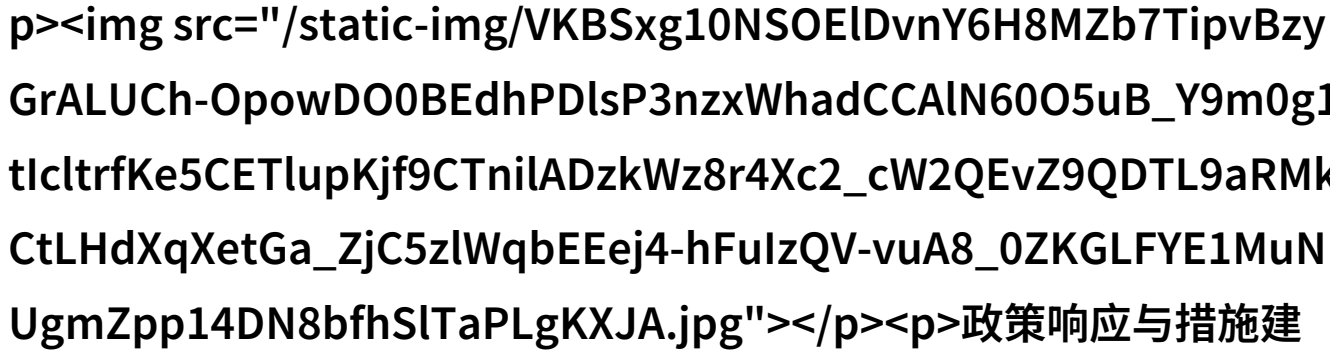
安全隐患探讨

这起事故暴露了公共交通系统中的潜在安全风险。尽管存在严格的监管和维护要求，但偶尔仍会出现人为或技术故障导致的事故，这凸显了需要加强对司机培训和车辆检查制度的完善。

社会影响评估

公共舆论对此次事件高度关注，并纷纷呼吁提高交通工具运行安全标准。此外，有专家提出

应当加强对驾驶员的心理健康监测，以防止类似悲剧再次发生。



政策响应与措施建议

政府部门迅速回应并出台了一系列改进措施，包括增设额外司机培训课程、实行更严格的心理健康测试以及加大对现有公共汽车进行技术升级和维修资金投入等。

未来发展展望

随着社会对于交通安全意识的提升，以及政策支持下的不断创新与优化，不断涌现出更加先进、智能化、高效可靠的人工智能辅助驾驶系统，这将极大地降低未来类似事故发生的可能性，为乘客提供更加安心舒适的出行体验。

[下载本文pdf文件](/pdf/650696-公交车瞬间失控撞击事故安全问题再次引发公众关注.pdf)