
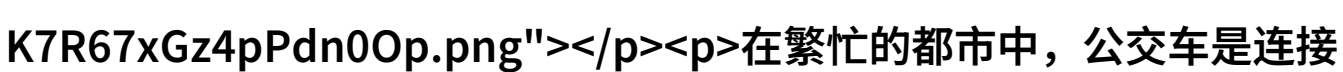


公交车一晃撞了进去没有阻隔-无阻挡的



无阻挡的冲击：揭秘城市交通安全隐患


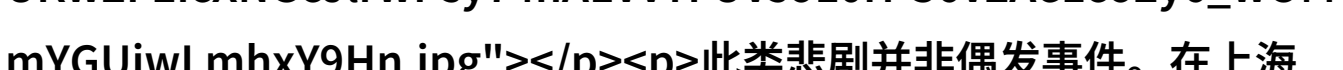



在繁忙的都市中，公交车是连接人们与工作、生活的重要纽带。然而，近年来，一些不幸的事故让人深感担忧——公交车一晃撞了进去，没有阻隔。

2018年11月，一辆驶入北京市中心的地铁通道内的公共汽车，因信号系统失灵导致司机操作失误，突然从地面高速行驶至地下站台，不幸撞毁了防护栏和部分轨道设施。这起事故直接造成多人死亡和受伤，对公众产生了极大的震惊。

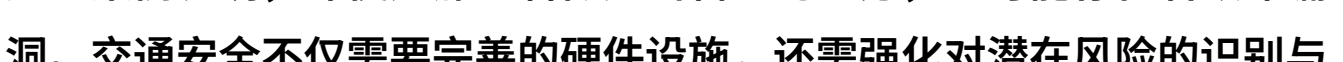
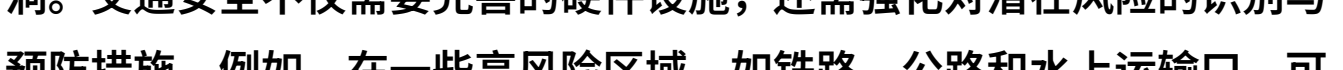


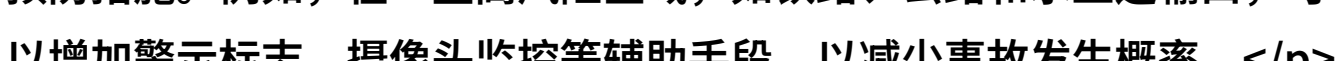
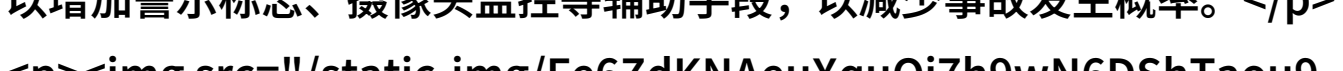









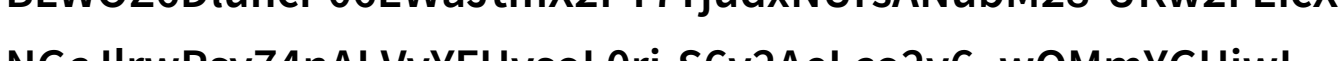
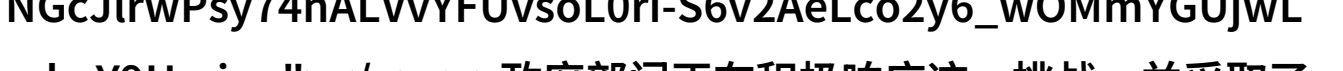
此类悲剧并非偶发事件。在上海，一辆私家车意外闯入了一个未设置警示标志的铁路过街口，与正快速通过的小型列车发生碰撞，造成多人丧生。此前，这条路段虽然设有红绿灯，但缺乏实时监控系統，使得违规行为难以被及时发现。

这些案例表明，即便是那些看似严密管理的地方，也可能存在着致命漏洞。交通安全不仅需要完善的硬件设施，还需强化对潜在风险的识别与预防措施。例如，在一些高风险区域，如铁路、公路和水上运输口，可以增加警示标志、摄像头监控等辅助手段，以减少事故发生概率。

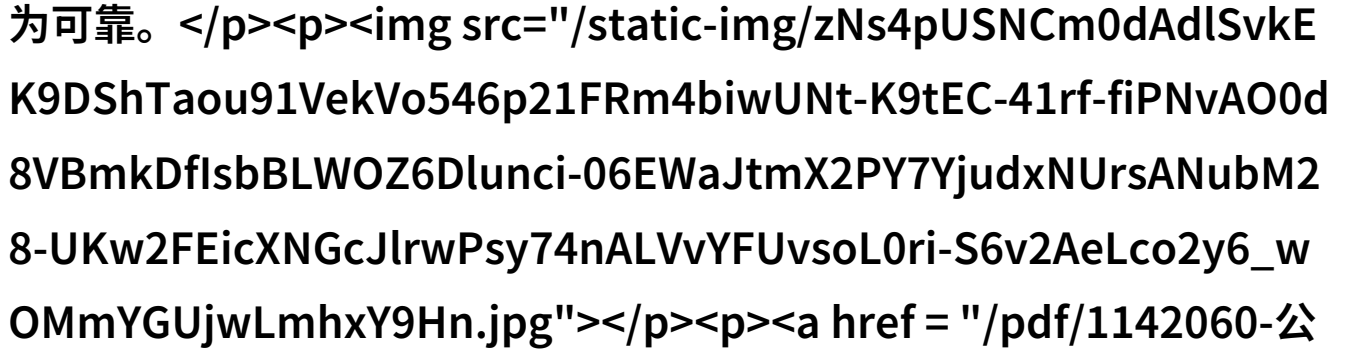



政府部门正在积极响应这一挑战，并采取了一系列措施来提高城市交通安全。一方面，他们加大了对现有基础设施改造投资；另一方面，又鼓励企业研发新技术，如自动驾驶技术或智能

交通管理系统，以提升整体运行效率和安全性。

对于乘客来说，每一次坐上公交车都充满未知。但随着技术进步和管理创新，我们相信未来会有更多“无阻挡”的关卡被打破，让每一次出行更为安心也更为可靠。



[下载本文pdf文件](/pdf/1142060-公交车一晃撞了进去没有阻隔-无阻挡的冲击揭秘城市交通安全隐患.pdf)