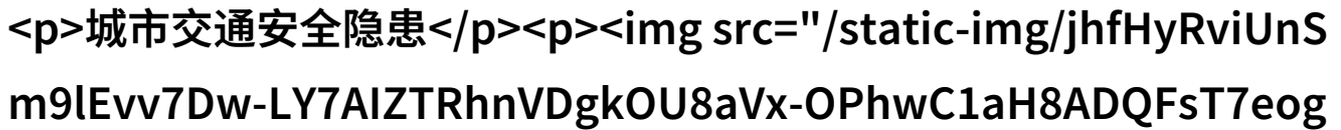


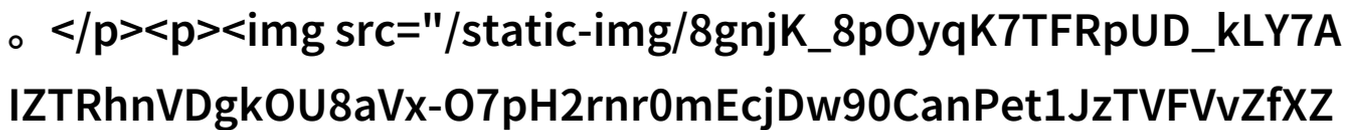
公交车突袭城市交通安全隐患

城市交通安全隐患



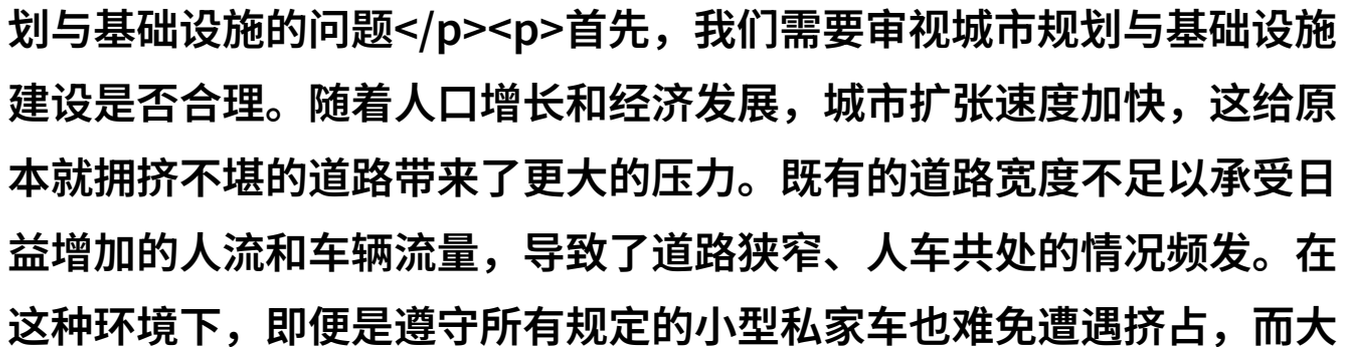
为什么会有这样的交通事故？

在现代化的都市中，公交车作为公共出行的主要工具，其安全性对于保障民众生命财产安全至关重要。然而，在某些情况下，尽管我们已经拥有完善的交通规则和监控系统，但仍然无法完全避免意外发生。这一现象引发了人们对城市交通管理方式、基础设施建设以及法律法规执行力的深刻反思。



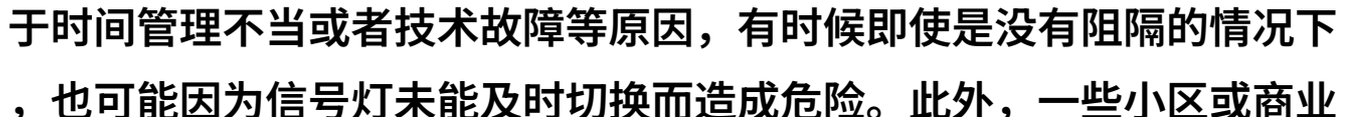
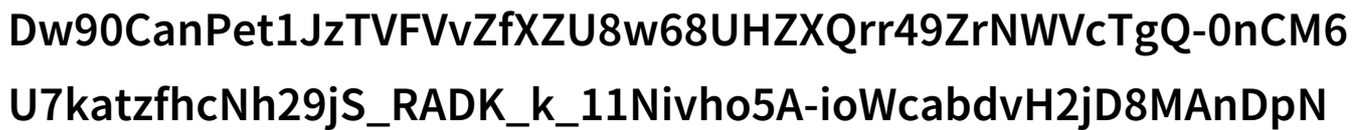
城市规划与基础设施的问题

首先，我们需要审视城市规划与基础设施建设是否合理。随着人口增长和经济发展，城市扩张速度加快，这给原本就拥挤不堪的道路带来了更大的压力。既有的道路宽度不足以承受日益增加的人流和车辆流量，导致了道路狭窄、人车共处的情况频发。在这种环境下，即便是遵守所有规定的小型私家车也难免遭遇挤占，而大型公交车更是面临着巨大的挑战。

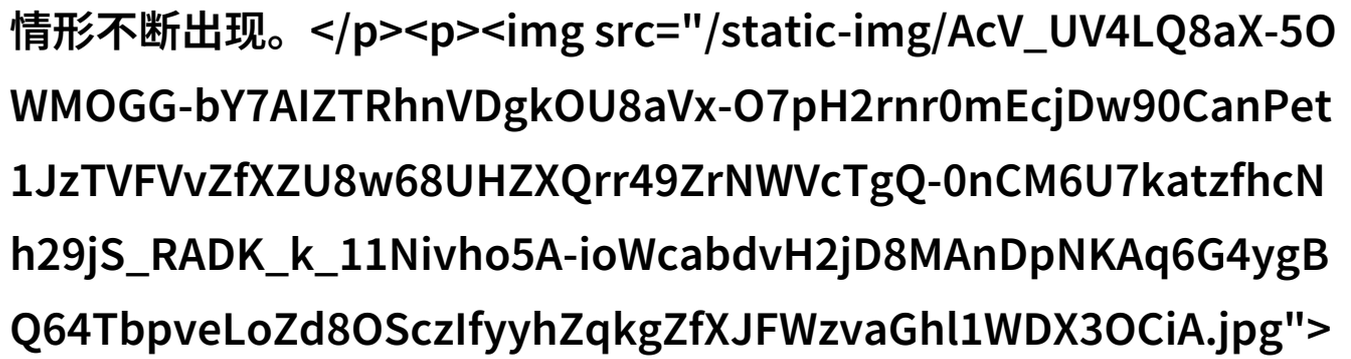


交通信号灯制度效率问题

其次，我们要考虑到当前的交通信号灯制度是否高效可靠。理论上讲，绿灯期间允许通过，对于紧急情况下的救护车甚至可以优先通行。但实际操作中，由于时间管理不当或者技术故障等原因，有时候即使是没有阻隔的情况下，也可能因为信号灯未能及时切换而造成危险。此外，一些小区或商业



街区内设置的人行横道也常常被忽视或误判，从而导致非法穿越路口的情形不断出现。



司机素质与驾驶习惯影响因素

再来看看司机素质与驾驶习惯如何影响这类事故。在一些地方，因为文化差异或者缺乏足够教育，不少司机并不严格遵守红绿灯指示，更别提超速驾驶或疲劳驾驶这些潜在风险。而且，无论是在高速公路还是市区街道，只要有人为失误，都有可能触发连锁反应，最终造成不可预见的后果。



法律法规执行力度问题

此外，还值得探讨的是法律法规执行力度的问题。一旦发生事故，如果相关部门能够迅速介入并采取有效措施，那么损害程度可能会得到减轻。但现实中，由于资源有限或者执法人员数量不足，有时候即使发现违章行为也难以及时处理。此外，对于那些涉事方来说，即使违章行为被证实，他们也有可能逃脱责任，因为他们往往掌握大量信息，可以巧妙地推诿责任，从而削弱了执法机构制裁违者的手段。

如何提高公共汽车运行安全性？

最后，我们需要思考如何提高公共汽车运行安全性。这包括但不限于改善现有的运营模式，比如使用智能导航系统帮助司机更好地控制速度，并确保不会超出规定范围；加强对乘客安全意识培训，让乘客学会正确应对突发事件；提升维护标准，为每辆公交车提供定期检查，以确保它们始终处于良好的工作状态。此外，对于未来发展，可以考虑采用无人驾驶技术，将更多风险转移到自动化系统之手，使得长途旅行更加平稳舒适，同时降低人为错误所引起的

事故几率。

[下载本文pdf文件](/pdf/924232-公交车突袭城市交通安全隐患.pdf)