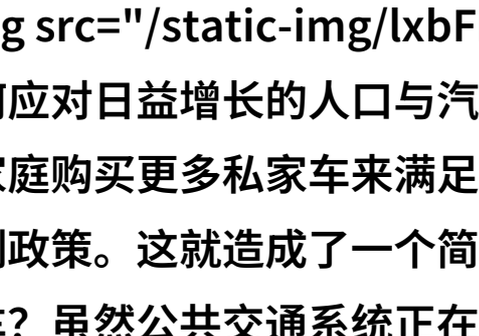
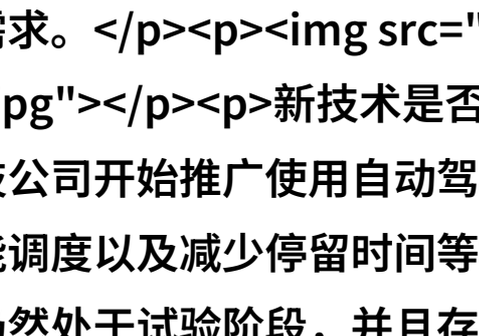
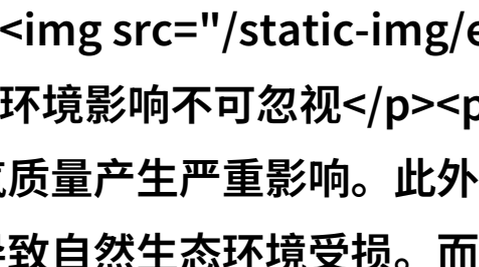


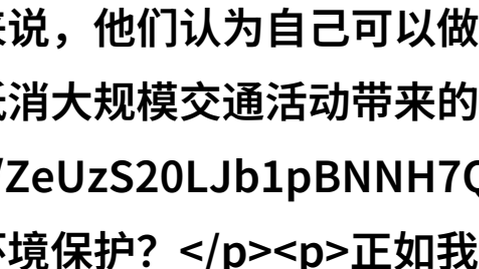
车多到令人惊叹的广阔路面城市交通拥堵

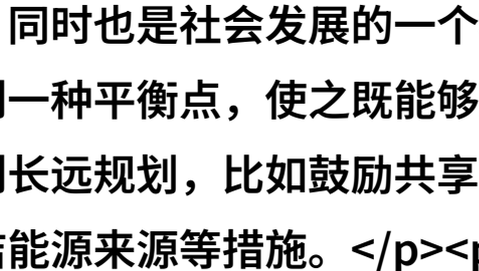
为什么城市的道路总是如此拥堵？在这个繁忙的现代都市中，车很多已经成为了人们生活的一部分。每天早晨和傍晚时分，无论是公交车、私家车还是出租车，都会涌入市中心的道路上，形成一条条延伸无际的交通线路。那么，这些车辆为何会这么多呢？

如何应对日益增长的人口与汽车数量？随着城市人口不断增加，家庭购买更多私家车来满足日常出行需求，而政府也在逐步放宽购车限制政策。这就造成了一个简单的问题：如何处理这些新增加的人口和汽车？虽然公共交通系统正在不断扩张，但它们似乎难以满足快速增长的需求。

新技术是否能解决交通问题？近年来，一些科技公司开始推广使用自动驾驶技术来改善交通状况。通过优化路网、智能调度以及减少停留时间等措施，有望提高运输效率。不过，这些建议仍然处于试验阶段，并且存在许多伦理和安全问题需要被解决。

环境影响不可忽视。不仅如此，每天都有大量尾气排放，对空气质量产生严重影响。此外，大量用地用于建设新的道路网络，也可能导致自然生态环境受损。而对于那些选择使用电动或混合动力汽车的人来说，他们认为自己可以做出更绿色的选择，但即使这样，也无法完全抵消大规模交通活动带来的负面效应。

如何平衡经济发展与环境保护？正如我们所见，城市化进程带来了巨大的经济利益，同时也是社会发展的一个标志。但是在这种快速发展中，我们必须找到一种平衡点，使之既能够支持经济增长，又能保证可持续性。这涉及到长远规划，比如鼓励共享单车、开发公共交通系统，以及探索更加清洁能源来源等措施。

未来城镇规划将如何变化？

未来，我们希望看到的是一个更加高效、环保且人性化的地铁系统，以及能够有效管理所有形式移动者的城市基础设施。如果我们能实现这一目标，那么“车很多GL”将不再是一个问题，而是一个历史现象。在这个过程中，不断创新并适应不断变化的情况，将是我们克服当前困境的关键所在。

[下载本文pdf文件](/pdf/526048-车多到令人惊叹的广阔路面城市交通拥堵.pdf)