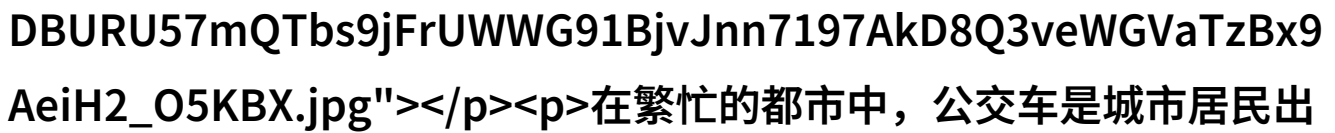


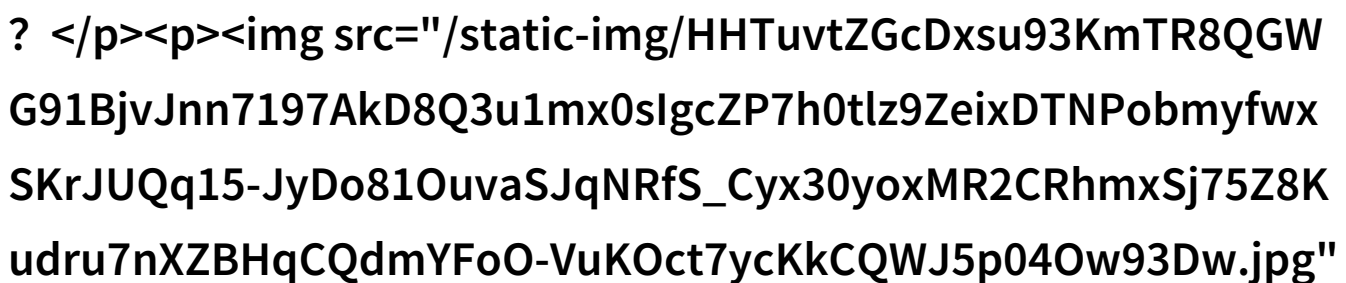
公交车轮C我可是好多人城市公共交通的

为什么公共交通如此拥挤？



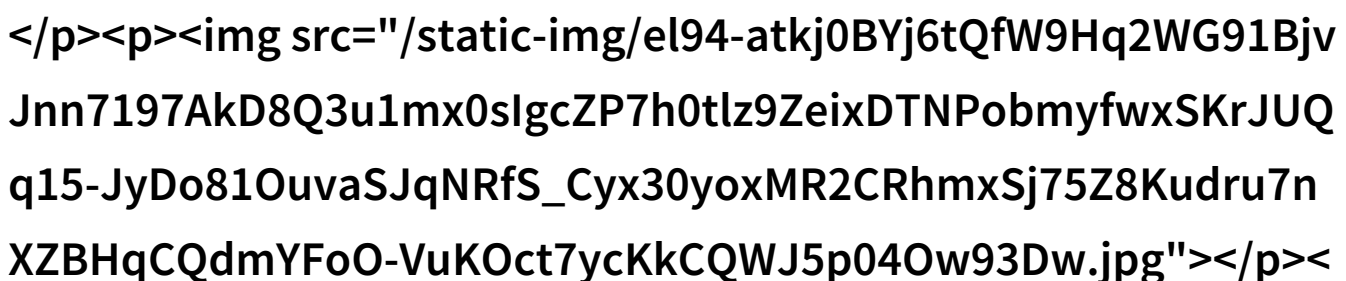
在繁忙的都市中，公交车是城市居民出行的重要方式之一。然而，随着人口的不断增长和城乡迁移，这些公共交通工具也面临着日益严重的问题——拥挤。在某些时刻，一位乘客可能会感慨：“公交车轮C我可是好多人。”

如何解决拥挤问题？



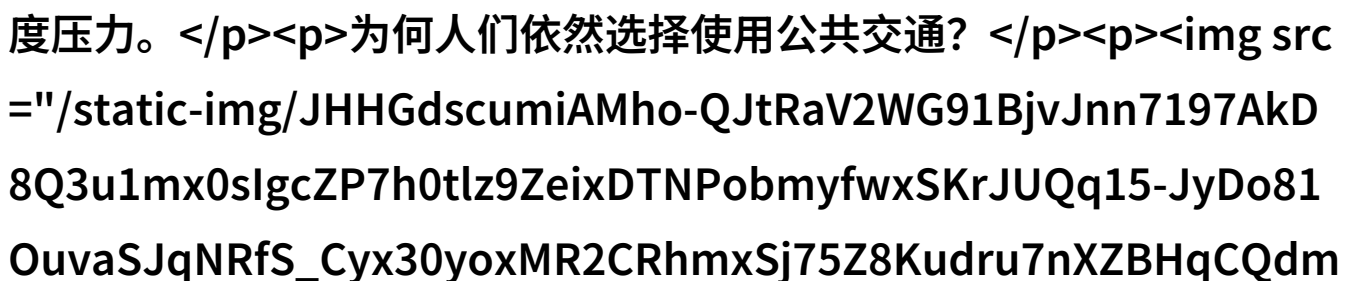
为了应对这场逐渐加剧的人口压力，我们需要采取一系列措施来改善当前的状况。首先，可以增加更多的公共交通线路，以满足不同区域和时间段内乘客需求。此外，提高运营效率，比如通过优化路线、减少停站次数等，也能有效缓解拥堵。

如何提升服务质量？



除了增加线路和提升运营效率之外，还需关注服务质量。这包括提供更加舒适安全的地铁座椅、清洁整洁的地面以及实时更新信息系统，使得每位乘客都能轻松地规划自己的出行路径。此外，对于一些特别高峰期或节假日，可考虑实施分散上下班时间策略，避免一次性涌入造成过度压力。

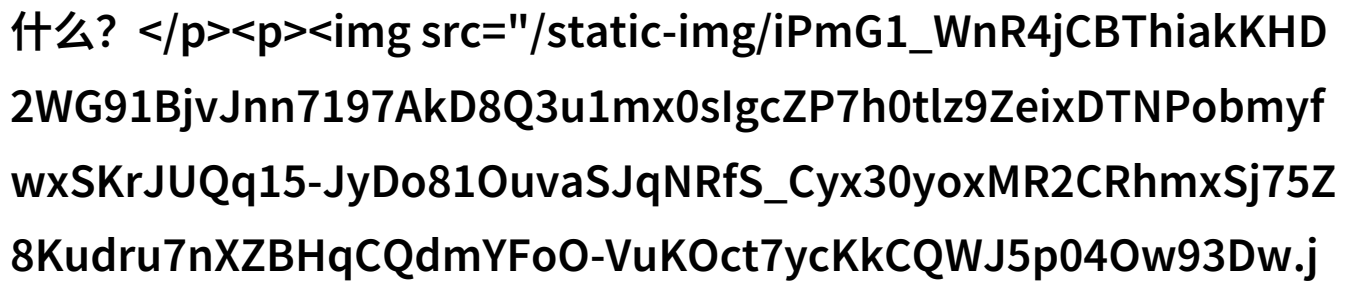
为何人们依然选择使用公共交通？



尽管存在这

样那样的问题，但人们依旧愿意选择使用公共交通工具。这主要是因为它不仅经济实惠，而且对于环境保护也是非常有益的一种选择。相比私家车，每辆公交车可以承载大量乘客，从而显著减少了尾气排放，为我们共同创造了一个更绿色更宜居的生活空间。

未来发展趋势是什么？



随着科技不断进步，未来的公共交通将更加智能化、高效可靠。例如，大数据分析能够帮助调配最佳行程，同时自动驾驶技术则有助于提高安全性并降低事故发生概率。此外，将来还可能出现更多混合动力或全电动汽车，以进一步减少污染物排放，并实现能源转型。

怎样让每个人都能享受到便捷旅行体验？

为了确保每个人的旅行体验都是愉快且无忧虑的，我们需要持续创新，不断完善现有的基础设施和服务内容。而且，要鼓励更多的人参与到城市规划中来，让他们提出宝贵意见，并与政府机构合作推动相关政策制定，从而构建一个既环保又高效的人流管理体系。在这样的体系下，每个市民都会感到自己被重视，被尊重，而不是简单地成为“公交车轮C我可是好多人”中的一个数字。

[下载本文pdf文件](/pdf/574738-公交车轮C我可是好多人城市公共交通的拥挤现象.pdf)