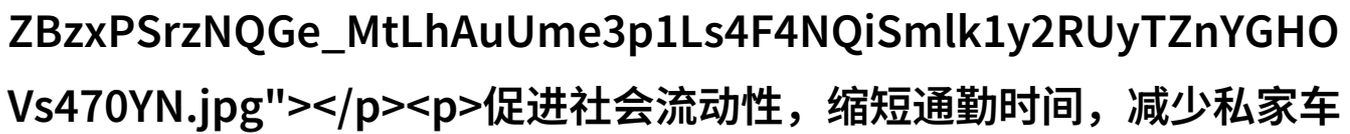
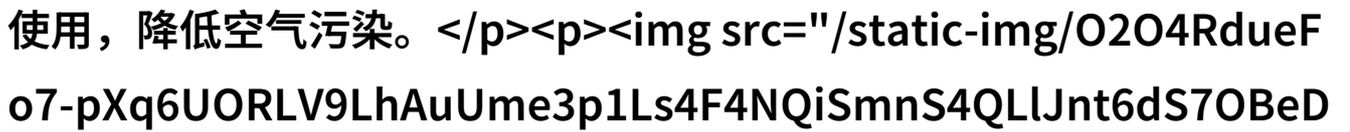


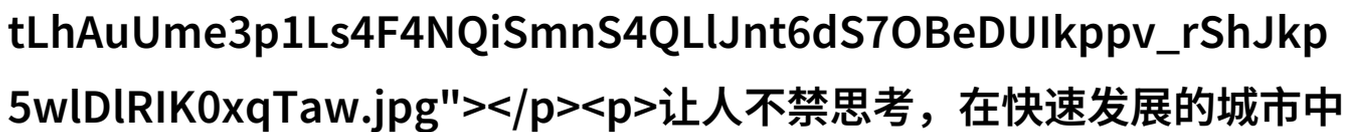
公交车上的C系列城市交通的常客与挑战

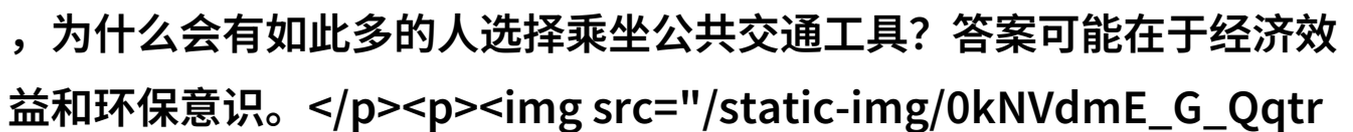
城市公共交通的重要性

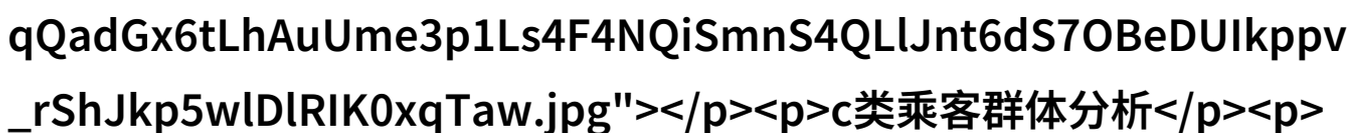
促进社会流动性，缩短通勤时间，减少私家车使用，降低空气污染。

公交车上一个接一个c的现象

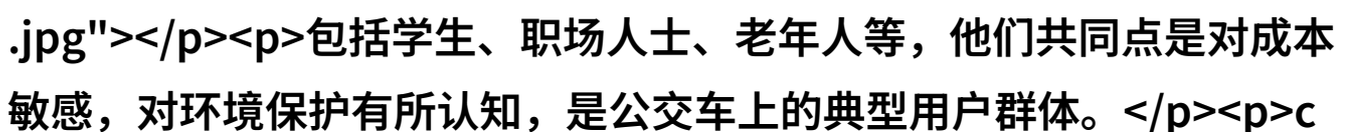
让人不禁思考，在快速发展的城市中，为什么会有如此多的人选择乘坐公共交通工具？答案可能在于经济效益和环保意识。

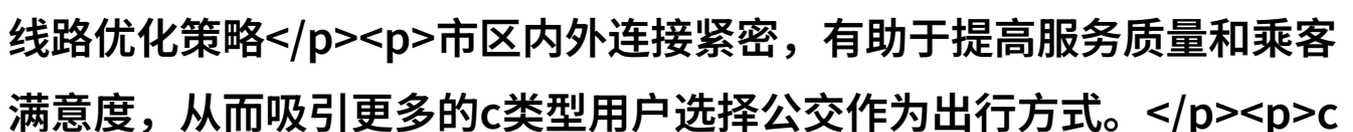
c类乘客群体分析

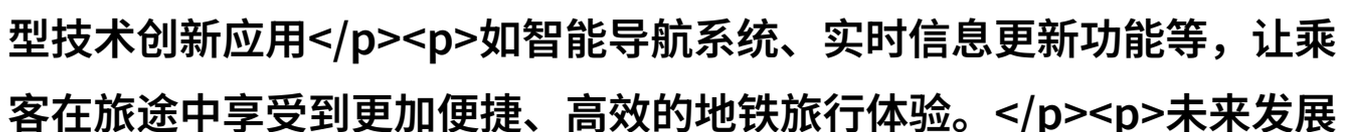
包括学生、职场人士、老年人等，他们共同点是对成本敏感，对环境保护有所认知，是公交车上的典型用户群体。

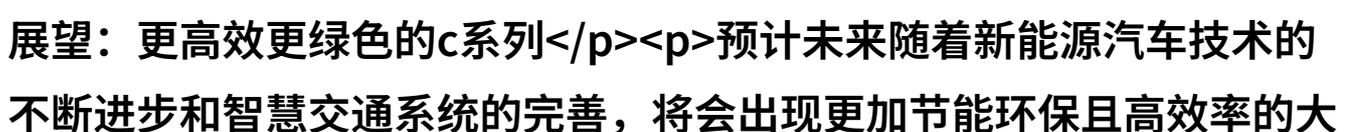
c线路优化策略

市区内外连接紧密，有助于提高服务质量和乘客满意度，从而吸引更多的c类型用户选择公交作为出行方式。

c型技术创新应用

如智能导航系统、实时信息更新功能等，让乘客在旅途中享受到更加便捷、高效的地铁旅行体验。

未来发展展望：更高效更绿色的c系列

预计未来随着新能源汽车技术的不断进步和智慧交通系统的完善，将会出现更加节能环保且高效率的大众运输工具。

[下载本文pdf文件](/pdf/561173-公交车上的C系列城市交通的常客与挑战.pdf)

