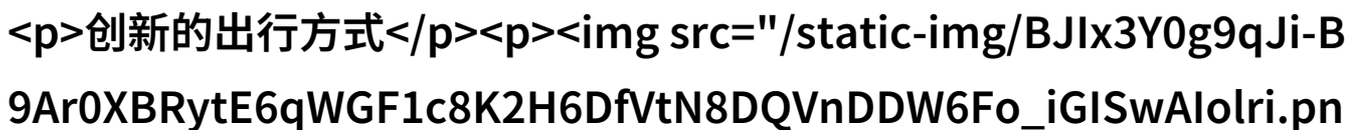


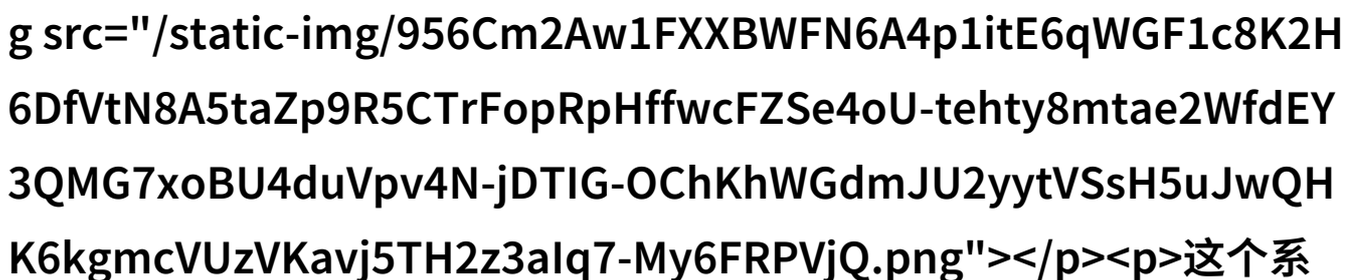
城市交通的新尝试公交车上六人轮换体验

创新的出行方式



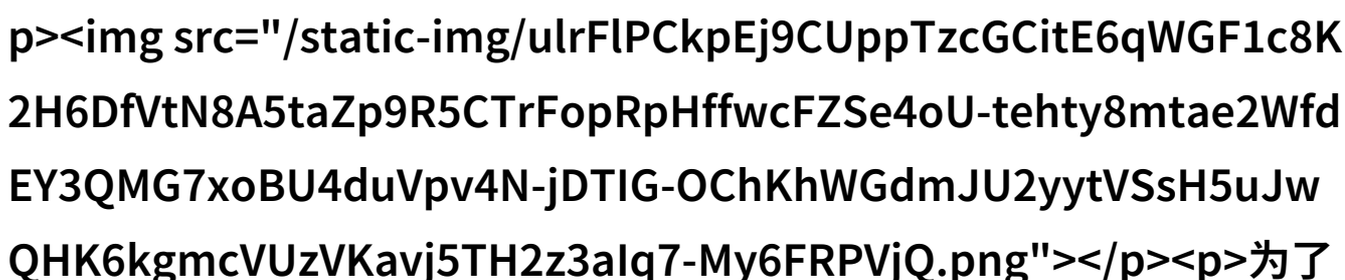
在一个阳光明媚的早晨，市中心的一条主要街道上，一辆带有“CH”标识的公交车缓缓开动。这个标识代表着一种全新的出行方式——六人轮换系统。在传统的公共交通中，我们习惯了等待、排队和拥挤，但今天我们将见证一场变革。

系统介绍



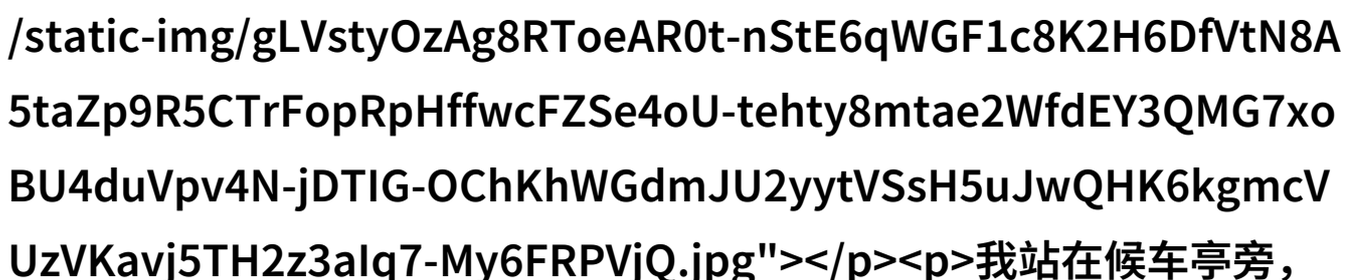
这个系统是由当地政府和交通部门共同推出的，它旨在提高乘客体验，同时也能减少拥堵。每位乘客都将被分配到不同的车厢，每个车厢可以容纳6名乘客。这意味着每次下车后，其他5名乘客会自动进入空出的座位，这样就不会出现长时间等待的情况。

实时监控与智能化



为了确保顺畅运行，公交公司采用了实时监控系統来跟踪每辆车上的载客情况。一旦有空位出现，系统就会发送提醒，让接下来即将到达站点的乘客准备好下一步行动。此外，这些智能技术还包括自动门锁和座椅调节，以提供更加舒适安全的旅程。

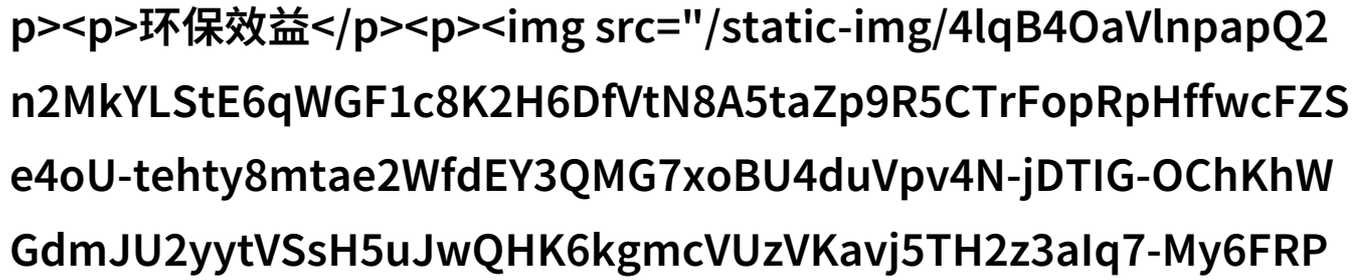
乘坐体验



我站在候车亭旁，看着这辆带有“CH”标识的公交车逐渐靠近。我轻快地步入其中，不

仅没有感觉到任何压力或混乱，而是一种轻松自如。这一切都是由于前面几站已经有人按照计划更换位置，使得我能安心享受自己的座位。

环保效益



这种模式不仅改善了人们的出行体验，也为环保做出了贡献。通过优化运营过程中的资源利用率，可以显著减少能源消耗，并降低尾气排放，对环境保护起到了积极作用。此外，由于减少了停留时间，整个路线也变得更加高效，有助于缩短通勤时间。

社区反响

经过几个月实施，本地居民对此新措施给予了高度评价。许多人表示他们喜欢这种安排，因为它让他们能够预测并规划自己的日程。而商家则感谢这一变化因为减少了拥挤的人群，从而增加了顾客流动性，为周边商店带来了更多潜在客户。此外，还有一些企业开始考虑采纳类似的策略以提升员工满意度和工作效率。

[下载本文pdf文件](/pdf/514943-城市交通的新尝试公交车上六人轮换体验.pdf)