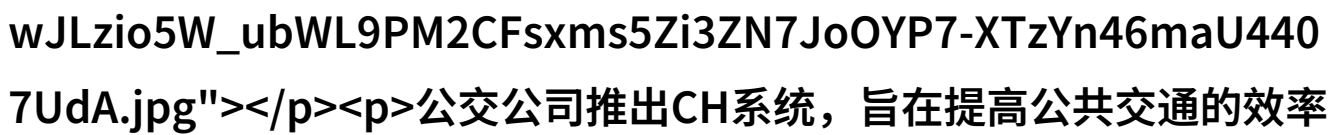
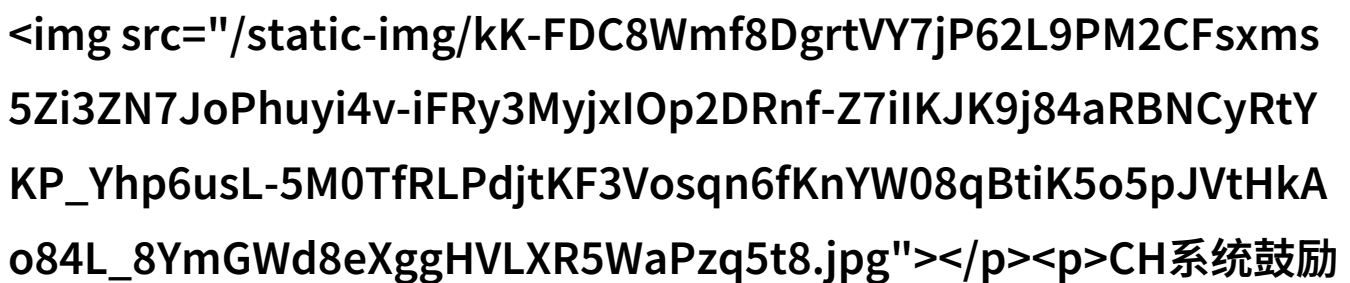


公交车上六人轮换CH的共享乘车体验总结

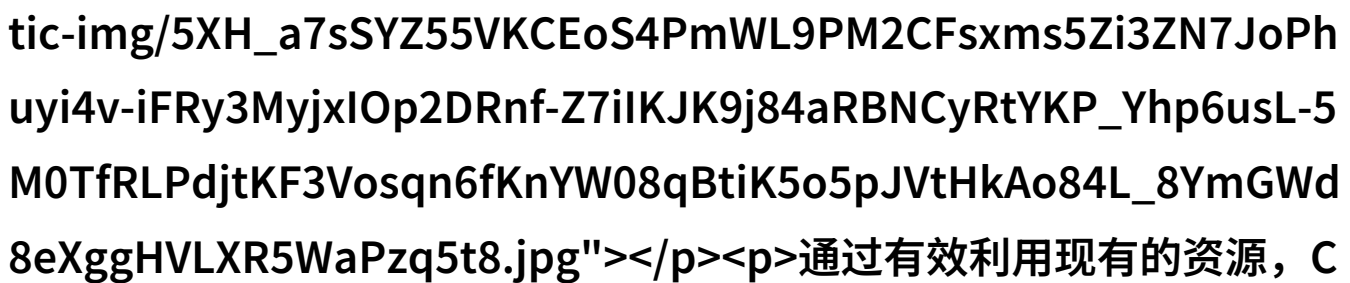
CH系统的设计理念

 公交公司推出CH系统，旨在提高公共交通的效率和可靠性。通过实时监控乘客需求，CH能够优化路线安排，使得每一位乘客都能找到最合适的出行方案。

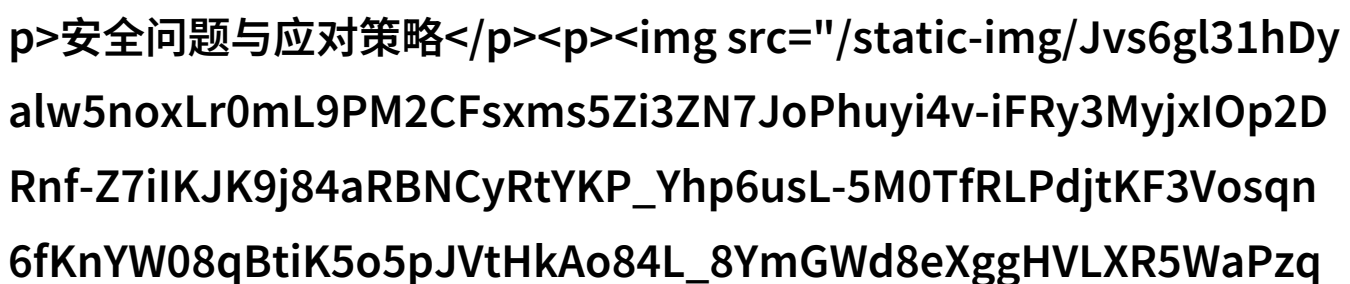
乘客参与度提升

 CH系统鼓励乘客积极参与到公共交通中来。这不仅可以减少单程拥挤，还有助于形成一个更加紧密的人群网络。在这样的环境下，每个人的日常生活都会变得更加丰富多彩。

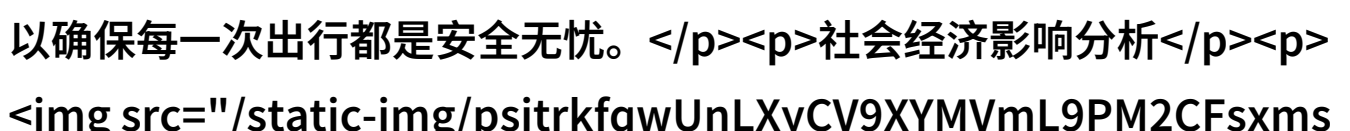
环保与能源效益

 通过有效利用现有的资源，CH系统大大减少了因过度运行而产生的排放量。它不仅为城市带来了清洁空气，同时还降低了运营成本，为企业节省了大量资金投入。

安全问题与应对策略

 在实现共享乘车模式时，安全问题成为了首要关注点。因此，CH系统配备了先进的监控技术，并且定期进行维护检查，以确保每一次出行都是安全无忧。

社会经济影响分析



KP_Yhp6usL-5M0TfRLPdjtKF3Vosqn6fKnYW08qBtiK5o5pJVtHkA
o84L_8YmGWd8eXggHVLXR5WaPzq5t8.jpg"></p><p>CH系统对于
社会经济产生了一系列深远影响。它促进了就业市场上的灵活性，有助
于解决交通拥堵的问题，并且为城市规划提供了新的思路，从而推动整
个社会向着更高层次发展。</p><p>未来发展展望</p><p>随着科技不
断进步，未来公交行业将会迎来更多创新。而对于CH这样的共享模式
来说，它将继续成为推动这一变革过程中的重要力量，不断改善用户体
验，为城市居民创造更加便捷、高效、绿色出行方式。</p><p><a href
="/pdf/967092-公交车上六人轮换CH的共享乘车体验总结.pdf" rel=
"alternate" download="967092-公交车上六人轮换CH的共享乘车体
验总结.pdf" target="_blank">下载本文pdf文件</p>