

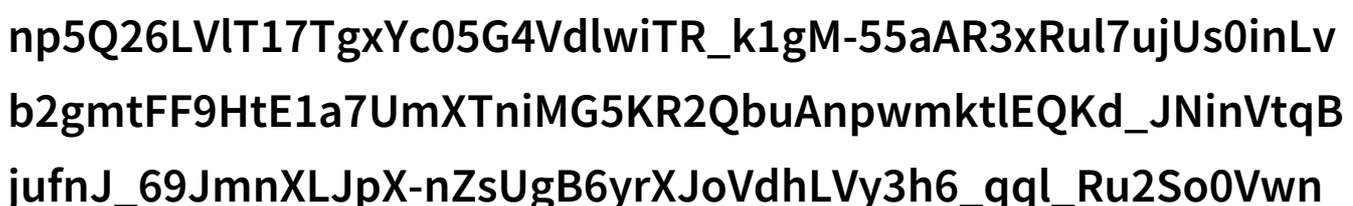
公交车上的C系列一个接一个的奇遇

公交车上的C系列：一个接一个的奇遇



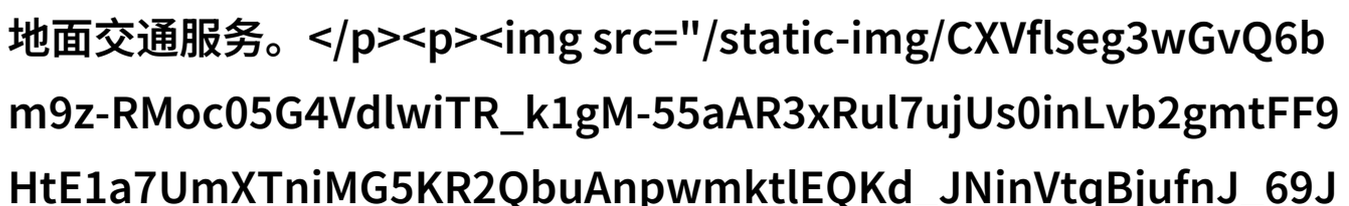
公交车上C型号的车辆

在城市的交通网络中，C型号的公交车以其经济实用和环保性能受到乘客青睐。它们不仅减少了对环境造成的负担，还因为维护成本较低而被视为理想的城市交通工具。



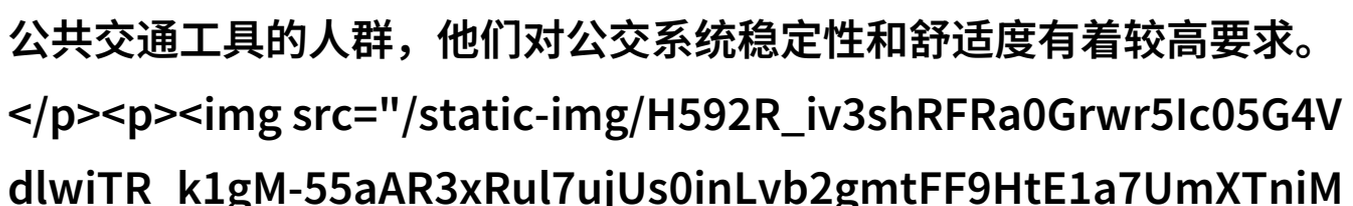
C字形路线调整优化

为了更好地服务于市民，公交公司经常会调整路线，使之更加合理，便于乘客出行。这些调整往往是基于大量数据分析后得出的结果，以确保每一条线路都能充分利用资源，同时提供高效、准时的地面交通服务。



C类乘客需求满足

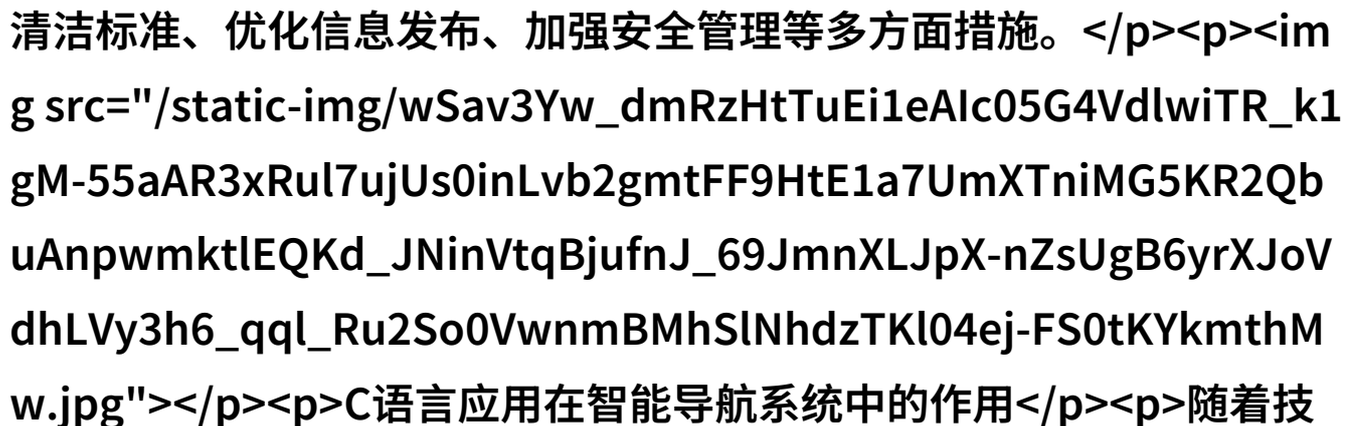
公共汽车作为城市居民日常出行的一部分，不同类型的人群都有着特定的需求。C类乘客通常指的是那些在工作或学习生活中需要定期使用公共交通工具的人群，他们对公交系统稳定性和舒适度有着较高要求。



C级别服务质量提升

随着社会对公共服务水平提出的更高要求，许多公交公司开始推广“C级别”服务，

即提供更加人性化、个性化和便捷化的旅程体验。这包括但不限于提高清洁标准、优化信息发布、加强安全管理等多方面措施。



C语言应用在智能导航系统中的作用

随着技术发展，智能导航系统成为现代公交运输不可或缺的一部分。其中，使用自然语言处理技术实现的人机界面，如支持中文语音输入输出功能，被称作“C语言应用”。这种方式极大地提高了用户操作便利性和理解度，对提升整体旅行体验具有重要意义。

城市规划与扩张中的“C”字形布局模式探讨

在城市规划领域，“C”字形布局模式因其灵活可控以及空间利用率而备受关注。在这个模式下，由三个相互平衡发展的心口区域构成，是一种有效应对人口增长压力的策略，它们各自承担不同的功能，从而形成一个均衡且可持续发展的大都市体系。

[下载本文pdf文件](/pdf/695759-公交车上的C系列一个接一个的奇遇.pdf)