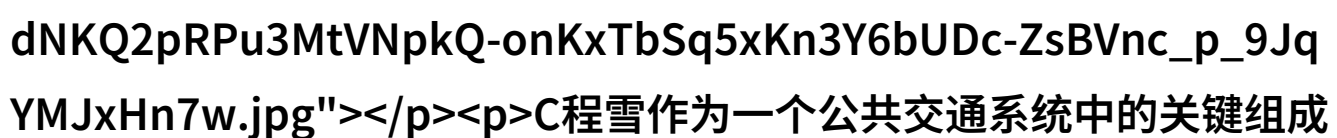


C程雪公交车轮换的智慧与挑战

公共交通系统的核心要素

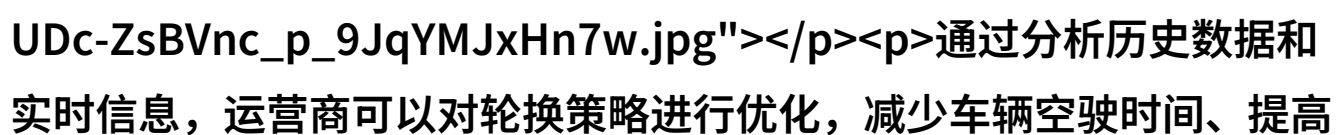
 C程雪作为一个公共交通系统中的关键组成部分，

轮换机制的设计不仅关系到运营效率，还直接影响着乘客体验。

一个高效的轮换系统可以保证公交车辆始终处于最佳状态，为乘客提供

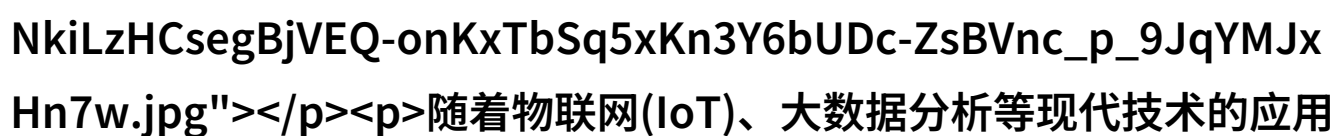
舒适和可靠的出行服务。

轮换策略与优化技术

 通过分析历史数据和实时信息，运营者可以对轮换策略进行优化，减少车辆空驶时间、提高

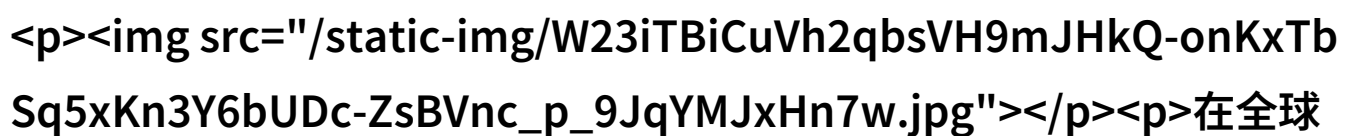
资源利用率。例如，采用先进预测算法来预知繁忙时间段，可以提前调度更多车辆以应对需求增长，从而实现更均衡、更有效的地面分配。

技术创新推动发展

 随着物联网(IoT)、大数据分析等现代技术的应用，公交车辆管理更加智能化。C程雪在此背景下能够进一步提升其运作

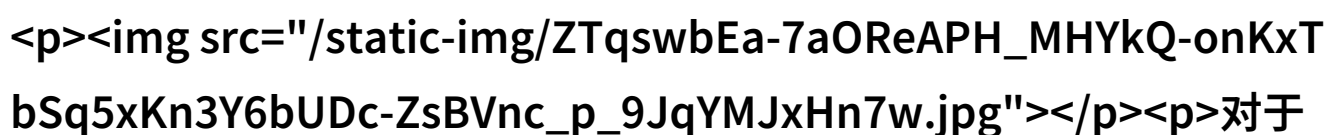
效率，如实时监控车辆状况、自动排班调整以及个性化旅途规划，都有助于提升服务质量并吸引更多用户。

环境友好与能源节约

 在全球气候变化问题日益严重的情况下，环境友好的公交方案变得尤为重要。C程雪能促进使用电动或混合动力汽车，这些新能源汽车相比传统燃油

汽车具有明显降低碳足迹和减少污染物排放等优势，从而减轻城市环境压力，同时也符合绿色出行理念。

用户满意度与品牌形象

 对于乘客来说，一次愉快且顺畅的出行经历往往会带来积极的情感反馈，有助于增强他们对某一品牌或服务提供者的忠诚度。这对于提升公交企业

品牌形象至关重要，而高效稳定的轮换机制是实现这一目标的一个关键因素之一。

持续改进与创新文化

C程雪作为一个不断演变和完善的概念，不断地寻求新的解决方案以应对不断变化的人口分布、经济发展模式及科技革新。持续探索新的管理方法和技术手段，以确保公共交通体系始终保持竞争力，并为社会带来正面的影响。

[下载本文pdf文件](/pdf/602396-C程雪公交车轮换的智慧与挑战.pdf)