

主题林静公交车被做到高C的原因你知道

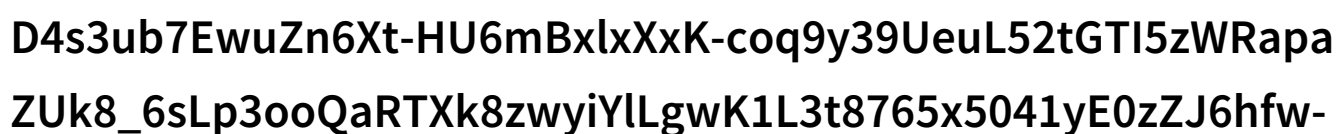
林静公交车被做到高C的原因，你知道吗？其实这背后有个故事。



在一个阳光明媚的早晨，林静驾驶着她的公交车在市中心的一条繁忙街道上行驶。

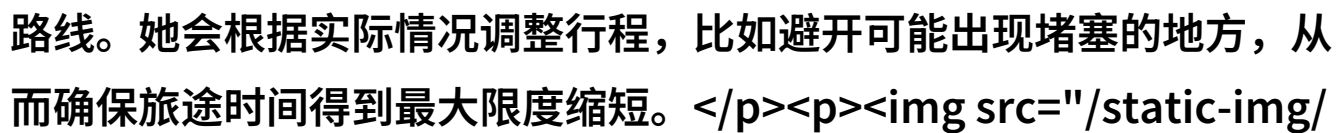
每天，她都要负责接送一大批通勤族。但是，这一天不同于往日，因为她发现自己的车辆性能异常出色，无论是在加速、减速还是稳定运行时，都能保持极高的效率。这让她不禁好奇，究竟是什么因素使得她的公交车能够达到如此高水平？

经过深入调查和分析，林静找到了几个关键因素：



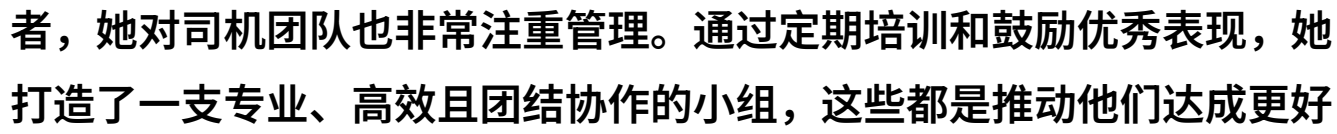
首先，是对维护的重视。她总是坚持按照厂家提供的保养计划进行定期检查和维修，不仅保证了机器的正常运转，还延长了使用寿命。

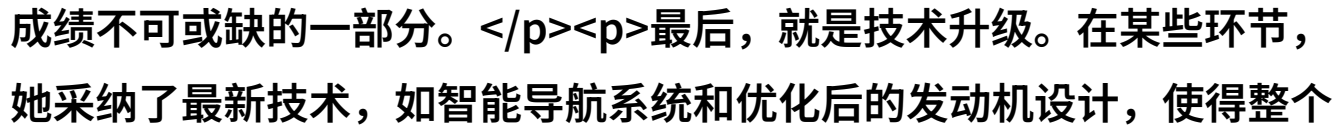
其次，是合理规划路线。她会根据实际情况调整行程，比如避开可能出现堵塞的地方，从而确保旅途时间得到最大限度缩短。

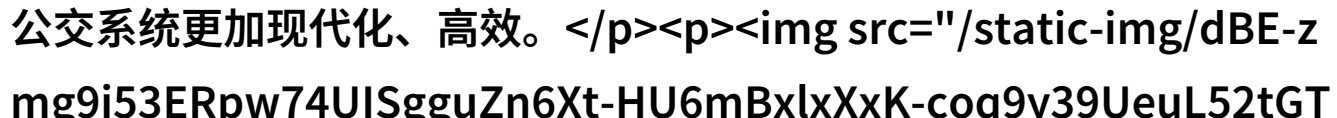


再者，她对司机团队也非常注重管理。通过定期培训和鼓励优秀表现，她打造了一支专业、高效且团结协作的小组，这些都是推动他们达成更好成绩不可或缺的一部分。

最后，就是技术升级。在某些环节，她采纳了最新技术，如智能导航系统和优化后的发动机设计，使得整个公交系统更加现代化、高效。







I5zWRapaZUk8_6sLp3ooQaRTXk8zwyiYlLgwK1L3t8765x5041yE0
zZJ6hfw-dwTrOw9nY5YNiN7YVCZ6XphpTw8hKAYt6-0nulhpyFsE
HhsnkzuWxFMHzOh2MowB8zictWQZEb.jpg"></p><p>这些因素综
合起来，就为林静公交车创造出了那令人惊叹的“高C”（即乘客满载
率）的现象。而这种状态，也反映出了一种无可挑剔的人力资源管理、
设备配置以及对细节处理上的完美结合。</p><p><a href = "/pdf/106
3532-主题林静公交车被做到高C的原因你知道吗.pdf" rel="alternate
" download="1063532-主题林静公交车被做到高C的原因你知道吗.p
df" target="_blank">下载本文pdf文件</p>