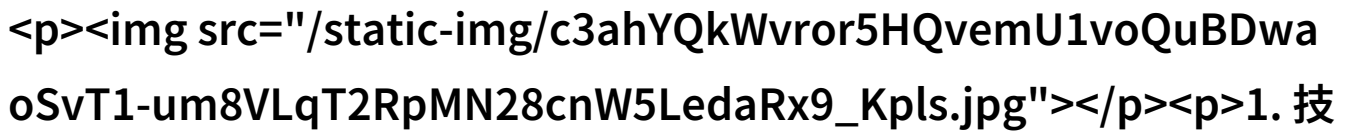
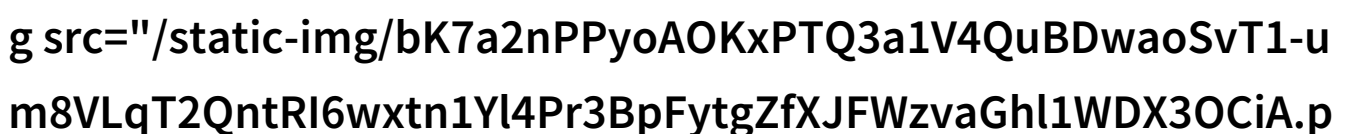


林静公交车之谜揭秘高C的背后故事

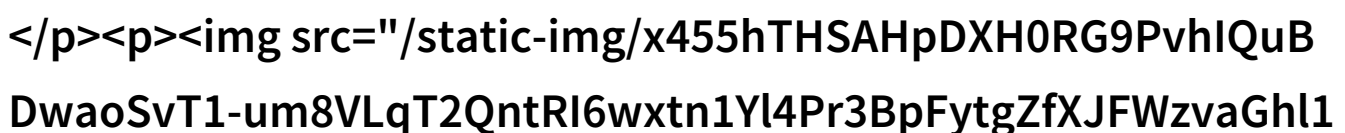
在一个宁静的早晨，林静公交车缓缓开动，它们就像城市的心脏，贯穿于繁忙的人流之中。然而，这辆公交车似乎隐藏着一段不为人知的故事：它被精心维护，被做到高效运行。这篇文章将探索林静公交车被做到高C（即最高时速）的原因，以及背后所蕴含的一系列意义。

1. 技术与创新

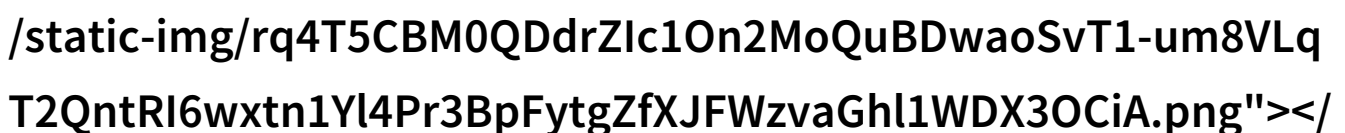
在现代社会，技术的进步是推动一切发展的关键因素。林静公交车采用了最新的引擎技术和节能减排系统，使其能够以更高效率运转。此外，还有智能驾驶辅助系统、自动驾驶功能等先进技术得到了应用，让这辆公交车在行驶过程中更加安全、高效。

2. 经营管理

除了技术层面的改善，林静公司对这一项目进行了全方位的管理策略调整。包括优化路线、提高乘客服务质量、实行严格的维护计划等措施，使得整体运营成本下降，同时提升了客户满意度和忠诚度，从而促成了更多资源投入至设备更新换代上。

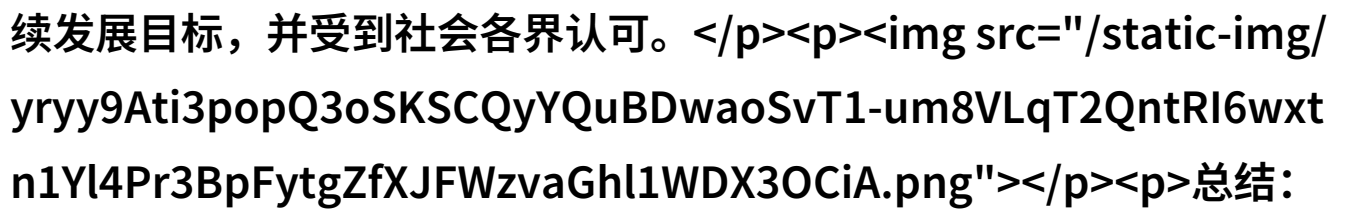
3. 人才培养与团队协作

要使一辆公共交通工具达到高C需要专业人才团队合作紧密相互作用。在这个过程中，每个成员都扮演着不可或缺的角色，无论是工程师、司机还是售票员，他们共同努力确保每一次出发都是完美无瑕。

4. 环境保护意识

随着环保意识日益增强，对环境的影响越来越重视，这也成为林静公交车升级为高C的一个重要驱动力之一。通过采用绿色能源和减少污染物排放，加大环保设施投资，以此实现可持

续发展目标，并受到社会各界认可。



总结：
通过不断地技术革新、优化运营管理以及注重人才培养和环境保护意识，林静公交车最终达到了“被做到”高C水平，不仅解决了交通拥堵问题，也展现了一种新的公共交通理念，即既追求速度，又注重环境保护，是一种兼顾经济效益与社会责任感的大型工程案例研究。

[下载本文pdf文件](/pdf/940260-林静公交车之谜揭秘高C的背后故事.pdf)