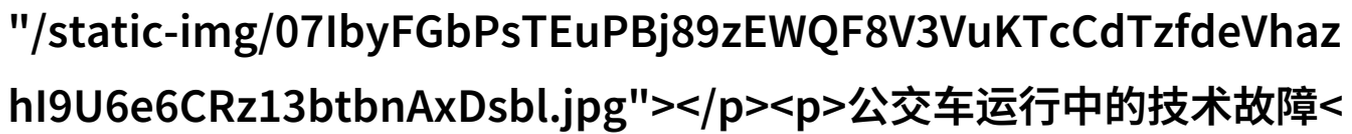
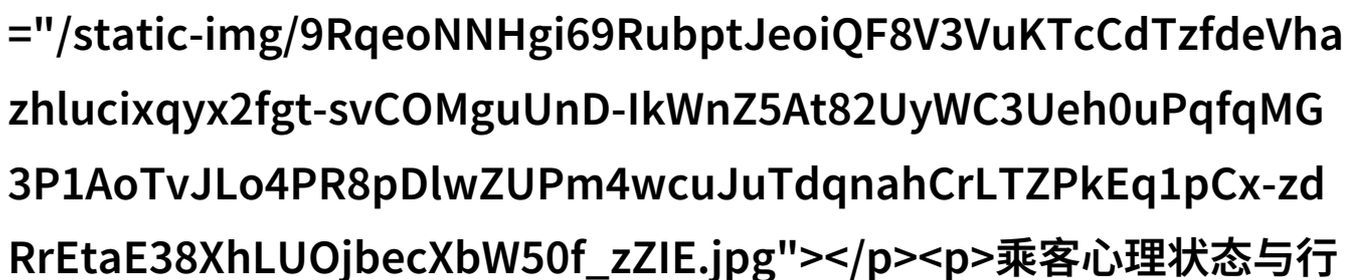


公交车2小时延误乘客遭遇意外长时间的

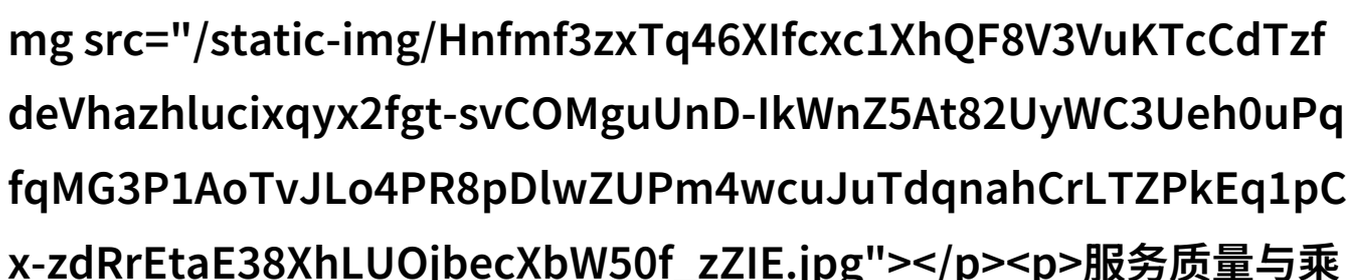
公交车2小时延误：乘客遭遇意外长时间的等待

公交车运行中的技术故障

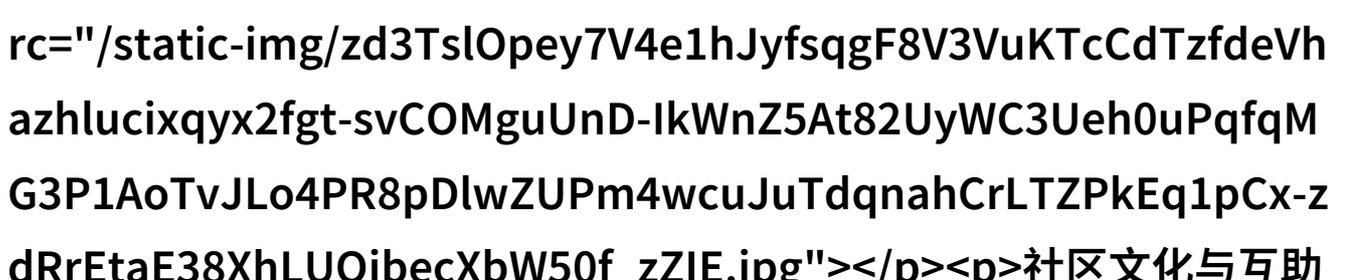
在现代化的城市交通体系中，公交车是连接各个区域、承载大量市民出行需求的重要工具。然而，在某些情况下，技术问题可能会导致公交车延误甚至停运。坐公交车居然被弄了2个小时视频中，我们可以看到乘客们在等待的情况下展现出的耐心和幽默。

乘客心理状态与行为反应

延误不仅影响到人们的时间安排，更直接地触及他们的情绪和心理状态。在视频中，我们可以感受到一部分乘客开始焦虑或沮丧，而另一部分则选择放松或者进行社交互动。这反映出人群在面对突发事件时的心理多样性，以及如何通过不同方式应对压力。

服务质量与乘客满意度

公共交通服务的质量直接关系到市民的生活品质。一旦出现延误，无论是由何种原因造成，都是对服务标准的一次考验。在这段视频里，尽管没有明确指出具体的责任方，但我们可以推测，对于这样的用户体验失望，这对于提升服务质量是一个提醒。

社区文化与互助

精神

在紧张而又漫长的等待过程中，一些乘客展示出了社区文化中的互助精神，比如聊天、分享故事或帮助其他需要帮助的人。这种积极向上的态度能够增强社会凝聚力，也让人感受到了人类善良本性的光辉。



改进建议与预防措施

面对类似情形，我们应该从根本上寻求解决方案，以减少未来发生同类事故的概率。此外，可以加强对公共交通系统设备维护管理，为确保正常运行提供保障。此举不仅能提高效率，还能降低乘坐者因延迟带来的不便。

对未来的思考与期待

未来城市规划和公共交通系统设计应更加注重可靠性、效率以及用户体验。通过采用先进科技，如实时监控系统和智能调度算法，可以有效减少运输延迟，同时也为市民带来更舒适、高效的地铁出行体验。

[下载本文pdf文件](/pdf/553340-公交车2小时延误乘客遭遇意外长时间的等待.pdf)