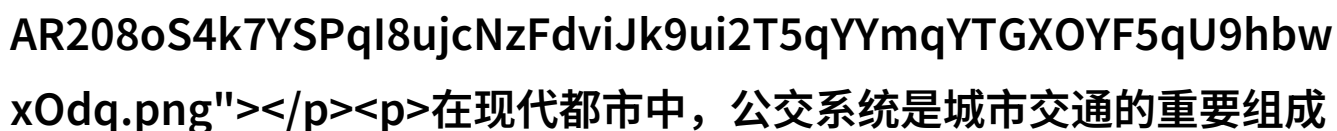


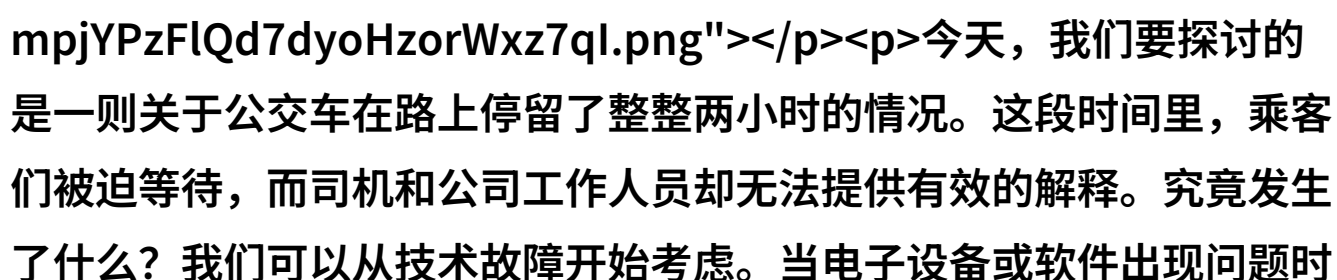
公交车延误之谜2小时视频揭秘

公交车延误背后的原因



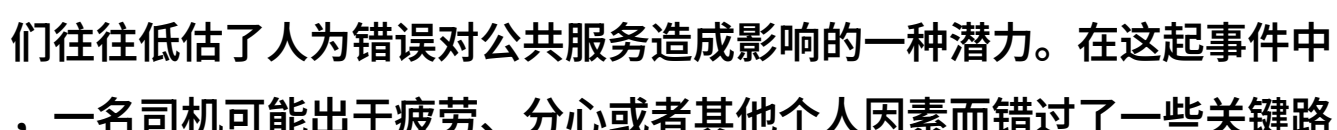
在现代都市中，公交系统是城市交通的重要组成部分，它能够承载大量乘客快速安全地到达目的地。但在某些情况下，公交车可能会因为各种原因出现延误，这对于乘客来说无疑是一大不便。2小时视频揭示了一个有趣的事实：尽管技术日新月异，但公交系统的管理和运行仍然面临着诸多挑战。

技术问题导致的延误



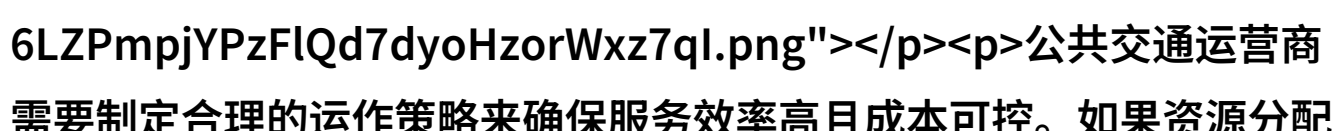
今天，我们要探讨的是一则关于公交车在路上停留了整整两小时的情况。这段时间里，乘客们被迫等待，而司机和公司工作人员却无法提供有效的解释。究竟发生了什么？我们可以从技术故障开始考虑。当电子设备或软件出现问题时，即使是最先进的交通工具也可能陷入瘫痪。

人为因素引发的问题



有时候，人们往往低估了人为错误对公共服务造成影响的一种潜力。在这起事件中，一名司机可能出于疲劳、分心或者其他个人因素而错过了一些关键路口，从而导致整个行程严重偏离预定计划。这种状况如果不及时处理，将会迅速恶化，最终演变成长时间的延迟。

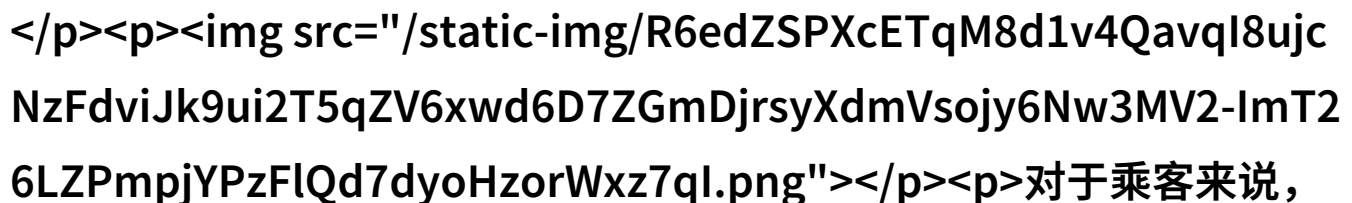
运营策略与资源配置



公共交通运营商需要制定合理的运作策略来确保服务效率高且成本可控。如果资源分配不当，比如说调度不足或者缺乏应急预案，那么即使小规模事故也能迅速蔓延成大面积问题。因此，要想避免类似情形再次发生，就必须加强

内部管理，并提升应对突发事件能力。

乘客体验与社会责任感



对于乘客来说，每一次使用公共交通都是一次信任投放给运营商的手。但当这些手伸不到的地方出现重大失职时，不仅是他们自己的权益受损，还会对整个社会产生负面影响。这促使我们思考，在追求效率和利润最大化的时候，不应该忽视我们的社会责任感，以及如何通过创新解决方案改善服务质量。

未来发展趋势与解决方案

面对不断变化的地理环境、人口增长以及技术进步，对公共交通业界提出了新的挑战。而为了克服这些困难，我们需要采取更加灵活和智能化的手段，如实时监控系統、自动驾驶技术以及更好的客户互动渠道等，以此来提高服务水平并减少由于人为或机械故障所带来的风险。只有这样，我们才能真正实现“滴水穿石”的效果，让每一次通勤成为顺畅愉快的人生旅程。

[下载本文pdf文件](/pdf/455767-公交车延误之谜2小时视频揭秘.pdf)