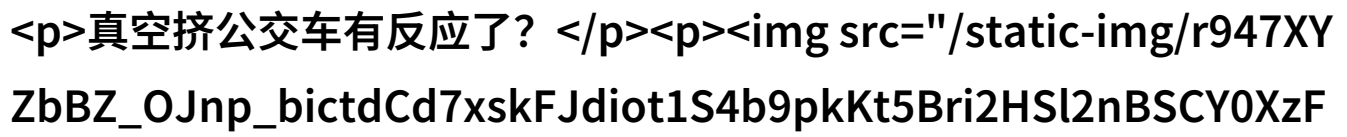
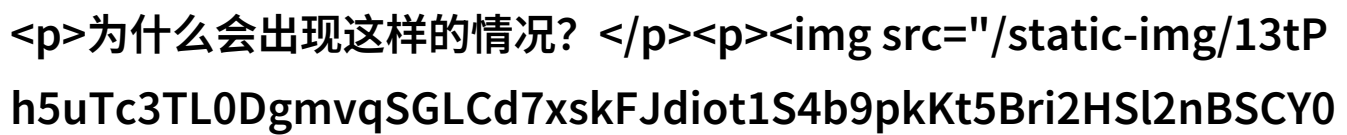


# 真空挤公交车惊人反应公共交通奇遇

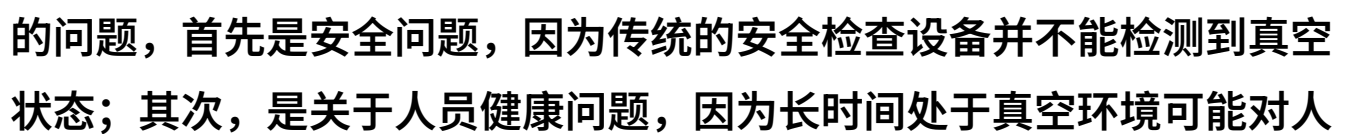
真空挤公交车有反应了？

在一天早高峰时段，一辆普通的公交车行驶在拥堵不堪的城市道路上。这个时候，乘客们都已经习惯了紧张而拥挤的地铁和公交车环境。但是，这一次，一个意想不到的事情发生了。

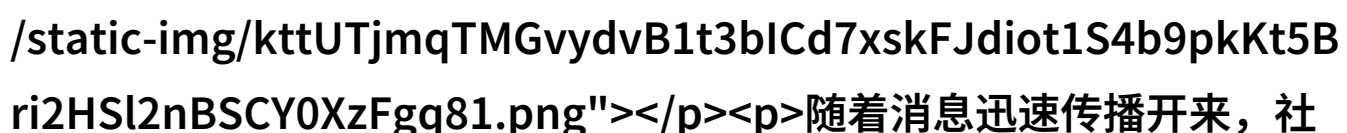
为什么会这样？

真空技术一直被用于科学实验中，但它突然出现在公共交通系统中，却让所有人都感到惊讶。这次事件引起了一系列的问题，首先是安全问题，因为传统的安全检查设备并不能检测到真空状态；其次，是关于人员健康问题，因为长时间处于真空环境可能对人体造成影响；最后，还有法律法规层面的疑问，即是否允许使用这种技术来改善交通效率。

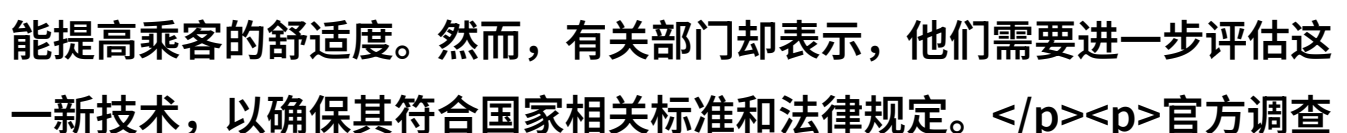
公共舆论如何反应？

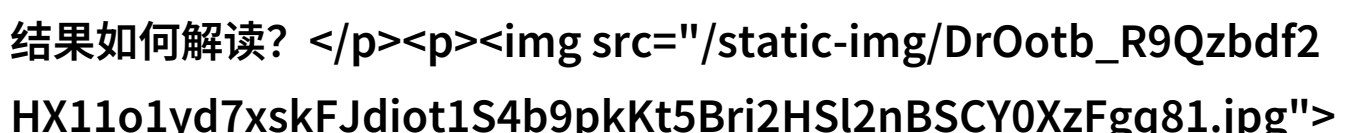
随着消息迅速传播开来，社会各界纷纷发声。一些支持者认为这是一种创新的解决方案，可以有效减少乘坐公共交通工具时的人员密度，从而降低疫情防控风险，同时也能提高乘客的舒适度。然而，有关部门却表示，他们需要进一步评估这一新技术，以确保其符合国家相关标准和法律规定。

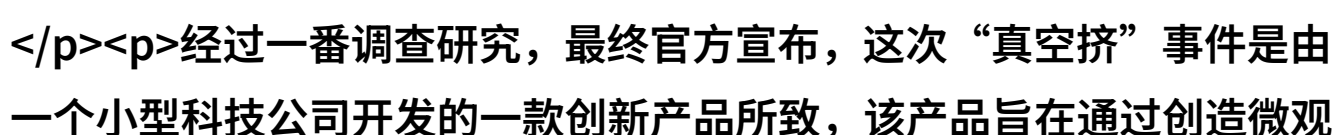
官方调查结果如何解读？

经过一番调查研究，最终官方宣布，这次“真空挤”事件是由一个小型科技公司开发的一款创新产品所致，该产品旨在通过创造微观真空空间来实现更高效的人员疏散。但由于该技术还未得到充分测试，因此没有考虑到潜在的副作用及安全隐患。

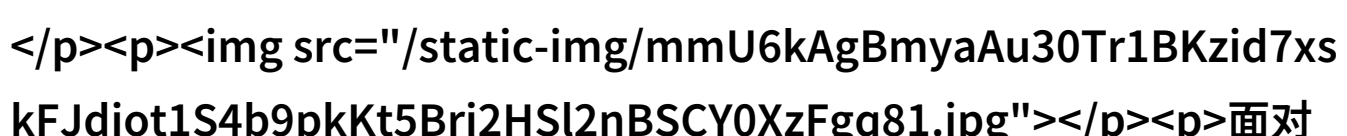
技术团队承担责任

面对









舆论压力，以及政府部门对于此事严厉批评，负责研发此项技术的小型科技公司决定全额赔偿受影响者的医疗费用，并承担全部法律责任。此外，该公司还宣布将暂停所有相关产品销售和服务，并进行全面回收以保证无害化处理。

社会教训与未来展望

这起事件提醒我们，无论多么看似先进或创新的技术，都必须经过严格的科学验证和伦理审查才能投入实践。在未来，我们期待看到更多基于科学原则、注重用户体验和保障社会稳定的创新项目，而不是盲目追求速度或效果，不顾后果地推广新技术。同时，也希望这些经历能够促使相关行业加强自我监管，为消费者提供更加可靠且安全的地方去生活工作学习。

[下载本文pdf文件](/pdf/429031-真空挤公交车惊人反应公共交通奇遇.pdf)