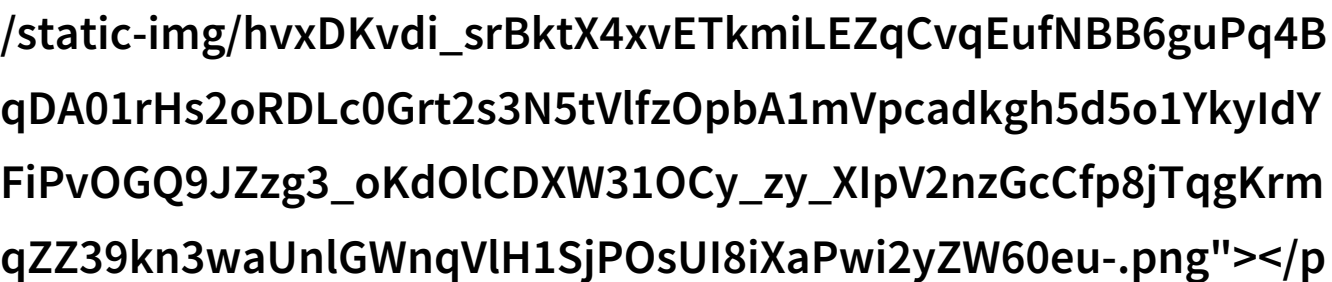


真空挤公交车引发社会关注安全与效率的

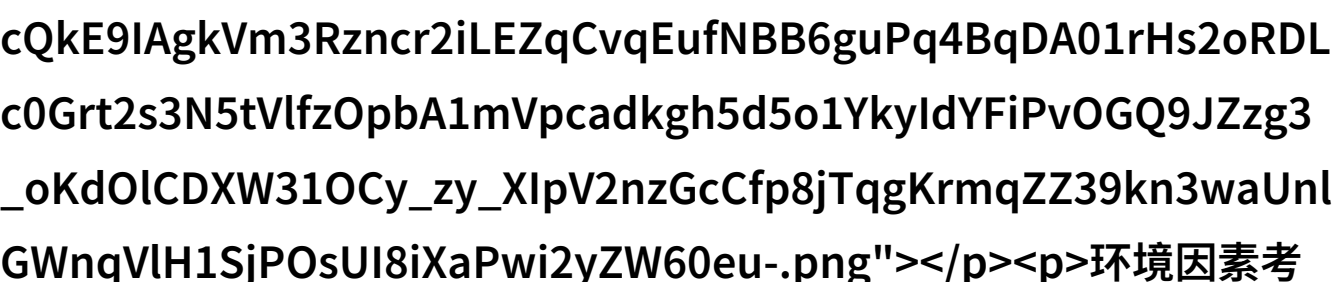
在公共交通工具中，真空挤公交车作为一种新型技术，旨在提高乘客容纳率和旅行效率。然而，这种技术的应用也引发了广泛的社会讨论和争议。



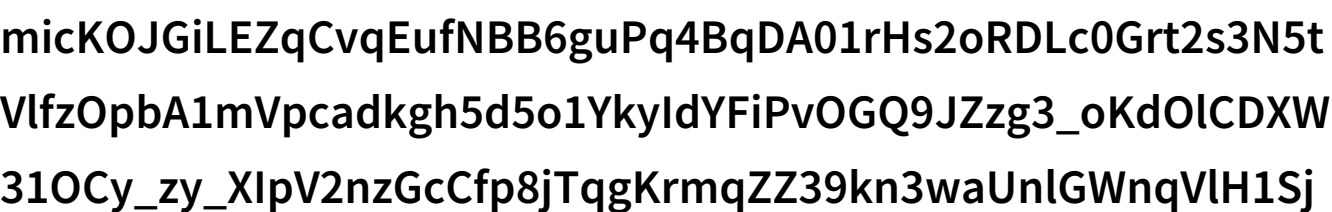
安全性问题
真空挤公交车通过使用负压技术来吸走周围环境中的空气，从而使得乘客能够更紧密地拥挤在一起。这一做法虽然有助于提升运营效率，但同时也可能带来安全隐患。例如，在紧急情况下，如火灾或其他突发事件，人员疏散变得更加困难。



舒适度影响
对于一些乘客来说，真空环境下的拥挤可能会造成不适感，不仅仅是由于身体上的压力，还包括对呼吸系统的潜在影响。此外，由于外界干燥气体被抽走，内部湿度可能上升，对敏感人群来说是一个需要考虑的问题。

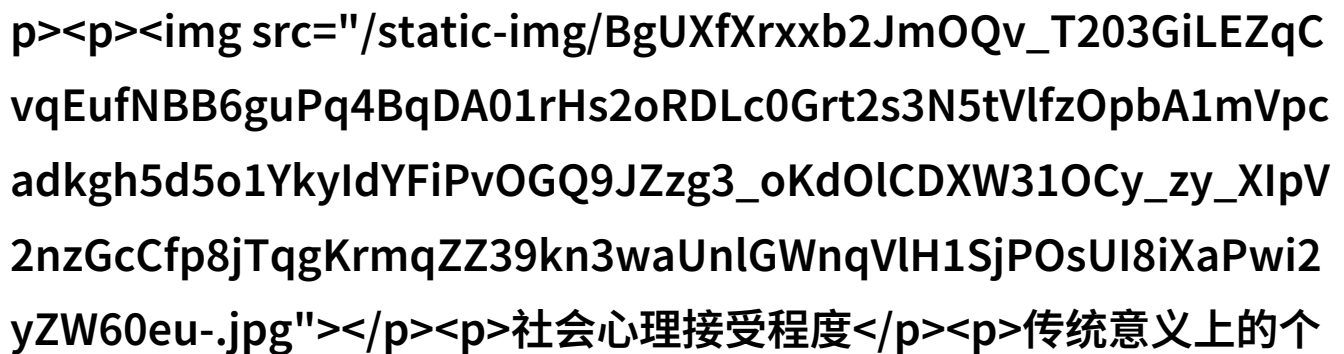


环境因素考量
在设计和实施时，还需考虑到环境因素，比如是否会产生二氧化碳积聚或者其他污染物。在密闭空间长时间内，有害气体积累将对健康构成威胁。



技术发展前景
虽

然当前的真空挤公交车仍处于试验阶段，但其概念提供了一条新的思考路径，为未来的交通解决方案奠定了基础。随着科技进步，将来我们可以期待找到既能保证旅途舒适又能实现高效运输的人性化解决方案。



社会心理接受程度

传统意义上的个人空间对于大多数人来说至关重要，而这种模式所挑战的是这一基本需求。在推广这类创新服务时，我们必须考虑到人们的心理反应，并采取措施缓解其焦虑感或不安情绪，以确保服务可行性和用户满意度。

法律法规完善

政府部门应当及时制定相应法律法规，对此类新兴交通工具进行规范管理，以保障消费者权益并维护市场秩序。同时，也应鼓励研究机构不断探索优化改进之道，使得这种先进技术能够更好地融入现实生活中。

[下载本文pdf文件](/pdf/810969-真空挤公交车引发社会关注安全与效率的双刃剑.pdf)