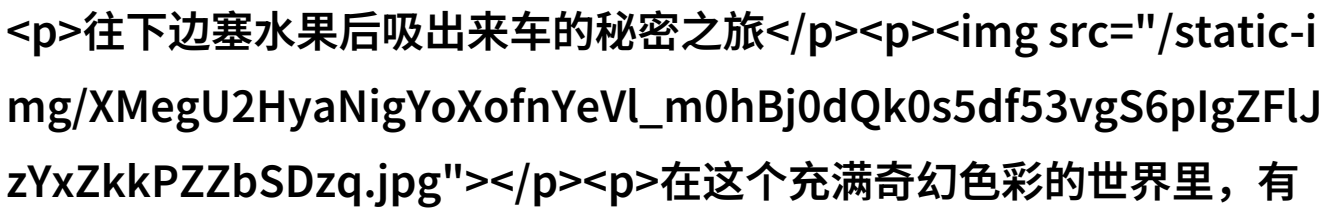


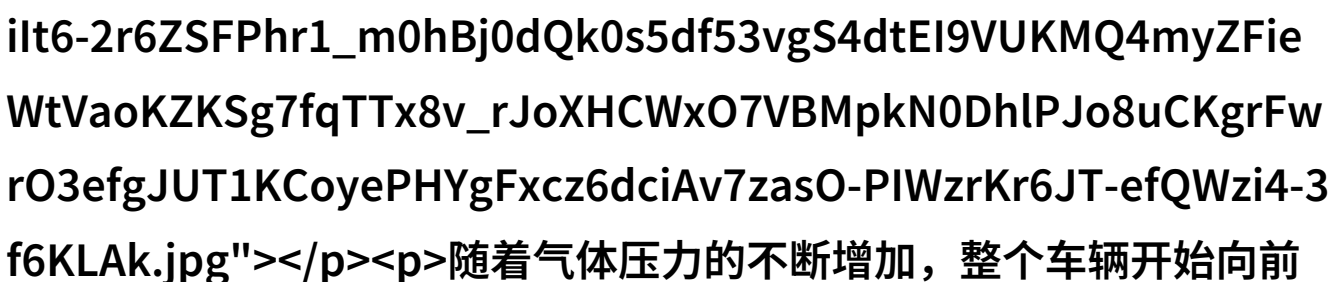
# 奇幻旅程-往下边塞水果后吸出来车的秘密

往下边塞水果后吸出来车的秘密之旅



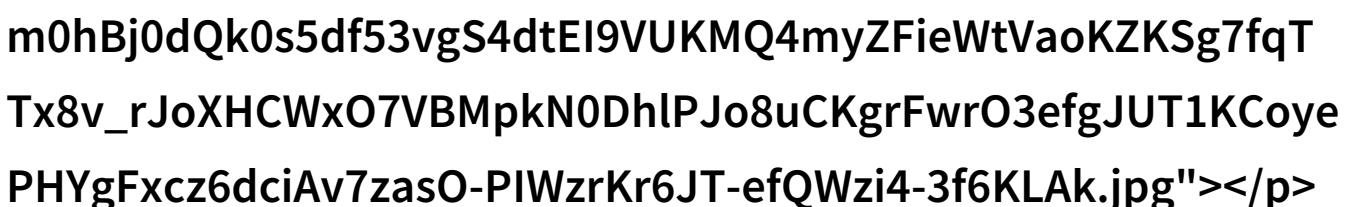
在这个充满奇幻色彩的世界里，有一种神秘的交通工具，它不需要燃油，不会排放污染物，却能载着人们穿梭于城市之间。这种交通工具被称为“往下边塞水果后吸出来车”，它运作的原理与我们常见的地铁或磁浮列车截然不同。

往下边塞水果后吸出来车是利用特殊设计的管道系统和一系列精巧机制来实现高速移动。首先，驾驶员必须将特定类型的水果如香蕉、菠萝等通过一个特殊设备进行处理，这个过程类似于火箭发射时对燃料进行加注。在处理后的水果中含有独特化学成分，当这些成分遇到特定的环境条件时，会产生巨大的气体压力。



随着气体压力的不断增加，整个车辆开始向前推进。这一过程中，由于使用的是绿色环保材料，因此这款交通工具既经济又环保。为了保持稳定性和速度，往下边塞水果后吸出来车配备了高科技稳定系统，可以实时调整轨迹并确保乘客安全。

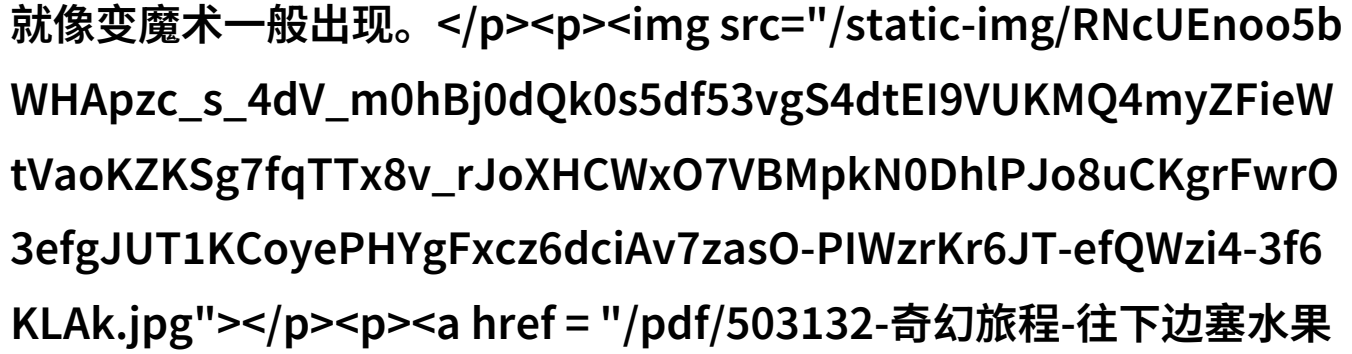
此外，该技术还得到了许多城市规划者的青睐，因为它可以减少道路拥堵，并且对公共空间造成极小影响。此种模式已经在一些大都市中得到应用，如东京、巴黎和纽约等地，它们都以其创新性和可持续性受到国际社会关注。



然而，与任何新技术一样，这种方法也面临一些挑战，比如如何保证供给连续性的水果，以及如何应对极端天气条件下的运行问题。但科

学家们正在不断研究，以解决这些难题，使这个奇幻旅程成为现实，让我们能够享受快速而又环保的出行方式。

总之，无论你是在繁忙都市还是风景秀丽的地方，都可以乘坐这辆神奇的“往下边塞水果后吸出来车”去探索未知，而这一切，只需简单地往下去抓住机会，就像变魔术一般出现。



[下载本文pdf文件](/pdf/503132-奇幻旅程-往下边塞水果后吸出来车的秘密之旅.pdf)