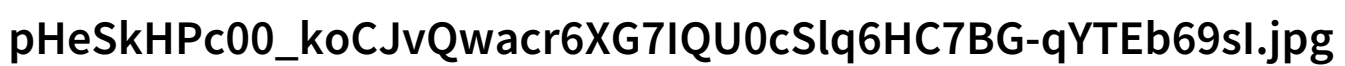


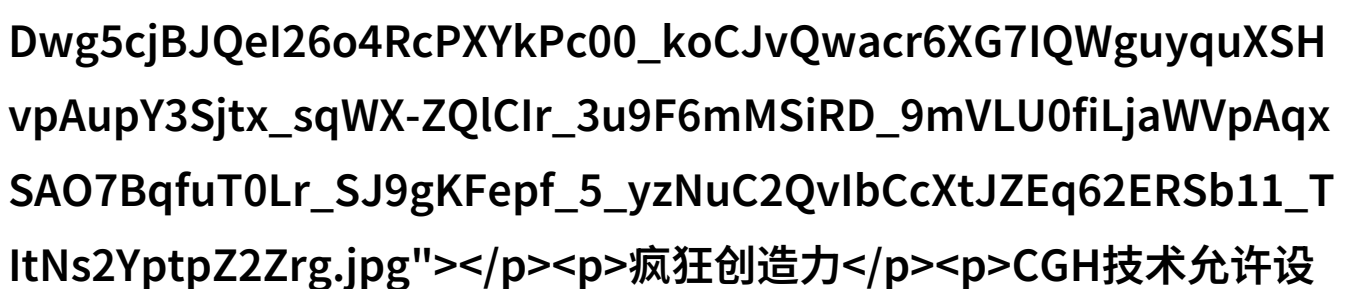
# 疯狂CGH公交车后座奇幻之旅

在一辆普通的公交车上，后座却隐藏着一个不为人知的世界。这里是疯狂CGH（Computer Generated Hype）的发源地，一个充满了魔法和奇迹的地方。每天，都有无数的人经过这里，却很少有人真正看到这里发生的一切。



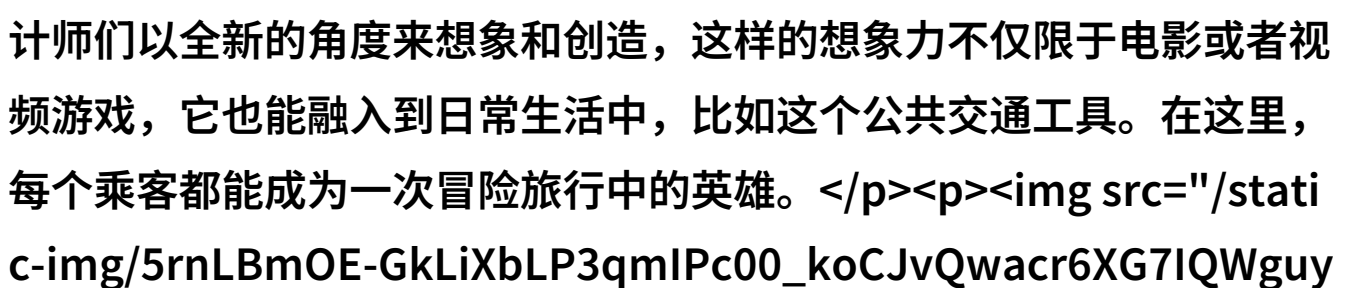
后座的秘密

在这辆公交车上，有一种神秘力量让乘客们忽略了前方的景色，而是被后座上的奇异景象吸引。这不是一般意义上的视觉效果，它是一种名为CGH的艺术形式，能够将任何空间转变成梦境般的地球、星系或虚构世界。



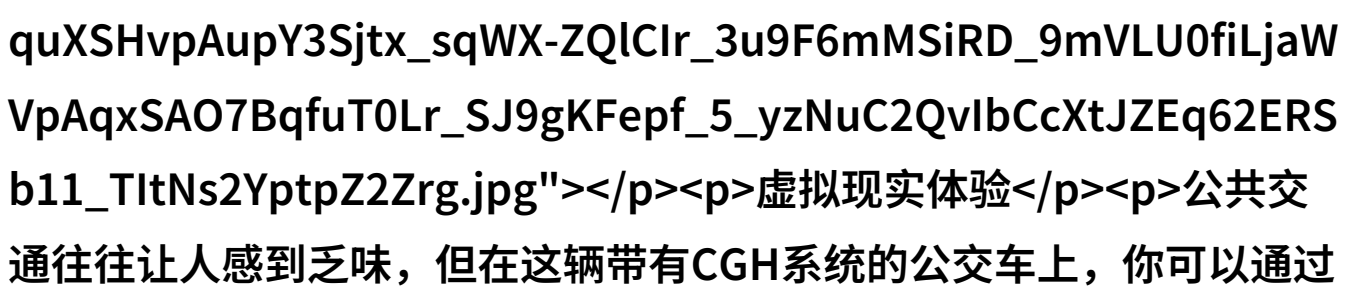
疯狂创造力

CGH技术允许设计师们以全新的角度来想象和创造，这样的想象力不仅限于电影或者视频游戏，它也能融入到日常生活中，比如这个公共交通工具。在这里，每个乘客都能成为一次冒险旅行中的英雄。



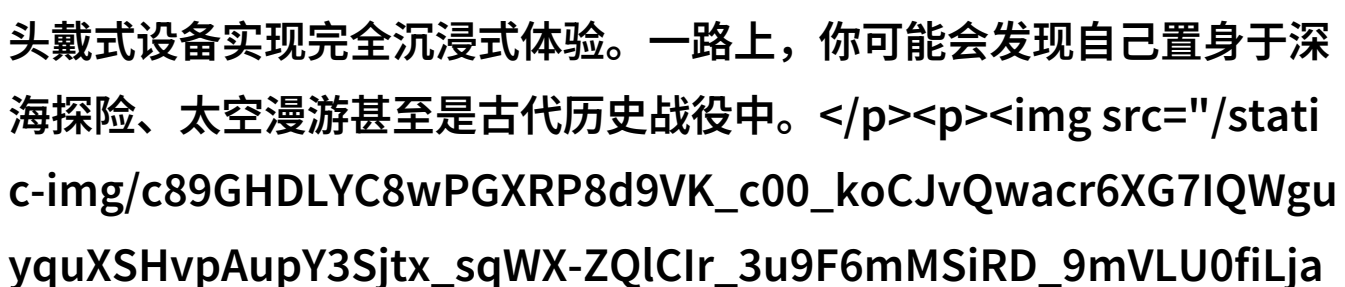
虚拟现实体验

公共交通往往让人感到乏味，但在这辆带有CGH系统的公交车上，你可以通过头戴式设备实现完全沉浸式体验。一路上，你可能会发现自己置身于深海探险、太空漫游甚至是古代历史战役中。



社区互动平台

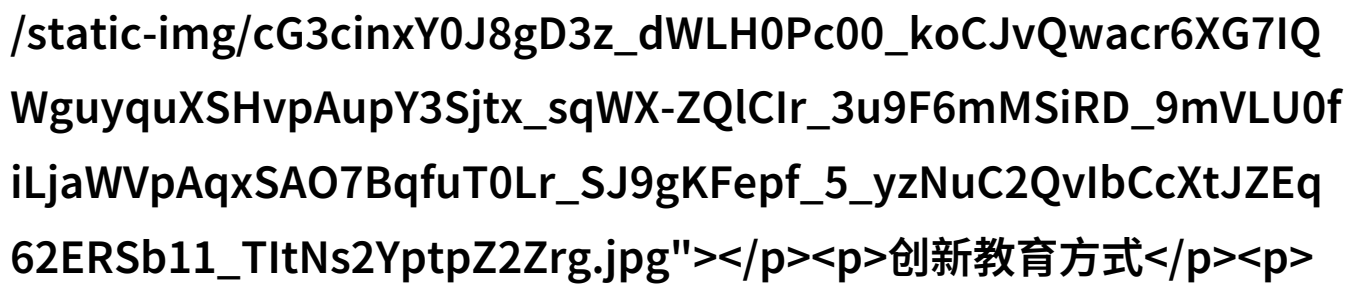
这里







的后座并非只是一片静谧之地，而是一个活跃社区。乘客们可以通过互动功能分享自己的见解或故事，与其他旅途者建立联系，无论是在实际世界还是虚拟世界里，这都是一个难得的话题点。



**创新教育方式**  
学习从未如此生动多姿！教师可以利用这一技术来讲授科学知识，让学生直接感受宇宙间行星运动；历史课则可以通过重现古代场景，让学生亲身体验当时的情形。此外，对于艺术课程来说，这种技术也是学习绘画、雕塑等技艺不可或缺的手段。

**跨界合作与创新发展**  
由于其独特性质，CGH已经吸引了来自各领域专家的关注，从科技研究人员到艺术家，再到心理学家，他们都希望借助这种技术去探索更广阔的话题。这样的跨界合作推动了整个行业向前发展，为社会提供更多先进解决方案。

[下载本文pdf文件](/pdf/804895-疯狂CGH公交车后座奇幻之旅.pdf)