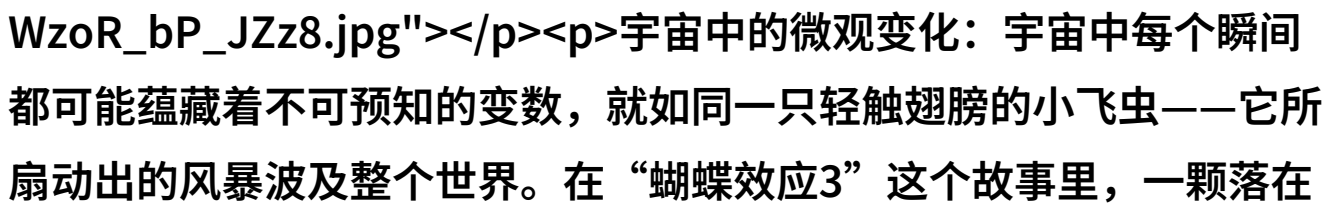
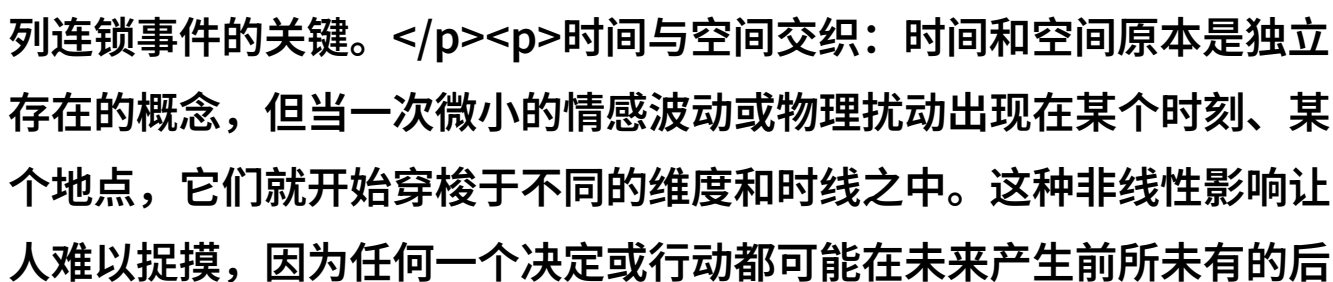
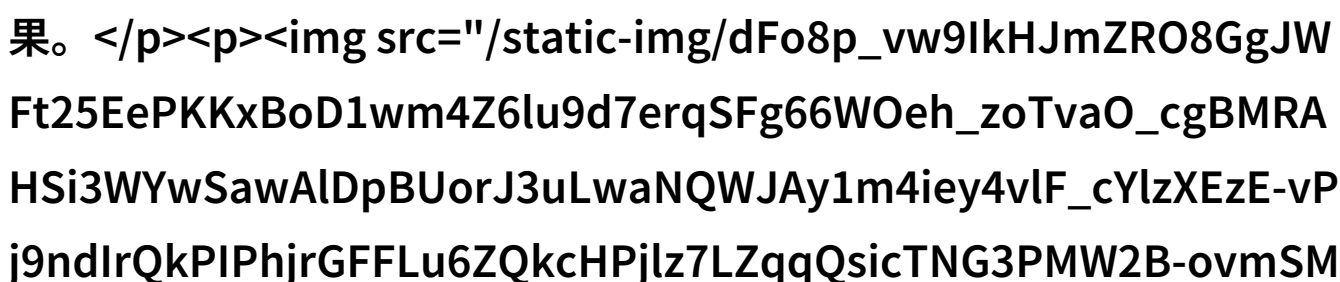


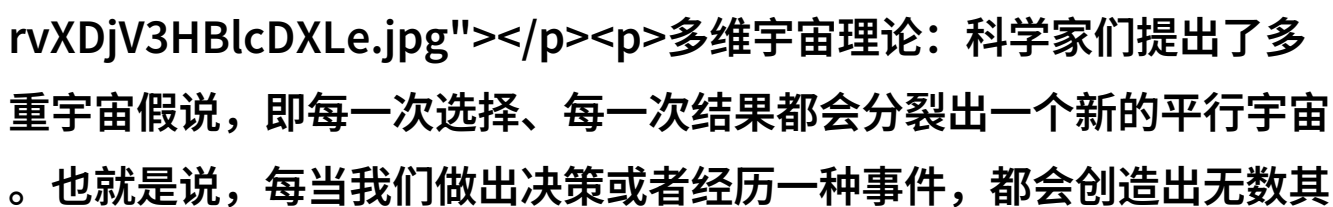
在这片遥远的星际之间一个微小的扭动引

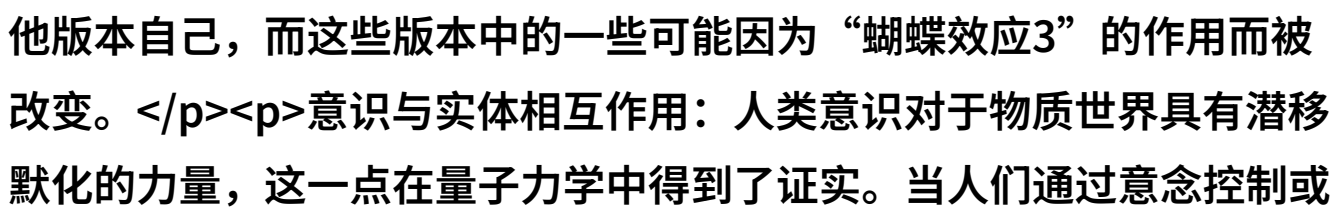
以下是对此现象的一个深入探究：

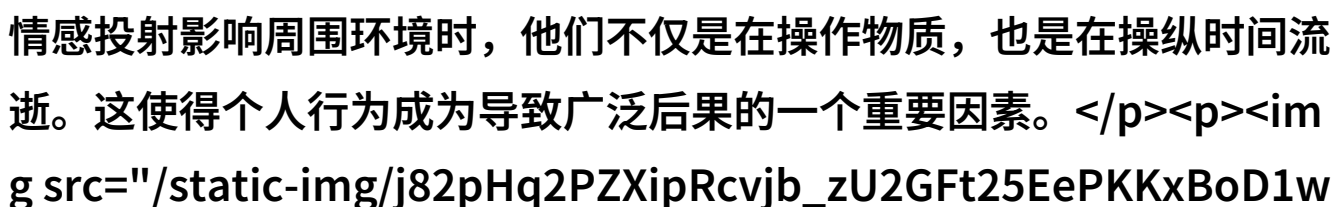
宇宙中的微观变化：宇宙中每个瞬间都可能蕴藏着不可预知的变数，就如同一只轻触翅膀的小飞虫——它所扇动出的风暴波及整个世界。在“蝴蝶效应3”这个故事里，一颗落在太空中的尘埃粒子，其位置和速度似乎微不足道，但却成为了引发一系列连锁事件的关键。

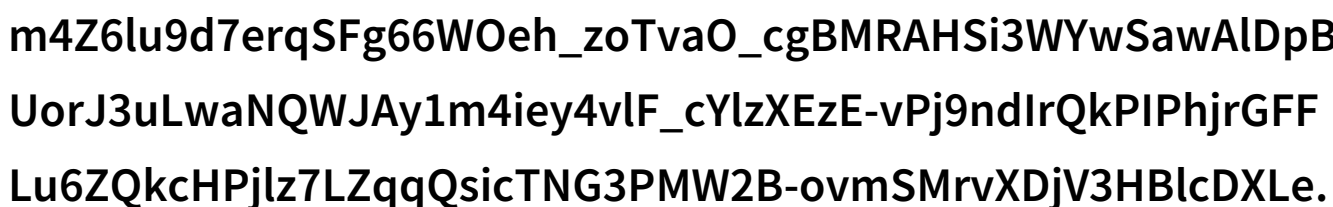
时间与空间交织：时间和空间原本是独立存在的概念，但当一次微小的情感波动或物理扰动出现在某个时刻、某个地点，它们就开始穿梭于不同的维度和时线之中。这种非线性影响让人难以捉摸，因为任何一个决定或行动都可能在未来产生前所未有的后果。

多维宇宙理论：科学家们提出了多重宇宙假说，即每一次选择、每一次结果都会分裂出一个新的平行宇宙。也就是说，每当我们做出决策或者经历一种事件，都会创造出无数其他版本自己，而这些版本中的一些可能因为“蝴蝶效应3”的作用而被改变。

意识与实体相互作用：人类意识对于物质世界具有潜移默化的力量，这一点在量子力学中得到了证实。当人们通过意念控制或情感投射影响周围环境时，他们不仅是在操作物质，也是在操纵时间流逝。这使得个人行为成为导致广泛后果的一个重要因素。

自然界中的反馈循环：地球上的生态系统依赖于各种生

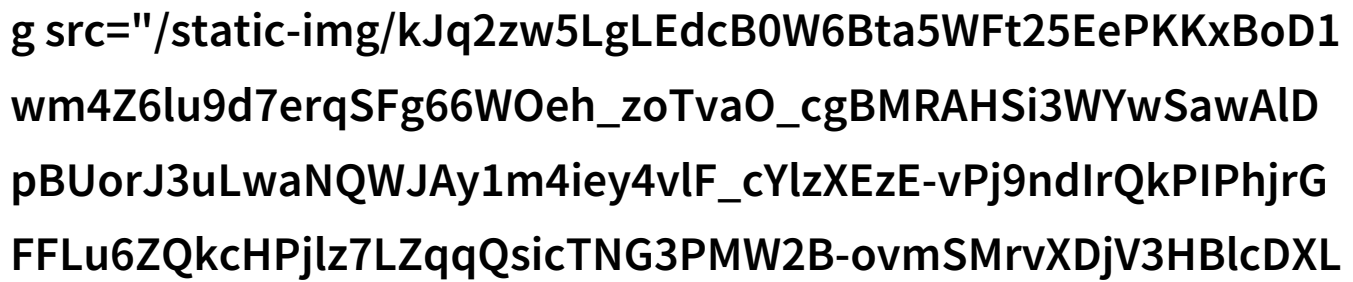






物间相互作用来保持平衡。然而，在这种复杂网络结构下，即使是一种极小规模且看似无关紧要的事物发生变化，也有可能激活内部稳定性的反馈机制，从而引起系统级别的大幅变革，如气候变化等全球性问题。

人类社会中的历史演绎：历史上许多重大事件都是由一些看似琐碎但实际意义重大的人类行为造成的。一旦出现这样的转折点，无论是政治政策、文化潮流还是经济大格局，都有可能因此发生根本性的改变，使得整个社会面貌焕然一新，走向全新的发展轨迹。



总结来说，“蝴蝶效应”揭示了一个深奥且令人惊叹的事实，那就是从最细微的小事到宏大的世界秩序，全都是相互联系并且可以通过最轻微的手段产生巨大影响的事情。而这个原理，不仅适用于自然界，还包括我们的生活以及整个历史进程。

[下载本文pdf文件](/pdf/700333-在这片遥远的星际之间一个微小的扭动引发了连锁反应穿越时空的蝴蝶效应再次展现其无穷魅力.pdf)