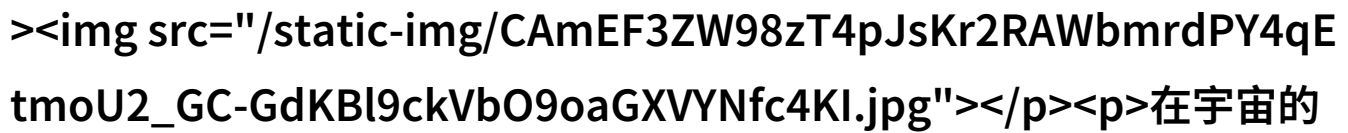


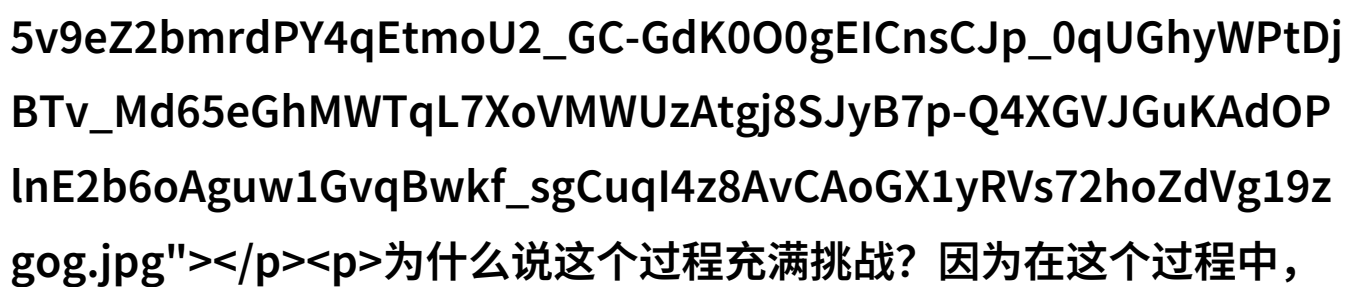
# 混沌世界的开端探索一个无序但充满潜力

是什么让我们认为混沌世界是一个充满挑战和机遇的地方？



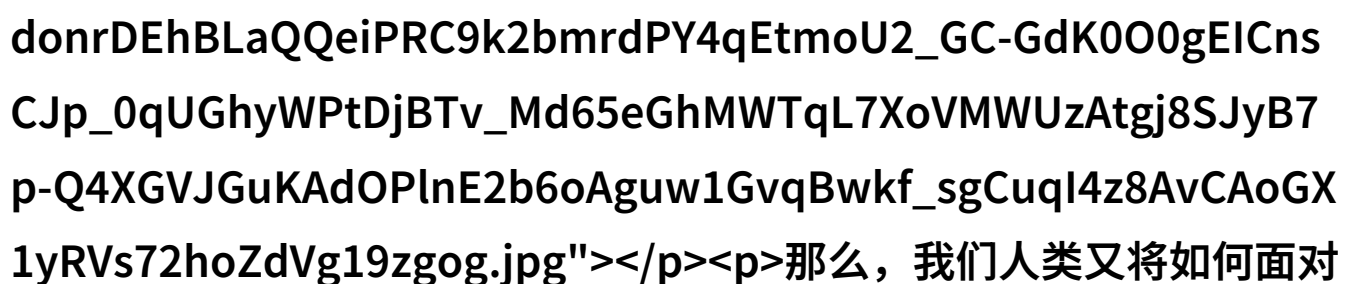
在宇宙的浩瀚中，有一种奇特现象——某些星球出生于混沌之中。它们并不是被精心设计、完美构造的，反而是从一片乱麻开始，逐渐演化成今天我们所见的样子。这就是开局伴生混沌世界。

这些星球通常由岩石和尘埃组成，它们在空间漫游了数百万年，最终汇聚成为一个小型行星。随着时间的推移，这个小行星吸引了更多的小块物质，最终形成了一颗完整的地球。



为什么说这个过程充满挑战？因为在这个过程中，许多因素都可能导致整个系统崩溃，比如碰撞、重力作用等。但同时，这也是一个巨大的机遇，因为每一次试错都是对未来发展的一次宝贵学习。

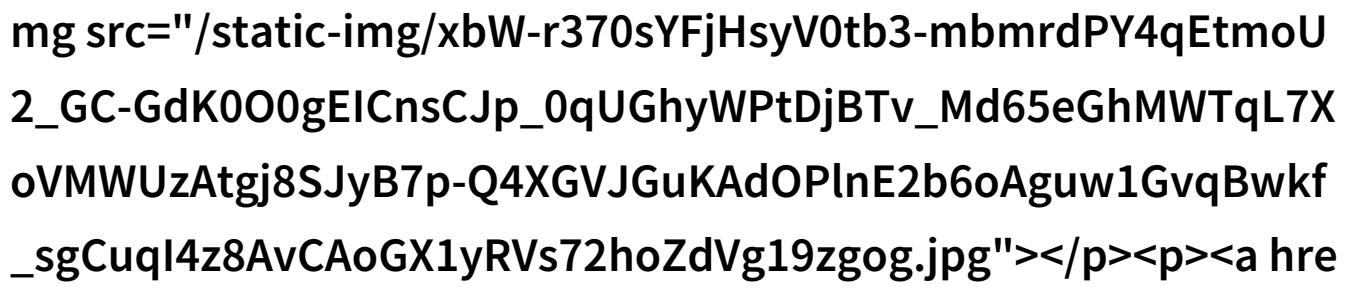
在这样的环境下，生命如何能够诞生？这是科学家们长期研究的一个问题。在极端条件下，即使是最简单的生命形式也能存活下来，并且有机会进化出更复杂的生物体。地球上的生命史，就是这样从一片荒凉到繁荣昌盛的一个转变。



那么，我们人类又将如何面对这片混沌呢？我们可以从自然界中学到很多，从这些简单却坚韧不拔的事实中汲取力量。如果能够理解并尊重这种永恒循环，我们或许能更好地与大自然和谐共处，也许甚至能够找到通往其他混沌世界探险之路。

总结：开局伴生混沌世界，不仅是一种宇宙现象，更是一种生

活态度，是人类智慧与勇气不断追求未知领域的心灵历程。



[下载本文pdf文件](/pdf/710402-混沌世界的开端探索一个无序但充满潜力的起点.pdf)