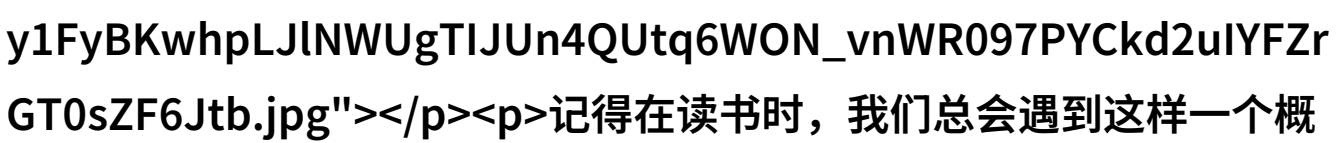


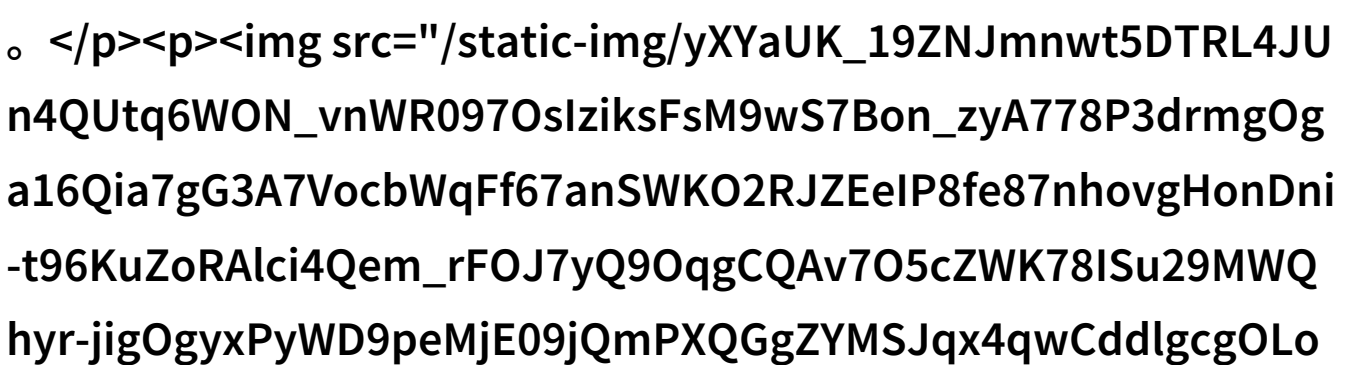
洛希极限我是不是真的飞得太高了

我是不是真的飞得太高了？



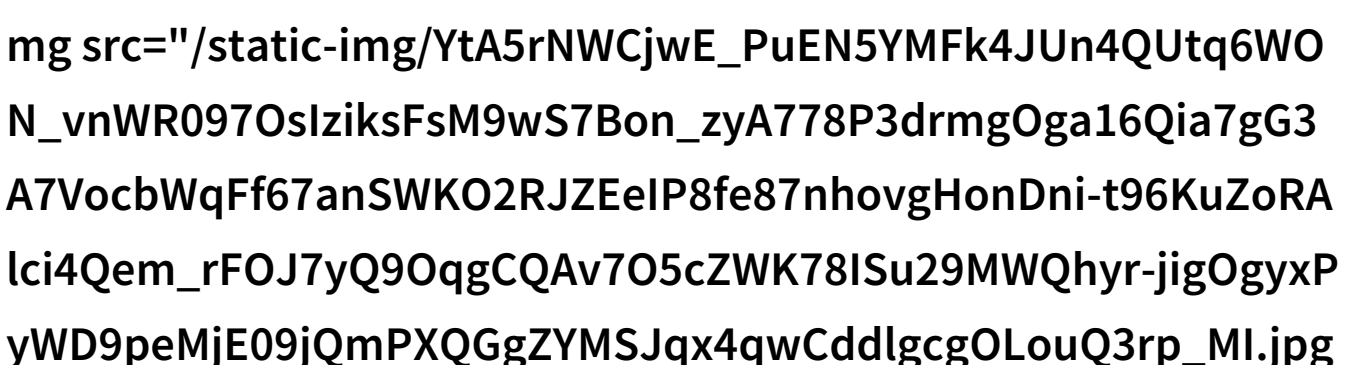
记得在读书时，我们总会遇到这样一个概念——洛希极限。它是指当飞行器加速度接近或超过大气压力和密度的极限时，可能导致飞行器失去升力并坠落的边界。这个名字听起来既专业又神秘，让人不禁好奇它背后隐藏着什么样的故事。

最近，我有幸参加了一次空中巡逻任务。当那架直升机一路向上冲刺，一路超越云层，那种感觉就像是触摸到了人类探索未知领域的最高峰。我感到自己的心跳也随着引擎声而加速，仿佛已经达到了某种不可言说的高度。



直升机在空中的每一次扭转，每一次微小的调整，都让我意识到我们其实是在与自然进行一场无声的较量。这就是洛希极限，它不仅仅是一个数字，更是一道无法逾越的天然屏障。

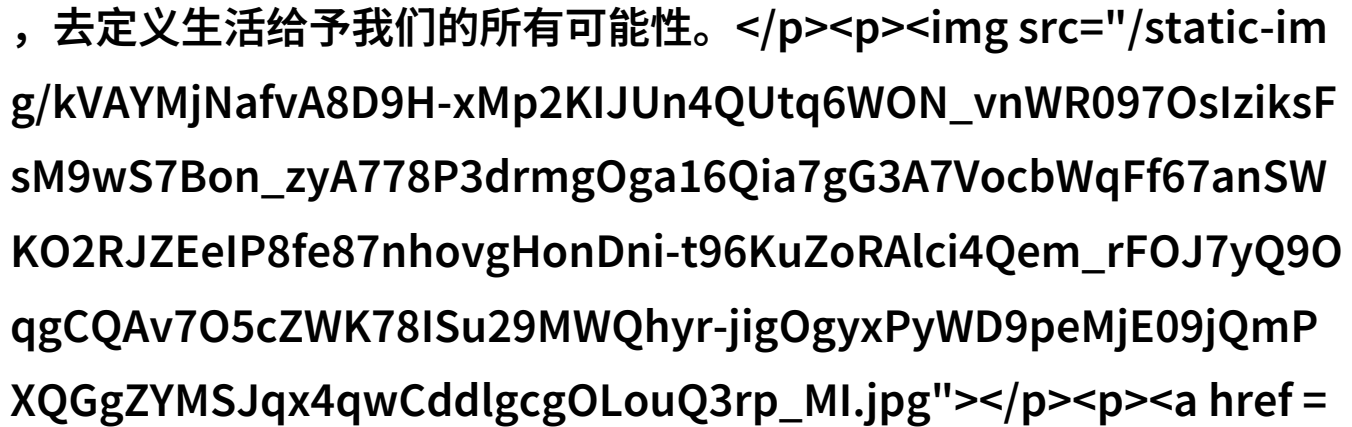
但为什么有些勇敢的人却愿意不断挑战这道屏障？他们是否真的是想要证明自己能够比任何人都更高地飘浮于这个世界之上？或者，他们只是因为对那个从未被人踏足过的地方产生了深深的渴望？



我站在那架直升机上的甲板上，看着下方逐渐变小的地面，我突然明白了：洛希极限，不只是关于技术和数学，它更是一种精神状

态。在那里，你必须要有足够强烈的心理承受能力来应对那种前所未有的恐惧和孤独。你必须要有足够坚定的信念来相信自己的选择，即使整个世界都在告诉你，这是不可能的事情。

所以，当你听到有人说他们正在追求“洛希极限”，不要只看到数字，而应该看到背后那些勇敢者的灵魂。他们并不只是为了达到某个数值，更是在用自己的方式，去定义生活给予我们的所有可能性。



[下载本文pdf文件](/pdf/568468-洛希极限我是不是真的飞得太高了.pdf)