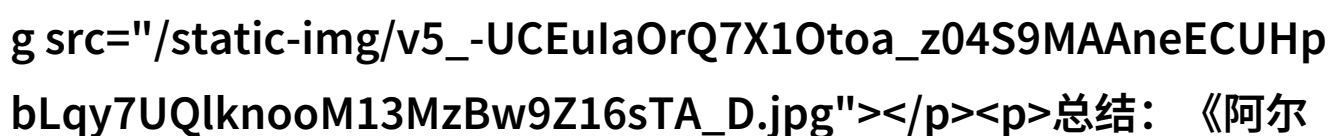
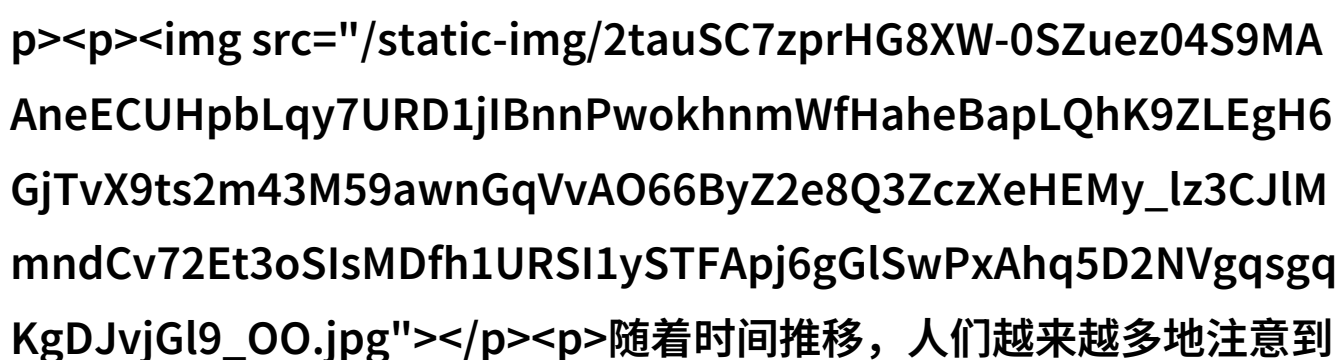


# 马的太长了疼探索草原上的不凡痛苦

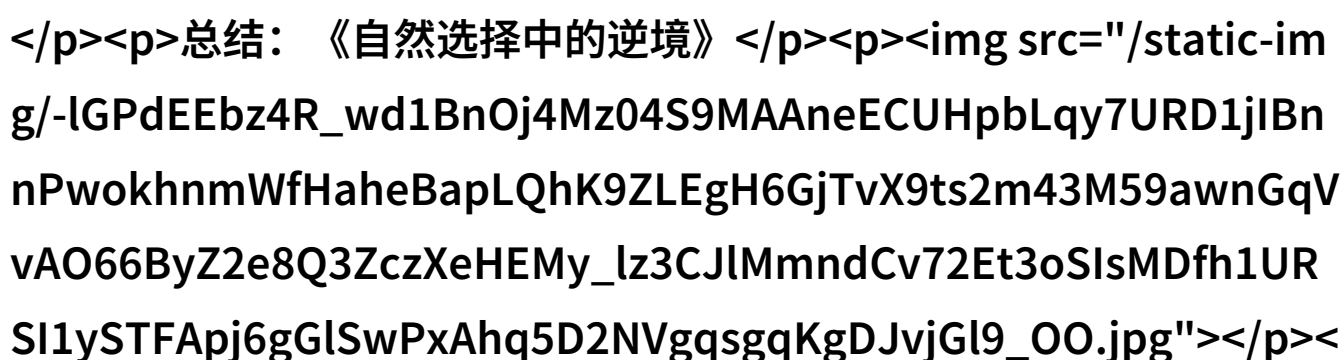
在茫茫大草原上，一匹雄壮的野马，名叫阿尔塔，是一只体型庞大的动物，它的鬃毛如同金色的河流般流淌在它的脊背上，每一次挥动都像是要掀起整个天空。然而，这匹看似无畏自由的大马，却有着—处让人难以置信的地方，那就是它那伸展得过于极致的尾巴。

总结：《阿尔塔之痛》

马的太长了疼是指这一独特而又异常的地理现象——阿尔塔这头野马拥有一个比其他任何野生动物都要长出许多倍甚至更多倍长度的尾巴。这一奇观，不仅给予围观者一种既惊叹又困惑的情感，也引起了科学界对这种生物适应性和进化机制的一系列讨论。

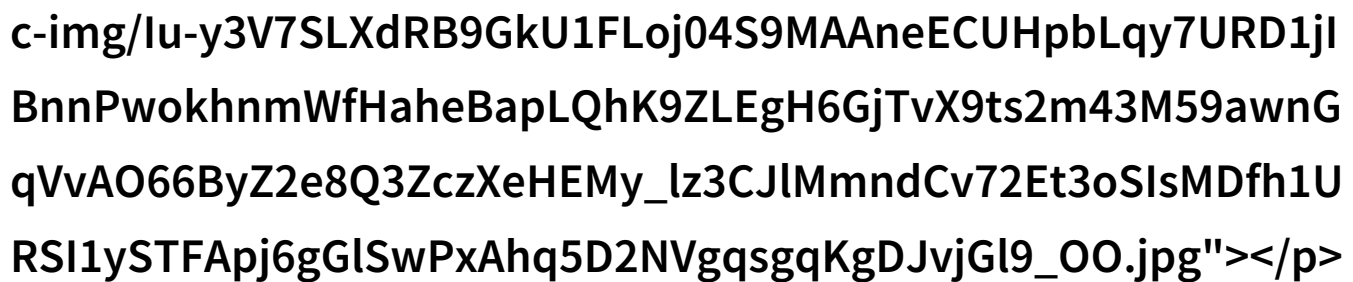
随着时间推移，人们越来越多地注意到这些似乎与众不同的个体，他们带来的挑战和问题也日益显著。例如，当它们试图进行正常行走时，那么长尾巴会使得它们失去平衡，并且造成剧烈疼痛，因为每一步都会重重撞击其骨骼结构。而对于那些寻求保护自己免受自然捕食者的做法来说，这样的身体特征反而成为了弱点。

总结：《自然选择中的逆境》

面对这样的情况，大自然似乎在向我们展示了一种悖论，即强者却因为自身优势而变得易受伤害。在这个过程中，我们可以看到“马的太长了疼”背后的深层含义——即虽然某些特征可能提供优势，但如

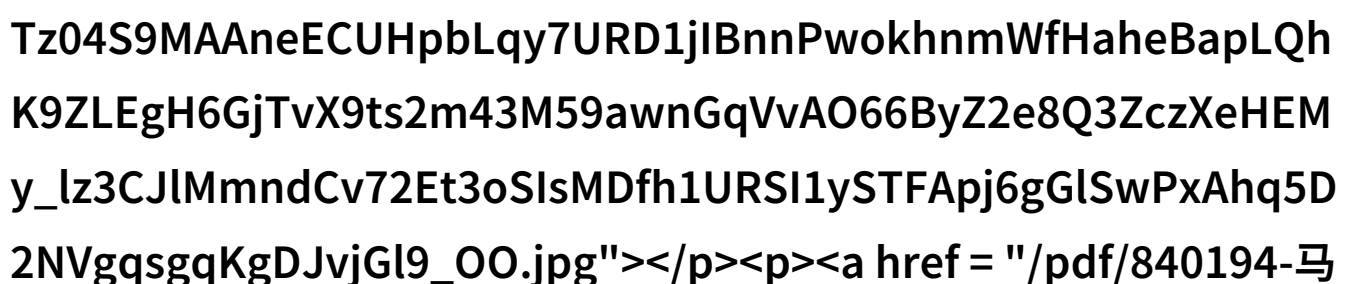
果没有相应适应性的发展，那么这些“优势”可能会成为负担，甚至导致个体灭绝。

当人类开始介入并尝试帮助这些生物的时候，我们发现解决问题并不简单。首先需要的是了解为什么这种变化发生，而这往往涉及到复杂的地质、气候和遗传学因素。此外，还必须考虑如何通过人工选择或其他方式改善它们的情况，同时保持其作为物种所需的一部分功能，以确保生存能力和繁衍后代。



总结：《人类介入与责任》

因此，“马的太长了疼”不仅是一个物理上的现象，更是一场关于生命、进化以及人类角色的小小戏剧。当我们站在草原上，看着那头巨大的野兽挣扎于自己的身体时，我们被迫思考我们的行为如何影响这个世界，以及我们应该如何用智慧来协助那些遭遇困境的小生命们，让他们能够享受属于自己的自由与美丽。



[下载本文pdf文件](/pdf/840194-马的太长了疼探索草原上的不凡痛苦.pdf)