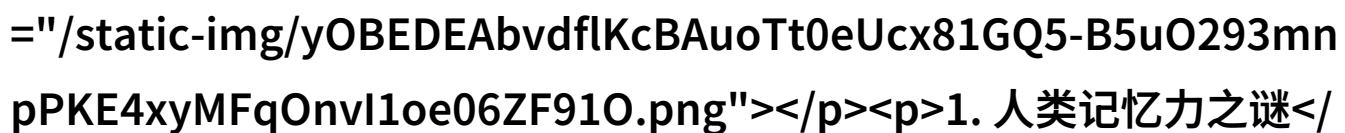
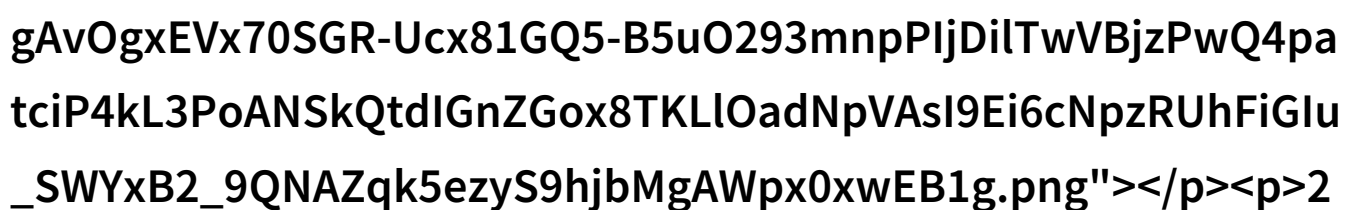


不对劲揭秘生活中的奇异现象

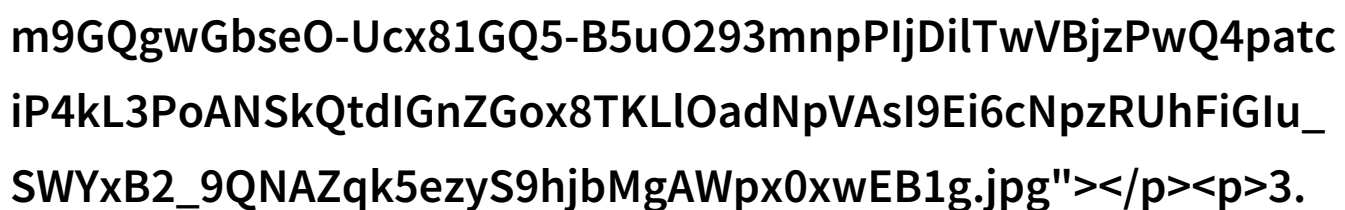
在我们日常的生活中，有很多事物和行为看似平常，但实际上却充满了神秘之处。这些“不对劲”的现象往往让人感到困惑，甚至带来惊喜。今天，我们就来探讨几个令人不可思议的例子。

1. 人类记忆力之谜

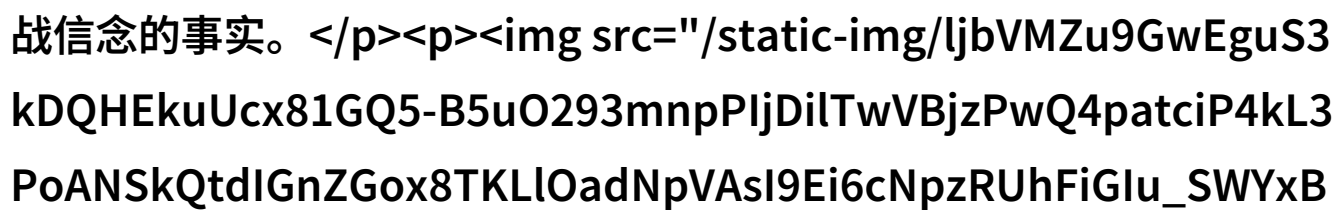
人类的大脑拥有惊人的记忆能力，可以存储大量信息并在需要时迅速召回。然而，为什么有些人能够轻松掌握新知识，而另一些人则难以记住简单的事情？科学家们发现，这与大脑中的神经网络结构有关，以及个体学习方式的差异。

2. 生物界的逆境适应

自然界中有许多生物能在极端环境下生存，比如极地企鹅、沙漠蜥蜴等，它们通过进化形成了独特的适应机制，如特殊皮肤、降低代谢率等。这表明生物具有强大的适应性，并且不断演变以适应环境变化。

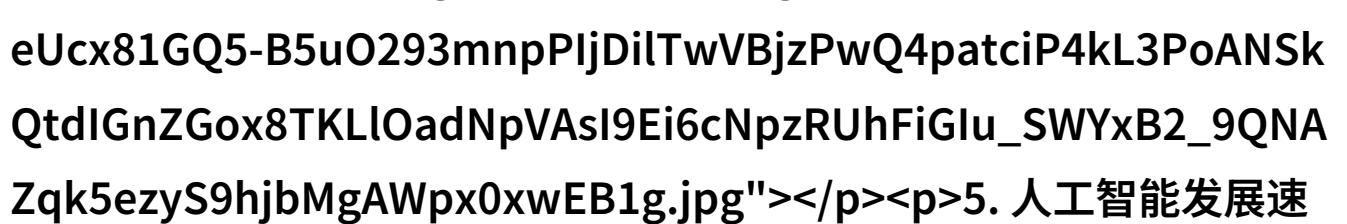
3. 心理学上的偏见现象

人们在处理信息时总是存在一定程度的人为偏见，如确认偏误（Confirmation Bias）、群体归因错误（Fundamental Attribution Error）等。这类心理效应影响着我们的判断和决策过程，让我们更容易接受符合预期结果的事实，而忽视或否认那些挑战信念的事实。

4. 宇宙奥

秘：黑洞与暗物质

宇宙中存在着无法直接观测到的黑洞和暗物质，它们构成了宇宙质量的大部分。在没有直观证据的情况下，科学家们依靠理论推导和间接观测数据来理解它们背后的物理规律，这是一种典型的“不对劲”现象，因为它们违反了我们对物理世界本质理解的一般概念。



5. 人工智能发展速度快过法律法规

随着技术快速发展，尤其是人工智能领域，其应用范围越来越广泛，但相关法律法规还未能跟上步伐。在这个“不对劲”的时代，我们如何确保AI技术既能够促进社会进步，又不会被滥用成为威胁，是一个值得深入探讨的问题。

6. 社会网络中的孤立现象

尽管现代社会提供了无数连接工具，但同时也出现了一些意外情况，比如社交孤立症状增多、网络攻击事件频发等。这种矛盾反面显示出科技带来的双刃剑效应，使得我们必须重新审视所谓的“连通性”，以及它如何影响个人和集体的心理健康状态。

[下载本文pdf文件](/pdf/450825-不对劲揭秘生活中的奇异现象.pdf)