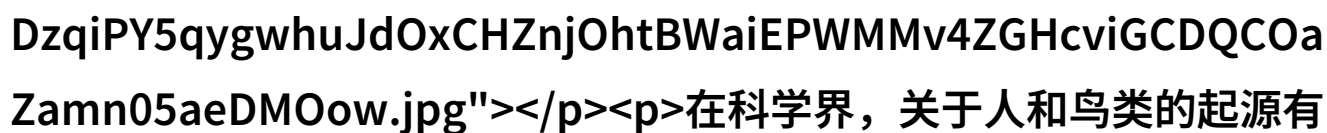


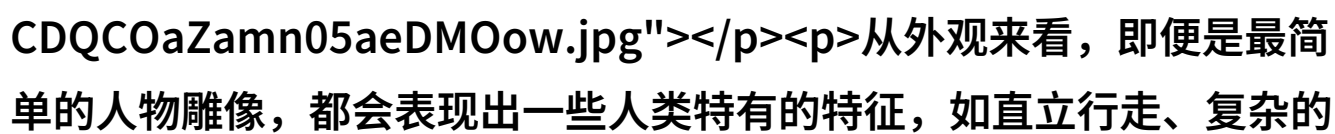
人与禽性深度探究人类与鸟类的共生关系

人类与鸟类的起源是怎样的？

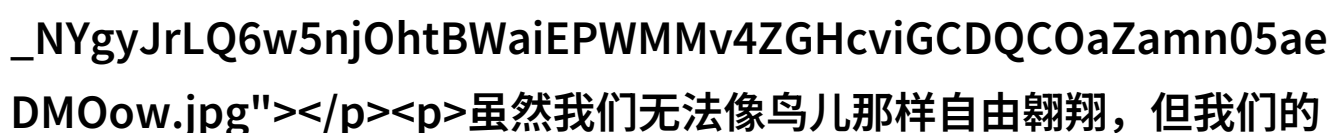


在科学界，关于人和鸟类的起源有着不同的理论。传统上认为，人类属于哺乳纲，而鸟类则属于脊索动物门下的恐龙演化下来的。然而，随着DNA技术的进步，我们发现了一个惊人的事实：人类和某些鸟种之间存在近乎相同的基因组成。这一发现让我们开始思考，是否存在一种更为古老、更为基本的人与禽性的联系？

人们如何理解“人禽共通点”？

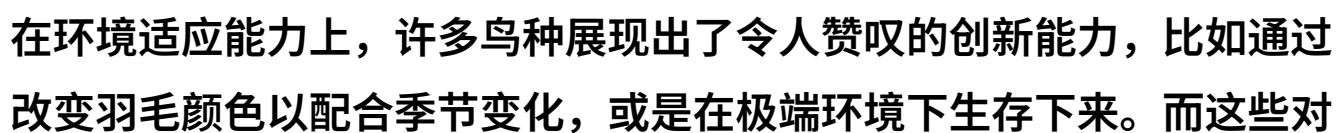

从外观来看，即便是最简单的人物雕像，都会表现出一些人类特有的特征，如直立行走、复杂的情感表达等。而在生物学上，不同物种间的相似性往往意味着它们有共同祖先。那么，这些“人禽共通点”又代表了什么？它是自然选择过程中的一次偶然事件，还是更深层次上的生物学联系？

鸟儿为什么能飞，而我们不能？



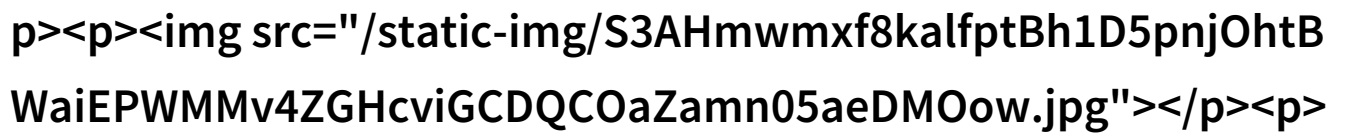
虽然我们无法像鸟儿那样自由翱翔，但我们的身体却拥有许多能够帮助我们进行空中活动或至少对抗重力的潜力。在这方面，我们可以学习到很多来自于那些被称作“双足爬行动物”的早期祖先，它们既有四肢，也有两条腿，是现代灵长目动物和多数其他哺乳动物的一个过渡阶段。

我们可以从哪些方面学习于鸟类？


在环境适应能力上，许多鸟种展现出了令人赞叹的创新力，比如通过改变羽毛颜色以配合季节变化，或是在极端环境下生存下来。而这些对于我们来说也是宝贵的资源。例如，在设计可持续建筑时，可以参考鸭翼形状减少风阻；而在农业生产中，则可以借鉴蜜蜂集群合作收集花粉

，以提高效率。

如何理解“人与禽性7777777”这一概念？



这个数字似乎没有任何实际意义，但它象征了一种超越分类学范畴之外的人文关怀。在这个世界里，每一种生命都值得尊重，无论其是否拥有复杂的情感表达或者直立行走。但正是这种跨越不同领域、跨越生物界限的人文关怀，让我们的生活更加丰富多彩，也促使科学家不断探索未知。

未来人们如何进一步探讨这一主题？

为了更好地理解并利用这些生物学上的相似性，我们需要更多跨学科合作项目。此外，对古代遗迹以及现代野生动植物行为进行深入研究，将帮助我们揭开更多关于原始社会成员可能拥有什么样的生活方式，以及他们如何处理自己内心中情绪问题。这不仅是一个关于科学知识的问题，更是一个涉及文化认同和道德责任的问题。

[下载本文pdf文件](/pdf/420428-人与禽性深度探究人类与鸟类的共生关系研究.pdf)