

对我们来说，他们都一样。

它是豺狼还是狼——或者只是对最初被创造出来的“狗”的另一种提醒？

新闻来源

- BBC 新闻：“研究表明，犬科动物是‘披着豺狼皮的狼’”

研究人员对埃及豺的 DNA 进行了研究，发现它实际上是灰狼的近亲，因此与印度狼和喜马拉雅狼的亲缘关系比与金豺更近。埃及豺此前一直被归类为金豺的一种。这项分析终结了关于该物种（学名：*Canis aureus lupaster*）究竟是豺还是狼的长期争论。

负责这项分析的多国团队的灵感来源于几年前在厄立特里亚发现的一张“狼状动物”的照片。这种动物据称是金豺，但它的特征——与其他一些金豺一样——似乎更像狼：“体型更大、更纤细，有时毛色更偏白”。

研究团队计划推动将该物种正式重新归类为灰狼的一种，此前人们认为灰狼并不栖息于非洲大陆。研究人员还对另一张“引人入胜”的照片很感兴趣，照片显示一只狼出现在塞内加尔北部，此前该地区从未发现过狼的踪迹。更令人着迷的是，“这只狼正与一群侧

纹胡狼在一起。这表明狼群不仅在分布上，而且在社会性上也具有复杂性，” 牛津大学野生动物保护研究中心的团队成員克劳迪奥·西莱罗解释道。

从家犬到狼到豺等等，整个犬科动物的范围构成了最初的“狗”这一物种的多样化成员。

多年来，创造论者一直强调生物学的“种类”模型（并由此建立了物种学领域）。该模型以圣经中上帝创造独特的动植物“种类”（以及区别于任何动物种类的人类）的描述为起点，然后运用我们对自然选择和各种遗传过程的了解来理解我们今天观察到的生物多样性。所有生物并非都起源于同一个原始生物——即生命的“树”模型——而是都起源于各自种类的祖先——即生命的“果园”模型。因此，从家犬到狼，再到豺狼等等，所有犬科动物都构成了最初“犬”这一种类的不同成员。而埃及豺狼的分类地位之争也提醒我们注意这一生物学事实。

延伸阅读

- 获取答案：[创造的种类（生物素学）](#)、[物种形成](#)
- [灰狼](#)

了解更多信息：[获取答案](#)

记住，如果您看到任何值得关注的新闻，[请告诉我们](#)！

（注：如果新闻来源是美联社、福克斯新闻、MSNBC、《纽约时报》或其他主要国家媒体，我们很可能已经有所耳闻。）感谢所有向我们提供新闻线索的读者。如果您错过了所有最新的新闻资讯，不妨[看看](#)您错过了哪些内容？

（请注意，链接将直接带您前往原始网站。“创世记解答”不对我们引用的网站内容负责。更多信息，请参阅我们的[隐私政策](#)。）

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。