

重新构想方舟动物

我们接触到的大量诺亚方舟插图和玩具，让人们想象方舟里满是狮子、老虎、长颈鹿等等动物。但要注意，这些图画背后隐藏着一个错误的假设，那就是诺亚方舟上的动物长得和我们今天看到的动物一样。

从孩提时代起，我们大多数人都熟悉诺亚方舟的故事。婴儿房的悬挂装饰和教堂的墙纸上通常绘有可爱的大象、长颈鹿和狮子，以及一艘小巧玲珑的方舟。儿童故事书中常常会加入熊猫、食蚁兽或其他来自世界各地的珍稀动物，这进一步丰富了我们对方舟奇观的想象。

通常要到人生后期，我们才会开始仔细阅读《创世记》中关于洪水的记载，并发现方舟究竟有多么巨大。但发现的乐趣远不止于此。

随着我们在生物课上学习更多关于动物分类的知识，我们对方舟的简单印象也随之被彻底颠覆。我们发现许多相关的物种属于同一科，并且可以杂交繁殖。圣经说上帝将“类”（而非“种”）送上方舟。如果我们最喜欢的方舟插图中那两匹奔腾的骏马从未与一对野生斑马并肩而立，那又会怎样呢？毕竟，它们都是马科动物，可以杂交繁殖；所以它们一定属于同一类。

创世记 6:19 记载，上帝只将每种（不洁净的）动物各一对送上方舟。

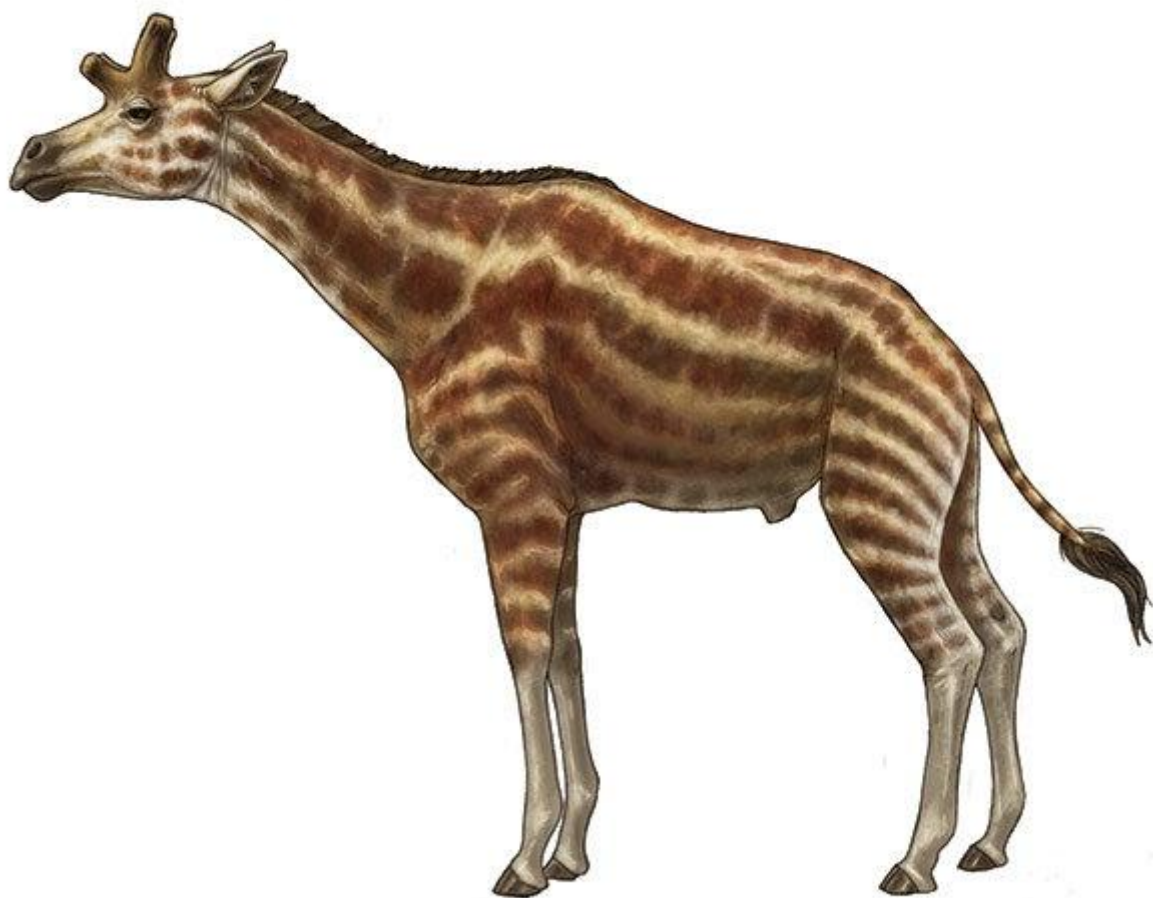
惊喜远不止于此。当我们了解恐龙等已灭绝的动物时，我们意识到诺亚肯定也把这些奇妙的生物带上了方舟。似乎我们对世界了解得越多，思考圣经如何解释这一切，我们对方舟的理解就越发丰富。

然而，无论我们对这个话题思考了多少，我们对这一历史事件的认知可能仍有提升空间。例如，我们真的知道方舟上的长颈鹿长什么样吗？

人们往往倾向于认为万物始终如一，但圣经告诉我们并非如此。地球上许多事物都发生了变化，长颈鹿也不例外。进化论者和创造论者都认同，生活在非洲刚果森林中、体色奇特、脖子较短的霍加狓与长颈鹿属于同一科。因此，它们的祖先可能与这两种动物都不太相似。那么，方舟上的那群长什么样呢？

这并非简单地将现存家族成员的特征结合起来就能得出结果。我们还必须考虑长颈鹿类群中已灭绝的物种。现代长颈鹿的头部有毛茸茸的小突起，称为骨角，而它们的一些已灭绝的近亲则拥有分叉的骨角，看起来更像鹿角。如果方舟上的长颈鹿也有骨角，它们会是什么样子呢？

现代动物的原始外貌并非唯一需要修正的概念。我们大多数人都知道恐龙，但你有没有想过，方舟上还曾出现过数百种其他不太为人所知的动物，而它们现在已经灭绝了？



1/12

沙西兽

那该是多么壮观的动物世界啊！各种可能性令人叹为观止。主赐予我们探索这些可能性的殊荣，让我们得

以监督“方舟奇遇”（Ark Encounter）中动物的选择。

“方舟奇遇”是“创世记解答”（Answers in Genesis）在肯塔基州开展的一项事工。我们的目标是启发游客跳出思维定式，彻底颠覆传统！我们希望他们能够想象每种动物内部的真正多样性，这正见证了主无限的智慧和创造力。

幸存者

当今世上所有陆生、呼吸空气的动物都应归功于它们在方舟上的祖先。根据一些动物（例如鸭嘴兽）的化石，现代的鸭嘴兽似乎与诺亚照料的那对鸭嘴兽并无太大区别。然而，由于许多物种都具有惊人的遗传多样性和适应能力，自洪水以来，大多数动物都经历了巨大的变化，以至于一些方舟上的物种如今可能已面目全非。

灾变之猫

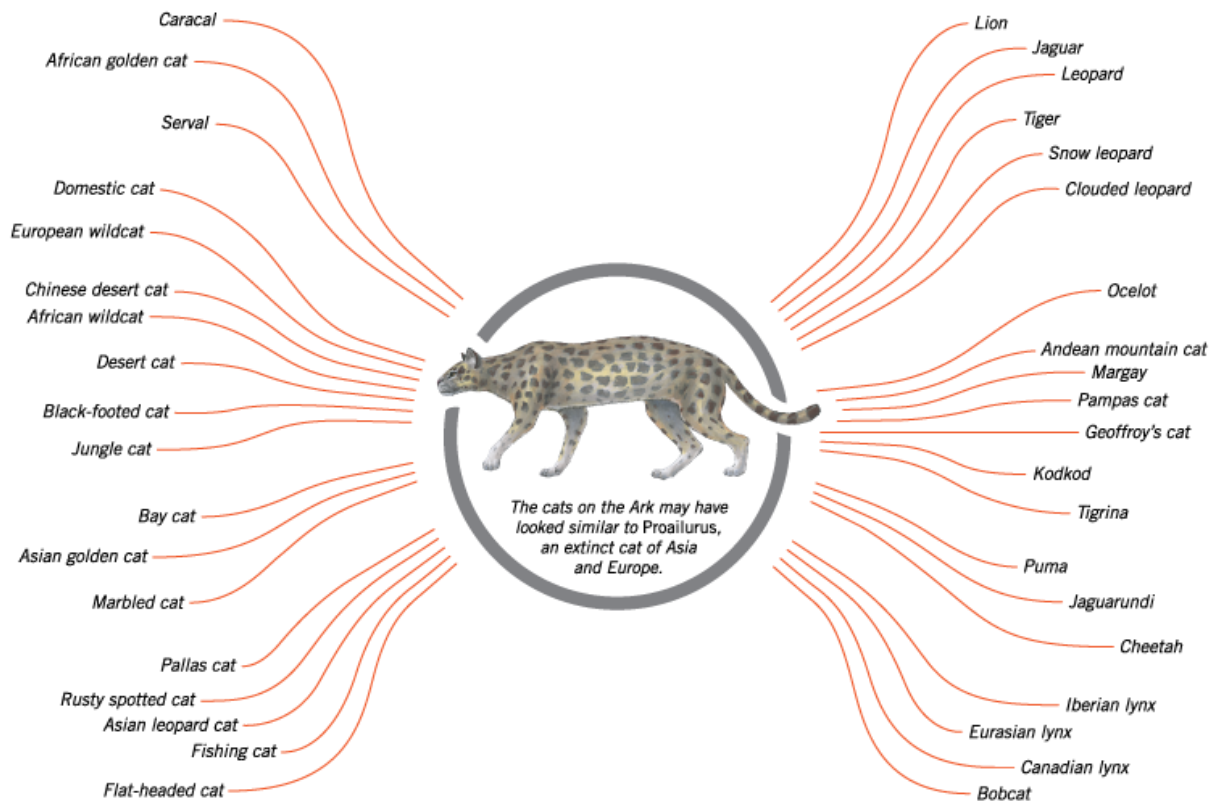
猫科动物很好地体现了上帝在创造的物种中所赋予的多样性。许多关于方舟的插图都描绘了狮子、老虎和其他大型猫科动物登上方舟的情景，但这种说法是错误的。所有这些大型猫科动物都属于同一物种，所以诺亚并没有带两只老虎、两只狮子等等。事实上，诺亚只需要两只猫——研究表明，所有猫科动物都属于同一物种。这包括现代的流浪猫、著名的剑齿虎（*斯*

米洛顿) 以及许多其他大型猫科动物，无论它们是否已经灭绝。

由于猫科动物的性状如此繁多，确定“方舟遭遇”主题乐园中猫科动物的外貌需要进行大量的研究。我们密切关注了埋藏在洪水后不久形成的岩层中的猫科动物化石证据，这些岩层是根据我们研究部门采用的“[创造/洪水](#)”地质模型确定的。这些化石很可能让我们更好地了解洪水后最初几个世纪猫科动物的体型和结构。

弄清楚体型和形状只是挑战的一部分。猫的毛色和花纹种类繁多，但这些特征很少能保存下来。它们的条纹可以是宽的也可以是细的，斑点可以是大的也可以是小的，可以是纯色也可以是多种颜色混合。一项研究得出结论，小斑点可能是所有其他毛色和花纹的祖先特征。

[独一无二](#)



诺亚方舟上并没有狮子和老虎。相反，上帝带来了每种“动物”一对。至少有 38 种现存的猫科动物（如图 所示）和 36 种已灭绝的猫科动物都是由这对最初的动 物繁衍而来！。

这不是你的宠物狗

犬科动物（狗）给我们带来了一个有趣的挑战。它们的 体型和大小千差万别，令人叹为观止。想想娇小的 吉娃娃和庞大的大丹犬。再加上郊狼、狼、澳洲野犬、 豺，以及像西部野犬亚科和西部野犬亚科这样已经灭 绝的亚科。我们究竟该如何决定如何描绘方舟上的狗 呢？

近期发表在《答案研究期刊》（*Answers Research Journal*）上的一项关于方舟哺乳动物的研究得出结论，尽管狐狸与犬类染色体数量存在巨大差异，但它们仍然属于犬科。虽然目前尚未发现犬类和狐狸杂交的后代，但它们的解剖结构非常相似，而且在过去两个世纪中，也曾有一些看似可靠的关于杂交犬（犬狐）的记载。

化石记录再次证明了其不可或缺的重要性。在方舟探索中心，我们以已灭绝的犬科动物赫斯珀犬

（*Hesperocyon*）为原型设计了我们的狗狗。赫斯珀犬被认为是犬科三大亚科的起源。我们的狗狗体重不到四磅，尾巴和它纤细的身体一样长，看起来肯定与大多数人想象中的狗狗截然不同。

已灭绝的生物

上帝派遣诺亚方舟上的动物远不止我们熟悉的猫、狗和长颈鹿。许多其他种类的动物如今已不复存在，但我们发现了它们的化石。一些动物的遗骸是在我们认为洪水之后几个世纪沉积的岩层中发现的。而另一些动物，例如恐龙，则只能从洪水期间沉积的沉积物中得知。当我们重新构想方舟上的动物时，我们需要考虑所有这些地层中的动物遗骸。

洪水过后幸存的证据

圣经创世论者认为全球洪水引发了冰河时代。因此，人们常常想当然地认为，那些著名的冰河时代动物——猛犸象、披毛犀、剑齿虎、巨型地懒和巨猿——都在方舟上。但例如，剑齿虎与现代猫属于同一物种，所以早期方舟上的动物可能与两者都不相同。同样，其他一些冰河时代生物也不在方舟上，因为它们属于更广泛的物种，这些物种后来被带上了方舟。

有趣的是，我们还发现了一些外形似猫的动物，但它们与猫完全没有亲缘关系，因此必须将它们归为不同的物种。例如，根据在南美洲发现的化石，袋剑虎 (*Thylacosmilus*) 看起来像一只长着剑齿的猫，但它被归类为后兽类——这一类动物包括有袋类动物。作为袋剑虎科的一员，这种掠食者长着两颗长长的剑齿，体重可能高达 260 磅（118 公斤）。

袋狮属于另一种动物（袋狮科），外形像猫，但作为有袋动物，它会将幼崽养在育儿袋中。袋狮拥有强大的咬合力，在冰河时期生活在澳大利亚，以捕猎为生，体重可能超过 350 磅（159 公斤）。

南美洲的“恐怖鸟类”，即骇鸟，极少有人会想到它们会出现在方舟的动物名单中。然而，在洪水后的沉积物中却发现了它们的踪迹，它们很可能在方舟上就有祖先。虽然诺亚可能饲养的是体型较小的骇鸟，但

这些掠食者中体型最大的能达到近十英尺高，喙长约18英寸（0.5米），呈钩状。

方舟上最奇特的哺乳动物之一便是爪兽。该家族中体型最大的成员——大爪兽（*Anisodon grande*），肩高可达2.5米（8.5英尺）。它们的前肢远长于后肢，掌心向内弯曲，表明它们以指关节为足部行走。该家族的某些成员甚至头顶长有骨质冠状物。

洪水过后，证据缺失

除了这些在洪水后留下化石遗骸的奇特生物之外，还有一些已灭绝的物种仅见于洪水沉积物中。不过，我们可以确信方舟上一定有它们的代表，因为圣经表明，所有陆生、呼吸空气的动物都幸免于难。

这一类动物中有很多都广为人知，深受喜爱——尤其是小男孩（以及大男孩）。谁没听说过强壮的三角龙、威猛的霸王龙、翱翔的翼龙和撼天动地的腕龙呢？

这些动物不仅仅是传说中的生物。

但洪水前灭绝动物的美丽和多样性远不止著名的恐龙和飞行爬行动物。除了我们绘本中的明星之外，还有其他一些奇特的生物，看起来就像是奇幻电影里走出来的一样！

镰刀龙体长可达 9 米（30 英尺），体重估计达 4.5 吨（5 吨），是恐龙中最奇特的种类之一。这些大腹便便、双足行走的植食性恐龙，每只手上都长着三个巨大的爪子。最长的爪子可能长达 1 米（3 英尺），用于防御或剥落树叶。方舟上几乎囊括了所有绘本中出现的恐龙种类。

方舟上还载有其他所有所谓的“史前”爬行动物、鸟类和两栖动物的代表，前提是它们与其他已知物种不同。*西莫鳄*是一种鼻子扁平、尾巴短小的鳄鱼状爬行动物。成年西莫鳄体长不足 1 米，全身覆盖着被称为骨板的骨质鳞片。它们显然是植食性动物，长着叶状的齶牙，镶嵌在方正的头骨上——这与你通常印象中的“鳄鱼”形象截然不同。

为了拓展我们对方舟动物的认知，我们需要考虑一些其他动物，例如喙粗、尾羽呈长勺状的鸟类（*孔子鸟*），身长 30 英尺的两栖动物（*巨鳄*），已知以小型恐龙为食的哺乳动物（*巨齿鲨*），四足蛇（*四足蛇*），以及一些奇特的合弓类动物，例如*埃斯特门诺鳄*和*科蒂洛林库斯*，这些陆生动物既不是哺乳动物，也不像现存的爬行动物。

根据近期的发现，一些广为人知的恐龙可能与我们以往的想象有所不同。例如，某些鸭嘴龙类恐龙的头部长有肉质的梳状物。一些鸚鵡嘴龙类恐龙（一种喙状

恐龙，在某些方面类似于没有颈盾和角的小型三角龙)的尾巴上长有高耸的刚毛。一些棘龙类恐龙(因《侏罗纪公园3》而广为人知的背帆状掠食者)由于身体重心前移，可能无法仅靠后腿行走。

无尽的魅力

我们对这些已灭绝的动物了解得越多，它们就越令人着迷。这些生物并非只是传说，它们真实存在过。就在几千年前，它们还生活在我们这个世界上。更令人惊叹的是，每一种动物都被我们的祖先诺亚建造的一艘巨大的木船成功保存了下来。

方舟上种类繁多的动物令人叹为观止，其多样性远超世界上任何一家动物园。将所有已灭绝的陆地动物都纳入方舟的描述，极大地丰富了我们对于诺亚在照料它们时可能经历的日常工作的想象。

纵观浩瀚的动物世界，我们不禁意识到人类罪恶的严重性。尽管上帝慈悲地在洪水中拯救了方舟上的物种免遭彻底毁灭，但大约一半的陆生呼吸空气的物种，为了在这个罪恶肆虐的世界中生存下去，最终走向了灭绝。我们衷心期盼着，我们慈悲的造物主能够将祂的造物从罪恶的捆绑中解救出来。

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。