

研究人员是否发现了恐龙基因？

肯特大学最近的一项研究声称已经拼凑出部分恐龙基因组。如果他们的说法属实，这将是一项巨大的成就。然而，该研究团队做出了一个关键假设，才得出这一结论。这个假设为后续研究奠定了不稳固的基础，因此也招致了质疑。质疑这项研究，只需质疑其所依据的假设即可。

为了进行这项研究，科学家们试图推断恐龙祖先的基因组。他们推测，这种祖先起源于恐龙出现前约 2000 万年。利用推断出的基因组，研究人员沿着生命进化树向上追溯染色体的变化。科学家们一直追踪到鸟类，他们认为鸟类要么是现存的恐龙，要么是恐龙的后代。这项发表在同行评审科学期刊《自然通讯》上的原始研究提出了以下论断：“根据我们的数据，或许可以合理推测，如果我们有机会从非鸟类兽脚类恐龙的组织中提取中期染色体，那么核型分析和分子细胞遗传学分析（暂且不考虑基因组大小）都将显示，它们与现代鸡、鸭或鸵鸟（或者至少是棘皮软壳龟）几乎没有区别。”¹ 该研究的作者基本上声称，如果用显微镜观察 DNA，迅猛龙的 DNA 会与现代鸡的 DNA 相似。这是一个极其大胆的论断！

羽毛与假设

如果这项研究准确无误，那将是一项重大突破。然而，其基本假设使得这项研究极易被推翻。如果该假设被证明是错误的，那么这项研究的可靠性就值得怀疑。这项研究的主要假设是鸟类和恐龙本质上是相同的，因此它们拥有共同的祖先。虽然这是进化论的核心观点，但支持这一观点的证据却十分匮乏，而且现有的许多所谓证据都基于推测。进化论者引用*始祖鸟*和据称长有羽毛的恐龙化石作为其理论的证据。但这些例子本身就存在问题。

迈克尔·丹顿博士在其著作《*进化：危机中的理论*》中解释了*始祖鸟*的问题：“然而，在飞行这一鸟类最显著的特征上，*始祖鸟*已经是名副其实的鸟类。它的翅膀上长有与任何现代鸟类一样发育完善的飞羽，而且1979年发表的最新研究表明，它拥有与现代鸟类一样的动力飞行能力。”²此外，虽然它确实有牙齿，但这些牙齿与爬行动物的牙齿完全不同。因此，*始祖鸟*最好被视为一种已灭绝的、有牙齿的鸟类。

带羽毛的恐龙给进化论者带来了第二个难题。首先，恐龙化石上的羽毛大多发现于中国。中国有伪造化石的历史，就连像CNN这样的主流媒体也对此进行了详尽报道。这也引起了科学界的关注。此外，许多所谓的“带羽毛的恐龙”实际上只是鸟类，而非恐龙。正如“创世记解答”（Answers in Genesis）主席肯·哈

姆（Ken Ham）常说的那样，“化石可没有标签。”⁴有时，化石的分类，尤其是破碎或残缺的化石，确实很困难，而这些残缺的化石恰恰构成了化石记录的大多数。

令人担忧的是，几乎所有从化石皮肤上伸出的突起都被归类为羽毛。这种草率的分类导致了大量据称长有羽毛的恐龙被提及。然而，化石鸟类研究领域的权威专家之一艾伦·费杜西亚博士认为，反对恐龙长有羽毛的证据“压倒性”地存在。⁵在他的一篇研究这些丝状物的论文中，他指出了羽毛和这些丝状物之间的区别。“我们得出结论，‘原始羽毛’很可能是强化恐龙皮肤的胶原纤维‘网状结构’的残余。”⁶换句话说，许多“原始羽毛”仅仅是软组织（如胶原蛋白）在腐烂或化石化过程中从身体渗出的丝状残余。这一说法对相当数量的长羽毛恐龙提出了不同的观点。它提出了一种可能性，即许多长羽毛的恐龙实际上根本没有羽毛——甚至连绒毛都没有。

恐龙 DNA

根据报道，肯特大学似乎发现了恐龙的基因组。但事实并非如此。研究人员主要以鸡的基因组为基础，但也参考了其他来源，包括爬行动物和哺乳动物的基因组。之所以选择鸡作为基础，是因为据称鸡的基因组与其爬行动物祖先相比变化最小。之所以从未观察到

恐龙基因组，是因为目前没有恐龙存活。由于 DNA 在体外非常不稳定且会迅速降解，因此在可预见的未来不太可能对恐龙基因组进行测序。因此，研究人员只能假设鸡与其假定的祖先相比变化最小。（需要注意的是，他们并没有确凿的证据证明这一点。）然后，他们基于这一假设构建了一个假想恐龙祖先的基因组。他们推断出的基因组与现代鸟类相似，这并不令人意外；毕竟，他们使用了多种鸟类基因组作为研究的基础。

假设本身并非坏事，但应该以事实为依据。假设恐龙和鸟类拥有共同的祖先，主要依据的是少数化石，而这些化石至少还有一定的解释空间。由于始祖鸟等化石展现了鸟类的主要特征，因此没有理由不将它们视为鸟类。虽然一些科学家将带羽毛的恐龙化石视为进化论的证据，但关于它们是否真的长有羽毛，目前仍存在很大的争议。如果它们没有羽毛，那么这种假设就更加站不住脚，缺乏事实依据。此外，认为鸡和兽脚类恐龙拥有相似 DNA 的研究结果尚未得到证实，因为兽脚类恐龙的 DNA 从未被测序。因此，将其与鸡的 DNA 进行比较是不可能的。

结论

这项研究基于一个虽有缺陷但又必要的假设，因为科学家们信奉世俗世界观。这种世界观排除了上帝存在

的任何可能性；因此，它只能完全依赖自然主义机制。当数据不支持这些机制时，就必须做出假设。否则，科学家们就不得不得出上帝存在的结论。著名进化论者理查德·莱文廷博士解释了为什么进化论者无法接受这种选择：“并非科学的方法和制度迫使我们接受对现象世界的物质解释，恰恰相反，我们先验地坚持物质原因，迫使我们建立一套研究方法和概念体系，以产生物质解释，无论这些解释多么违反直觉，无论对于外行人来说多么神秘莫测。此外，这种物质主义是绝对的，因为我们不允许任何神灵的介入。”

⁷ 莱文廷博士在此承认，许多进化论者无论证据如何，都会始终寻求物质主义的解释。这就解释了为什么上述研究的作者会做出如此错误的假设。他们不得不做出这样的假设，否则就等于承认了神的存在的可能性，而创造论者认为神就是圣经中的上帝。

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。