

人类大脑的发育与进化

国家地理新闻：“人类大脑随着年龄增长而‘进化’，变得越来越不像猴子” 人类大脑的发育是否反映了人类从类猿生物进化而来的过程？

由圣路易斯华盛顿大学神经生物学家杰森·希尔（Jason Hill）领导的一项研究记录了人类大脑在儿童发育过程中“显著不均匀”的生长情况。据《国家地理新闻》报道，研究人员通过比较婴儿、青年人和猕猴的脑部核磁共振扫描图像，得出结论：“婴儿大脑的扩张模式与人类和猕猴大约 2500 万年前从共同祖先分化以来，人类大脑的变化模式‘惊人地相似’。”

作者并没有利用扫描结果来证明进化论，而是利用进化论来解释扫描结果。

希尔解释说：“使我们成为独一无二的人类的大脑区域，正是出生后生长最快的区域。”他指的是大脑中负责语言、推理和其他复杂思维活动的区域，这些区域的生长速度是其他重要脑区的两倍。

这项研究的表面含义是，人类出生后大脑发育的相似性以及人类和猴子大脑之间的差异为进化论提供了证据。然而，该论文并未做出这样的断言；作者并没有利用扫描结果来证明进化论，而是运用进化论来解读扫描结果，他们认为“通过与现存非人灵长类动物的

比较研究，可以得出重要的推论”。希尔表示，这些推论之一是“将资源更多地投入到更适合早期生存的区域的成熟过程中，例如能够看到和识别母亲，在进化上是有利的”。

但研究团队也指出，这些脑区在出生后才开始发育，这可能有助于早期生活经历塑造其发育——这一观点与神创论完全吻合。因此，我们再次看到，争议的焦点并非在于原始数据（核磁共振扫描结果）本身（除非数据本身存在缺陷）；分歧在于如何根据神创论或进化论的世界观来解读这些数据。

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

賜的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生榮耀你的名。奉主耶穌基督的名禱告，阿們。

如果你已經做了這個禱告，願你知道，你並不孤單。信仰的道路需要陪伴和成長。鼓勵你在自己居住的地方，尋找一間合適的教會，與弟兄姐妹一同聚會、學習和成長。

如果你有任何疑問，或在信仰上需要幫助，歡迎隨時寫信與我們聯繫。我們願意傾聽，也願意與你一同前行。