

婴儿脑

一项最新研究表明，婴儿大脑异常的生长模式似乎重现了大脑进化的历史。换句话说，随着年龄的增长，儿童的大脑会变得越来越不像“猴子”。

这项由圣路易斯华盛顿大学神经生物学家杰森·希尔领导的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。负责语言和推理能力的大脑区域在出生后往往以近乎其他区域两倍的速度生长。

据《国家地理新闻》报道，研究人员通过对比婴儿、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’。” *

作者们并没有利用扫描结果来了解猴子和人类之间的差异（这才是真正需要考虑的重点），而是依靠他们的进化论假设来阐述他们关于大脑进化的故事。

然而，研究团队也承认，这些脑区的发育可能会延迟到出生后，以便儿童早期的生活经历能够塑造其大脑发育。这一观点与上帝创造人类并将其与猴子完全区分开来的特殊创造方式完全吻合。

再次强调，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）。分歧在于如何根据其背后的世界观（无论是基于创造论还是基于进化论）来解读这些数据。

* 约翰·罗奇，“人类大脑‘进化’，随着年龄增长变得不那么像猴子”。

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。