

## 模拟“宇宙演化”是否让进化论者更接近生命的起源？

生命的起源问题对进化论者来说是个大难题。生命——即使是所谓的“简单”生命——也极其复杂，经过数十年的研究和精心设计的实验，科学家们仍然未能创造出任何类似生命的东西。事实上，他们甚至无法就生命最初何时、何地以及如何起源达成一致！

现在，一种流行的观点认为，生命（或者至少是生命的组成单元）是由来自恒星的访客，例如陨石，带到地球的。[最近的一篇文章声称](#)，通过在实验室中模拟“宇宙演化”，研究人员已经创造出了一些生命的组成单元。但这背后究竟发生了什么？

这些科学家试图重现“数十亿年前”的外太空环境，以解答一个问题：氨基酸（构成蛋白质的基本单元，而蛋白质是生命必需的物质）究竟是在我们的太阳系内形成的，还是在星际云中形成的？研究人员认为氨基酸可能在星际云中形成，于是他们制造了冰，并用辐射照射这些冰。辐射将冰分子分解，使其重新形成氨基酸，例如乙胺和甘氨酸。研究人员认为，正是像他们在实验中形成的那种氨基酸，最终落在了小行星上，小行星又最终到达了地球，生命由此起源。

*生命远比几个氨基酸分散在一些粘性残留物中复杂得多。*

这些模拟确实生成了一些氨基酸——例如甘氨酸，它是所有氨基酸中最简单的。但即便你拥有了构成生命的众多基本单元之一……你也并不拥有生命——差得远呢！生命远比几个氨基酸散落在一些粘性残渣中复杂得多。它需要 20 种不同的氨基酸，以有意义的方式排列组合才能构建蛋白质，还需要一整套语言系统来构建和利用这些蛋白质……所以，一两个氨基酸根本无法与生命相提并论！

值得注意的是，文章结尾处，研究人员承认“即使模拟了小行星的环境，他们合成的胺类和氨基酸仍然与陨石中的不符”。也就是说，他们在实验室里合成的物质甚至与我们研究实际陨石时发现的物质也不相符——而陨石被认为是把这些氨基酸带到地球的“宇宙飞船”！（他们认为这可能是由于污染造成的，但来自外太空的进一步研究将在不久的将来解答这个问题。）

此外，请记住，此类研究涉及模拟，因此研究人员在设计实验时必须做出诸多假设。例如，这些研究人员假设了数十亿年前的初始条件，以及这些氨基酸搭乘星际飞船来到地球的小行星的状况。错误的假设会导致错误的结论！

无论科学家们如何辩解，生命的构成要素并非数十亿年前从遥远的云层中飘来。从微小的细菌和真菌到植

物、动物乃至人类，生命及其令人难以置信的多样性，都是上帝在仅仅 6000 年前创造的。那些否认上帝存在的人会不遗余力地试图证明生命是由自然过程产生的。

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。