

“远古”细菌中的 DNA

科学界证实地球年轻的最佳证据

科学家们惊讶地发现，经过大约 2.5 亿年的时间，DNA 仍然完好无损。

十大科学证据之一（证实地球年轻的十大证据之十）

2000 年，科学家声称“复活”了一种名为拉撒路细菌的细菌，这种细菌发现于一块经传统方法测定已有 2.5 亿年历史的盐晶体中。令他们震惊的是，这种细菌的 DNA 与现代细菌的 DNA 非常相似。如果现代细菌是 2.5 亿年进化的结果，那么根据已知的突变率，它们的 DNA 应该与拉撒路细菌的 DNA 截然不同。

此外，科学家们惊讶地发现，经过所谓的 2.5 亿年之后，DNA 仍然完好无损。通常情况下，即使在理想条件下，DNA 也会迅速降解。就连进化论者也认同，细菌孢子（一种休眠状态）中的 DNA 最多只能保存一百万年。他们的困惑相当棘手。

然而，如果我们以圣经记载为依据，拉撒路细菌的发现并不令人震惊或意外。例如，诺亚洪水很可能沉积了盐层，而这些盐层正是细菌的栖息地。如果拉撒路细菌只有大约 4500 年的历史（这与全球洪水以来的大

致年数相符），那么它们的 DNA 更有可能保持完整，并且与现代细菌相似。

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。