



火星上的生命

在我们最近的天体邻居——红色星球火星——多岩石、类似沙漠的表面上，是否可能存在生命？

神创论者对“古老细菌”的说法持怀疑态度

科学界再次因为一些微小的细菌而引发了媒体的广泛关注，这与 1996 年“ALH84001”——据称来自火星的南极岩石——引发的轰动如出一辙。当时，关于火星生命演化的各种天马行空的假设，以及其他关于外星生命的猜测层出不穷。

自火星岩石热潮爆发以来的几年里，针对最初的说法，已经提出了足够多的论点——科学的和其他方面的论点——以至于没有人再认为这个原本要让神创论者垮台的故事值得关注了。

本周《自然》杂志发表的一项研究声称，一种被困在盐晶体中的“2.5 亿年前”的细菌在宾夕法尼亚州西切斯特大学的实验室中被复活了。媒体再次将其渲染

成“科学家的一小步，却是人类的一大步”。现在（据称）我们可以追踪这种细菌基因构成的“进化发展”。现在我们有了证据，证明在合适的条件下，DNA 可以存活极其漫长的时间。现在我们又有了进一步的证据，证明“极端微生物”（能够在极其恶劣的环境中生存的生物）可能栖息在其他星球上，并且很可能已经殖民了我们的星球，最终进化成人类。甚至有媒体将关于这种细菌的新闻报道标题定为“孢子暗示着永生”。

然而，仔细审视这一发现会令人深思。基于实验室对 DNA 的观察计算表明，即使在极其有利的条件下，非生物 DNA 最多也只能保存一万年就会完全降解。万物皆有其衰败的必然规律，因此，认为不仅是 DNA，整个生物体的复杂机制能够完好无损地保存一百万年，更遑论二十五亿年，实在令人难以置信。

因此，许多进化科学家对细菌起源于盐晶体形成之初的说法持怀疑态度，他们认为细菌更有可能是污染物。然而，为了排除污染的可能性，研究人员采取了许多措施。

细菌的“年代测定”一如既往，是基于其所在物质的假定进化“年龄”。因此，如果这种细菌确实与它所在的物质和地层一样古老，而非较新的污染物，那么事实并非证明细菌已有数百万年历史，而是恰恰相反：

包裹细菌的物质的“2.5 亿年年龄”最多只能算几千年。这一结论是基于复杂生物分子降解的标准实验证据得出的。

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。