

从无机物到单细胞生命体

无机物难道不能轻易进化成简单的单细胞生命形式吗？
（对进化论者而言）如果真有这么简单就好了！

新闻来源

- 科学日报：“[细菌研究迎来‘新时代’](#)”
细菌的复杂程度远超大多数科学家之前的认知。

洛约拉大学微生物遗传学家艾伦·沃尔夫及其团队对大肠杆菌的研究取得了一项惊人的发现：细菌的复杂程度远超大多数科学家之前的认知。科学家们表示，这一发现标志着对细菌理解的“新时代”的到来。

这项令人兴奋的发现与一种名为蛋白质乙酰化的分子反应有关，此前人们认为这种反应在细菌中很少见。该团队在《分子微生物学》杂志上发表报告称，蛋白质乙酰化在细菌中更为普遍，并对细菌生理产生显著影响。沃尔夫解释说：“我们一直对这一过程视而不见。”

蛋白质乙酰化是一种修饰蛋白质以改变其功能的过程。过去人们认为它主要发生在真核生物中——即那些具有细胞核的生物，包括植物和动物。“长期以来，人

们一直认为细菌是真核生物的简单近亲，”研究人员写道，“显然，这种误解必须纠正。”

尽管科学家们早已知道细菌和所有生命一样极其复杂，但这项发现进一步加深了我们对许多所谓“最简单”生命形式实际复杂程度的认识。此外，它也加深了我们对进化论者试图解释生命起源的那些模糊不清、牵强附会的说法的怀疑。

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。