

“暗氧”的发现据称揭示了生命的起源

科学与创造

在北太平洋有了惊人的发现后，科学家们正在重新思考有氧（依赖氧气）生命起源的说法。

在完全黑暗的环境中，无需任何其他生物的帮助，海底的金属结核通过一种称为海水电解的过程自行产生氧气（“暗氧”）。在这个过程中，海水在电荷的作用下分解成氧气和氢气。

这一发现挑战了长期以来人们所持有的进化论观点，即地球上的氧气主要来源于需要光照的光合生物。从金属结核中发现的“暗氧”引发了人们的思考：在光合生物进入进化进程之前，需氧生命是否可能就已经出现？

氧气是生命的基本组成部分，但它并不等同于生命。那么，最初利用氧气的细胞的机制源自何处呢？这必然出自一位天才设计师的精妙设计。

此外，我们不能仅凭当下所见来理解过去。这些结核形成于近代海底，自那场彻底改变地球面貌的全球性灾难性洪水之后。尽管进化论者一厢情愿地认为这些结核可以证明生命起源于非生命物质，但它们并不能证明生命起源于非生命物质——它们只是对造物主的一种致敬。

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。