

## 四次震动使达尔文的理论失效

编者按：本文最初由 [WorldNetDaily.com](http://WorldNetDaily.com) 于 2017 年 11 月 3 日发布。

1859 年 11 月下旬，英国发生了一场震感强烈的地震，余震波及全球。这场惊天动地的事件并非由地壳板块碰撞引起，事实上，它甚至算不上物理现象。查尔斯·达尔文的《物种起源》一书的出版，对当时世界科学界和宗教界的认知产生了巨大冲击，其影响至今犹存。无论我们对物种起源的争论持何种立场，我们都感受到了这场事件的影响。

然而，自 1859 年以来，除了达尔文的发现之外，还发生了数次轻微的震荡。单独来看，这些震荡的影响几乎难以察觉。但它们共同预示着未来将会发生一场与达尔文的发现规模和影响同样巨大的剧变。

第一次震荡是我们对生命多样性的认识取得了巨大的进步。自 1859 年以来，我们发现了数十万个新物种。在达尔文时代，科学界对我们今天记录的物种的了解还不到 15%。然而，达尔文却写出了物种起源的“[圣经](#)”。

*在两极分化的辩论中，谁会在只考察了 15% 的证据后就坚持一个有争议的立场？*

想象一下，如果这种情况发生在其他任何领域会怎样。假设我正在调查谁刺杀了约翰·F·肯尼迪总统。如果调查结束后，我声称李·哈维·奥斯瓦尔德并非凶手，你可能会很感兴趣，甚至会问我有何证据。但如果我说我只看过 15% 的证据，你最初的好奇心可能很快就会消失。在两极分化的辩论中，谁会在只考察了 15% 的证据后就坚持自己有争议的立场呢？

第二次震荡在达尔文著作第一版出版几年后便开始酝酿。1865 年，格雷戈尔·孟德尔首次发表了他豌豆实验的发现。孟德尔开创了遗传学领域。这有何意义？物种由其性状定义。然而，性状却能代代相传。换句话说，物种由遗传定义。那么，遗传的定义是什么？1859 年，达尔文对此一无所知：“我们对变异规律的无知是巨大的。”直到《物种起源》出版近百年后，也就是 1953 年 DNA 结构被解析之后，科学界才对此有所了解。既然 DNA 定义了物种，那么物种起源从根本上来说就是物种间 DNA 差异的起源问题。这个问题至今无人能够解答……直到现在。

换句话说，达尔文写这本书冒了前所未有的科学风险。这就像在地球上任何人解剖尸体之前就争论人体解剖学和生理学一样。达尔文试图在遗传学诞生之前解答一个遗传学问题。

如果达尔文没有遗传数据，他怎么可能主导科学界长达 150 年之久？答案在于科学的本质。科学方法是发现自然界事物的有力工具，但它永远无法 *证明* 任何关于世界的真理。相反，科学方法是一个排除法的过程。达尔文并没有 *证明* 进化论；他试图 *驳斥* 当时与之竞争的观点。

*达尔文并没有证明进化论；他试图反驳当时与之竞争的观点。*

打个比方，这就好比争论谁是美国第一任总统。例如，我可能会假设托马斯·杰斐逊是第一任总统。从科学角度来说，我可以通过反驳保罗·里维尔是第一任总统的假设来支持我的观点。但到了这一步，科学方法的局限性就应该开始显现了。显而易见，里维尔从未担任过总统。然而，关于美国第一任总统的身份，还有许多其他的假设。其中最重要的假设是我们都知道的——乔治·华盛顿。仅仅反驳保罗·里维尔并不意味着我的杰斐逊假设就一定是正确的。

同样的原则也适用于 1859 年。达尔文当时摒弃了原始的神创论思想。但自 19 世纪以来，神创论思想已经发生了巨大的变化。这是自 1859 年以来发生的第三次震荡。

第四次震荡是物种起源的全面、成熟且行之有效的解释的出现。这些解释能够对现实世界做出准确且可验证的预测。这就像在物理学中提出一个新想法——然后亲眼见证这个想法在一次成功的火星往返之旅中的应用。现代神创论思想正在推进我们对现代遗传学的认知——并且远远超越了达尔文曾经提出的理论。

科学界是否即将迎来另一场巨大的地震？

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。