

遥远的星光

如果上帝在 6000 年前创造了恒星，它们怎么可能远在数百万光年之外呢？我们还有很多需要了解，但一些天体物理模型可以解释这一现象。有趣的是，大爆炸理论本身也存在一个重大的光传播难题。

有时基督徒不愿讨论宇宙的年龄。《[圣经](#)》记载上帝在六天内创造了宇宙，其家谱也清楚地表明，这仅仅发生在几千年前。但有些人会质疑：“科学不是已经证明，来自最遥远星系的光线需要数十亿年才能到达地球吗？这岂不是推翻了《创世记》的记载，或者迫使我们以不同的方式解读经文吗？”

一点也不。

已知有几种方法可以让光在相对较短的时间内传播很远的距离。事实上，爱因斯坦告诉我们，如果一个人能够以光速旅行，那么从他/她的角度来看，这段旅程将是完全瞬时的。就光而言，从遥远的星系到地球的传播几乎不需要任何时间。

从地球的角度来看，也有几种方法可以实现这种瞬间到达地球的过程。例如，时间膨胀模型利用爱因斯坦的物理学原理，使光能够在短时间内到达地球，至少从地球的角度来看是如此。

“神在第四日造众星……”(创世记 1:16, 19)

或许最有前景的是一种采用替代方法来同步相距遥远的两个时钟的新模型。就像飞机由于时区不同，可能在下午 4 点从肯塔基州起飞，并在下午 4 点到达科罗拉多州一样，无论恒星距离地球有多远，星光都可能在第四天到达地球。

我们还应该记住，上帝并不像我们一样局限于自然的方式。

具有讽刺意味的是，作为圣经的主要世俗替代理论（大爆炸理论）本身也存在光速传播时间的问题。这个问题被称为“视界问题”，即大爆炸理论无法在数十亿年的时间框架内将光从宇宙的一端传播到另一端。为了解决这个问题，大爆炸理论的支持者不得不强行引入另一个假设，例如“暴胀”（而暴胀本身也存在问题）。

即使我们目前的创造模型最终被证明是错误的，也不必因遥远的星光而感到尴尬。因为我们以神所启示的圣言为出发点。与人变幻莫测的观点不同，这样的根基永不失效。它明确宣告，在第四天，“神又造众星读完这篇文章，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。

”（创世记 1:16）。