

污染演变

NPR: “有毒的复仇者：污染驱动鱼类进化” 另一个被广泛报道的“进化”例子恰恰相反——并支持了神创论者对达尔文进化论的批判。

美国国家公共电台（NPR）报道了生活在纽约州和新泽西州污染严重的河流中的鳕鱼的情况。通用电气公司多年来一直向河流排放废弃物，到 20 世纪 80 年代，某些地区的鳕鱼中，每 20 条就有 19 条患有肝脏肿瘤。

但一项针对河流中鳕鱼种群的新研究表明，令人惊讶的是，如今生活在河流中的一些鱼类种群状况良好。纽约大学毒理学家艾萨克·维尔金（Isaac Wirgin）在研究过程中发现，一些鳕鱼种群对曾经排放到河中的毒素具有“很强的抵抗力”。这是一个自然选择的完美例证：一小部分对毒素具有抵抗力的鱼类繁衍生息，而那些没有抵抗力的鱼类则逐渐死亡，最终形成了完全抵抗毒素的鱼类种群。

创造论者强调，几乎所有所谓的“进化”案例实际上都是自然选择的例子，即种群构成随时间推移而改变，因为有些个体比其他个体更容易生存。这与“从分子到人”的进化论含义截然不同，后者认为新的突变赋予种群以前不存在的新能力——并且，经过数百万年的时间，这些新能力可以将单细胞生物进化成哺乳动

物。事实上，维尔金特别指出，幸存的鳕鱼的毒素抗性并非源于基因突变。

虽然进化论者不能否认大多数突变（即使是那些带来一些好处的突变）都会付出代价，但达尔文进化论认为，有益突变需要数亿年的积累。

此外，神创论者认为，自然选择往往伴随着妥协：虽然幸存的个体在某些方面可能更适应环境，但实际上种群的整体适应性或遗传信息却有所下降。杜克大学毒理学家理查德·迪·朱利奥在评论维尔金的研究时指出，弗吉尼亚州的鳕鱼对另一种污染物的抵抗力反而使它们更难应对“自然压力”，例如水中氧气含量下降和水温升高。尽管进化论者无法否认大多数突变（即使是那些有益的突变）都伴随着代价，但达尔文进化论需要数亿年的有益突变积累。如果我们观察到的所有有益突变都伴随着代价（有些代价相当高昂），那么这将使达尔文的进化论更加令人怀疑。

因此，又一个关于“进化”的头条新闻实际上强化了创造论者的论点，即自然选择（与圣经的创造完全兼容）的作用方向与达尔文进化论相反。

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。