

第三周

诺亚方舟适航，是不可能的吗？

诺亚方舟可能是建在一个高的地方在一个强大的发射平台，以尽量减少对附近障碍物横飞的机会。所以，是的，诺亚会需要一个强大的基础，因此将 AIG 结构（轻得多）。但方舟相逢是不是船舶检验测试；基于合理的设计结构，它是一种身临其境的体验。

有没有在地球上的海洋工程师的结论是，方舟可能是适航的，就是没有一些超自然的代理悬浮物理学和自然的规律。

现在是一个很好的时间，有人告诉你，有海军建筑师和海洋工程师。海洋船舶机械工程师的工作，而适航域海军建筑师。

相当大的鲟鱼设置进化速度纪录？

形态或快或慢的变化发生在创建种，在许多生物分类学分类到“家庭”的水平可能对应。上帝创造了许多“种”鱼创造周的第五天，约 6000 年前，设计他们后，他们的种繁殖。在这些种类的可察觉的变化并不需要新的遗传信息的进化收购。计算球队的千百万年的进化分子钟计算来自数以百万计的年假假设已经建成校准。

事实上，今天还活着的鲟鱼是像那些在化石记录等因素作为其广泛的耐受环境变化的温度和盐度，他们的寿命特别长的（超过 100 年），其生成时间长（一些不一般的解释达到生殖成熟为 20 年）。鲟鱼被称为杂交成功，这是他们的能力各不相同，也多分类混乱的原因，DNA 研究解决的一个来源。鲟鱼的价值作为源的鱼子酱，以及为他们的肉。栖息地的破坏，污染和过度捕捞威胁全球鲟鱼种群。研究鲟鱼的变化是显著的努力以保护和恢复濒危鲟鱼种群今天。但是，这涉及到今天正在发生的生物过程的调查和猜测，鲟鱼已数百万年的变化无关。

疟疾成因

演化模型是一种向上，向前进展，包括串行内共生，有一个细胞在另一个藏身。疟原虫进入蚊子的生命周期不断变化的，那么脊椎动物（包括哺乳动物在内），并最终将男子。创建模型提供了一个更好的解释所观察到的疟原虫“的那种。”预测，所有微生物的生命被创造了作为种，受有限的变化或变化，包括它的基因组与结构的衰减。疟原虫“好心”的形式开发和生命周期，功能完全，基因作为一种孤立的。没有证据表明存在从一种生物体的进化。此外，仅仅对疟原虫类的自然演变的可能性，有利于疟原虫类的超自然起源，短膜虫的实验室证据容易转换血液支持的概念，以植物为基础的食品在每个类型的有限变化。

盖世心灵的奇迹

上帝不希望他的人忘记他或她是什么，他为他们所做的。有趣的是，我作为一个神经学家看神放在使用礼仪庆典，以帮助我们回忆他的恩典的重要性。他救了之后的第一个出生的孩子第一个逾越节期间，以色列人被告知要重复这个仪式，每年神的恩典，以加强记忆的。主的晚餐，耶稣建立一个新的仪式：“这是纪念我。”每次我们在教会参与，我们记得他的流血在楼上在耶路撒冷的第一次庆祝。这神命定的仪式强化我们的记忆中，神奇妙的恩典。

这些宗教的做法涉及双方的声明和程序存储器。由于越来越多的感官都参与，从事大脑更更可能维持基督的奇妙恩典的记忆。神，我们的大脑，谁知道他在做什么的时候，他实现这些仪式！在我们的生活中，他希望我们能够集中我们的思想和情感，“上面的事，”好东西（歌罗西书 3:2; 腓立比书 4:8）填补我们的头脑。神设计了大脑的神经突触，以帮助我们的字面上加强我们的记忆中真正重要的东西，当我们默想。试想一下，下一次你不能找到你的车！