

造物的奇妙

我将于 2019 年 10 月 24 日至 26 日在英国西米德兰兹郡举行的 AiG 大型会议上发表两场演讲。第一场演讲的题目是：“造物之奇妙”。演讲中将以神经系统为例：这是一个庞大的神经和脑细胞网络，它使人体能够完成所有维持生命所必需的活动，例如呼吸、进食、视觉、听觉和运动。作为一名拥有航天器设计经验的人，我计划阐述复杂的神经系统绝非偶然形成。

以人体为例，神经必须到达身体的每个部位，才能将数百万个传感器和数千个肌肉束与大脑连接起来。

这样的路线规划需要周密的计划和远见，因此只能通过巧妙的设计来实现。

许多神经的路径极其复杂，它们必须穿过活动的关节，并蜿蜒穿过许多结构和器官。这样的路径规划需要周密的计划和预见，因此只能通过巧妙的设计来实现。

你胆子真大

本次演讲将阐述神经系统一些令人惊叹的设计特征，例如不同的神经束如何连接在一起，然后在复杂的网络中分支。这些精妙的设计特征造就了具有冗余性的稳健系统。然而，它们也对[进化](#)构成了重大挑战，因为复杂的网络需要大量的神经同时存在。

人类的触觉非常敏锐，甚至可以感觉到皮肤上微小昆虫的存在。手臂和手指内部甚至还有传感器，使人在看不到这些部位的情况下也能感知到它们的位置。

我将展示大脑如何向肌肉发送信号，从而产生精确的动作。这种控制非常精细，人类甚至可以用食指和拇指捏住一粒沙子。

接下来，我将概述人脑令人惊叹的解剖结构和功能。人脑的计算能力比工程师们建造的最先进的超级计算机还要强大。然而，人脑所需的空间和能源却远不及运行一台超级计算机。

神经系统不仅提供了设计的巨大证据，也揭示了上帝无限的智慧。

我的第二次演讲题目是“拒绝在圣经创世论问题上保持沉默”。

我将解释为什么学者们在课堂上不允许公开支持圣经创世论或智能设计论（尽管他们可以宣扬无神论和批评智能设计论）。

学术界人士无法支持智能设计的主要原因之一是支持有关进化的神话，例如“创造论与进化论之争”就是“信仰与科学之争”。

本次演讲将描述神创论学者如何在学术界取得成功，并为圣经的创造论作见证。

我的演讲将举例说明那些坚持圣经创世论的学者所面临的压力。创世论者被告知不要在有关创世论的出版物上注明自己的学术资质，如果他们公开反对进化论，就会受到公众的批评。然而，本次演讲将阐述一些持创世论的学者如何在学术界取得成功，并为圣经创世论作见证。

欢迎您于 10 月 24 日至 26 日加入我们，学习有关造物奇迹和造物主奇妙作为的科学知识。

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

賜的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生榮耀你的名。奉主耶穌基督的名禱告，阿們。

如果你已經做了這個禱告，願你知道，你並不孤單。信仰的道路需要陪伴和成長。鼓勵你在自己居住的地方，尋找一間合適的教會，與弟兄姐妹一同聚會、學習和成長。

如果你有任何疑問，或在信仰上需要幫助，歡迎隨時寫信與我們聯繫。我們願意傾聽，也願意與你一同前行。