

共同努力

作品展出

试试这个实验。把水壶里的饮料倒进杯子里，然后把杯子送到嘴边，整个过程只能移动一个关节。你只能选择一个关节——肩膀、肘部或手腕。你能做到吗？事实上，手臂的正常活动需要这三个关节。这种巧妙的构造让你能够把手伸到任何够得着的地方，所有有手臂或前肢的生物都使用同样的结构。

即使经过多年的技术发展，所有机械臂的基本结构仍然相同，都由三个机械关节组成：万向节、铰链关节和旋转关节。从流水线上的焊接机到太空中的机械臂，都能看到它们的身影。

上帝创造动物和人类时，赋予了他们最完美的移动方式。没有任何工程师能够超越这种设计。换句话说，每个工程师设计机械臂，只要他模仿了上帝的原始设计，就是在荣耀造物主。

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。