

# 聖經與近代科學發現 之間的關係

2/15/2026

# 福音派共識

---

1 神從無而創造出宇宙

---

2 受造物與神有別，但都靠神而立

---

3 神創造宇宙是為了彰顯神的榮耀

---

4 神所造的宇宙甚好

# “基督信仰的看法與科學的發現” 平衡

基督的信仰幫助引領科學家的發現

基督的信仰與科學觀念有衝突

# 一、聖經和科學 並無衝突

因為在聖經裡說話的神，知道所有的事實，所以他所說出來的話就不會和宇宙中的任何事實有所衝突。

## 二、揚棄那些明顯與聖經教訓不合的理論

### 1 世俗的理論

關於宇宙起源，不認為有神在智慧的設計，而堅持物質永存論。

## 2 神導進化論 (Theistic Evolution)

生物的產生是藉著達爾文所提出的進化過程而來，但神主導了這個過程，使得結果正好是神所要的。換言之，**上帝透過進化的自然過程創造萬物**

神導進化論

嘗試平衡

- 基督信仰
- 聖經神學
- 現代科學

進化是神所使用的工具：自然選擇、基因突變等機制，是神創造的方式，而非與信仰對立。

認為創世記第一章主要回答：「誰創造？」

而不是「如何創造？」

2.1 聖經清楚教導，神的創造大工是有目的的，這跟進化論的隨機性不合。

2.2 聖經描述出的是神創造的話語帶來立時的回應，強調神話語的大能。

2.3 亞當的特別受造，以及從他而造出夏娃，是破除神導進化論的有力理由。

### 3.達爾文 進化論

微進化

廣進化

生命發展的歷史始於地球上一些化學物質的自發性混合，因而產生一些極簡單的，大概是單細胞的生命形式。然後這個活的單細胞自我繁殖，最後在新的細胞群中產生了某些突變，而這些突變導致發展出更複雜的生命形式。在惡劣的環境時，有許多的生命會死亡，但那些更適合環境的生命就得以存活下來並繁殖下去。

# 詹腓力 (Philip E. Johnson) 的回應

a 經過一百多年各種不同動植物的繁殖試驗，所能產生的變異數量是極其有限的

b 怎麼知道哪種特征是某種動物的優勢？

c 化石記錄:沒有居間型的化石 (transitional types)

D 生命在最起初的時候是如何開始的？

## 4.斷代論 (Gap Theory)

在創1:1 (起初, 神創造天地), 和創1:2 (地是空虛混沌) 之間, 有一個千百萬年的斷代。

回應：

聖經中沒有任何的經文清楚提到有更早的創造，  
創1:31，當神完成創造大工時，神看著一切所  
造的都甚好

### 三、地球的年齡

關於地球受造的理論有兩種：

古老地球論： 45億年

年輕地球論： 一萬年到兩萬年

- 1 聖經裡的家譜有跳帶的間隔
- 2 人類的年代有多久遠
- 3.恐龍的年代有多久遠?
- 4.六日創造是六個二十四小時嗎?