

樹欲靜而風不止 論天主（神）之存在

引言

作為天主教徒（基督徒），我們相信天主是萬有之根源和終向，是創造宇宙的真神。可是有人會說，這神根本不存在，你們所想相信的是一個想像、原不存在的東西，自我安慰罷了。

無神論常以科學之旗號聲討有神的信仰。許多人認為科學可以解釋或者將會解釋我們的一切問題。只要不斷努力、深入發現，我們會找到所有問題的答案。而這些答案裡面，沒有天主的容身之所——的確，現代科學如此發達，但迄今沒有人在科學實驗裡面目擊神的存在。

確實如此，如果我們所講的科學僅限於「實驗」科學，我們不太可能在其中找到天主。因為天主，正如我們已經定義的，是萬有之原，是宇宙造化的「始作俑者」。萬物如果在祂創造之內，祂就在這宇宙創造之外。那麼我們當然不可能在萬物之中、在顯微鏡下「捕捉」到祂了！

那麼，難道我們就沒辦法透過科學「證實」天主的存在嗎？其實不然。

如果我們跳出這些年日趨平面化的實驗、自然科學的框框，科學（Science）原本包括了非常廣泛的研究領域。科學這個詞，來自古法語的Science，有「知識、學習、應用」之意。再追溯，Science源於拉丁文的sciens（有知的）或scire（求知）。

所以，科學本意乃是求取知識。西方科學的範疇原本就超越自然科學；人文、哲學，當然也就包括了形而上學。所有可以幫助我們獲取真知卓學的都屬科學。而在中華五千年文明發展中，實驗科學原本也不是重點。我們的古聖先賢們，通過他們不倦的哲學思考、上下求索，也同樣追尋真理、真道，留給我們後人珍貴的知識財富。

可見科學之利器，不止於精密的實驗儀器，更重要的是我們的思考辯證。我們亦可以用這樣的利器，幫我們探索「天主存在與否」的問題。其實「科學」與「有神」並非敵人。不然我們可以質問諸如牛頓、笛卡爾、普朗克這樣的科學泰斗，如何在「科學」與「神」的夾縫裡求生存？

下面我們呈上證據，為「有神」辯護。在這聲明本篇並非學術專著，只是以基本事實、現實為本的思考探討。如有疏漏不確切、或論證引用不當，歡迎指正。

首先從漢代韓嬰所著《韓詩外傳》說起：

**樹欲靜而風不止
子欲養而親不待也**

這兩句話和「有沒有神」這個問題有何關聯呢？我們不妨從第一句「樹欲靜而風不止」說起。

1. 因果溯源：樹欲靜而風不止

一棵大樹，挺拔屹立，是靜的。它的變化，如生長、搖動，源於外部的因素如陽光、空氣、雨露等等。風來了，樹就動了。動的因在於風。那麼風從哪來？風在於空氣流動，而空氣流動是由於溫度、壓力的變化而導致。再追究，由於光照受熱不均。從太陽聚變燃燒，一直歸咎於大爆炸……還可以一直問下去。

這裡有兩點。其一，事物的變化、發展需要外部的因素、力量。簡言之，我們看到結果（樹動），需要成因（風不止）來解釋。而這成因本身又是一個結果，仍須另外一個「因」。如此下去，假定我們腦子轉得過來的話，我們必定要追溯到萬物演化的首因。

其二，對首因（第一因）的追溯是不是無窮的呢？如果是無窮追溯，那麼從首因（從大爆炸再一直追溯下去的終極原因）到果（樹動）就是一個無限的過程。這也就意味著，那個果（樹動）永遠也結不出來，因為「無限的過程」是永遠也結束不了的。

但是，我們的確看到了「樹動了」這個果，那麼這個果因追溯必定是有限的。非無窮演變。

但是，這首因是什麼？祂是演變的嗎？祂不需要其他的因導致嗎？答案是，不需要。如果祂是演變的，就需要他因。祂就還不是本原。我們就還得追下去，或者到達別的終點（首因），或者陷入無窮「死循環」（這個上面已經否定了）。

因此，萬物演化必定有個可以追溯得到的首因（第一因）。祂是一切的根源，自身不演變，「自有永有」。祂是不動的，卻推使萬物動了，於是風動了、樹動了。

這個「首因」就是我們所說的天主（神）。祂是「元始」，是「終了」。有人稱祂為上帝、老天、阿拉、造物主。也有稱祂為「天」、為「道」。如聖經所說，

太初有道，道在天主，道就是天主。

萬物由道而成，萬物非道不成。

（若望福音，光啟社新約譯本）

萬物因祂而存在。而祂自己就是存在。這是從形而上學、自然哲學角度的舉證。

2. 宇宙起源：無中生有？

其次，我們也可以從現代科學的角度來論證這個問題。科學界現在普遍接受的「大爆炸」理論指出宇宙並非無始無終，而是有個時間起點。那麼在這起點之前是什麼？誰「引爆」了整個宇宙？科學的解釋是，爆炸發生在近140億年前。爆炸之前，宇宙存在於極小的空間裡面，無限密度、能量總和為零。如何從「零」產生出極大能量，「炸」出至今仍加速膨脹的宇宙，這是個很難解釋的問題。

基本數學題，0 如何導致 1，「無」如何生出「有」呢？！難道宇宙的起源是一本假賬嗎？還是宇宙從哪裡「借」來了 1 呢？如果宇宙是全部，它又從哪裡去借呢？如果誰給了它，那個誰必定在宇宙之外，在時間、空間之外（時間、空間是宇宙的一部分）。

從另一個角度看宇宙起源。大爆炸的**初始條件非常之精密**。溫度、壓力如果有億萬分之一的偏差，現在我們賴以生存的宇宙將無法形成。溫度壓力稍強一點點，宇宙炸得「粉身碎骨」，不能形成今天的模樣。溫度壓力少一丁點，剛炸出一些宇宙空間物質能量又被黑洞收回去。

你看，這個能量不僅得有，先不用問哪借來的，還得給得非常之精確。就像一個專業、敬業的會計師，算到分毫不差。有人說宇宙不需要 天主（神），用隨機演化就可以解釋。可是這樣說來，任何人隨手塗鴉，是不是也可以做出一本毫無紕漏的帳目來呢？

隨機如何可以做出精密的設計？**無序如何能生出有序呢？**桌上如果放著一隻手錶，你一定相信有個能工巧匠設計、製造了它。如果我告訴你是我做化學實驗炸出來的，你一定知道我瘋了。就算我炸它億萬次也不可能。

是啊，「隨機炸出一個手錶」這樣的解釋多麼荒謬！那麼「隨機炸出一個宇宙」呢？不要忘了，這宇宙在爆炸之後還「碰撞」出生命和智慧，從而可以做出手錶。我覺得「隨機」的解釋非常難以置信！！

「因」裡沒有的，「果」裡怎麼會有呢？有誰聽說「種瓜得豆」、「種豆得瓜」的嗎？要收穫什麼，就得播種什麼。風若不止，樹怎麼能靜？風如果停了，樹又如何搖曳呢？

3. 自由意志：「親不待」而「子欲養」也

可是有人說，樹做不到的，我們人可以做到。的確，人可以自由選擇或隨風起舞，或巋然不動。

「親」在或不待，「子」可以有「慾養」與否的**意志**。世界之內發生的狀況，可以影響我們的想法，卻不能絕對左右我們最終的想法、決定、行動。**人的思想、意念、道德、是非、對錯，與樹的隨風搖擺似乎有著本質的區別。**

如果我們的思想意志完全源自這個世界，那麼這意志不過是宇宙運行、演化的產物，是被動反應的結果。如果是這樣，那麼我們所付諸的行動，便如同隨風搖曳的枝椏，並非我們的意志使然，而是外界的因素、風向使然。

樹枝搖晃，如果把人從樹上摔下來，不算樹的責任。因為樹沒有自由。風也無法責任，因為陽光、空氣使然。人的自由如果受限於自然物質的宇宙時空，人本質上不過是宇宙歷史潮流中的傀儡，隨波逐流。所謂的道德是非，也與我們根本無關，因為我們不能為任何我們所做的負任何責任。

如果我們人的意志跳不出自然法則的因果，我們的自由就是虛假的，那麼什麼責任、道義、是非對錯通通都與我們無關。

顯然，這不是真的。我們有自由決定做什麼、不做什麼。我們有道德、價值取向，做事情是要負責任的。我們要是出了狀況，既不能怪風，也不能怪雨，只能問問我們自己。就算那些所謂「隨風倒、牆頭草」的人，最後也要為他們的言行負責。這是千古不變的常理。

由此看出，如果我們真的有「**自由意志**」，這自由必定**不是宇宙內的因果必然**。「意志」必定**不完全被自然法則所限**。只有不完全被自然律的「鎖鏈」網綁，「意志」才得以真正「自由」。

因此，**自由意志的源頭必定在宇宙自然律之外，超越時空所限**。那麼，這意志到底從哪來？

4. 宇宙終向：熱力學第二定律

人如果沒有靈魂，就是死人一個。就算四肢健在、五臟俱全，也做不了什麼。正是物質之外的精神支配著物質，使我們「活著」、存在並完成存在的意義。靈魂離開身體，身體就歸於塵土，最後與塵土無異。

從人放大到宇宙，道理其實一樣。假定宇宙只有肢體，沒有「靈魂」（物質自然之外的力量）：

宇宙，如果從純物質的角度，就是一個**獨立的時空系統**。系統再大、有再多的物質和能量，也要遵循普遍的自然規律。經過足夠的時間，所有物質能量相互作用、不斷同化，最後到達平衡狀態。這種狀態下，能量、物質、溫度、壓力各種屬性盡可能均勻分布。

換言之，到最後一切都是一樣的，哪裡都是一樣的，完全「平均分配」。這種狀態，按照熱力學的解釋，是最無序、最混亂的。這時候，「熵」（系統混亂程度）最高。萬物你中有我，我中有你，無從區分。就像一缸泔水（雜物湯），不管你最初扔進去是青菜還是丸子，最後都「大同了」，無法區分。

宇宙如果只是孤獨的物質系統，命運就是如此。自然物質世界已經演化了近140億年，如果**沒有外來干預**，這個世界的**趨勢就是同化、日趨混亂**。終有一日，宇宙「熱死」，萬物無從區分。自然演化之外如果沒有沒有一個不變（永恆）的源頭，這大概就是最後的結局——至少按照熱力學第二定律和當今科學理解，萬物的終點就是如此。

如果實驗科學所能觀察的物質自然演化是故事的全部，人作為其中一員，又能做什麼呢？不論我們從哪來，我們將走向死亡。宇宙不論從哪來，同樣走向死亡。在這個「系統裡」沒有盼望！

可是這不是我們看到的事實。宇宙大爆炸140億年，萬物並非趨於混亂，而是更加有序。在萬千演變之後，竟然可以有生命甚至人的出現、生存、繁衍生息。一個手錶比炸爛的石頭更精密有序。而生命，特別是人的生命，更是比一隻手錶精密、有序千萬倍。

大爆炸最後如何演化出人，是一個令人費解的問題。

親愛的朋友，如果在一次超強度的爆炸之後，發現一隻精密的手錶。您是否相信這手錶是爆炸產生的？還是有人在爆炸中放進「現場」的？宇宙大爆炸之規模勝億萬倍。人生命之精密又更勝萬倍。試問「大爆炸炸出人」這樣的說法是否不合乎邏輯嗎？！

所有的證據指向：「疑犯」在大爆炸的「現場」之外。誰把生命「放」進這爆炸的灰飛煙滅之中呢？又是誰給予力量、智慧，供給萬物走向井然有序呢？

結論

歸結起來，四點觀察：

其一、萬物演變的「果」都必須有因，對「因」的追溯最終要到達一個不變（永恆）的「首因」（第一因），否則「果」（如樹動）就不可能存在。這個「首因」我們稱祂為**天主**（神、上帝、老天），「萬有之原」。

其二，宇宙起源大爆炸的**無中生有**（總能量為零劇增到極大）、**爆炸強度及其精確程度**，證據指向這一切背後（物質自然之外）**極大的力量和智慧**。

其三，人的自由意志（如「子欲養」）超越物質世界，不為自然律所左右。從人的道德、責任認識裡，我們看到「自由」的絕對性。自由若不受自然因果轄制，它必定來自自然之外。追究物質自然之外「自由意志」的源頭，指向**天主的存在**。

最後，從熱力學第二定律看宇宙發展，如果沒有外來的干預，萬物演化的趨向是**混亂、最終的死亡**。大爆炸的**混亂**如何炸出生命的**有序**？這本身已經違背了「趨向混亂」的自然律。如果**天主不存在**，宇宙存在、生命出現就是個**矛盾重重的懸案疑團**。

天主，是「元始」和「終了」。祂在萬有之外、之上，我們自然無法置祂於試瓶之中、顯微鏡下。但是萬物由他所造，**萬物都有祂造化的印跡**。不論風雲雨雪、花草樹木，還是高山流水、飛禽走獸，一切自然而然卻並非「理所當然」。

萬物造化所透出的美善指向了**美善的源頭**。就如聖經所說：

『其實，自從天主創世以來，他那看不見的美善，
即他永遠的大能和他為神的本性，
都可憑他所造的萬物，辨認洞察出來，以致人無可推諉。』
（聖保祿致羅馬書人書，思高版聖經）

KeenSee聖經查詢
<https://keensee.com/>