

信上帝不合科學？

† ddbc.org/gospel/2015/11/信上帝不合科學

大道教會

2015-11-18

作者：何湘

宇宙間真有一位主宰嗎？人類已進入廿一世紀了，信仰上帝合乎科學嗎？只要您懷著客觀的態度，耐心地讀完以下的資料，再把下列建議認真地實驗看看，那麼，您很可能會意外地發現，造物主的存在是確實的，最奇妙的是，祂和您僅僅是一線之隔！

井然有序的宇宙

科學愈進步，知識愈躍升，愈難叫人相信這一切都是由自然湊合而產生的。最近發現的新銀河系，距地球有一百億光年以上之遙，而其中的星球可能超過一萬億個；就整個宇宙而言，不僅地球微若灰塵，太陽系也不過是滄海一粟。太陽是我們最重要的恆星，其中心溫度高達華氏五千五百萬度，每秒放出的能量就比人類有史以來所消耗的總能量還多。

但如果地球旋轉速度每小時不是現在的一千英里，而是一百或五十英里，則晝夜必較現在長十至廿倍，如此一來，萬物因吸收的光熱過多，必全被灼死；長夜過冷，又被凍斃。如果地球與太陽的距離過遠或過近，而非現在的九千三百萬哩，亦必發生同樣的危機。而地球繞日旋轉若非現在的傾斜廿三度半的角度，則海洋蒸氣的走向南北極，地球勢必成為冰封世界。又如月球與地球的距離若非現在的廿三萬哩至廿五萬哩，而只是十萬、八萬哩，則海洋的水必全為月球引力所吸，地球必將洪水泛濫，一片汪洋...

真相是什麼

日新月異的科學所揭示的「真相」的確令人目眩神迷。大至難以數計的浩瀚星河，小至電子顯微鏡下的生命奧秘，都使我們深深地相信，這一切不僅由一位偉大的全能者所設計創造，而且一直到如今，祂依然毫不懈怠地掌管著這井然有序的宇宙。

「自從造天地以來，上帝的永能和神性是明明可知的，雖是眼不能見，但藉著所造之物，就可以曉得，叫人無可推諉。」（《聖經》〈羅馬書〉一章20節）「諸天述說上帝的榮耀，穹蒼傳揚祂的手段。」（《聖經》〈詩篇〉十九篇1節）當我們讀到《聖經》中這些經文時，我們忍不住要問：這一切都是自然演進或偶然湊合而成的嗎？

一部最先進的電腦，將之解體成許多零件，放在一個大盒子中搖晃一百萬年，您相信它會再組合成為原來的電腦嗎？再簡單的產品也需有人設計製造，更何況這無盡穹蒼中林林總總的一切？

精密的構造

現在再讓我們看看自己—哺乳類中的靈長目，號稱「萬物之靈」，血液循環在長達六萬英里的動脈、靜脈、微血管中分秒不停地進行，加上千萬種酵素、荷爾蒙不斷地變化、平衡，人類才得以「活著」，一天天地過這喜怒哀樂的人生。人的生命現象是如此複雜，以致於有的科學家窮畢生之力，只要能弄清楚人體內一個化學變化的cycle，乃至一種生長激素，便算是「諾貝爾獎」級的非凡成就。

這樣比電腦更精妙細微得多的構造，有可能由偶然產生嗎？如果說是由最簡單的單細胞生物演化而成，實在也令人疑竇叢生。進化論雖然有一段時期像「國王的新衣」一樣令人噤若寒蟬，但如今確已漏洞百出，有著太多學理上和證據上的斷層，不堪深究。

創造秘笈

如果您能心平氣和地讀一讀《聖經》的第一頁，您至少可以體認到一個事實：任何其他宗教的經典，都沒有對宇宙萬象的創造有如此簡明完備的敘述：從「神起初創造天地」，然後是光、暗、水、空氣、青草、菜蔬、樹木、光體、太陽、月球、水中的魚、空中的飛鳥、地上的活物、牲畜、昆蟲、野獸，最後是人，每一種生物都是「各從其類」—現代遺傳學對於同種類間染色體數目的研究可證，這簡明有力的描述是正確的：所有的生物的確是「各從其類」。猿猴、猩猩和人類的染色體數目根本不同，能「突變」成人類而又能穩定遺傳的或然率幾近於零！

此外，《聖經》在三千年前已在〈約伯記〉中記載：「神將大地懸在虛空。」（廿六章7節），又在二千五百年前就說：「神坐在地球大圈之上。」（〈以賽亞書〉四十章22節）而直到十六世紀哥白尼發現地是球形之前，世人均以為地是平面物體，更不知地球是懸在空中。若非造物主的默示，當年的聖經執筆者如何能寫出如此超越時代且合乎科學的描述？

科學家與基督徒

偉大的科學家牛頓、愛迪生等，均為耶穌基督的信徒。蓋洛普氏曾根據文獻調查前三世紀的大科學家近三百位，其中信仰上帝者達兩百四十位，不信者僅廿位，無法確知者卅八位。十九世紀雖然反基督教的聲浪極高，但據調查統計，在一百卅七位大科學家中，相信上帝的仍佔百分之八十五以上。至於現代原子科學家如卜拉德、康普頓、生物學家密克斯特、醫學家漢默林、勃士貝、太空學家華特勃克等都是虔誠的基督徒。

天文學家哈爾丹說：「宇宙不但比我們所想像者更奇妙，而且比我們所『能』想像的更奇妙。」另一位天文學家則說：「沒有一位專業天文學家不相信上帝，他們實在不能不信—宇宙間確有一種至高無上的主宰力量！」

宇宙創造非偶然

相信有很多讀過進化論的人都不知道，達爾文在晚年時曾說過一句話：「我雖好疑，但絕不否認上帝的存在。」而且在其學術著作中表示：「生命」乃是由創造者「吹」進了「原始受造物」中。科學家牛頓有一位朋友，也是大科學家，原本不信上帝。有一次，牛頓請他另一位機械師朋友，為他造了一具太陽系的星球模型，利用齒輪帶動，一拉曲柄，各星球便和諧地運轉起來。他那位不信上帝的朋友來到一看，不禁擊節稱讚，問道：「這具模型精巧極了，誰造的？」牛頓答道：「沒有誰！」他的朋友納悶說：「怎麼可能呢？」牛頓故意說：「真的沒有人造的，只是偶然形成的！」他的朋友說：「為什麼這樣說話呢？無論如何，一定有人造它，而且這個人簡直是個天才。」牛頓這才很得意地說：「你既然認為這座模型不可能偶然形成，且必有製造者，那你怎能不信這座模型所代表的太陽系，也必有造它的神呢？」他的朋友就此頓悟，相信了創造宇宙的上帝。

您呢？您是否也從這樣的角度來思考過造物主的存在與否？

實驗指南

在這裡，我們要懇切地建議您做以下的實驗：

1. 從今天起的一段時期，經常在心裡默想類似下面的一段話：「上帝啊，你知道我現在並不信你，也不信聖經，更不信禱告這一類的事。但如果你真的存在，真是宇宙的造物主，求你親自吸引我來相信你！」這一步切不可省，因為西諺有云：「If you want to understand God, you must stand under God.」如果省了這一步，實驗成功率恐怕要大大降低，至少時間可能大大拖長。

2. 在能力所及的範圍內，儘量找一些有水準的宗教書刊來看，尤其是科學家基督徒的見證之類的，用心地研究一下他們「為何而信」，當然，能直接翻閱《聖經》是更好。任何精密的機器都會有詳盡的說明書和操作指南，而聖經正是造物主賜給人類的說明書和操作指南啊！
3. 最好能找間教會去聽聽道，一次不好聽再聽一次，一間不對胃口不妨再換一家。重要的實驗，很少一次就成功的，不是嗎？就這麼簡單！但是您若真願拿出做實驗的精神認真去做，不久之後，說不定您也會有「原來地球是圓的」那樣意外的頓悟呢！

(本文摘自基督教論壇報第2183期)