



科學為何在此世紀還遭宗教界的敵視 ？

● 方中士*

近代科學在 19 世紀中葉起到二十世紀初期累積出各學門的知識大爆發，從考古學到地質學到古生物學，尤其是到達爾文的進化論，在生物學和醫學方面產生了大躍進，也對宗教——尤其是一神、多神或泛靈信仰的核心意義造成極重大的衝擊，宗教組織與神職人員為了捍衛其有神的宗教觀，可以不管廣義或狹義相對論與牛頓傳統力學，可以不管空間會彎曲而時間有快慢，可以不管熱力學的熵數變化，可以不管基本粒子的種類與宇宙的生命史，對宗教人士而言，這些科學不會動搖其對人類對人生意義的核心價值，像時間空間的定義大大不如昔日的傳統又如何？這正可證明人類的心智與靈性不可限量，正證明人有靈性或更直接的說是靈魂，人類是高於其他物種的上帝創造出的有靈但會犯罪者，人類創造了天文物理學、化學、宇宙學和電磁學、電子工程學乃至於各種奇技異術，都可以拿來當作人類心智與靈魂出自神的恩賜說嘴材料，可是為何生物學與醫學卻常不容於宗教界呢？

* 方中士，南臺科技大學通識教育中心人文藝術組講師



沒別的理由，不管相對論彎曲空間與扭曲時間又如何？反正信眾不會找牧師、神父與上人問清相對論的意義，宗教界關心的是人的靈魂與救贖或業報或死後的去處，他們無法接受智人由猿猴演化而來，不能接受人的命運受制於那看不見的DNA的雙螺旋結構，宗教界可不能接受醫學與解剖學、分子生物學掃描、分解人的每一角落每一細胞確實找不到靈魂所在，倒是找到了人類為何需要宗教的理由，找到分子生物學裡的電子微觀系統的變化，找到全球智人有的智人共同基因池和過去各種遺傳基因導致各類怪奇先天後天致病的機制，也終於不用期待宗教奇蹟而是期待基因編輯奇蹟；沒錯，我們終究要承認接受智人是由南猿人到直立人、匠人到智人，一路發展並累積出人類當代的科學文明——包括人心或人腦裡沒個自我小人來控制我們，沒有靈魂這回事來捍衛人類的尊嚴與來生的期待……；所以，別期待卡謬《瘟疫》裡的神父的宣教能有助於遏抑鼠疫的快速漫延，別期待集氣、祈禱、念力的力量，不只於考古學、古生物學對人在自然演化中的位置，即使是歷史學，可都會創傷宗教的崇高與尊嚴，關鍵不在說謊，而在於宗教界已被科學逼退到捍衛人類追求意義網絡的角落，人類還是期待著有人來肯定他們的一生不論富貴或平凡甚或是窮途潦倒，只要能堅定信仰與宗教儀式，相信宗教經典的智慧與真理，人就能把自己包裹在生命有來世的平反或意義的滿足，宗教界人士雖然生了病還是會去看西醫——即使還是有人堅持另類療法、順勢療法等等奇門遁甲，但一遇到當代實證的醫學早已遠離了無可證實的能量或神蹟，可是宗教界人士可不能為了治病而接受人類其實並無靈魂這回事，所以，宗教界在當代最敵視當代生物學、醫學、考古學、人類學等等學科，為的便是這類學門把人的核心意義網絡給剷除了。

參考書目：

1. 人類大歷史，哈拉瑞著，林俊宏譯，天下文化，2019年版。



2. 人類大命運：從智人到神人，哈拉瑞著，林俊宏譯，天下文化，2017 年版。
3. 今日簡史：人類命運大議題，哈拉瑞著，林俊宏譯，遠見天下，2019 年。
4. 基因組：認識基因、細菌與塑造我們的隱形力量，美國比爾·沙利文著，李香莉譯，中信集團鸚鵡螺，2020 版。
5. 眼見為憑：從眼睛到大腦，從感知到思考，探索「看見」的奧祕；理查·馬斯蘭著，鄧子衿譯，時報文化，2021 年版。
6. 我們人類的進化：從走出非洲到主宰地球，英·亞歷山大·H·哈考特著，中信集團心思文化出版社，2017 年版。

