



鐸聲響起

靈魂有多重——作為哲學與人生第一堂課的主題 須有多大的道德勇氣？

● 方中士*

靈魂有多重？搞笑諾貝爾獎得主實驗，真空狀態下生前與死後精準秤重，答案為28公克芸芸。

我在哲學與人生課程戲一個主題是在DNA解碼與基因編輯工程、人工仿生機器人、人腦神經網絡成相與激素調控時代，只要靈魂有重量便有時空位置有動能，那就能在人體內確認靈魂存在的位置與影響人體功能的方式，而迄今實證的醫學解剖並無此發現。

因此，靈魂猶如卡爾薩根所說車庫裡的飛龍：無色無相且無形無重量的非物質存在，薩根說這種定義的飛龍就是物質世界裡不存在的東西，讀者若要堅持說有物質世界之外的非物質精神世界，那就只是宗教信仰者的自我循環論證而已。

如果人就只是個佔有一定時空位置的物質性存在，那麼人的情感、思想、自我意識和人之所以高貴的自由意志就只是生物化學的分泌物是大腦作為精準運算計算機的演算，以此為準，我們才能與人類遭遇的問題直球對決。

解決環境惡化、氣候變遷、人工智慧製造大量失業、全球資源分配不公正與貧富懸殊和消費主義生產方式的改變，人沒有來世，人遇見了一具橫躺人行道上的游民時

* 方中士，南臺科技大學通識教育中心人文藝術組講師



，他能以同理心的推理來設想如何協助如何解決游民問題，那這人當下便是創造了個人的道德價值，也在當下實現了非目的之「目的王國」。

人工智慧帶來的失業潮也就是用課機器人稅或全民無條件基本收入法來因應，未來的人類為何還要接受違反人性的無意義工作？人類該勇於承擔當人工智慧大行其道時，要不就是讓人自由的從事有意義的工作要不就是這社會須承接供養絕大多數無所是事的漫遊者。

也就是說，未來人類社會的唯一生存之道是創造一個不累積資產的均貧社會，不循此途，人類無法走出由人類妄想製造出來的鬼神世界，還有那不斷擴張其權力的國家利維坦。

哲學與人生第一個課程主題便是我們不能光是享受以唯物無神論為基礎的科學研發成果，而又要固守以心物二元論為基礎的有靈宗教信仰。

人工智慧的大幅進展便是在類比人類腦神經網絡聯結之後的非必然運算，而人機介面的賽博格聯結更是應證了人腦終究是複雜的計算機運作，而思想或情感亦可視為生物學物質背景下的分泌物而已。

為甚麼要推論至此必然招來有靈論者敵視或冷漠以對的論點？這不只是為了邏輯的一致性更是為了堅守科學理性的價值，這科學理性的價值便是讓人正視個體各種病痛的生物學肇因與社會生活各種不公不義的政治經濟學成因，這是比把問題推給宿命觀、個人靈性與鬼神的主宰來得有勇氣來得有具體目標可依循。

之前曾在教師自學社群研討會上如此表明，卻遭同事搞錯對象的批評為共產主義思想！政治生活上，我堅決反共，尤其是反假社會主義之名行新階級的極權專制的中國共產黨，他們的共產主義背後的唯物科學觀沒能堅守其價值，反而處處被不斷鬥爭論的權力左右，淪為政治權力的面子和招牌，比方說上綱上線的水霸建設如掩人耳目的全球暖化因應政策。我堅決反對早已背棄社會主義理想的權力自保集團。

在自認為有信仰者佔絕大多數的時代，要站穩科學的唯物無神論立場是極不容易的，到我這把年紀的人首先會碰到唯物無神論者的死亡便一切消亡的威脅，有神有靈論者會以其心物二元論裡的心是在身體死亡後仍能存在仍有其去處來搖動無神論者的信心，而我們就要回應就此一生的意義何在的扣問！