

霍韜晦 著

當代文化批判

一個東方人文學者的回應

scientism

scientism

scientism

liberalism

liberalism

liberalism

rationalism

rationalism

rationalism

post-modernism

post-modernism

post-modernism

當代文化批判—— 一個東方人文學者的回應

當代文化批判—— 一個東方人文學者的回應

作 者：霍韜晦

記 錄 者：袁尚華・陳可勇

責 任 編 輯：黎綺華

出 版：法住出版社

香港九龍觀塘興業街 20 號聯合興業工業大廈 12 樓

電 話：2760 8878 傳 真：2761 0825

電 子 郵 遞：publish@dbi.org.hk

網 址：<http://www.dbi.org.hk>

印 刷：新誠豐柯式印刷有限公司

香港千諾道西 180 號長嘉工業大廈 10 字樓 AB 座

版 次：二零零四年十二月（第二版）

二零零四年七月（初版）

定 價：港幣玖拾捌元

版權所有・翻印必究

ISBN 962-8833-44-8

目 錄

前言	3
第一講：科學主義	7
科學的使命：一、促進人類的物質生活	7
科學的使命：二、發現知識，增強人的能力	10
科學的進步與科學萬能——科學的信念	14
求知心與控制心——科學與科技的起源	18
歸納與檢證——科學方法的立足點	19
科學的進程	21
知識真的可靠嗎？	23
對歸納法的批判	25
科學與因果	27
證真與證偽	28
外向思維無窮無盡	31
孔恩的範式理論	33
發散思維與收斂思維	36
科學與非科學	38
科學助長我們的心魔	41
新工具時代	45
科學的弔詭	48

第二講：自由主義	57
自由，到底甚麼是「自由」?	59
柏林的「消極自由」(negative freedom)	60
近代自由主義動態——	
在個人與群體之間搖擺：契約主義與功利主義	64
羅爾斯 (John Rawls) 的《正義論》.....	68
自由的根據	74
自由的悖論	76
多元世界的交叉共識	79
自由是權利？抑或價值？抑或創造？	82
自由主義認識自由嗎？	85
自由主義——人類下一場災難？	88
第三講：理性主義	95
西方文明的掌舵者	95
理性的發現——哲學源於驚奇	96
理性思維的建立——蘇格拉底	101
理性思考的不同形態——柏拉圖和亞里士多德	103
科學理性的登場	110
人的解放與理性主義的確立	113
從笛卡兒的懷疑到康德的純粹理性	
——知識理性的變貌	117
從洛克的自然理性、啟蒙理性，到制度理性	
——社會理性的建立	127
歷史理性與實踐理性	128
理性的弔詭	134
展望：批判理性、安頓理性	142

第四講：後現代主義	147
人類生存的新危機	148
危機的形成	149
理性的虛幻與後現代主義的登場	152
後現代主義的吶喊	153
利奧陀對宏篇理論合法性的懷疑	156
先行者尼采	157
福柯對尼采的繼承	160
瘋狂與理性	161
考古學與譜系學	163
身體與權力	167
性與自由主體的重建	169
「灰燼」與解構	172
對邏各斯中心的解構	175
無限延變的倫理	177
鏡象的哲學與其死亡	179
後哲學文化時代	182
哲學家的角色	185
尾聲	187
後記	189

附錄一 論民主

論民主政治平面化的危機——一個儒學的現代回應	193
我們需要後現代政治思維——二〇〇四年元旦感言	209
後現代政治思維芻議	213

我們從台式民主，學習到甚麼？	217
中國的民主之路.....	221

附錄二 論經濟

經濟問題與後現代的焦慮——法住二十一年補誌	227
誰能對付貪婪——從美國會計醜聞說起	231

附錄三 論西方文化

自由與倒退——紀念柏林，超越柏林	239
平等，究竟甚麼是平等？——從平機會風波說起	244
無力超升的世界——當代西方文化動向感言	248
歷史並未終結	253

附錄四 論時代

和平何處？——世貿受襲事件與美國反應有感	261
軍事行動能解決甚麼？	266
文明真的在「進步」嗎？——消費社會檢視之一	270
知識分子的沒落——消費社會檢視之二	274
知識為誰服務——遙悼薩伊德	278

當代文化批判

一個東方人文學者的回應

前言

這個講座是從東方文化立場，對當代最流行的幾個思潮作出回應。首先講「科學主義」、繼而是「自由主義」、「理性主義」，最後是「後現代主義」。大家從題目的設計也可以看到，我們是意圖把近代西方文化作一番探究，尋出一些線索，藉此對今日形成的現代文明作一反思，希望從中得到一些啟發。現代化從某一個意義上說是西方文化的延續，或者是西方文化發展的更高階段。現代化最具代表之社會現象是技術全球化、經濟全球化、制度全球化，這個浪潮已席捲全球，無論是已發展國家或發展中的國家都無力抗拒。就其推動而言，當然與美國經濟的充分發展及其所採取的全球戰略、單邊主義、霸權主義密不可分，所以下一步，從經濟的全球化必然發展到文化的全球化，似乎都是沿著美國之路前行。然而，人類今後的方向是否別無選擇，一定如此？我認為很值得我們討論。對這一現象進行分析、反省，乃至對其進程進行批判，指出現代文明的局限與不足之處，我認為極有必要；我相信這有助於我們對未來文化建設的思考。或許很多人認為我們的批評太尖銳，未必同意我們的看法；但是，站在知識立場，我們仍然可以聆聽各方面意見，甚至辯論。雖然講

到底，我認為這不是知識問題，而是智慧問題：誰能看得更深？誰能會通不同文化的貢獻？誰能減少偏執之害？將來歷史必有解答。不過，由於本次講座題目範圍廣大，我只能從大處落墨，先把當代的幾個重要思潮的來龍去脈講清楚。蓋知其來處，即知其去處，今後各大文化之間能否相處、能否交匯，端視我們對它們的了解和吸收而定。雖然我自己的立場是東方人文主義（不同於西方人文主義），但自信持論客觀，對當代文化亦有同情及相應之了解，然而時間關係，不夠仔細的地方，希望各位包涵；也希望大家多些交流，待將來我們整理成文的時候，再作補充。

科 第
—
學 講
：
主
義

第一講：科學主義

我們從科學主義開始。科學（science）是由拉丁文（scientia）這個字來，顯示一些尊貴的知識、尊貴的學問，值得我們去尊重它。科學登上歷史舞臺已很久，時至今日沒有人不知道科學，雖然準確的定義未必能夠掌握，但大體上我們會知道甚麼是科學。然而，科學的發展面貌是怎樣？科學的成果是怎樣？科學的使命又是怎樣？科學到底對人類有甚麼貢獻？

科學的使命：一、促進人類的物質生活

我認為科學對人類最切實的貢獻是促進人類的物質生活。生活包括衣、食、住、行，我們不妨從交通工具講起。今日交通工具很發達，不同於過去依靠步行、獨木舟、騎馬。現代的交通工具是飛機、快速火車、地下鐵。輪船只能作運輸渡假之用，因為速度太慢。現代交通工具愈來愈發達，飛機愈飛愈快，最近的消息，從倫敦到紐約，可望縮至兩小時；班次愈來愈密，愈來愈多，不單載人亦載貨，空運貨物的增長也愈來愈驚人。其次，是通訊工具的發達，從前我們最快也要靠騎馬傳遞信息。大家看

電視劇，講清代那些送加急聖諭的馬要日行六百里。驛道上設有驛站，要傳遞信息，驛站要養很多馬，快馬傳信時，將近到已發出聲音，驛站的站長一聽到聲音，馬上備馬，讓使者一來到便馬上換馬。這樣日夜奔馳，不知換了多少馬。這種送信方式，快極也只是畜力，即以馬的速度為限。後來不知在何時開始，我們學會用信鴿，信鴿的飛行是快些，但畢竟也是慢，總不能跟現在相比。現在不單是無線電，還有光纖，使用手提電話，用 email，即電子郵件；通過人造衛星，整個地球都在電訊網絡之下，全世界都可以完全暴露在我們眼前；全世界任何角落發生的事，我們也可以立即知道。

除了交通工具、通訊工具發達，現代社會在衣、食、住方面亦有非常明顯之改進。例如我們衣服的質料愈來愈好，過去只賴原始物料，如羊毛、獸皮，今日的衣料則是化學纖維，可以達到原始物料所不能達到的柔軟度、薄度、保暖度和舒適度。在食方面，我們今日的食物，不單豐富而且吸引，各國飲食文化不斷交流、觀摩，又創造出許多新菜式。由於人口增加，食物的消耗非常驚人，過去我們擔心食物不足，馬爾薩斯（Thomas Robert Malthus, 1766-1834）於1798年在他的名著《人口論》（An Essay on the Principle of Population）曾提出警告，謂人類的生育能力比食物的生產能力增加得快，人口以幾何級數的速度成長，而食物只是按算術級數的速度增加，於是人口增加往往超過食物的供給。當人口增長超過食物供給時，飢荒、

瘟疫與戰爭等災難，即可能發生。因為，人要為食物而戰爭。但現在由於生產技術的進步，糧食的增加很快，同時由於基因的破解，導致基因食物的出現，我們看到《人口論》實際上已經站不住腳。在居住方面，我們現在的居住環境已不同以往。在房子建築方面，我們看到現代建築很宏偉，是不是更適合人居住，也許還有爭論，但至少在通風、透光、供電物料、冷暖氣、煮食設備、加上電子儀器的使用等等，你會發覺舒適、方便了很多。儘管城市人口擁擠，但居住環境確是比從前好多了。由此看到人類的物質生活，衣食住行的變化不單是日新月異，而且是一路向前進，不斷提高。

除衣食住行之外，人體的健康、疾病的消滅、和壽命的延長也可以說是拜科學所賜。以前有很多疾病是很難醫治的：例如天花、麻瘋，過去很難治，現在也治好；鼠疫、肺癆，曾經令人談虎色變，現在也治好了。甚至最難醫治的癌症，現在已經不可怕。只有愛滋病目前似乎還未有辦法，但在專家們的努力下，至少已看到有痊癒的例子。最近亞洲有非典型肺炎，也未有特效藥或預防藥物，但死亡率只是百份之十，這表示大部份非典型肺炎也是可以醫好的。我們亦可以樂觀地想，將來一定有預防的辦法，乃至一定有特效藥。西方藥物學的發展，的確是進步驚人。

醫學與藥物學的進步，其實源自我們對人體知識的了解、對生物基因的了解，據說現在有關人體的基因圖譜製作已完全成功，所以人的生命已無秘密，甚至乎可以在我

們控制之下。由生物基因的掌握，生物科技發展驚人，生物學家已聲稱可複製人。複製人當然對我們有很大的衝擊，不單是壽命延長這麼簡單。如果可以複製人，將來人是不是可以不死？人要死時，複製一個自己，是不是可以活下去？然而，複製人是否可以承繼原生物的知識和經驗？還需要學習嗎？即我們學到的知識，是否可以轉移於另一個 body（軀體）內繼續存活？如這成為可能，人就可以不死。這是否一個神話，我們現在仍不知，但科學家就認為，如果有了目標，就並非不可行。當然，複製人的問題，還不是那麼簡單，還牽涉到人口、社會結構、倫理關係、勞動力、教育、經濟因素、政治權利等方面，問題非常複雜，所引起的衝擊非常大；所以宗教家、社會學家、教育家、政客都呼籲要慎重。這顯示甚麼？顯示科學進步的同時，也製造大量問題。科技用於和平，尚且如此；若用於戰爭，更不堪設想。

科學的使命：二、發現知識，增強人的能力

以上我們所說種種的改變，是科學的成果，其實跳了一步：應該說是科技的成果。一切的物質條件的進步，都是技術問題。技術改良了，技術進步了，才有新產品。所以文明的進步，其實是技術的進步。不過技術能夠提高，則依賴知識。必須有新知識，技術才能突破。而新知識的發現，正是科學的貢獻。一部科技史，其實是人類知識的