



讀了滿腦子物理學，肚子卻空空如也；躺在床上，忽發奇想。

想想古人說：「書中自有黃金屋。」書架上那一堆書裏頭，偶而夾幾張「顏如玉」的圖畫外，倒找不著半張鈔票，一掌拍在床沿上，也顯得軟綿綿的毫無力氣，誰說「知識就是力量」，實在有待修正。

到底在社會上什麼才是力量呢？想了好久，我說：「道德就是力量（Power）。」而道德規範就是一些定律（Law），而有些只是臆測或假說或進而為原理（principle），這些都可管制人們的行動，但有的根本未經過證明，恐怕也無法證明。只要跟事實符合即可，而有些定律可因新的發現而改變，如牛頓的古典力學可經愛因斯坦的相對論修正，但在大部份範圍中仍可適用。

另有一種強制性的力量，猶如社會上的權勢，這種力（force）能夠迅速的使人屈服，例如使用武力，但是卻無法使人心服；有些自恃其地位者，喜歡憑此作威作福，當心導致反作用力。

知識則猶如能量（energy），知識可以發出光和熱，但具備了知識還得有方法，好像能量須得輸入機器，才能作功或製造出產品，如創造發明，還可申請專利，有學無術之徒，恐怕只是做些「簡諧運動」。

能量可以轉變為物質（matter），如果這些物質可以賣錢，那麼善於運用知識者就可大賺其錢，但是得要有良好的反應器，猶如某些金融制度下，賺錢容易，像滾雪球那樣，產生「連鎖反應」。

平常在學習的過程中，達到「瞭解」的程度才能獲得足夠的「活化能」，否則無法產生作用；若要製造核反應，還得有外在足夠的溫度與壓力。可以多結交一些朋友，有時就會碰上像氫熔合的作用，但是兩者間要有足夠的「親和力」。

知識不能直接傳給兒女，金錢卻可以，而金錢對人的作用，猶如物質具有電性、磁性、延展性……等，就像錢能說話，有錢能使鬼推磨，甚至還可以通神，錢之為用大矣！最近發生的能源危機，恐怕要大量的投資金錢在能源的研究上，尤其是太陽能，吾等小子，其勉之哉，祝各位前途無量。

利用知識加以巧妙運用，即是智慧，猶如熱學上的焓（enthalpy $H = E + PV$ ）人類以其特具之智慧而發明各種技術，可以燒（entropy $S = Q/T$ ）視之，而技術的總量似乎是有增無減，就像熱力學第二定律中 $S > 0$ ，宇宙間的熵一直增加。

這些對比，不過是狗皮倒灶的無聊事兒，但若將人文學科與自然科學互相參照，也會發現其間有些「暗通款曲」之處，如能長補短，說不定能發展出一些學問上的新部門。

憑著空泛的想像，似乎社會科學與物理科學（此處指通常的概念，不涉及各種嚴格的科學分類法）間可有一對比，數學與統計都是基本工具，而物理學與社會學同是基本理論，討論普遍的現象，化學與法律則注重微觀的控制及反應的定律，地質學與政治學的範圍則常運用上述學科作大區域的歸納，由於行為科學的興起，政治學者現已注重一些實際行為的分析，而地質學也有些學者由野外走向實驗室作些可以控制的研究，生物科學與人文學之間可作一比較，如心理學與哲學的紛爭，人類學如在上解剖課，歷史學則像生理，以上都不過是「精神上」的類比，是躺在床上胡思亂想而來的，也顯得雜亂無章，也許不過是一廂情願的想法，請莫見笑，也不必太認真，若含有些「歪理」，看看消遣消遣罷了。