
量子與摩尼寶珠

文 / Michael (加拿大)

一、量子意識是西方文化的忽悠

科學源於西方，其基礎是基於世界是二重的，主觀，客觀。客觀世界是不被人的主觀意願所控制。這些在解釋一般人的見聞覺知的客觀世界時，是足夠的。但到了超出普通人認知範圍的世界，比如宇宙，或微觀世界，就捉襟見肘了。

尤其在微觀領域，量子力學是個很好的證明。科學無法解釋量子的行為。因為再解釋下去就動搖科學的基礎了。而科學的動搖，意味著西方文化基礎的動搖。於是，出現了量子意識的說法，企圖通過科學去解釋科學所不能解釋的東西，意識。

在這個過程中，有兩件事情需要引起大家注意和思考：

(一) 西方科學家，企圖把意識作為客觀事件去處理，認為意識是大腦裡的量子活動的產物。

(二) 混淆西方對意識的定義和唯識學對意識的定義，認為意識和唯識學所講的八識基本對應。這個傾向是

非常值得注意的。唯識學之所以是唯識學，就是因為它對於名相精確而細緻入微的定義和描述。而西方科學迄今對於意識的定義不甚了了。於是就輕易的斷定，西方科學的意識，就是唯識學所講的八識。如果允許西方如此輕易的把唯識學的定義拿來己用，不是不可以，但是要註明，這是從東方文化學習而來。不然，豈不是又一次西方文化對東方文化的侵略，而我們還在吶喊助威？！

二、量子與摩尼寶珠

南太老師曾經說，下輩子他要成為科學家。確實，這個時代，是科學的時代，一切都需要客觀的證明，透過現象找出內在的規律。我想，這也是張老師力推唯識的原因。唯識是研究事物的現象的，而目的是透過現象體認身心的本質。

量子理論在上世紀初剛被提出時，它的發明人普郎克可能也沒想到量子跟哲學會扯上關係。而愛因斯坦在發展這個理論的時候，對這個理論是困惑的。量子理論既能解決經典物理所不能解決的問題，可又帶來了無法解決的新問題。我想，這是愛因斯坦晚年研究佛學的原因吧？

量子是物質的最小單位。與物質相對的精神是心的狀

態。心，有八個功能，意識是其中一個。量子是物質，但它的狀態，卻是由觀察者的意識決定的。當不被觀察時，它的狀態有無限的可能性。而當觀察多個量子時，一旦知道了一個量子的狀態，與它相關的量子的狀態就會立刻被知道。這就是量子糾纏。

無限的可能性！這不就是心的作用嗎？當我們不用大腦意識分別思考，而只是用心感受時，我們所體認到的，就是無量無邊的法界所本有的無盡的可能性。

而每一個心，就是一顆摩尼寶珠，它映徹著所有其它的摩尼寶珠的狀態，一顆寶珠的狀態的細微變化，立刻會被其它寶珠感知，而做出相應變化。這裡面，完全沒有媒介的移動。像極了量子糾纏。

無量無邊的寶珠在無量無邊的世界裡相互影響而又自在的舞蹈。而我們的大腦意識一動，這無盡的可能性就即刻凝結於一種特定狀態。這樣，我們的大腦才可以認知這個世界。可同時，我們的大腦所認知的這個世界就已經不是一個完整的狀態了。

這就是為什麼，大德老師們一再強調，用心不用腦。用心，才能瞭解這世界的真實。才能明白什麼是帝網重

重。也才能明白，以頭腦的思考和見聞覺知為基礎的科學的局限性。同時，我們也知道，不論量子還是心，都不是真理，都是妄想。

我們在佛法中浸潤的人，對於量子的這些特性，是很容易瞭解和接受的。可是以把世界嚴格的區分為精神和物質兩層的西方文明為基礎的科學，對此幾乎是不可接受的。因此，他們說，科學終結了，從此以後，是技術的時代。這不能不說，是西方文明的悲哀。

而東方文明的復甦和興盛，我們的天人合一和一切唯心造的思想，卻能夠接過這面科學的大旗，並發揚光大之。

前一陣子，中國科技大學前校長朱清時，發表的〈量子意識〉，引起轟動。而有些科學家卻表示不能接受。很多人，已經把科學當成了自己的宗教。認為只要不科學的就不對。他們忘了什麼是科學。在這個把主客絕對分開的時代，我們任重道遠。

讓我們拭目以待成為大科學家的南老師再來吧！

附詩一首〈量子〉

量子在黑暗中

糾纏

摩尼寶珠在光明中

互相輝映

還不到二百歲的科學

死了

而兩千多歲的曼陀羅花

正在綻放

量子 and 極微塵

是什麼關係

在經絡中巡行的

是氣嗎

意識是怎樣影響

量子

阿賴耶識又是如何

跟意識交集

這些問題的答案
即將揭曉
在科學和唯識的
婚禮上
而證婚人就是
心

這位老先生
早已等不及
一邊主持
一邊嘮叨
趕快趕快
生個寶寶

這個寶寶
將接過大旗
這世界將會
天翻地覆
人們的意識形態

將被徹底摧毀

佛子

準備好了嗎

外一首〈唯心識觀〉

唯心識觀不住念

真如實觀得圓滿

紅塵滾滾入空義

一行三昧到彼岸

置心一處堅定力

菩薩清淨身語意

慧行覺悟皆具足

常得眾生所皈依

尚德讀後：

- 一、要理事無礙。
- 二、人的能力可以證到自己：
如淨琉璃，內懸寶月。
- 三、量子 and 唯識，相對於真要瞭解自己來說，不在話下。一旦真能瞭解自己，就當然知道什麼是量子。
量子在一切處，也在我們身上。
- 四、什麼是科學，到現在為止，除釋迦牟尼佛以外，誰也沒有說清楚存在的究竟和宇宙是什麼。能不斷的「毋意、毋必、毋固、毋我」，往前探索一切，才是做任何學問的基本態度與認知。
- 五、如不徹底真正瞭解自己究竟是什麼，就算知道一點科學，那意義又在哪裡？重要的是，要從自己的存在來瞭解自己。個人的存在，既在是諸法空相中，又可以與宇宙的常寂光同一，永遠常樂我淨，普被一切。
- 六、現在的科技（不是科學），發展複製人、機器人與核子武器，將科技推到剝削的商業和軍事上，全世界

都這樣，如此下去，人類不毀滅才是怪事。

- 七、要重視科學的哲學，將科學的哲學與華嚴宗的法界觀相應在一起，這才是發展科學應走的道路。
- 八、中國人的勤勞、聰明所展示出的韌力，一定能在科學的哲學與科技的創發上，超越英美的。
- 九、最重要的是，科學應與古今中外的人文精華統一在一起，人類才能過和平安穩的生活。

尚德於台灣達摩書院

二〇一八年七月三日