

「微笑哲人」原子論靈魂

公元前希臘哲學的機械論三鉅子，繼恩培多克勒（Empedokles）提出宇宙水、火、氣、土之四元素說，配以愛、恨兩種力量的結合和離散解釋世間的生成變化後，其餘兩鉅子對之加以修正，但都不失機械論的主旨。留基伯（Leukippos）的史料不詳，思想史家總常把他和德謨克利圖斯（Democritus）相提並論，那我們就看看較為著名的、有原子論大師之稱的德謨克利圖斯如何以原子取代四元素說。

原子論的主要論題

首先德氏認為四元素太多了，也不夠基本，更根本的元素是原子（Atoma）。原子論的主要論題如下：

（一）首先，無中不能生有，已存在的事物不會消滅。

（二）一切都不是偶然的，而是有根有據，也是必然的。

（三）事物各由原子組成。物體間的差別，是由於原子的數量、大小、形式和排序不同。原子間沒有性質上的差別，彼此只是在互相壓迫及碰撞着。較大的壓迫較小的，發生側面的運動和漩渦，使世界也產生了變化。（機械論）

（四）但原子並非就完全充滿了整個宇宙，原子之間還有很多空間，就是「真空」。（思想史家說「真空」的概念乃德氏發明的，但「真空」與「存在」的概念，在古希臘哲學中乃互相依存，先有「真空」，被存在佔有着。）

（五）至於靈魂，也是由原子構成，不過是較為稀薄和靈活的原子。靈魂進入較密實固定的形體當中，便組成了連串生命的活動。（有說以靈魂歸原子，乃古希臘唯物論的重心。）

（六）德氏繼承恩培多克勒的愛恨力量說，以唯物裏面有愛與恨的作用。原子自身生出愛恨，愛令原子結合，恨叫原子分離。愛促生生命，恨導致滅亡。如此的生滅變化除了出自自身以外，還會配合外面空間的機會，造成了花花世界。

愛和恨的力量

對於機械論，綜合哲學史家們的理解，筆者有一點觀察。首先，宇宙現象是以因果關係運作，有軌可循的，因而是「機械」的；但談到因，原子自是最先的因，但它自身生出的愛和恨這兩種力量，卻又負載着一點神秘性。因此，當哲學史家說古希臘哲學來到機械論，乃離開了伊利亞學派對「太初」問題所探討的神明，或神話時期的神明，以物質自身解釋一切的時候，跟情緒結合的「愛」、「恨」二字總又呈現了一點迷惑，唯物味道未夠徹底，還滲發出價值論的氣味來。

事實上，古希臘哲學難以脫離神秘性，這是很容易被理解的。以德謨克利圖斯（460-370 B.C.）為例，他生於希臘東方邊界愛奧尼亞殖民地（Ionia）的商業區，這地方跟伊朗、印度和埃及都有來往。德氏少年時候便開始旅行，到埃及跟隨過祭司習幾何，到伊朗習天文學，到過紅海，學過魔術，甚至有說他跟印度的赤腳仙徒交友，但也同時對自然科學和民族學都有涉獵，是古希臘典型的博學家，從不偏於一隅，也是「良性的雜家」。

「微笑哲人」的稱號

他回鄉講學的時候，不但招徠了成千上萬的聽眾，還贏得了「微笑哲人」的稱號，只因他經常春風滿面、綻發光采。據說他曾一個人走到古墓穴及寂靜無人煙的地帶沉思，也不時對經濟、油價、民生等作出預言，應驗程度頗高。德氏這種把天文學、數學、地理、物理、生物、音樂甚至倫理學等作出系統性、整體性的詮釋的態度，其思想或許很難就以「機械原子論」來概括吧！