

## § 德謨克利特

世間的一切變化都是幻象。帕門尼斯([Pamenides](#) of Elea 515-445BC)如是說。



德謨克利特帶著新婚嬌妻亞齊娜(Athina)到希俄斯島蜜月旅行，拜訪恩諾皮德，順便參觀他的天文館。

德謨克利特是富二代，實業家、數學家、哲學家，意氣風發。

此時新婚燕爾，更是春風滿面。

德謨克利特的哲學屬自然學派。

一方面主張虛無(宇宙學)，另一方面又主張享樂(感知理論)。

可以從以下他的話看出端倪：

沒有節慶的生命是沒有旅館的漫漫長路。

(A life without festivity is a long road without an inn。)

他的老師是留基伯，尊從帕門尼德斯。

帕門尼德斯認為真實不會變動，世間的一切變化都是幻象，因此人不可憑感官來認識真實。

船艦數艘 是跟雅典軍用造船廠訂購的，兼具安全與舒適。

同行的除了水手還有護衛三人，其中狄奧多魯斯(Theodorus)是侍衛長。

女侍者莫妮卡，男僕尼古拉，高爾吉亞(Gorgias)、修昔底德(Tyucydides) 以及醫生希波克拉底(Hippocrates of Kos)。



米利都的阿斯帕西亞(Aspasia)是貴客，是伯里克里斯將軍(Pericles 495-429BC)的情婦、女政治家。

此時阿斯帕西亞剛走出情傷(新寡)，因此德謨克利特邀她同行。

她兒子小伯里此時 13 歲，也隨行著。

最重要的是一位雅典使者索斯特拉提德斯(Sostratides)將軍，德謨克利特是副使。

此刻正前往希俄斯島途中。

愛琴海風光明媚，清風徐來，波浪不驚，眾人在船艙內飲酒聊天。

德謨克利特：

「這恩諾皮德真了得，竟然算出一個陰曆月是 29.5 天，他是怎樣蒐集數據的，肉眼觀察火星嗎。還有聽說他私藏了一本很有意思的數學筆記，稱為"原本"。」

修昔底德：

「根據文獻記載，有些人眼力確實異於常人。」

高爾吉亞：

「聽說天文館也有一個叫做希波克拉底的，和醫生同名，有意思。」

德謨克利特：

「這個希波克拉底我上次來時見過，數學有點...，就是人比較憨厚。」

聽恩諾皮德說他最近正準備離開希俄斯島，載了一些貨到雅典，應該是想替天文館籌一些經費吧。

維持一個研究所的開銷應該很不容易。

修昔底德，瘟疫非常嚇人，你是怎麼撐過來的。」

修昔底德：

「大概是運氣不錯吧，又或許是上輩子做了什麼好事。

還有，一切還得感謝希波克拉底。」

希波克拉底的目光一直飄向莫妮卡，不好意思地搓著手：

「巧合、巧合。聽說你也參加過戰爭，有沒有比較有趣的事情？」

此希波克拉底是醫生來自科斯島，靦腆的小個子。

解決了瘟疫，是雅典英雄。

比希俄斯島的希波克拉底小 10 歲，因為同名，以後簡稱為希波，希俄斯島的希波克拉底則稱為希皮，以茲區別。

修昔底德：

「戰爭只有血腥與敗德。不過我們部隊裡倒有一個勇士，聽說他太寵愛麾下一個士兵，大家引為笑談。」

希波克拉底：

「是戰爭與愛情嗎？真有意思，有名字嗎。」

只聽到德謨克利特一陣大笑：

「是一個叫做蘇格拉底的傢伙，街頭小巷都知道。」

這時海風吹入船艙，酒香與海鹽味混在一起。遠處幾隻白色海鳥貼著浪面滑行，夕陽把整片愛琴海染成淡金色。

莫妮卡替眾人重新斟酒，小伯里則趴在船邊，好奇地望著海面。

小伯里：

「如果帕門尼德斯說變化都是假的，那海浪也是假的嗎？」

高爾吉亞笑了笑。

「年輕人，你看到的是真的，但你以為自己理解了，那才可能是假的。」

阿斯帕西亞輕輕晃著酒杯：

「你們哲學家總喜歡把簡單事情說得很複雜。」

德謨克利特大笑。

「所以政治家才能統治世界，哲學家只能在船上喝酒。」

眾人一陣笑聲。

尼古拉這時端上一盤烤魚與橄欖，卻因船身微微晃動，差點跌進修昔底德懷裡。

修昔底德連忙扶住他。

「小心點，若掉進海裡，我可不會游泳救你。」

尼古拉苦著臉：

「大人，我也不會游啊。」

連一向拘謹的希波都忍不住笑了出來。

德謨克利特忽然望向遠方海平線。

「再過幾日便到希俄斯島了。那裡的葡萄酒可比雅典強得多。」

阿斯帕西亞挑眉：

「你每到一個地方，最先記得的總是酒。」

「還有女人。」高爾吉亞補了一句。

船艙裡又爆出笑聲。

德謨克利特毫不在意地舉杯：

「人生苦短。若宇宙終究只是原子與虛空，那至少我們該讓旅程愉快一些。」

莫妮卡望著眾人談笑，忍不住低聲道：

「其實這樣真好。」

希波有些緊張地問：

「什麼很好？」

莫妮卡望向窗外夜色。

「沒有瘟疫、沒有戰爭、沒有死人。只有海風、星星，還有一群人在聊天。」

修昔底德沉默片刻，輕輕點頭。

「是啊。若歷史能永遠停在這種夜晚，就好了。」

此時船外傳來水手的歌聲。

低沉悠遠的旋律隨海風飄盪，船帆在月光下微微鼓起。

而那艘載著哲學家、政客、醫生與野心家的大船，正緩緩航向命運交錯的希俄斯島。

後記：

1. 德謨克利特將原子之間的作用描述為碰撞。即使在 20 世紀的頭幾年，許多科學家也否認原子的存在。
2. 蒐集數據得到一個陰曆月是 29.53013 天，需要 59 年的觀察，現代的陰曆月是 29.53059 天。