

你看見了什麼？

袁修農

如果問一個還不滿週歲的嬰兒：「你看見了什麼？」他會立刻仰起他的小手。指向媽媽的鼻子，意思告訴我們——我看見了媽媽。

你看見了什麼？我們大家都看見了什麼？大家亦解各有不同的答案，總起來說，大家都會說：「我看見了許多東西」。每一天，每一刻時間都有東西進入我的眼底，但是進入眼底的東西不見得會留下印象，幾乎一切都是過眼雲煙。

如果要問：「你所看見的東西在這個世界上什麼最大？」往往一時會回答不出來，總要經過一番思考再說。住在山東的會說：「泰山最大」，住在湖南的會說：「洞庭湖最大」，亦有的說：「崑崙山最大」，「東海最大」。其實都不是最大，應該說：「地球最大」，因為我們居住的世界是地球，在我們視線的空間裏，最大的是地球了，但是我們看不見地球，在感覺上，地球只是個名詞，用我們的肉眼，腳踏在大地上，從來看不見地球的邊緣，就是用最長距的太空望眼鏡，立足在地體線上，看到的地球還是極其有限。亦就是說，我們說在地球上，用肉眼永遠看不見地球的全貌，地球只是個極為模糊的概念而已。

近世紀一位有名的太空人阿姆斯壯他說過一句名言：「月球上的一小步，是地球上的一大步」。記者問他在太空中看見的地球是什麼樣子？他說「像顆貓眼睛」，呀，多麼令人驚奇，這麼浩大的地球，是全人類生存發展的世界，竟然縮小成一顆像貓的眼睛，不單令阿姆斯壯驚奇，亦會另他震撼，聽說不久他信了耶穌，且成了傳道人。

現在談到一些關於太空方面的種種，令人知道太空是無限之大，太空中的星球之多，多得數不過來。而研究的學者，正抱著極大的願望向宇宙進伸，想揭開宇宙之

謎，這是個學術界的宇宙研究大計劃，吾人沒有資格說什麼，但在某一些意義上，覺得有一些疑慮的感覺。

想到大科學家牛頓，他當年坐著與朋友喝咖啡的時候，看見從樹上掉下了一顆蘋果，這種極為平常的事，卻引起了他的思考，為什麼蘋果往地上落，不往天上飛呢？其實他那時已懂得地球是圓的，是漂浮在太空中的。不像我們中國人的宇宙觀，天在上地在下，因此他才懷疑蘋果往天上飛，由於他對於科學方面的認知，對蘋果落地起了疑問，後來他終於想通了，因為地心有吸引力，受吸引落地。又引起他更延伸的思考，地球與其他星球為什麼維持不墜？因此開創了他宇宙萬有引力的學說。

我們知道，牛頓是信仰基督的，這樣一位偉大的科學家，他為什麼會信仰上帝呢？現在科學發展到這個樣子，一般來說，過去以為神奇的，不可測的，現在都已知道的，而且科學正在不斷的出現新東西，還有什麼不可能的，或不能知的，假以時日都會解決的。因此，有些人勸他信仰上帝，是很難說服的。那麼牛頓為什麼信仰上帝呢？我們猜想，宇宙有了萬有引力，才維持宇宙的秩序於不亂，這又是有序的設計？沒有人會辦得到——只有上帝。諾貝爾獎得主楊振寧博士有記者問他對於科學與宗教的看法，他說：科學是有限的，宗教(指上帝)是無限的。

人生於世，無時無刻不在看見中，心中有無想過：它為什麼會是這樣？現在引述孔子與學生的一段話：

冉求問於仲尼曰：「未有天地知邪？」仲尼曰：「可，古猶今也。」

冉求失問而退，明日復見，曰：「昔者吾問：因未有天地可知乎？」夫子曰：「可，古猶今也。」昔日吾昭然，今日吾昧然，敢問何謂也。」

仲尼曰：「昔之昭然也，神者先受之，今之昧然也，且又為不神者求邪，無古無今，無始無中。未有子孫而有子孫可乎？」

現在我們用聖經上的話：「神造就萬物，創始成終」這些名句來解釋孔子的語言，就更了然於孔子的宇宙觀了。