

Imagine——宇宙 ⊙ 陳士珩

瀛苑副刊

雖然目前沒有偵測到有生物存在的星球，但並不代表沒有，實在是這奇妙的宇宙太廣闊了，渺小的人類欲在這宇宙中尋找有生物存在的星球就如大海撈針般的困難及艱鉅。然而就算找到了，人類又應以什麼樣的心態去面對呢？這可能才是比較重要的課題吧！

過去、現在、未來

時間串起了過去、現在和未來。現在我們抬頭所望的星星，有的在幾百萬光年的距離遠處，當你有能力探索它時，這個星球或許早已經毀滅了。除非幾百萬光年的距離能夠在一個月或一星期內到達。以現今的技術而言當然不可能，不過未來就不一定了。未來是任何事都可能發生的、未來是靠我們來創造的。記得在回到未來系列的電影中，劇中人就穿越了時空，忽視了時間的存在。1997的我可以回去看1980的我；同樣的2020的我也可以回來看1997的我。時間不再是界限、距離不再是遙遠、宇宙不再是廣大浩瀚無邊，相信這是有可能的，如果二千年以前的人來到1997的世界，一定會驚訝的目瞪口呆、超乎想像；同樣的，未來對我們來說亦是不可思議的。也因為這種想法，才會有動力去創造，自然而然的就形成未來的世界了。

比光更快的速度「想像力」

如果我們在路上向一個路人問說：什麼是世界上最快的東西？得到的答案應該都是光速吧！不過，難道沒有任何東西比光速還快嗎？不見得吧！因為在我們的腦中有一樣名叫「想像力」的東西，速度就比光速來得不知快上多少倍！

一個靈活的腦子裡，應該總是充滿著多采多姿、無遠弗屆的想像。任何一個天馬行空的胡思亂想，都是可能帶來無與倫比的價值。當你想像在我們的腦中運轉時，是無法用上許多的估量的，而且可以肯定的是，想像力遠比光速快上許多。立試想想看看，光速一秒能繞地球七圈，但我們好好的利用我們立刻將我們的帶到宇宙人類的遠景與未來電腦，應是各式各樣新奇古怪的珍貴燈泡的發明，從蒸汽機到我們的想像才得以及此。所以我們發明的創造，都是因為我們常常的運用它。畢竟，它的速度比應該看重這樣能力，並常常的運用它。畢竟，它的速度比光速還快，應該不會浪費多少時間吧！

無窮的宇宙

望著星空，不禁讓人產生一種感覺，在這浩瀚的宇宙空間，人類、地球、太陽系等等與我們生活習習相關的東西，在宇宙中是何等的渺小。影片中提到，在宇宙這個空間中，也是有它的邊界存在，而形成其邊界的物質乃是冰，且宇宙將不斷的擴大。事實上，我們生存的宇宙在初始期的也是只有質子般甚至更小的單位的大小，而後經由大霹靂的爆炸，億萬年的擴大變化乃形成現在的宇宙空間。基於此，不禁讓我好奇的問：1、宇宙真的可以無限地擴張嗎？2、宇宙的邊界雖是由冰所組成，但在這冰所形成的邊界之外是否還有其他的新奇世界呢？3、在宇宙這個空間中因為其邊界的存在，因此這個空間乃是一個密閉的空間，然而這個密閉的空間是圓形、正方形、長方形或不規則形的呢？說實在話，以人類現有的技術層面，恐怕要回答此類的問題還言之過早，然而在這無窮無盡的宇宙，我們人類到底有多渺小呢？這種問題真不知要到哪一天才能真的大白。講到這裡，又不是禁想到，我們人類對於地球，了解得夠多嗎？地球本身是否還有別的秘密等我們去發覺呢？我認為答案是肯定的。

「一個問題的答案便是另一個問題的開始，永無止盡」人類在探索宇宙時，雖然已對一些問題提出了解答，但仍有許多問題是目前科技無法解決的，而一個問題的答案往往又是另一個問題的開始。但是沒有了這些問題，生活豈不是少了許多想像的空間，少了許多創造的動機，人類豈不是無法再進步。我們就像「Peter Pan」這童話故事一樣，手牽著手遨遊在這奧妙的宇宙中。當我們遇到問題時，便運用著想像力去幻想、去創造未來。未來是信任我們的，未來是需要我們來創造的。所以，請好好善用你的想像力，去探索這個讓想像無限延伸的宇宙，去創造一個美好的未來吧！（下）