

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

東名倍何一樣少？有上多一...
西叫！

一個靈活的腦子裡，應該總是的充滿著多采多姿、無遠弗屆...
一倫比的量想刻種到發應該光

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...
望人類、地球、太陽系等...
1、宇宙真的可以無限地擴張嗎？
2、宇宙的邊界是否還有其他的新奇世界呢？
3、在宇宙這個空間中...

，然而這個密閉的、空間是圓形、正、方形、長方形或不要規，形呢？說實實在話，以人、形、正、方、長、方、或、不、規，此類到底有講嗎？多為答案是肯的，過呢？又本身。圓、形、正、方、長、方、或、不、規，人類窮無窮，層無層，面無面，對我們去發，人類大的夠認？我以為答案是肯定的。

「一個問題的答案便是另一個問題的開始，永無止盡」人有往來，類在探索宇宙時，雖然無法解決一些問題，而提出一個問題，解答，但往來，許多是另一個問題。開始。但是沒有這些創造的動機，人類豈不，又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」這童話故事一時，便，手牽著手遨遊在這奧妙的宇宙中。當我們遇到問題時，的，運用來去探索這個讓想像無限延伸的宇宙，請好好去創造一個美好的未來吧！（下）

2010/09/27