

## 一滴水滴的顫動 ⊙黃雅汶

瀛苑副刊

(宇宙探尋觀賞心得徵文比賽第一名)

生命節奏的韻動

人的肉眼只能窺探世界。你能看多遠？由陽明山俯視臺北，從飛機上鳥瞰臺灣，在太空梭中凝視地球（嚴格講起來，也不過地球的二分之一表面積罷了），還能更遠嗎？你的看的多仔細？牆頭上的牽牛花！花旁的一葉蔥綠，葉上的顯微鏡後，人們已經可以看得更小、看的更多，但是，在距離顯微鏡問世的一千多年前，泰利斯、恩培竇可里斯、德謨克里特斯……，他們早已藉由思考而一覽朝露中的世界。而哥白尼、伽利略、牛頓等人的更遠處，我們雖然目前仍無法的視野擴大比望遠鏡所及的更遠，可是透過思考，每個人心中的對於極大、極小都會存在一個理性，不一致性必然存在的，但在人與人之間分歧的觀點亦能交織成對未來的願素，真實未來的誕生便是由此孕育而成。

人類對宇宙探尋的目的  
 諺語有云：「上知天文，下知地理」，我們人類從古至今的努力探索世界奧妙，究竟我們的形成，以及萬物的頭就形成的最原始是什麼呢？而在浩瀚的宇宙裡，那裡是盡頭呢？而就目前利用科技技術的應用所探討出來的答案，在宇宙方面仍是一個無止盡的謎，相對對於微生物、細胞、質子、中子、電子……等，也還找不出一個肯定的答案。人類努力的向太空發展，是為什麼呢？除了要在軌道上放置衛星外，是不是在研究人類是否適合生存在地球以外的世界，或許據人類的多年的觀察發現，星球總有一天將會毀滅，取而代之的是新的星球誕生，所以人類開始計畫太空





在時間裡的每一分每一秒都附有生命的價值，而隨著時間的流逝，每個人都必須學習成長，因人此當你也許生命的終究會就的結束，但你的若願星一般的，生命變得不平凡像天空中的星星，具有其存在的價值。

生命的未來不是夢  
生命的奧妙與可貴在於它創造了不一樣的生及時光  
續。在觀賞的影片在中，生命的形不成只有幾分鐘，但卻是延  
歷了幾億年且在我適當的環境和那個極乎微小契機中偶然  
形成，這中間我們經歷了魚類、兩棲類、恐龍及原始人的以  
至於今日，現代人，維持生命的創造了知識、文明、科技，我  
們能進而非是我們的生命創造了我們一步一前太空  
，我們也發現了AIDS所感染的病毒，我們的求知慾正因我  
們想解生命，想從中得到一個最終的答案，所以生命的  
未來不是個夢，生命是由自己彩繪，它是個未知數，如今  
日科技文明所帶來的便利，石油的使用，核能電力、創造  
，經濟發達後的富裕生活，以至於我們的環境污染、社會  
治安的惡化、恐懼核子戰爭等，都出乎我們的料想之外，  
也許有人會認為人類有限知識和駕馭、控制事物現象的  
毀滅，難保生命不存！出生嗎？又來誰能反抗恐龍的毀  
，而今日人類存活的過程，以及我們的未來，而白白錯失生命的價值。

生命的驅動力是熱情  
聖雄甘地曾說過「生命中還有比增加它速度更重要的事。  
」人類的生命相對於宇宙是如短暫而渺小，雖然它進  
展速度如此快速，但我們深信還有比增加它速度更重

的事，那就是以我們對生命的熱情進而「重新定義生命」；人類正生存在一個過去從未面臨如此快速變化的時代，唯有學習且很快地學習與適應瞬息萬變社會裡的「變」，「變才」的能克服新時代的考驗，唯有藉由具有萬全準備因應「變宇宙的神秘與奧妙，為的就保險的方人類對生命——人類」的未來，而預測未來；因此秉持人類對生命的熱情，積極來主動創造美好的未來，我們始終相信——人類的未來不是夢。