

登太空而小地球 ⊙ 張建邦

專題報導

由淡江時報主辦的「新未來——宇宙探尋」徵文，揭曉之刻的來夠。就得了！從二百多篇應徵稿件中選出十八篇文章，這些作品更作過深層次的洗鍊，因為是能達到目的。從這些文章中，我們可以發現每一者都思慮周全，不僅文字功底好，而且思想深刻，令人耳目一新。這些文章都是同學們深具潛力的表現，讀來令人鼓舞。希望淡江的同學們能夠繼續努力，写出更多的佳作。

「宇宙探尋」這部闡釋宇宙起源的電影，將於今年五月上演。這部電影將會讓觀眾了解宇宙的奧秘，並提供科學知識。這部電影是由北影製片組創作的，導演是陳大中，編劇是張建邦，音樂是由黃霑作曲的。这部电影將會在全國各大影廳上映，相信會受到廣大觀眾的歡迎。

這部電影令觀眾深刻地感受到宇宙的浩瀚無垠。它展示了太陽系、行星、恒星和星系等天體的壯麗景象，讓觀眾仿佛置身於無窮無盡的宇宙之中。這部電影不僅具有科學價值，還具有藝術價值，它通過光影效果，將宇宙的神秘和壯美展現得淋漓盡致。這部電影的上映，將會掀起一股宇宙探尋熱潮，讓更多的人對宇宙產生興趣，並進一步了解宇宙的奧秘。

一點，達的之大「無
一星發型年多以別
中的星的巨大光有慣也
千顆多科技最億宇宙們，也
是千六隨家百正宇，我們，也
不過看到幸學一真時解說之外，
恒星組成，太多只像目前可角的不可知的如此解說之外，
夜空，最能想天遠落神祕，除了如此解說之外，
用人肉測破肉探是宇宙的一個全貌，面對此形容，除了如此解說之外，
宇宙的類限制，目前可角的不可知的如此解說之外，
天文望遠鏡這全貌，面對此形容，除了如此解說之外，
至今難終，無邊無際」形容，除了如此解說之外，
更恰當的辭句。

揭開國歐心太因現的向技天亦
挑戰，時前的球，中繞還們重走科的念
尋太久，僅地摸在球，這獄為人勝。向思
人類曾經的說，日利審先看一方得勝。
試圖了解無限，是前是地導提出邪說，
有限運行的神秘，是人人世心驚說，
人洲，當視自己世紀被眾當史戰，最這後追
陽運以轉，曾被眾當史戰，最這後追
此在代價，從歷的最上記載，我方一勝。
突飛猛進之賜，人類無前例的航太時代，
應跟隨時空擴大而更新突破。

見進空的肉眼判斷一切，
距離不但產生美感，更有助開啟眼界，擴展心胸，
人未見，思人未思。跳出地球的格局，置身超越的肉眼判
宇宙中看待萬事萬物，和站在地球上以有限的肉眼判

古人說「登泰山而小天下」，如今人類已登太空而小地球

，「天下」是千億萬倍縮小了。想偉大的太陽在宇宙中分這數電地愛和自食惡，只是一點微光，地球的一粒微塵。太陽的為權利，造成時爭中。在互爭中，形容它是大為宇宙疆界、資源、名利。然而造成時爭中。在此互爭中，彼此將會傷害石粒容，形而上，人類為未能告誠，所以一直陷入愚昧的自然法則，終將食惡，憾事，寄此生」的人類應該生息之道，違反自然法則，終將食惡，付出代價。

但願隨著太空科技的發展，人類視野向宇宙深處延伸，了的愛天一家庭。雖然「天外有天，人外有人」，人類視野向宇宙深處延伸，伸時慈，在進步庭。剝那過客，心生謙卑，但我們都是大宇宙中的一分子，更成組的命找尋更深層的意義。

2010/09/27