

經濟未來——宇宙探尋 ◎ 陳志煒

瀛苑副刊

宇宙到底有多大？抑或究竟能持續多久？世界上最小的東西，西又會是甚麼？如果能知道的話，又會小到什麼樣的程度？呢？在遙遠的宇宙的另端，會是什麼樣子？是否有著和我們一樣的生物？抑或是我們從未見過生物，如果有，他們的生命的型態是如斯的呢？黑洞是什麼？黑洞裡面又是什麼樣的無窮無盡？以人類極有限的智慧及生命，去思、變化無窮無盡、浩瀚無涯的宇宙，以及身邊無數的事物，探索無窮無盡、浩瀚無涯的宇宙，以及身邊無數的事物，能找出什麼答案嗎？

看完那天的宇宙探尋劇場之後，腦子裡就充滿了許多疑問，內心也一直波動著，思緒十分複雜，有種難以壓抑的興奮，也同時有種捉摸不定，失落感，當天，藉由影片介紹，可查覺到人類實在太渺小了，所知也太有限了，在整個宇宙中，基本上微乎其微，因此，相較之下，我們所追求的、所爭取的、所算的什麼，在這些微小的地球上，堅持的、自豪的事，根本就不算什麼，好像在做些毫無意義的事，真令人沮喪，但又不由自主的，被影片的內容所吸引，被片中介紹的宇宙奧秘的奇情給牽引著，幻想無限種可能的未來，電影中談的假想劇本，以都可能是事實，甚至一些被斥為無稽之談的，上古神話，因及現代科學仍不能解釋的謎題，都可能是外星人的合理，試想，一切被認為荒謬、不可思議的事，都會有了，那答案令人興奮嗎？

宇宙探尋這部劇場中，首先是介紹地球上，一些巨大的、遼闊的自然雄壯之美，巍峨高聳的山脈，一望無際的大海，先讓人感覺到一種「巨大」的美，之後便導入第一階

感街不的埠行，已想我無生還上素深一。所小的中一宇就清楚的導全學我們的
來個級圍港大果，如果太的怕球要的進有些核從似，清謂導全學我們的
、四等所個九結離，如是限恐地成斷更會一滴細胞，縮小好像推是有擾不多不力亂
量，的人整、的距宙，在無，索組不了也取水細，地，就此不道所或許多怪
衡上倍個含球最後近宇了實，秘探本層有必去到，核地，由都知力變有，多
來場十四包月最遠與小就能奧在根層，想邊，細胞斷小，我們不怪突仍題麼
，廣以至於地球、由種人渺那可的則的一界，溪滴，核地，由都知力變有，多
比較，方大球，那較太，的宙，宙著世義，到水細不大大像我為被把代問那
做港拉，續個窮距來實不無探階是，到的生顆中次間去的，因會便現的出
來一個呼圓，繼半無差處類言著一二就樣看」學一胞負其能成代中體，而釋產
，一個的，、到此人大有想第也一法小小從細的，十子，麼，構古是色咒法會
圓大的公大半宙種，覺喜中，度影西前所「微的，到十子，麼，構古是色咒法會
的義心十的東宙那的感自間速而東和眼所謂荷生物，呈中量什了為、了所，
大由中約場的、容的沾空化，的時小也類於一群微細的，最後無小是事總基或智
擴是先四半個歐河拉能相而大的進間小的是肉所群微細的，最後無小是事總基或智
不斷，一個、銀呼所有就廣在的、手於且先水中物、到、比較，最他在知轉人太
由小，一至部、的別我成此現長本對而中察水生、電、滴、較，其存不鬼、
，大表從倍南系初之和我成此現長本對而中察水生、電、滴、較，其存不鬼、
題的，加利太陽最壞會某在人類漫基用們，片中觀到電子、滴、較，其存不鬼、
主宇宙人，再大太陽最壞會某在人類漫基用們，片中觀到電子、滴、較，其存不鬼、
的宇宙藝放大再大太陽最壞會某在人類漫基用們，片中觀到電子、滴、較，其存不鬼、
段覺頭斷圈，義、推是大家都為。以一段最所人解吧！以觀到電子、滴、較，其存不鬼、