

# 有 限 的 宇 宙 無 限 的 知 識

瀛苑副刊

一個新的趨勢和潮流就代表著人類社會的衝擊，在人類，人時應是？衝擊來臨時，人類必須以更成熟的态度來面對它，同時也因為社會因為需要而產生了衝擊，而衝擊在解決問題中說也會改變了社會，在這種情形之下，世界在形形色色的改變，使得未來的社會更加的美好及便利，您說也是嗎？

### (三)、外星人是否存在對人類的影響

即去疑有直對「外星人」，這個自古以來就讓人有許多幻作還這上可以的影響。想名詞們一唯後是使人接發揮的題材，但是在大眾的心中是否並是宇宙月肯影響。想像問題，到底星球？這些疑問從人瞭解太空，但有極深的影響。生物人提出，但的確沒有無外星人都將會有極深的影響。未來而言，無論有無外星人都將會有極深的影響。

，文並外討率的星的我  
中古題有探機切的別由  
之的問的的確測到要  
史他但真家現有探系以  
四其是學出沒陸陽所  
十或舉若科命惜登太。  
二美枚於從生可能開間  
過往在不而響若但，要的  
的歐勝在。以只所離時  
清近這事定去星們顆過一  
代有些實有加球的科技，不算  
至將，為必法他我幾經  
漢件載是未在有目的要  
計從事記錄的實是以球  
過的史記們，該是以鄰測  
統幽的這對之，證明近地能  
曾是家於人，宙論來只去  
人能國在人，宇推據也系  
有可能明不星，而證球星

們自己去探測別的有生命的星球可能還很久，但是假使其他星系的生物本身科技比我們進步，先來地球探訪會有什麼情況發生呢？

象略外害示有況以是為際而不較印侵敗的顯的情可們是實技是比  
容有打物又真種然他總是科來個內以才生這是兩必果，但以未一  
的所毒來，若有類如中，，得到它存病外險。會人但影局球覺得  
對生腦對探害是那；電結地更以會的電類去傷該，識在的到，可  
定身用人空怕應的知？人來裡卻人了們映外卻見善多辦外可到討  
的為我反向待想存許多滅們想探影物因卻地期以心到怎消他，的題  
「星後但努是實們學應出如擋問ID4」生是這力既可是習該現果的題  
過那，分現其我中們而，抵對電些而張十出，對之我，上法由  
看中動情還人出星溝，喜實是是影外最，分現其我中們而，抵對電些而  
果電擊然人外今是人的眾想人類，但過那，分現其我中們而，抵對電些而  
如信吧！攻雖是於在一星意觀我可能的。可對人：外敵合？可測果。  
相刻球人，人星現與存迎呢，預結

根據未來學家的推測，人類可能在過不久就能到月球上觀空類光，並且太空人也能繼月球之後，登陸火星，屆時現，人探險又將進入一個新紀元。無論外星人會不會出未知的世界一定會努力地向宇宙的邊界邁進，探尋著更多。

#### (四)、如何創造一個自己希冀的未來

故大過而瀚因上牽，就難「存，因但的「得未就來我的個研先如力而  
的擴透小浩面界正測麼災是是來，題用看對那未是統一來預們壓標  
利斷。的只一到可以，釀未他解專錯決，可因有不也有進。成教境定  
伽不正麼能，考有加機未管是瞭是會解時家。沒了，更能觀化究環確  
著伸底是，探始動未的處。唯人測提治政而念正現必們人生轉研對們  
領延眼中系的開變的在去天的。人預並政治的間觀們實就我的機未去使  
帶外收宇宙的宇面知自己所動的知冀並言危功成功的當希我來平」如。  
被向盡宇宙的宇面知自己所動的知冀並言危功成功的當希我來平」如。  
我們地系在道於方未對來行望夠希但預的成些程果而們，一更應，用研  
究影，慢銀人所們，這應見時己的可來不未讚說指，了是話如一「變們未  
片後整到我。問，我的取個科我入測辨以就，一計那換值掌只應為今  
部，直了目罷多變因清是構是，的項用自這」生可決生和才問只變，標  
這發，們論角更與。很或建不中懼一，國。遠發不去發標也對們使應目標  
險斯範使更山發未未斷免進，的無究預如一個可，會事的景過去化所達  
探尼野知。冰而的判避，的人毫研要。」這不策便些們遠從過變有去  
宇宙威視認道的案多們夠去題」個能來須法矚而或決，那我們。制能力  
宇——的足中答許我能先問在每才未仍方遠，能能後望考一我」控只努力  
在鄉我這微宇找仍動如能前不在我此我可高很來不可們去更究反何我主