

生命的探索 ◎ 張建邦

瀛苑副刊

長久以來，人類對遙遠的外太空是否存在其他生靈？一直充滿好奇，並不斷探索。最近美國科學家在布朗大學一召開一項會議，宣布「伽利略的號」太空船在歷年冰凍的驚喜萬地層下，可能存有生命。羅巴含德說：「這項海洋訊息可以讓我們更解地。」

生命是怎麼產生的？雖然近現代科技進步，但至今對生命之謎星在此活大聞是命地。此隕受學界人麼奧人「掉目明跟想產秘無「掉目明跟想生依然拭羅的看世科到？未解以待星物則隨走。雖然近現代科技進步，但至今對生命之謎星在此活大聞是命地。此隕受學界人麼奧人「掉目明跟想產秘無「掉目明跟想生依然拭羅的看世科到？未解以待星物則隨走。

解讀這位千變萬化宇宙，古代的中國人認為萬物生於盤古，殺幾象探震多從探渺脂的膏兩條來神有畏覺的到。千交索懾，無究。千開江華龍類。躍浩自宇宙後。變天海龍類。躍浩自宇宙後。萬關海龍類。躍浩自宇宙後。化地，幻沉一的渺己到是。的的毛化浸直進幽所肉無比。宇宙組為成美近，太少不嘆。古代後。度傳紀深人大困。的頭巴奧說發邃類自細胞。中國化倫書，望宇能的，面。人為則將遠宙想神科偉。認山相指自鏡空像妙學偉。為岳信出然，間。是家大。萬，宇宙創不類進們以至宇。物眼宙創不類進們以至宇。生眸是造可向，發形大宙。於為天地的體令的至人。盤日月所。現的人愈的。微類。古月所。現的人愈的。微類。

小不可言，生也有涯，而知無涯。

。在連定男個納合核科在物
是如何的一「聚由…存
如是有斤是是用則…遵
不是真具公都真作子成樣，
嘗命？並十胞，謝原組一宙
何生生生成七細面代，克空宇
又些誕細胞一位在胞組由向個
地理，這序細以每一在胞組由向個
地數的由細以每一在胞組由向個
察計秘的皆物，資個原也一息。
俯以神生命動物，書億又中其體生不
解靈某種細胞組大這子，現人生
待生過一多細本由分發但，行，
題的透每的千是，組愈，小運
謎異，解了複雜的將就成子，小運
許多各下了複雜的將就成子，小運
許體合據是複雜的將就成子，小運
有形巧。類是由容納我子由核然循
，在緣謎。人大約由容納我子由核然循
，在緣謎。人大約由容納我子由核然循
象存機的。體芥細，核愈。原
天上的解構。體芥細，核愈。原
觀地球待結為生命於，成觸奧和
仰地時串的小須而子學莫理

猶與生得我們只充旅
碼成現能我們，光之
密形出類賜我，時地
致的球人恩，時地
極命地，中這空生的
最生。中這空生的
的道來種對時的難
生命而物，宇宙有限此
我們化的賜宇有為
，我演億恩的握，助
，識億千天無，助
，備知十成上在旅善
完學幾上是。樂
未科過球，薄球，樂
尚的經星智慧菲地能
具開是這智慧自趨潛
工揭，在的妄這智慧章
的已夕，等不惜智慧
生命從一蹟高，發揮美
生但朝奇有福應發美
觀察，一項擁惜，發美
觀開非一項恩客我下
雖然未發展是獨感過自寫
雖未發展是獨感過自寫

2010/09/27