

以前的人說，人類永不能如雀鳥般在空中飛翔，就如希臘神話的伊卡洛斯因飛得太高，翅膀被太陽融化，墮海而死；後來萊特（Wilbur and Orville Wright）兄弟（飛機發明者）證明這是可能的。

以前的人說，人類永不能成功攀登珠穆朗瑪峯；後來希勒利（Edmund Hillary）及洛佳（Tenzing Norgay）證明他們是錯誤的。

以前的人說，月球是個謎；後來邦文（Frank Borman）帶領美國第一隊太空人環繞月球一周。¹

* * * * *

人是「有限的生物體」，需要在特定條件下才能生存；但人又擁有「無限的創意」，能自由創作來突破限制。人就是透過「有限的生物體」與「無限的創意」之間的互動，在中間找一個平衡點，讓「內在潛力」發揮出來。

就以汽車的出現為例，發明家不願受到人類行走速度的限制，發明了汽車。因着人有「突破」原來限制的欲望，於是有永無休止的突破。為了突破汽車的速度，又再發明了飛機、超音速飛機、穿梭機等。於是嶄新的突破與發明，一項接一項地記錄在人類歷史中。雖然突破過程會出現局部挫折，但是努力嘗試之後的成功卻帶來無限的喜悅與興奮。

讓我們記着：我們是「有限的生物體」，故要培育兒童明白生命出現各種限制是自然不過的事，沒有一種生物能有例外，但我們裏面有「無限的創意」，我們可在兩者之間作出平衡，將內在潛能一步一步、一次比一次更多地展現出來。我們就是如此生存，如此追求幸福。

周惠賢博士

香港中文大學崇基學院神學院名譽副研究員

1. <http://www.rotary-austin.org/quotes.html>