

飛碟的真相 2019年7月 何顯榮

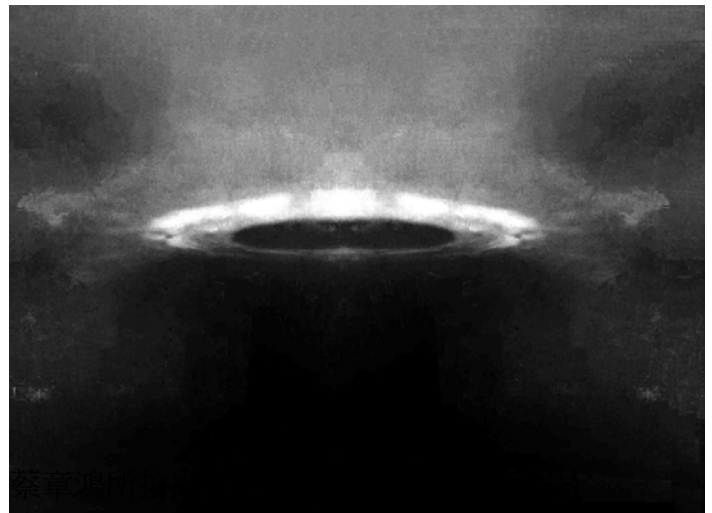
外星文明是現代非常熱門、受到世人矚目的一種與人類不同而先進的文明。從地球以外星球來的高度智慧生命體，也就是外星人，其所帶來的文明稱為外星文明。外星人飛行到地球所用的航空器，我們稱為「外星人太空船」或「飛碟」；但是尚未確定是外星人的航空器，而無法用科學方法或自然現象來確認或解釋的不明飛行物體或發光體，我們稱為「幽浮(UFO)」。

自從 1947 年 6 月 24 日，美國企業家阿諾德發現飛碟以後，外星人與地球人接觸逐漸頻繁，到一九七〇年代為高峰，包括目擊事件、畜牲虐殺、綁架人類、襲擊人類，經常發生。一九八〇年代後，這些事件大幅減少，近年來更逐漸遞減。

台灣最早成立的天文台——台北市圓山天文台，其創台台長蔡章獻先生，於一九五〇年代三次目擊幽浮。他的胞弟蔡章鴻 1967 年 6 月 28 日晚間在圓山天文台目擊幽浮，而且用天文望遠鏡拍攝了台灣第一張幽浮照片。至今飛碟成為舉世人們注目的焦點，許多影片、影集以外星人和飛碟為體裁，而成為許多著名獎賞的得獎作品，甚至被拿來當商品廣告的焦點。

與外星人接觸的事件近年來逐漸減少的主要原因，是人類科技已達相當水準，擁有高科技的防衛設備和殺傷力強大的武器，外星人已有所顧忌。倘若外星人要達到佔領的目的，以武力來佔領地球是一件極不容易的事情。因為星際間的距離都是以光年計，非常遙遠，武器運輸不容易，因此改變了與人們接觸的形式。

「飛碟學」是在科學的立場來說明，外星人是和我們一樣有形體和生命的高智慧生命體，而且飛碟也是一種宇宙間的航空器，人人均可以看得到。目前科學上的許多難題，無法突破瓶頸，主要是科學所認知的領域仍小。估計在浩瀚宇宙中，我們看得到的星球與一般普通物質僅佔宇宙5%，其餘95%是失蹤質能，包括27%的暗物質和68%的暗能量。這些95%失蹤質能不知是何物？這是目前科學家最重要、待解決的課題。今日人類仍坐井觀天，無法瞭解宇宙的奧秘。倘若能從空間的問題著手研究，



突破三次元空間的限制，或許有意想不到的輝煌成就，屆時外星人與飛碟的來處的真相就可大白了。

由許多的資訊，我們可以察覺外星人到達地球已是不爭的事實，那麼我們應當如何來對待這件事呢？外星人乘飛碟航行遙遠的距離到達地球，來者不善，必有其目的。其中最讓人類擔心的是，外星人很可能侵略並征服地球當作殖民地，甚至消滅人類後當作移居地。人類必須提高警覺，防止外星人的侵犯。先進國家應加強研究飛碟學，發展足以和外星人相抗衡的科技，以確保地球的安全。