

飛碟在中國?!可以確認!!

飛碟探索雜誌 收藏本第7期 1996年1月 何顯榮/台灣飛碟學研究會理事長

一九九五年三月二十六日法新社從英國倫敦發出一則電訊，聲稱英國幽浮研究協會將在八月召開第八屆國際幽浮大會時期播映一部紀錄片，公布一九四七年在美國羅斯威爾因飛碟毀的外星人屍體解剖的過程。國內就有人自稱擁有這部真實的紀錄片，並稱將在八月二十八日世界各國會同步公開有關飛碟的真實資料。但是在英國播放這部紀錄片後，可以確定的是這個屍體，不是在美國羅斯威爾因飛碟毀而喪生的外星人，至於是否真的是外星人？仍然存疑。至於世界各國同步公開有關飛碟的真實資料，可謂空穴來風。

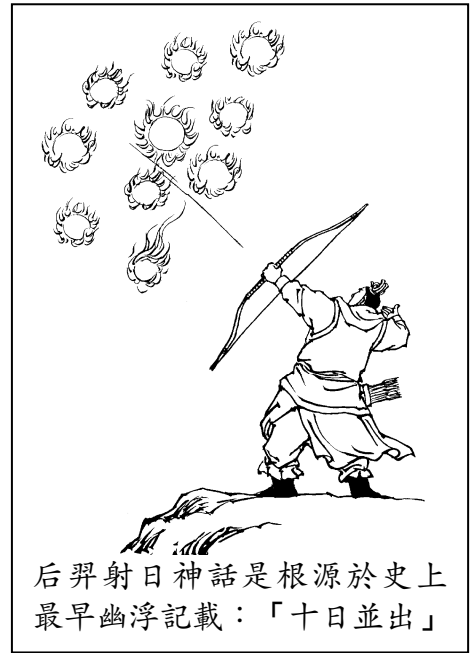
國內因此事件而炒熱飛碟話題，在台北某文化城舉辦的「U F O與外星人展覽會」，甚至還移至中南部展出。雖然其中的展覽資料有些作假，但是已掀起一陣飛碟熱，加上中華飛碟學研究會的專家學者們，從今年七月起巡迴全國，與各地文化中心及社教機構合辦「飛碟探索系列講座」，義務演講五十餘場，讓大眾漸有飛碟和外星人的概略認識。

十月中旬國內又有人聲稱十一月八日，美國與英國幽浮研究人員將公布解剖外星人錄影帶的相關資料，又是一次愚弄大眾的謊言。雖然台灣從民國六十一年起才有目擊事件，至今經常見到報導，但是深入查證發現大部分是誤認或虛假的。少部分有不能以一般科學或自然現象解釋的真實幽浮事件，然而僅止於遠距離目擊的第一類接觸，因此有關幽浮真相的報導，大眾幾乎以外國先進國家的資料為準，尤其以美國馬首是瞻，也因為如此，使真相一直蒙蔽不清。因為美國把一些珍貴的幽浮資料，以絕對機密(top secret)處理，比一般國防資料更機密，因此美國官方從未正式發表飛碟和外星人存在的任何確實證據，局外人士當然無法得到幽浮真相的直接證據，國內若有人再度聲稱美國要發表幽浮事件的真相，則又是謠言。

其實幽浮現象的真實性，不一定要由外國研究機構公布證據來確認，目前中華飛碟學研究會多年來研究的成果，就可以確認幽浮事件的存在。對於幽浮事件的真實性，目前有二大問題等待解決：一、目擊事件的證據，二、飛碟來自何處？這兩個問題，中華飛碟學研究會可以圓滿的提出解答，並已在今年八月於英國舉行的第八屆國際幽浮大會時提供大會參考，在此特別將這兩點提出來向讀者報告。

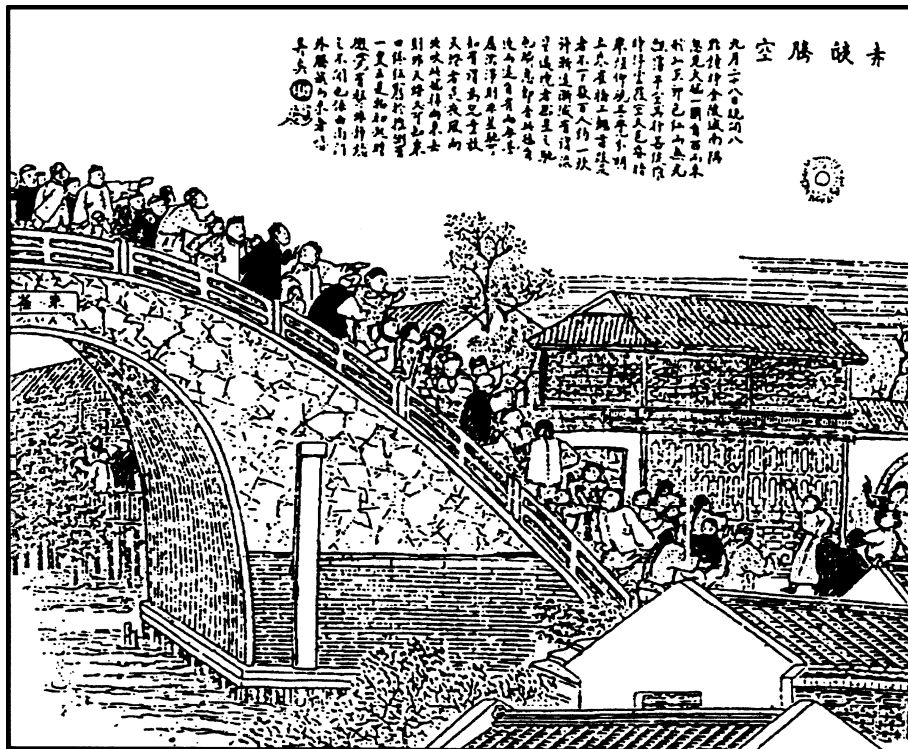
要確認幽浮事件的真實性，全世界的現有資料中，應該首推我國擁有一大堆確實的資料，大可不必以外國的正式證明來確認。翻開我國五千年中華官方史籍，例如：《古今圖書集成》、《史記》、《資治通鑑》、《二十五史》等，其中有關「天文志」、「五行志」、「地方志」及「帝王本紀」等，可以發現許多則有關「不明飛行物」的記載。從夏朝開始迄今已有四千年的記載中，經統計發現的幽浮事件近一千則。這些天文異象的紀錄，是星象司職官吏所觀測或察訪所得的資料，必須是非常謹慎詳實的記載，然後呈報皇帝御覽，若有一點疏忽或任意偽造，就犯欺君大罪，後果不堪設想，因此這些中國官方正史的記錄，可說極具真實性。為讓大眾認識這些寶貴的幽浮紀錄，依照年代隨機提出二十則，以饗讀者。

- 夏帝 八年（西元前一九一四年）「十日並出。」《古今圖書集成卷十九》。
- 夏帝桀二十九年（西元前一七九〇年），「三日並出。」
《古今圖書集成卷十九》。
- 商帝辛四十八年（西元前一五九〇年），「二日並出。」
《古今圖書集成卷十九》。
- 西漢昭帝元平元年（西元前七四年），「有流星大如月，眾星皆隨西行。」《漢書·昭帝本紀》。
- 東漢光武帝建武十年（西元三十四年）三月，「流星如月，從太微出，入北斗魁第六星，色白，旁有小星射者十餘枚，滅則有聲如雷，食頃止。」《後漢書·天文上》。
- 三國魏元帝景元四年（西元二六三年）六月，「有大星二，并如斗，見西方，分流南北，光燭地，隆隆有聲。」
《晉書·天文志》。
- 西晉愍帝建興二年（西元三一四年）正月辛未，「辰時，日隕于地。又有三日，相承出於西方而東行。」《晉書·愍帝紀》。
- 南朝宋文帝元嘉七年（西元四三〇年）十二月丙戌，「有流星大如甕，尾長二十餘丈，大如數十斛船，赤色，有光照人面，從西行，經奎北大星南過，至東壁止。」《宋書·天文志》。
- 北周靜帝大象元年（西元五七九年）五月癸丑，「有流星一，大如雞子，出氐中，西北流，有尾，長一丈許，入月中，即滅。」《隋書·天文志》。
- 唐憲宗元和九年（西元八一四年）正月，「有大星如半席，自下而升，有光燭地，群小星隨之。」《新唐書·天文志》。
- 北宋太宗端拱元年（西元九八八年）閏五月辛亥，「丑時，有星出奎，如半月，北行而沒。」
《宋史·天文十》。
- 金哀宗正大三年（西元一二二六年）三月庚午，「有氣微黃，自東北一互西南，其狀如虹，中有白物十餘，往來飛翔，又有光倏見如二星，移時方滅。」《金史·天文志》。
- 宋恭帝德祐元年（西元一二七五年）二月丁亥，「有星二，鬥於中天，頃之，一星墜。」《宋史·天文十三》。
- 明太祖洪武七年（西元一三七四年）十二月己未，「夜四鼓，有流星赤色，尾跡長五尺餘，起自紫微垣，北斗魁上，約流五尺，發光照地，徐徐西南行，至軒轅左角旁，分作五小星以沒。」《明太祖實錄》。
- 明景宗景泰二年（西元一四五一年）八月壬午，「有赤星二：一如桃，一如斗，光燭地。一出紫微西藩，北行至陰德，三小星隨之；一出天津，東南行至河南，十餘小星隨之，尾跡炸散，聲如雷。」《明史·天文志》。
- 明世宗嘉靖三十九年（西元一五六〇年）十一月，「有星如劍，橫互西北，赤如血，聲如火，氣如煙。」《清乾隆·廣東潮週府志》。



- 明神宗萬曆三十年（西元一六〇二年）秋，「夜有星如卵，光散照地，後隨小星二，復有大小二星飛行梭織。」《清乾隆·安徽銅陵縣志》。
- 清高宗乾隆四十五年（西元一七八〇年）十月中，「二更，見天南方有物大如牛，漸如山，色紅燭地若畫，逾時滅。」《清朝·貴州遵義府志》。
- 清德宗光緒十一年（西元一八八五年）七月三十日，「夜，滿天星河，天河內忽降一星，大如月，自東向西，奮飛而去，光輝閃爍，軋軋有聲。」《清光緒·四川巫山縣志》。
- 清德宗光緒三十四年（西元一九〇八年）七月，「夜，有火星飛行半空，來自北而南，其形如盤，光如電燈，一時光斂而沒。」《民國·河北棗強縣志》。

這些記載中的用詞，如：日、星、氣、物等，均為當時目擊者的用詞，若以現代的用詞表示，均可作為「幽浮」或「不明飛行物體」。相信中華兒女閱讀這些我國正史中的記載，會覺得目前世界各國對幽浮事件真實性的爭論是多餘的，因為自四千年前迄今早已在我國正史中留下珍貴的史料，證據確鑿，毋庸置疑。因此在地球上幽浮的經常出現，已是不爭的事實，聯合國也曾下令進行研究這些現象。



赤燄騰空圖

然而飛碟來自何處？這是幽浮事件的另一大問題。從天文學的角度來看，太陽系除了地球外，已知沒有其他星球有高智慧生命體存在的跡象。最接近我們太陽系的恆星——半人馬座的比鄰星，與地球的距離有四點三光年，依照行星探測船「航海家號」的航行速度，需要八萬年才能到達。依據「相對論」，物體航行速度不能達到光速的限制下，我們所知的宇宙中，其他恆星系的星球，不可能有外星人駕駛飛碟到達地球。

針對這一問題，飛碟學專家經過研究發現，飛碟經常在地球突然出現或瞬間失蹤的現象，並非慢慢的消失在地平線或視線之外，超乎人類的想像，一般科學家至今仍然無法解釋。根據這個現象發現癥結在於時空的問題：就時間而言，飛碟不能以超光速到達或離開地球，故可能不是時間的

問題；就空間而言，目前的科學家對宇宙論的空間仍有很大的疑點，無法得到圓滿解釋。飛碟學專家認為飛碟的突然在我們面前出現或消失，是穿越超過三次元的空間到達高次元空間所產生的現象，因此高次元空間的探索，是今後科學家研究的方向。中華飛碟學研究會對於高次元空間的研究，是從地球內部的地核構造開始，已可以確認高次元空間的存在，並由一些物理理論及現象來說明：

一、近代最受矚目的「超弦理論 (Superstring theory)」可以統一自然界的四種基本力 (強力、弱力、電磁力和重力)，同時也是銜接量子力學的微觀世界和天文學的宏觀世界的超統一理論，已超越「相對論」，可充分解釋宇宙間許多物理現象。其立論基礎在於宇宙的時空架構是九次元空間和一次元時間，合稱十次元時空，這是近代物理的高次元空間理論，但是目前這種時空架構還不能被大眾所接受。為解說宇宙的時空結構，根據「人本原理 (anthropic principle)」的觀念，假設以我們生活其間的三次元空間，當作一重空間，九次元空間就有三重空間 (triple spaces)。依據「因果律 (causality)」的理念，就時間而言，不會各自分段，否則就會有時光倒流的現象發生。故仍以同一時間作為事件前後的同一計量標準，因此宇宙的十次元時空架構，就可以看成三重三次元空間和共用的一次元時間，合稱三重宇宙的時空架構，也就是所謂多重宇宙。

二、太陽發射的能量約百分之二以微中子散發出來，然而到達我們地球的空間僅接受到約三分之一而已，其餘的三分之二不知去向，因此太陽微中子失蹤的問題已困擾著科學家二十餘年。因為微中子可以貫穿三千五百光年鉛版的厚度，與重力子相似，是一種無所不穿的無質量基本粒子，顯然可以平均穿透全部三重宇宙，到達我們的空間當然只有三分之一，如此解釋不但可以消除科學家的困擾，並且可以當做多重宇宙時空架構的佐證。

三、根據接收到的宇宙 γ 爆射線源，遍佈天球各個方位，目前已知有七六一處，但在每個 γ 爆射線源的方位上，幾乎觀測不到任何相對應的發射星球。這些 γ 爆射線的能量非常大，超過十萬電子伏特。這麼高能量的射線源，可能是在其他高次元空間的星球，其所發射的 γ 爆射線可以穿入我們的空間到達地球。

四、當銀河系外圍邊緣的星球以高速環繞著銀河系旋轉時，受到銀河系全部重力的牽引，呈高速旋轉運行而不至脫離，這個星球的質量可由該星型態、絕對亮度的資料推算而得。應用這個星球的質量和繞行速率，可以推算整個銀河系的總質量。另外實際應用天文望遠鏡觀測全部銀河系的星系，由星系的型態及絕對亮度，和全部星系的數量，可以推算銀河系中看得見的物質之總質量。兩個總質量相差極大，後者的總質量不到前者的百分之十；換言之，銀河系中有百分之九十以上是觀測不到的質量，這些質量就是來自「黑暗物質 (dark matter)」。整個宇宙的情況幾乎相同，具有百分之九十以上的黑暗物質，科學家已尋找了四分之一世紀，仍然是未知數。這些黑暗物質，最有可能存在於其他的高次元空間，僅能以重力影響到其他看得見的星球。

在多重宇宙的時空架構中，有存在於高次元空間的黑暗物質，其含有我們看得見九倍以上的星球。在這些星球之中，當然其中有一些接近我們的行星，可能居住著高智慧的外星人，偶爾駕駛飛碟穿入我們的空間，或突然穿越高次元空間，瞬間在目擊者視線內出現或消失，如此就可以解釋飛碟的來處，也就解決另一個幽浮事件的大問題了。

由上述二個幽浮事件的大問題可以得到解決，飛碟在中國，可以加以確認。