

# 軍情六處揭秘 007 原型曝光

## 潛水偷渡放炸彈 真有其事

英國特務機關軍情六處 (MI6) 星期三出版首部官方歷史著作，透露了小說電影中占士邦 (James Bonds) 原型人物的身份以及其事跡。在《007》系列電影中，占士邦是英國人，但其原型原來是一名荷蘭特工，《鐵金剛大戰金手指》中便有一幕是取材自他的經歷。

【本報記者黃念斯倫敦二十二日電】

由歷史學家基思·傑弗里撰寫的《MI6 秘密情報歷史》有 800 頁厚，是英國當局破天荒允許出版的 MI6 探秘。基思·傑弗里教授根據 MI6 存有的 1904 年至 1949 年檔案記錄內容，在書中公開了該段歷史時期 MI6 特工的一些真實故事。占士邦迷應該不會對此書失望，因為它解答了他們長久以來的一個疑問：占士邦不可能是百分百「純屬虛構」，那麼他的故事是取材自哪些真人真事？令人意外的是，《007》原著小說作者伊恩·弗萊明創造占士邦的主要靈感來源並非英國人，而是一名替 MI6 工作的荷蘭特工。

這人名叫彼得·塔茲拉爾，他在 1941 年 11 月游上被納粹德軍佔領的荷蘭斯海弗寧恩海岸，脫下特製潛水衣，變成一身光鮮的晚禮服。一個同伴為他塗上幾滴上等白蘭地，讓他更像剛剛參加派對。然後，塔茲拉爾進入賭場，與賭客們交際一番。1964 年被搬上銀幕的《鐵金剛大戰金手指》把類似的情節搬上了銀幕。占士邦穿着潛水衣上岸，打倒一個守衛，放置炸藥，脫下潛水衣，露出晚禮服，然後走進一家酒吧，看看錶，從容不迫地點煙，懶理背後的儲存罐爆炸着火。

### 特務只能「自衛殺人」

另外，作者在探究 MI6 秘密檔案時又發現另一名占士邦原型人物。他發現，30 年代 MI6 巴黎情報站的頭目鄧德爾竟然是伊恩·弗萊明的好友，而這位特工從性格到愛好都酷似占士邦，包括喜歡誘引美女、嗜好跑車。作者說：「他是伊恩·弗萊明很重要的朋友，而他自稱自己活在占士邦的一些角色當中。」

同時，基思·傑弗里教授也在書中強調，真正的 MI6 特工生活完全不像占士邦，特工們也不像人們所認為的「持有殺人執照」。杰弗里說，特務們的武器都只能用於自衛。

總共 800 頁的《MI6 秘密情報歷史》透露了當年英國特工對付德國納粹和前蘇聯的一些秘密行動，還包括了少為人知的，針對英國盟友法國和美國的間諜行為。

前 MI6 負責人斯卡利特爵士透露，讓基思·杰弗里教授罕有地接觸 MI6 檔案並出版《MI6 秘密情報歷史》，是當局開放政策的一個舉動，也是為了紀念去年英國情報局成立一百周年。他強調，這一舉動在 20 年前是不可想像的。

歷史學家基思·傑弗里



## 英特務精液當「隱形墨水」

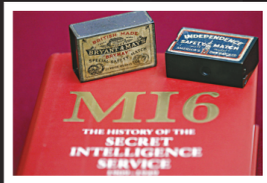
在電影中，特務總是風度翩翩，但在現實中，特務往往會碰釘，甚至做出許多令人噁心的事。據了解，英國軍情六處 (MI6) 的特務曾經嘗試把精液用作書寫絕密文件的「隱形墨水」。

傑弗里的 MI6 史披露，1915 年 6 月 (第一次世界大戰期間)，該部門的法國總部軍事情報副主管沃爾特·柯克在日記上寫道，MI6 的首席長官曼斯非爾德·卡明向倫敦大學詢問有什麼可以用作隱形墨水。同年 10 月，卡明告訴他精液是最好的隱形墨水，不但避得過當時的主要隱形墨水探測技術，而且可以「隨身攜帶」，又有無限供應，即要即有，方便得很。不過，「精液墨水」也有它的問題。由於精液的獨特氣味，用這種墨水書寫的密件會較易引人注意。

據稱，作出了這項大發現的是 MI6 副首席審查官的部下。可惜，這位「精液墨水」的揭曉者卻因為成為笑柄而被部門調走。

### 易燃文件櫃燒毀機密

除了「精液墨水」外，MI6



英國特務使用的火柴攝影機

檔案記錄了一些為人熟知占士邦特工伎倆：幾名 MI6 技術人員曾經設計了一個可在緊急情況下易燃的檔案櫃，把文件在落入敵手之前燒毀。在占士邦電影中，專門負責製造各種間諜小裝置的「Q 分組」傳奇人物，正是檔案中記錄了的技術人員所為。

不過，MI6 特工當年製造易燃櫃的過程並不順利，作者說：「在櫃子被燒焦了之後，情況並不令人滿意。我們希望文件在極短時間內被燒毀，但現在燒毀文件的時間太長了。」

易燃櫃最終研製成功，40 名特工人員目睹了能夠在兩分鐘內燒毀 9 磅重文件的試驗，看着櫃子一下子變成一股濃煙。後來，英國在世界各地大使館的 MI6 特工站都使用這種易燃的保密櫃子。

傳奇的「Q 分組」特工技術人員當時還有另一任務：研究如何利用香煙去分散敵人注意力。結果發現唯一有效的方法是在香煙裡加入可卡因，卻又認為在英國無法得到足夠分量的可卡因。

(本報記者)



## 美 114 歲全球最老人瑞慶生

美國蒙大拿州男人瑞布羅伊寧 (Walter Breuning) (見圖)，周二在大瀑布一家安老院慶祝 114 歲生日，成為全球最老的男性。

瑞布羅伊寧在 1896 年 9 月 21 日出生於明尼蘇達州梅爾羅斯市，1918 年遷居蒙大拿州，在鐵路公司任職文員 50 年。

他的妻子擔任鐵路電報員，在

1957 年去世，他倆沒有孩子。由於 113 歲的英國人阿林厄姆 (Henry Allingham) 在去年 7 月去世，布羅伊寧便接棒成為全球最老男人瑞。根據《健力士世界紀錄大全》，阿林厄姆曾笑說長壽秘訣為「香煙、威士忌酒和狂野女郎以及幽默感」。(美聯社)



## Twitter 中毒自動彈出鹹網

微博 Twitter 日前遭到黑客攻擊，使用者會被連結到色情網站或其他惡意網站，故障歷時 4 個半小時才結束，連白宮發言人吉布斯和英國首相白高敦的妻子也「中招」。Twitter 事後向數以百萬計用戶道歉。澳洲一名中學生坦承，他撰寫的原始程式，被黑客改寫，並利用它來攻擊 Twitter。

這名澳洲中學生表示，他日前在 Twitter 上發表一組 Java Script 測試程式，當初會撰寫這程式完全是基於好玩，想不到竟被黑客拿來利用改寫。黑客利用 Twitter 上的安全漏洞發名為「mouseover bug」的病毒，用戶即使只是純粹將滑鼠移動劃過遭感染的連結，沒有點擊下去，也會自動彈出視窗，自動寄送自身的訊息出去，或者

「轉推」(re-tweet) 給追隨者，並被迫引導至另一個網站。

Twitter 在全球擁有廣大用戶，受害者不計其數，甚至連英國首相白高敦的妻子莎拉 (Sarah Brown) 和白宮發言人吉布斯 (Robert Gibbs) 也是受害者之一。吉布斯在個人網頁上表示，他的 Twitter 完全失控，無法控制它要發送什麼訊息，也無法控制 Twitter 上 9 萬 7 千多名的粉絲，會被引導到什麼網站。

Twitter 發言人表示，網站開始遭到攻擊的時間約是昨日下午 5 點半左右，經過 4、5 個小時的「攻防」，工程師已將情況控制住，同時也修補漏洞，使用者可以安心使用。(綜合報道)

## 戴眼鏡讓人老 3 歲

許多現代人年紀小小便患近視，不得不戴眼鏡。根據英國一項最新的調查發現，有戴眼鏡的民眾看起來比較老。

這項研究是由倫敦一家眼科診所進行，研究人員將 4000 名受試者分成兩組，一組人在看了 10 張有戴眼鏡民眾的照片後，猜測照片中人物的年齡；另一組人則看同一批人沒戴眼鏡的照片，並推測年紀。

調查結果發現，當同一個人戴起眼鏡時，看起來會比實際年齡老 3.3 歲；若是 45 歲以上的民眾，則老了有 5 歲之多。此外，與不戴眼鏡者相比，戴眼鏡的人容易給人體能較差、沒自信的感覺。

(英國《每日郵報》)



根據英國一項最新的調查發現，戴眼鏡的人看起來比較老

## 12 小時強風吹開河道

### 「摩西分紅海」之謎破解

《舊約聖經》最著名的神話，要數《出埃及記》中，摩西分開紅海的故事。現在科學家相信，這件事可能真的發生過，而施行奇迹的並非摩西，也非上帝，而是大自然。

據聖經記載，摩西和以色列人被埃及法老王的戰車追趕，逃到海邊，再無去路。多虧有神明相助，一股強勁的東風徹夜吹襲，把海水分開，以色列人便是從這條的通道逃往以色列，通道兩邊則是水牆。以色列人逃往後，法老的軍隊隨即追至，但海水倒流，把士兵溺斃。

經過考古分析，研究人員評估了 3000 年前那個地點的水流和水深，並模擬了強風對六英尺深的水的影響。據科學家指出，發生地點可能與《聖經》有異。科學家相信，「奇迹」的發生地，不是紅海，而是紅海附近的尼羅河三角洲一帶。

模擬顯示，如果近每小時 74 英里的颶風級強風從西北方向吹來，理論上它有可能驅走蘇彝士運河附近的淺水，把水吹回湖裡和河渠裡，令水底礁石露出，從而形成一條兩英里長、三英里寬的可走的通道，在泥地通道兩邊築起一道水牆

，持續時間可達四小時，風一停，海水便會如同湧潮般立即捲回來，任何人被困在泥地通道，都有可能被溺斃。

### 19 世紀仍有「怪風」

研究主持人卡爾·德魯斯說：「人們都著迷於《出埃及記》的故事，很想知道到底是不是歷史事實。這項研究顯示，海水分開是有物理根據的。」

研究報告還引述英國將軍亞歷山大·圖洛克十九世紀在塔尼斯湖所見的奇景。他看見「一股東風強大地吹來，我不得不停下工作。第二天，那個湖整個不見了……當地居民都在泥地上走來走去。」

此前，亦有不少人從科學角度解釋過「分紅海」，其中一個說法是海嘯。海嘯可導致大量海水撤退，然後再快速地前進。但如果是海嘯，就不大可能在一夜間把海水分開，而且也將與強風無關。也有專家認為，可能是「風降效應」，把某一區域的水降低，同時使水順風而推高。

(綜合報道)



▲《舊約聖經》最著名的神話，要數《出埃及記》中，摩西分開紅海的故事

▼模擬顯示，如果近每小時 74 英里的颶風級強風從西北方向吹來，理論上它有可能驅走蘇彝士運河附近的淺水



時速 74 英里的東風



## 感冒病毒或致肥胖

胖子常被認為不是為食就是懶做運動，但一項研究發現，造成肥胖的原因還可能與一種感冒病毒有關。這項研究以兒童為對象，發現體內有一種特定病毒抗體的兒童，比沒有這種抗體的平均體重重了將近 23 公斤。

加州大學聖地牙哥分校以 124 名 8 到 18 歲的兒童及青少年為研究對象，在 67 名較重的兒童 (BMI 值被定義為肥胖) 身上，可發現感染腺病毒 AD36 型的抗體，57 名體重正常的兒童中，僅有 4 例有此病毒的抗體；另外，感染過腺病毒 AD36 型的兒童，體重平均較其他

兒童多出 50 磅 (約 22.7 公斤)。目前這種病毒傳染途徑和作用機制還不明確，研究證據仍要補強；加州大學醫學院教授史威瑪 (Jeffrey Schwimmer) 表示，很多人認為肥胖是自己或爸媽 (遺傳) 的錯，但這項研究至少可改變大眾對胖子的態度，其實肥胖的原因可能複雜得多，不見得是人能控制的。

不過，英國布里斯托大學糖尿病與新陳代謝教授漢彌敦爾德認為，這項研究只顯示病毒和肥胖有關係，但也可能是胖子比較容易感染腺病毒 AD36 型。

(綜合報道)