



媒體識讀之

新聞圖像的虛構與真實

黃子明 2021/11

虎豹潭生死一瞬間·溪水瀑漲·人員來不及逃避遭洪水沖走！

按下 Esc 即可結束全螢幕模式

溪水瀑漲，人員來不及逃避遭洪水沖走！

0:03 / 1:54

有圖有真相？
(虎豹潭事件)





民眾漏夜排隊搶購椰林竹北新案

拍攝時間：2020年10月15日(日)深夜



本圖經裁切與加工處理，圖片版權屬於原拍攝者所有
圖片來源 新竹房市大小事LINE社群

有圖有真相？

(排隊買房)

專業技能的濫用與惡意誤導只是一線之隔

真實的陷阱



真實的陷阱

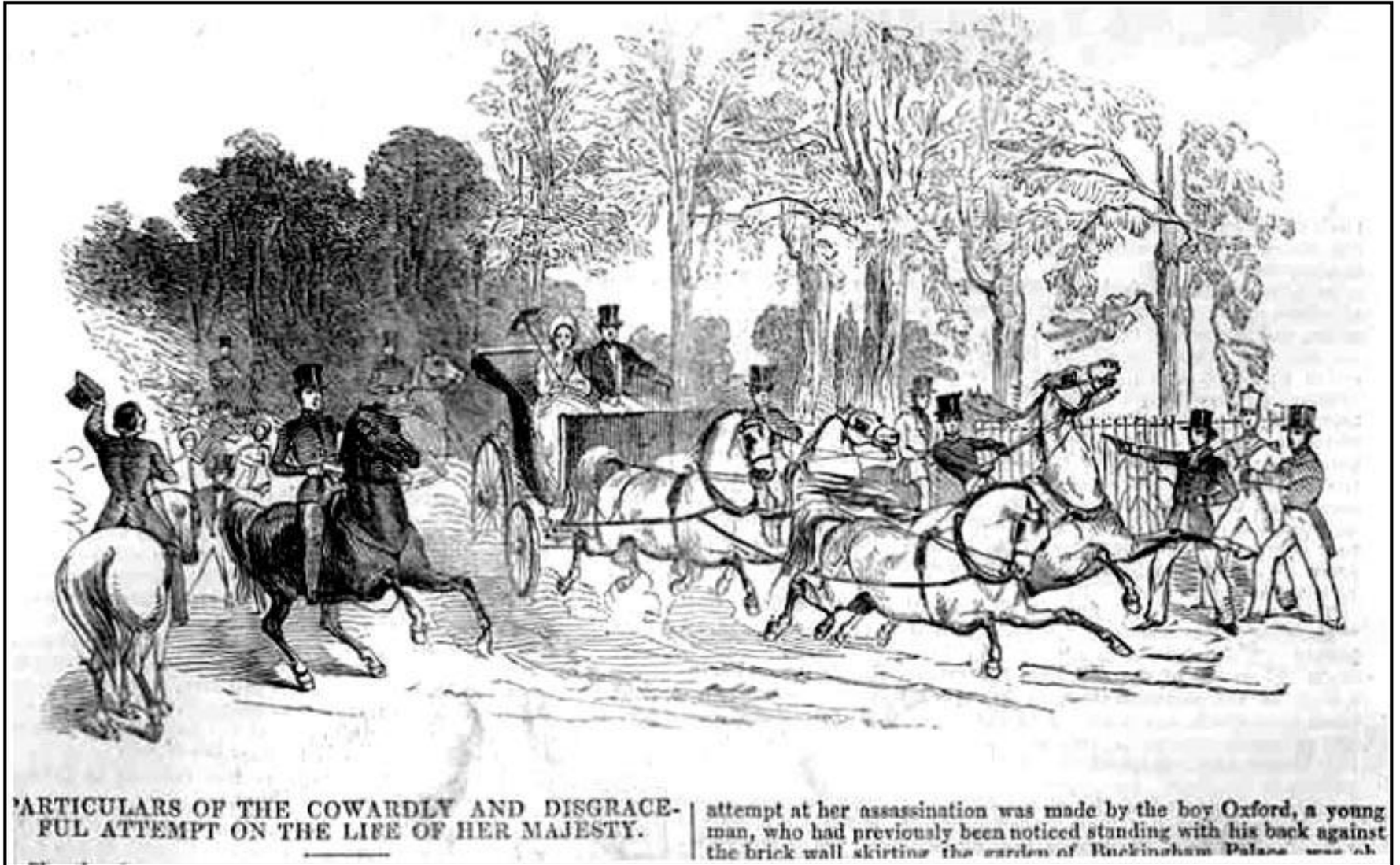


真實的陷阱

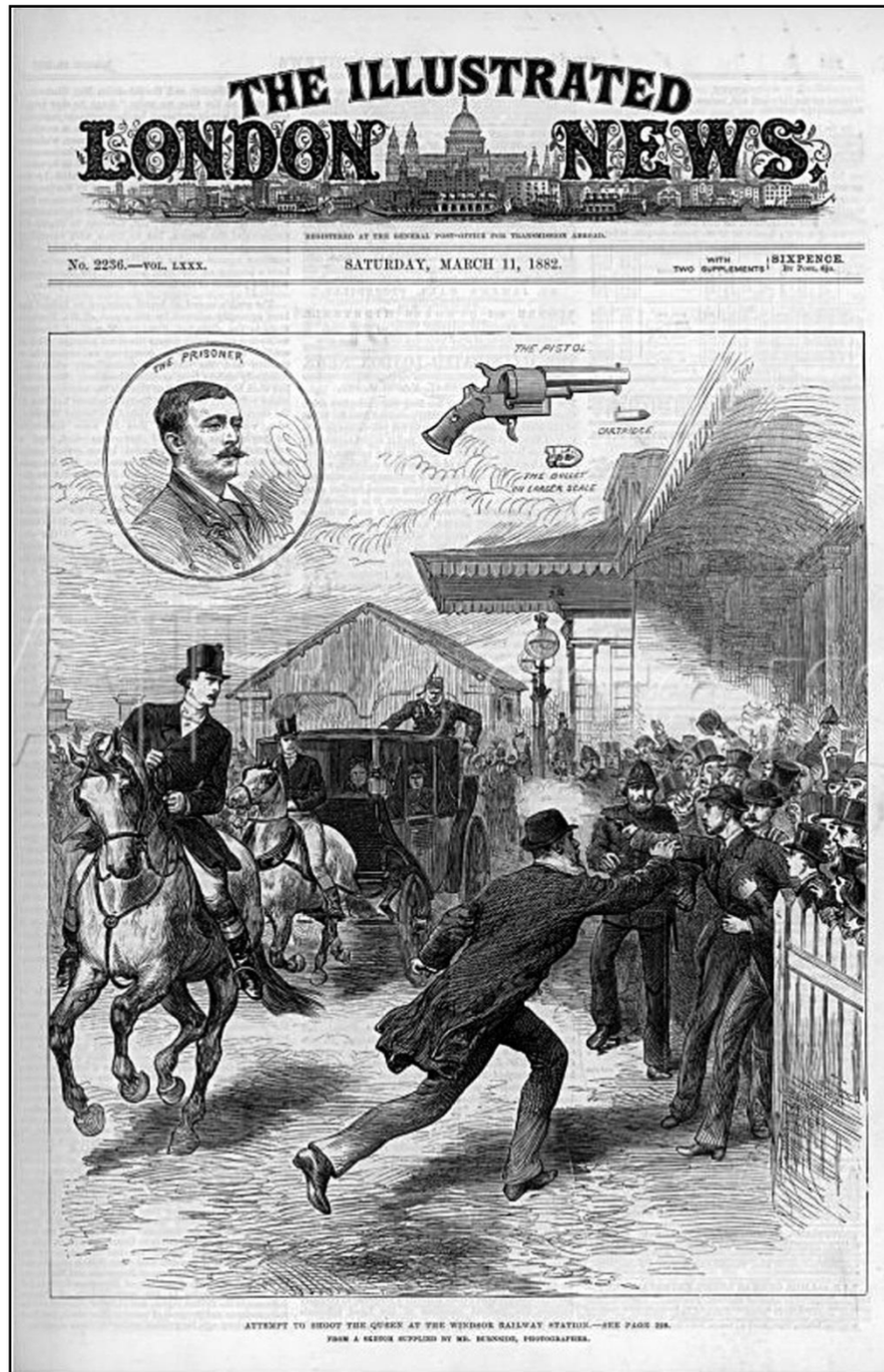


視覺工具的運用：真實與想像的分際

第一張新聞圖片 1842年《倫敦新聞畫報》 (The Illustrated London News)



1882年3月11日
《倫敦新聞畫報》
(The Illustrated
London News) 再
度繪製女王遇刺新
聞圖片



TIME Magazine 2000 / Visions 21

visions **21**
health & environment

CAN I LIVE TO BE **125?**

BY JONATHAN WEINER

WALKING AND TALKING GET MORE DIFFICULT for my mother every day, and when I-phoned to tell her the headline of this story, there was a long pause before she found the words to reply: "I don't recommend it."

At 75, she is fighting one of the innumerable syndromes that elderly flesh is heir to. For reasons that no neurologist can explain, many of her brain cells are filling with debris called Lewy bodies. Her symptoms resemble those of Alzheimer's, and like Alzheimer's, the condition is sometimes genetic.

Do we have to grow old so sadly? Before we go, do we have to lose most of the natural gifts that make life worth living? We are the first people in human history for whom this is a primary concern. For every generation before ours, the first concern was Can I grow old? Will my baby reach a ripe old age? Please let us grow older! Now the average life expectancy in the U.S. has advanced from 47 in 1900 to better than 76 in 1999. During the next century, new biological discoveries should ensure that even more of us will live to see old age and will encourage us to dream, in wild or wistful moments, that we might not have to grow old at all.

Whenever I want to feel optimistic, I think about work in progress in the laboratory of Seymour Benzer of the California Institute of Technology. Benzer made the first detailed map of a gene's interior, and he and his student Ronald Konopka discovered the first so-called clock gene, which ticks away inside virtually every living cell, helping tell our bodies where we are in the daily sweep from morning to night. Now, at 77, Benzer is searching through our genes for a sort of clock of clocks that tells us where we are in the sweep from the cradle to the grave and decides how fast we age. Recently he discovered a mutant fruit fly that lives more than 100 days, about one-third longer than the rest of the maddening crowd in a fly bottle. What makes the difference is a single gene, which Benzer calls Methuselah.

If one gene can do that much for flies (or worms or micro-genetic engineering has created a growing zoo of Methuselahs), then what can our genes do for us? Maybe there really is a clock of clocks, and maybe, just maybe, 21st century biologists will figure out how to twiddle and reset the hands. They might concoct Methuselah pills or inject Methuselah genes into fertilized eggs and fool our mortal bodies into believing that we are forever young. "Perhaps," Benzer muses, "aging can be better described not as a

If you don't, your children may, thanks to scientists looking for longevity genes. But who will want to live that long?



Photo-illustration for TIME by Glen Wexler

The number of Americans age 100 or older could approach **850,000** by 2050

Some scientists predict that by 2100, our descendants could live to be **200** years of

DECEMBER 1, 2001

TIME

AL-QAEDA'S
NEW STRIKES



Love Him!

Hate Him!

Why
GEORGE BUSH
arouses
such passion,
and what
it means
for the
country

TIME
Magazine

歐美紙媒新聞插圖運用範例

THURSDAY
DECEMBER 18, 2014
VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA
A DIVISION OF
POSTMEDIA NETWORK INC.

The Province

FINAL EDITION
\$2.14 minimum
in outlying areas
\$1.52 day

**MOURNERS
REMEMBER
BUBBLY
GIRL, 8**
NEWS A4



TO CATCH A THIEF

Social media users band together through Facebook group to expose criminals **NEWS A3**

—PROVINCE PHOTO ILLUSTRATION



Enjoy Life. Free of Glasses and Contacts

Don't put it off any longer. Make this fall the time to finally get rid of your corrective lenses. London Eye Centre specializes in the most advanced all-laser techniques that eliminate the blade and cutting of LASIK. We have been dedicated to vision correction in BC for 30 years. Our all-inclusive fees have no hidden charges. Call 604.526.2020 to book your free consultation today.

Open Through The Holidays
Book your consultation ASAP to secure a procedure spot over the winter break

london eye centre
604.526.2020 | www.laseeyc.com
New Westminster and North Vancouver

A PUBLICATION OF *The Washington Post* | READEXPRESS.COM | @WAPOEXPRESS

express

**Tuesday
03.24.15**



New guy first
Nats name Scherzer, not Strasburg, as their opening day starter **19**

Too-cheap labor
Class-action lawsuit claims pay for au pairs is kept illegally low **13**



IS DIET SODA DOWN FOR THE COUNT?

Americans are rapidly losing their taste for low-calorie soft drinks — possibly for good **15**

U-Va. inquiry
Charlottesville police find no evidence of rape at Phi Kappa Psi

ADVERTISEMENT

PHOTO ILLUSTRATION BY MATT GUN

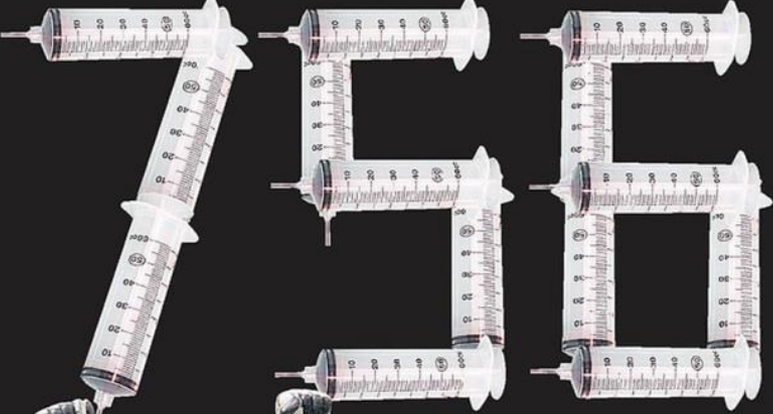
am **49** **35** pm

歐美紙媒新聞插圖運用範例

 **NEW YORK POST** **25 CENTS**

LATE CITY FINAL

WEDNESDAY, AUGUST 8, 2007 / Partly sunny; a t-storm, hot and humid, 94 / Weather: Page 79 ** www.nypost.com 25¢



Bonds breaks home-run record



Barry Bonds celebrates his historic homer in Frisco last night.

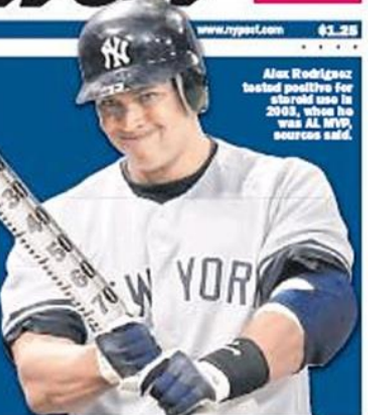
SEE SPORTS

 **NEW YORK POST** **LATE CITY FINAL**

SUNDAY

DUNDAY, FEBRUARY 4, 2008 / Wedg. 64, 91-97 / Weather: Page 30 * www.nypost.com \$1.25

Alex took 'roids, tipped off to tests



Alex Rodriguez tested positive for steroid use in 2003, when he was AL MVP, sources said.

A-R* D

SEE PAGES 4-5 AND SPORTS

MONEY TO BURN



More than 70 percent of city firefighters who retired in the past five years received tax-free, three-quarter-pay disability pensions, costing the cost of the taxpayer-funded program is nearly \$1 billion. The Post has learned. And many of the retirees picked up badge overtime elsewhere in the year before hanging up their boots. "Everybody has been paying disability," a city official said. "They see it as an entitlement."

EXCLUSIVE: PAGE 7

70% of FDNY vets take top 'injured' pay

地球淡水資源匱乏





選擇適當的圖像工具

新聞插圖(Photo Illustrations & Infographics)的運用

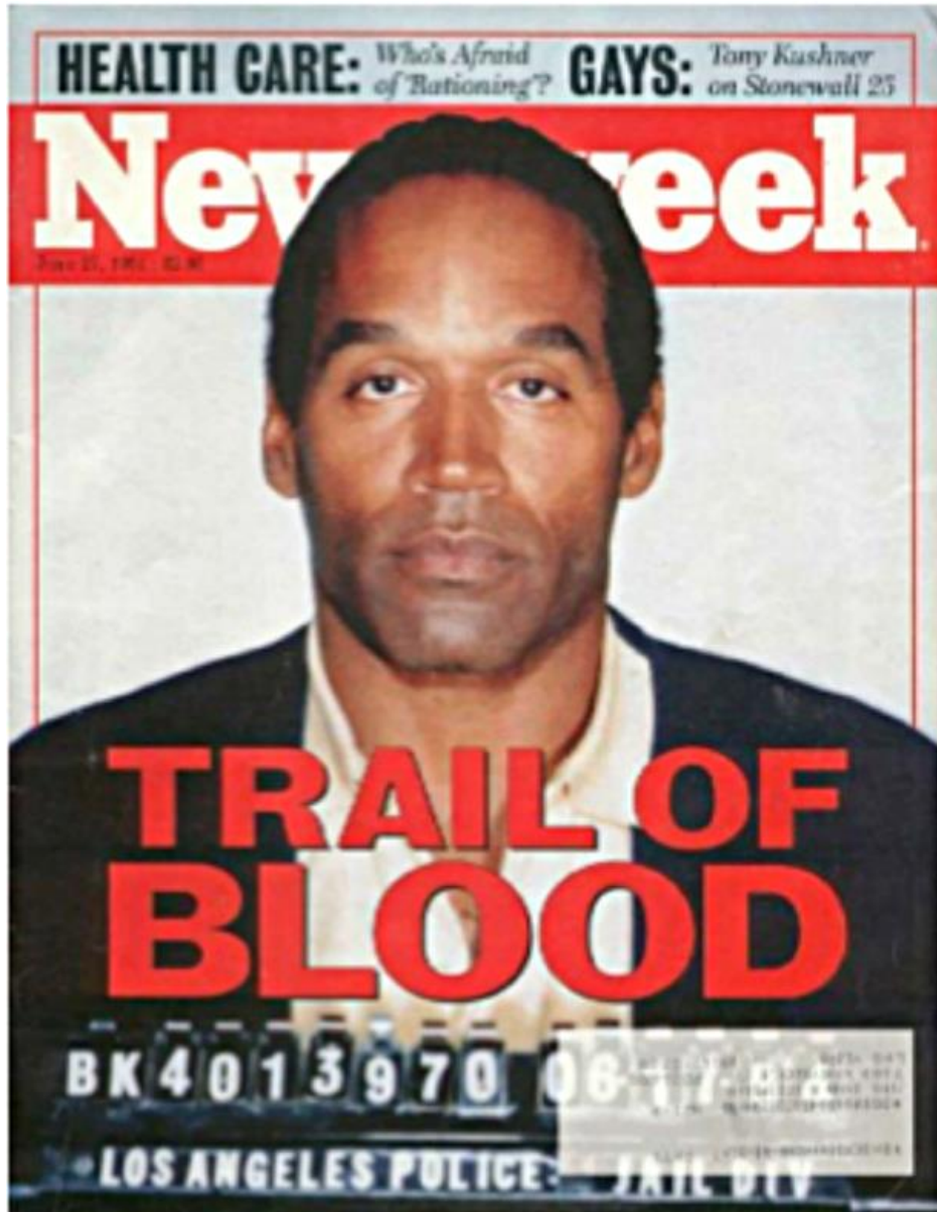
攝影之於傳播的應用，已不再只是傳達現場的客觀事實，還經常被運用於表現觀點。由於新聞報導有許多內容是議題而不是事件，傳統新聞攝影已無法滿足編輯所需，當今或未來影像工作者必須具備產製不同圖像形式的的能力。

Photo Illustrations & Infographics適於表現抽象性、未來式題材，或是難以用具體照片顯示的議題，例如人權、價值、科學理論、政策、內部結構、巨大空間或流程的描述等。由於這類圖像工具擅於表現觀點，且具有獨特性和可操控性(相對於新聞攝影)，因此廣受歐美先進國家媒體的重視，美國報紙編輯人協會（**The American Society of Newspaper Editors**）所做的調查顯示，**Photo Illustrations & Infographics**在紙本媒體所有內容(包括文字、新聞照片、插圖、漫畫等)，被閱讀的比率高居第一位，超過七成。

此類圖像操作最重要原則就是：必須讓讀者很容易辨識它是由人為創作與想像產生，不致於對圖像真實性產生混淆。

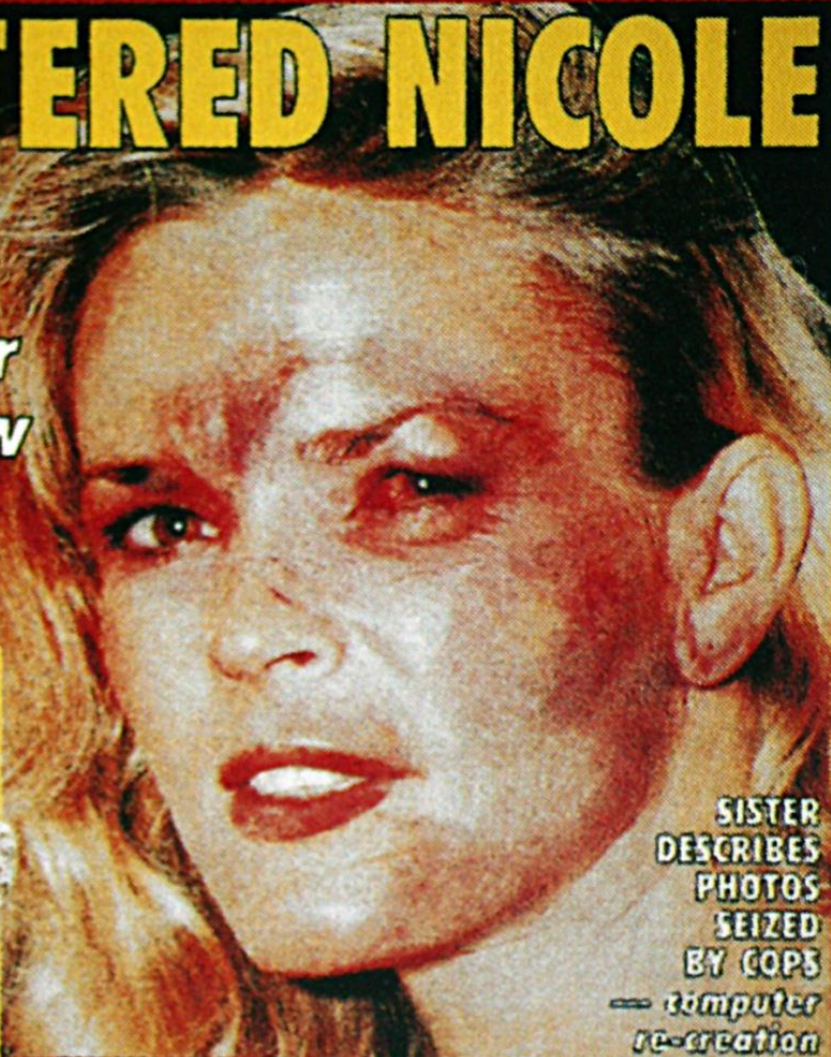
科技的誘惑與誤用

Newsweek & TIME Magazine



BATTERED NICOLE

Photos
taken by
her sister
show how
O.J. beat
her up



**MORE
PHOTOS INSIDE**
HEATHER
LOCKLEAR'S
\$200,000
WEDDING

SISTER
DESCRIBES
PHOTOS
SEIZED
BY COPS
— computer
re-creation

**WARNING: 800 NUMBERS
CAN COST YOU BIG BUCKS**
HOW YOU CAN USE COLORS
TO IMPROVE YOUR LIFE

What your
favorite TV
show reveals
about YOU

**HOW SEX IS
GREAT FOR
YOUR HEALTH**

辛普森毆妻
合成照



Martha Stewart
的合成照

直排輪馬拉松大賽

市民大道輪陷 數千人開溜

義名將包辦男子組冠亞軍 女子組美人封后

（記者張嘉明／台北報導）想在市民大道上踩著風火輪衝雲霧嗎？二〇〇五台北北環國際直排輪世界盃馬拉松大賽，昨日上午將近萬名市民實現這個夢想，儘管地主選手表現平平，大多數人仍揮汗共度別開生面的週日。這項國內首度舉行的直排輪馬拉松，除了吸引數千名業餘民眾報名，還有來自十多個國家、七十餘名職業高手共襄盛舉，鳴槍後只見領先集團一路拉鋸，還不乏人仰馬翻場面，前三席幾乎同時衝抵終點，競爭過程相當激烈。最後被看好的義大利名將不負眾望，一舉包辦男子國際組前兩席，其中盧卡以五十六分四十一秒二險勝同胞稱王；至於前站失利的美國鐵娘子克利芙，捲土重來，這位來自密西根的飛毛腿，挾一小時十一分三十二秒九七的成績，快意封后，亞軍為義大利人拉達妮。由於天公作美，氣候溫和，此次男、女國際組前十名選手成績提升，普遍優於前站南韓首爾。

不過，相較於歐美國家，我國直排輪運動起步較晚，實力仍待加強，僅高雄縣女將張德琳躋身前十強，獲得女子組第九名，她輸給克利芙。整場兩秒：男最佳為駱威霖，只獲第十七名。

二十公里組出發時，眾人爭搶有利位置，推擠之下有人重跌倒地，險象環生。（記者張嘉明攝）



←男子組冠軍的義大利隊盧卡（左）和隊友普瑞斯提，通過終點時都高舉雙手慶祝勝利。（記者張嘉明攝）



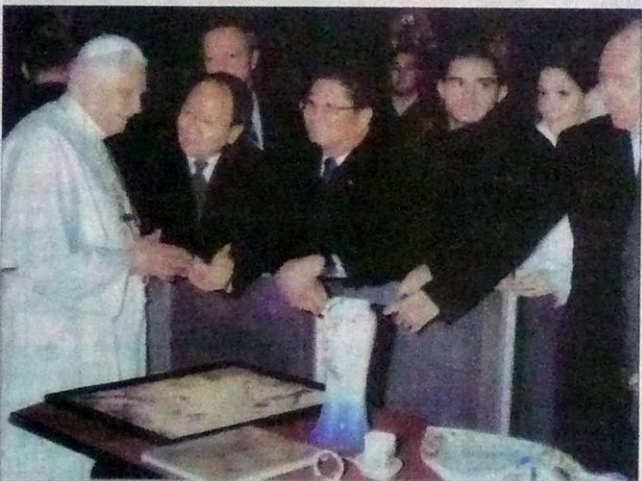
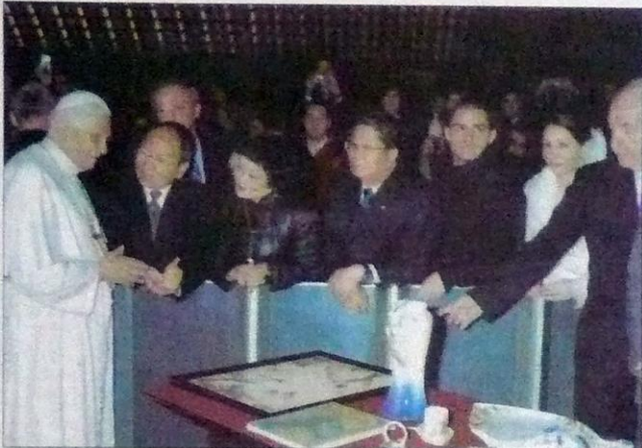
←來自美國的克利芙（前）以特殊的高跪姿通過終點，贏得國際女子組冠軍。（記者張嘉明攝）



台北北環國際直排輪世界盃馬拉松大賽，大批參賽選手在市民大道上競速，為減少阻、節省體力，選手都刻意躲在其他人身後，形成一條人龍。（記者張嘉明攝）

自由時報 新聞照片造假

讀者投訴 教宗與我朝觀團照片 以電腦消除王效蘭 自由記者坦承修改 強調個人所為



找來看 哪裡不一樣？

天主教教宗本篤十六世(上圖左)上個月十二日在梵蒂岡接見台灣朝聖團代表(上圖/中央社)。自由時報卻將照片變造後,十七日刊於該報D10版(下圖/翻攝自自由時報)。

上圖是原始的照片,由我國駐教廷大使館提供給中央社,該社十三日發稿給各新聞媒體。畫面前排在起分別是:教宗、台灣法藍瓷公司總裁陳立恆、聯合報發行人王效蘭、輔仁大學校長黎建球等人。下圖為自由時報變造後的照片,利用電腦軟體,將王效蘭自畫面中刪除。

【記者何定照、丁萬鳴／台北報導】讀者向本報投訴指出,自由時報日前將台灣朝聖團見教宗的新聞照片變造後刊出,違反新聞倫理。天主教教宗本篤十六世上月十二日(當地時間)在梵蒂岡接見台灣朝聖團代表,自由時報卻將中央社的照片變造,利用電腦軟體,將畫面中朝聖團成員之一的聯合報發行人王效蘭一消除,十七日刊於該報D10版。

撰寫該新聞的記者張寧馨表示,照片是她「裁切」的,是因為照片太長,在直條狀的新聞欄框內不好看;又因為王效蘭並非該照片主角,又是別報的發言人,才會將王效蘭裁去。

上個月十二日,法藍瓷公司總裁陳立恆在梵蒂岡與教宗接見,陳立恆致贈「櫻桃蓮香」瓷組給教廷典藏,輔仁大學校長黎建球及王效蘭等人也應邀觀禮。照片由大使館人員拍攝,再由法藍瓷發送各媒體刊登。

原照中,在邊第一人 是教宗,第二人是陳立恆,王效蘭是第三人,第四人是黎建球,她們把手放在身前欄杆,聆聽教宗講話。更改後的版本,其他人的姿勢不變,背景也相同,就是少了王效蘭,陳立恆右邊接的是黎建球,欄杆也巧妙地修掉一半,不易辨識痕跡。

坦承修改的張寧馨指出,當時她拿到照片後,認為照片主角既是教宗和陳立恆,旁邊沒必要跟著一大串人,因此詢問法藍瓷有無沒有王效蘭的照片,對方說沒有,但同意讓她自行裁切照片。不過,法藍瓷昨天說,他們只提供原照,並不同意讓記者變造。

法藍瓷表示,提供給媒體的合照都有王效蘭在內,自由時報記者確實曾向他們詢問有無不包括王效蘭的照片,但法藍瓷並沒有這樣的照片,未料自由時報刊出時,竟然出現沒有王效蘭的變造版本。法藍瓷說,隔天見了自由時報的照片也感到「意外」。

張寧馨說,因為新聞是直欄,要放方照片才好,她才用美編軟體將王效蘭修掉,「這是我常用的美編處理方式之一,目的在於凸顯焦點、配合版面」。她說,在發稿時,本來就會想在版面怎麼呈現,配什麼照片,這次也一样,絕無他人授意,她也未向長官報告此事。

自由時報並非第一次出現變造新聞照片的手法。九十四年十月十八日,自由財經版刊出「新社照片,照片中的主角原本是在看聯合報,但自由見報的照片,竟移花接木成自由時報」。

【記者何定照／台北報導】自由時報副總編輯鄧蔚偉昨晚表示,記者張寧馨所說「有口誤」,真實的情況是記者在收到法藍瓷照片後,覺得該新聞照片重點應是教宗與法藍瓷,因此請法藍瓷再提供一張沒有王效蘭的照片,這就是後來見於自由時報的照片。

不過,法藍瓷指出,他們提供的照片都是王效蘭的,鄧蔚偉說,法藍瓷不可能這樣

自由：記者口誤 法藍瓷提供照片

【記者何定照／台北報導】自由時報副總編輯鄧蔚偉昨晚表示,記者張寧馨所說「有口誤」,真實的情況是記者在收到法藍瓷照片後,覺得該新聞照片重點應是教宗與法藍瓷,因此請法藍瓷再提供一張沒有王效蘭的照片,這就是後來見於自由時報的照片。

不過,法藍瓷指出,他們提供的照片都是王效蘭的,鄧蔚偉說,法藍瓷不可能這樣

學者觀點

「記者何定照／台北報導」離開自由時報記者變造新聞照片,讓照片中人物憑空消失,新聞學界、業界都說難以想像,「新聞是事實記錄,不是創作,這違反最基本的新聞道德!」

遠東圖文傳播暨數位出版學系兼任教授莊豐表示,新聞攝影不是藝術,著重的是記錄當下,就像紀實攝影、生態攝影一樣,不能虛造場景,否則就是欺騙、違背,「這和共產黨過去將蔣中正、國父從照片中拿掉,有什麼兩樣?」

台灣記者協會常務執行委員鄭榮文也說,新聞攝影是要留下歷史記憶,自由時報此舉嚴重違反新聞倫理,自由時報將王效蘭照片單獨抽走,已涉及偽造照片,也顯然欺騙讀者,應深自檢討。

政大新聞系教授陳建三指出,新聞照片若單純為美學、構圖理由,將多餘的周邊裁去,都在容許範圍,但若是刻意從中間裁去特定人物,「未免太小器」,「這事的問題層次用新聞倫理來談都還太高,它連最低層的處世原則都擱不上」。

「和共產黨有什麼兩樣」



江澤民不見了

二〇〇四年八月,「瞭望東方」周刊發表一九九二年鄧小平與胡錦濤握手的照片,兩人中間站著江澤民(上圖)。但新華社同月發布的照片中,鄧、胡身後,江澤民等人都不見了(下圖)。

修圖軟體的濫用



修片前



修片後



修片後



修片前

電腦修片 飛機場變雙峰傲人

【編譯魏國金／綜合報導】靠著神奇的電腦修片，竹竿玉女綺拉·奈特莉雙峰傲人，豐腴的凱特·溫絲蕾腹部不見贅肉。不過，英國時尚理事會再也看不下去，要求雜誌出版公司與廣告商限制電腦數位修片的濫用。

倫敦時尚週主辦單位英國時尚理事會發文英國雜誌編輯協會、期刊出版商協會與廣告業者協會，指出調查發現，數

位潤飾的影像恐使人們永無止境的追求「根本無法達致的美感」。該文要求上述單位商議、採取補救之道。

批評者表示，電腦修片不僅引發對女性外貌不切實際的憧憬，該趨勢也逐漸蔓延到男性。每日郵報報導，最有名的例子當屬搖滾公雞洛史都華前妻瑞秋·杭特2004年為內衣大廠Ultimo的代言廣告。

在雜誌與看板上杭特，有著煎餅般平坦的小腹，然而現實生活育有2子的她，肚腹顯然遠為豐滿，此外，廣告中她圓挺的雙峰，連動過豐胸手術的維多莉亞·貝克漢都認為不真實。她的腰、雙臂與臀顯然也動過數位手腳（右圖，取自英國每日郵報）。

綺拉·奈特莉的例子也堪稱經典。她提到當看到04年電影亞瑟王美國版海報時十分震驚。她說：「我沒什麼胸部，那些東西肯定不是我的。」（左圖，取自英國每日郵報）

影像處理應盡量保持自然、接近真實為原則，不過度誇張或失真，千萬不可濫用影像處理軟體的強大功能。



華盛頓郵報（Washington Post）影像處理原則

- 讀者把新聞照片當作事件的真實記錄。以任何方式竄改新聞照片，以致誤導、困惑讀者，或無法真實呈現新聞事件，均嚴格禁止。傳統暗房技巧，如調整反差和明暗等，則可容許。
-
- 影像處理的新科技已模糊事實與想像間那條界線。郵報的編輯政策是：影像處理必須忠於事實，拼貼照片或插畫也是為了闡述新聞的重點。
-
- ●讀者信賴新聞照片是事件的真實呈現，我們絕不可背判那份信賴。
- 絕不更改照片內容是郵報的政策。意思是對影像本身不作任何增刪，比方把礙眼的手或樹枝除去。為較佳印刷效果而調整明暗反差則無妨。
- ●去背景、鑲嵌圖片、標題壓圖、圖片歪斜。
- 去背應極度節制，只用在專題、特寫類報導。將照片歪斜、鑲嵌則完全禁止。標題或其它文字侵入畫面，只有在少數特殊狀況下使用。沒把握時，應徵詢視覺部門副總編輯的意見；若還不能有結論，則須加入主編或總編輯意見。
- ●拼貼、合成照片，或將照片作局部處理，以營造視覺效果、產生反諷或幽默感等，可有條件開放。
- 合成、拼貼等處理，只能用以闡明報導重點，並限於適合的主題，不適用於一般新聞。事前必須徵得視覺部門副總編輯同意，若有爭議則應納入主編和總編輯意見。
- ●電腦影像處理。
- 以數位科技創造的圖像，必須能夠明顯看出它是由人為和想像產生。如果還得加註說明去解釋影像並非真實情狀，這種圖像就不該使用。
- ●更動圖像的決策。
- 改造照片的意念升起時，先問自己：這麼做適當嗎？會不會讓讀者混淆？讀者能領受想造成的視覺或趣味效果嗎？
基本準則是：問一下更高一層主管的意見。
-

- 讀者信賴新聞照片乃基於事實的真實呈現，新聞圖像的拍攝、編輯與版面呈現不能背叛此信賴；今天，新聞圖像數位化，但維護新聞的真實性及可信度仍是新聞攝影永遠不變的原則。

新聞照片：在新聞事件中，拍攝者不指使、引導被攝者至特定位置拍照；影像、圖說（詮釋）以及編輯過程以不違背真實呈現為原則，包括不改變影像之內容、背景、顏色，亦不能以合成、拼接的手法虛構或重建新聞事件。

- 擺拍照片：在做人物訪問、圖片專題時，可能會以導演方式（擺拍 **setup picture**）拍攝環境肖像或特寫等照片，但這也是以表達受訪者工作或生活特色、個人特質的真實面向為原則，不能傷害新聞的可信度，因此，擺拍的目的是創造一張具視覺性但絕不會讓讀者誤讀的照片。
- 設計性圖像（**Photo Illustration**）：在新聞編輯過程中，可以創造性地使用影像來表達、說明抽象或未發生的議題。但其表現的手法必須以明顯、誇張或足以辨識為「人為產生」為原則，以避免讀者誤認其為真實發生之新聞照片。若使用數位影像處理軟體(**photoshop**)製作設計性圖像（**Photo Illustration**），必須讓讀者即使在缺乏圖說的情況下也能明顯地感受其虛構性。如果必須使用圖片說明才能讓讀者明白此圖片已經過數位技術處理，那麼這張圖片就不應被採用。

另外，每張設計性圖像（**Photo Illustration**）的圖說，一定要說明這是設計性圖像（**Photo Illustration**），以和新聞照片有所區隔。

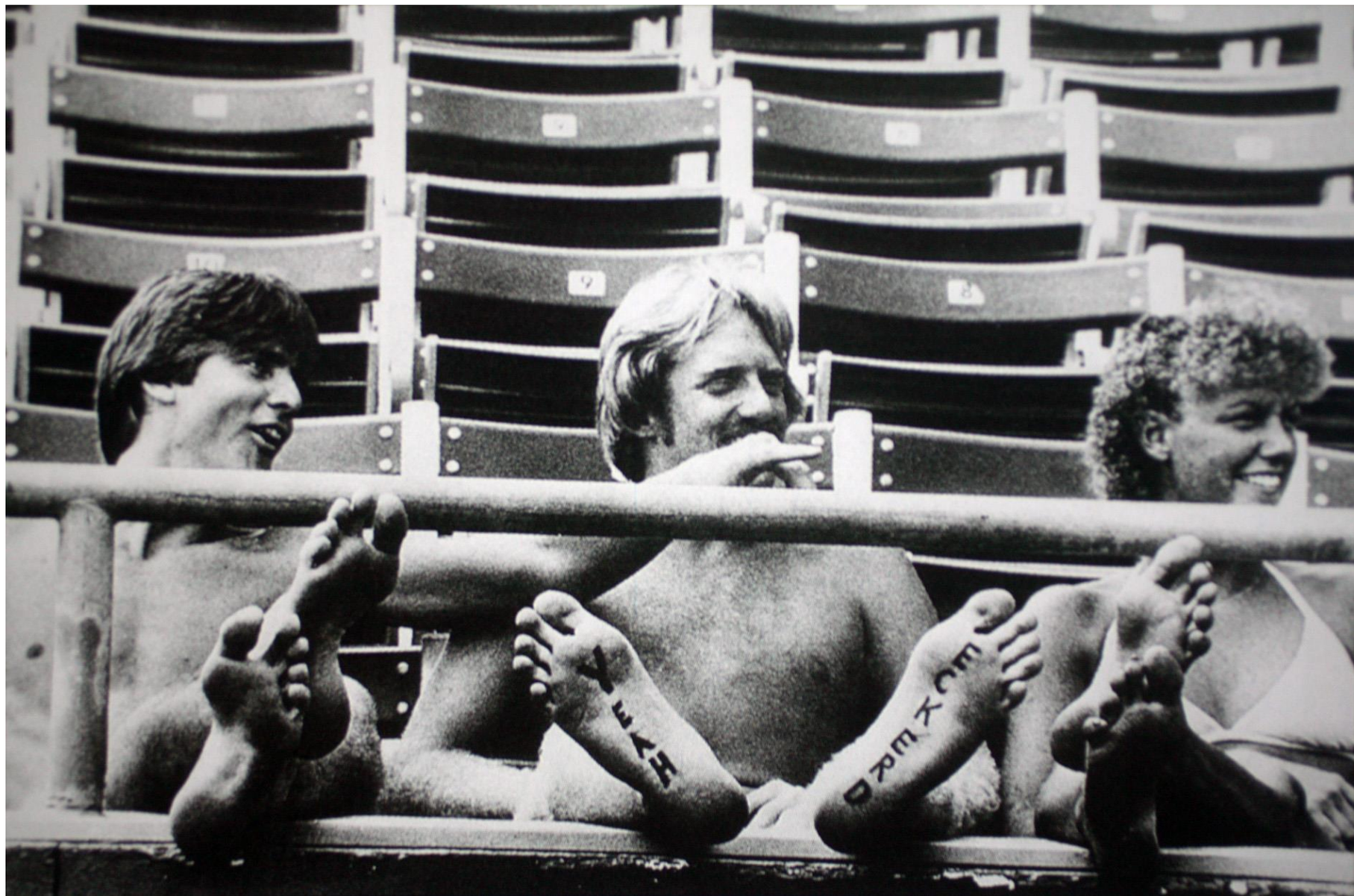
- 資料照片：應說明拍攝日期、場景與攝影者，以真實地呈現新聞事實，維護新聞的可信度。
- 修圖原則：過去，新聞攝影使用傳統暗房技巧的原則，是以維護讀者對新聞照片之信賴度為基石。今天，圖像數位化後亦同，數位影像處理軟體可用於照片的明暗、反差、色溫之調整或因相機鏡頭及感光元件汙損而產生污點的修飾，但調修原則仍應力求忠於事實，不可竄改、增刪照片內容。
- 圖片說明：其功用在，提供影像不能提供的基本事實（例如人、事、時、地、物等）、背景資料（例如為什麼或是意義何在…等），以及影像欣賞與解讀的角度，進而凸顯影像的視覺語言。因此圖說不應夾帶攝影者的揣測、想像以及無法驗證之情緒、狀況與對白。例如一張主體面帶微笑的照片，應僅描述被攝者為「微笑」，而非「高興」；一個流淚的母親，應僅描述「流淚」而非「傷心」。憤怒、傷心、高興、愉快...等情緒應以圖片元素表現，由讀者解讀，而非由攝影者或編輯以圖說文字進行主觀詮釋或暗示。
- 若是在採訪新聞事件中，因需要而採用擺拍手法時，請在圖說中揭示，以維護新聞照片的可信度。
- 新聞圖像的完整性：為避免新聞圖像訊息的漏失，應尊重並堅持新聞圖像的完整性至最後的版面呈現，故標題壓圖片或去背之做法應力求節制，如有必要為之，建議與攝影單位和圖片編輯等視覺相關工作人員共同討論。

道德標準不斷變化，攝影者與編輯應與不斷變化的標準保持一致。



1948年尤金·史密斯（W. Eugene Smith）曾為文主張：「大多數攝影故事都需要一定程度安排畫面。」但如今這樣的標準卻可能面臨嚴峻挑戰。

攝影者的介入：安排畫面或暗示被攝者採取某些行動



美國加州野火



基於特定意圖的安排畫面



媒體內控機制與損害控管



聯合報

2分鐘 · 🌐



只能說太會拍了！掌聲來👏

照片授權：玉米

instagram：<https://bit.ly/3lhchz2>



民國110年國慶
國防軍力展示

英國廣播公司企鵝飛天新聞



南極發現飛天企鵝? 愚人節奇觀

【本報記者/綜合報導】愚人節(4月1日)當天，生物學界重新驚人發現：企鵝除了會游泳、(重慶多節)之外，牠們還會飛，而且可以從南極大陸飛到巴西的亞馬遜雨林。可惜的是，一年三六五天，企鵝只有在四月一日愚人節這一天可以展翅高飛。

英國《每日電訊報》一日報導，英國廣播公司第一台(BBC)新推出的自然奇觀節目《演化奇蹟》，將與全球觀眾大開眼界，嘆為觀止，因為他們在接近南極的一處「南極王島」上，拍攝到一群阿德利企鵝離期天際的影片(See-saw at the top of the world)。

《每日電訊報》的記者尼爾·米吉寫得活靈活現，引述《演化奇蹟》主持人·泰瑞斯的話說：「那天天氣突然轉變，但企鵝們並沒有懼在一起取飛，反而做了一些其他企鵝做不到的事：牠們連飛行數千英里，到亞馬遜雨林享受冬日陽光。這樣的畫面不但讓觀眾大受感動，還充分顯示這塊文字的物種天擇影片真是了不起。」

影片中，企鵝們扭著胖胖的身軀，拼命拍著短短的翅膀，在冰上努力衝刺，模樣非常可憐。終於企鵝不自覺心、企鵝們騰空而起，大批企鵝在空中飛翔，場面相當壯觀。

BBC宣傳片被拿來大開玩笑

然而有趣的是，BBC並沒有什麼新節目叫做《演化奇蹟》，所謂的新片其實是一段九十秒的電腦動畫，用來宣傳BBC新成立的影片分享網站「BBC iPlayer」。換言之，《每日電訊報》那位記者本人是在愚人節共襄盛舉，「自愚愚人」。但這則新聞馬上躍上了點閱率排行榜的第一名。

其實，一如往例，全球媒體紛紛在愚人節當天刊登各種惡搞的消息，以感懷節。顯示愚人節當天有報紙刊登新聞，稱愛華汽車製造商將推出一款新車，可以把那些企鵝對車輪小使的剝削電死。澳洲廣播電台也開玩笑，天主教主曆十六日七月訪問澳洲時，將為同性戀者舉行特別禮儀。

英國媒體則紛紛拿法國開玩笑，連毫無視於「廚法國總統薩科奇來訪時與英法兩國更緊密合作。薩科奇球身材材，成為小報《太陽報》愚人節的嘲弄對象。

薩科奇要增高? 媒體自愚愚人

該報標題大書「醫生要把薩科奇」，稱總統「要接受強性的拉長身高手術，以便長一些」。還在倫敦訪問時，薩科奇足登很高，與曾擔任獨特兒的麥子布魯克穿著相同的鞋，底鞋形成對比。

《太陽報》引述名叫「看來高一些」的法國政府發言人說：「個星將躺在牽引床上數小時以拉長身體。」

繁星計畫成績造假

【本報記者/中彰報導】繁星計畫上稱學生資格被教育當局取消，常春藤中學校長陳若慧表示，學校與老師專業考績後，經過做出決議，並非做假，檢討老師並不公平。

陳若慧指出，繁星計畫成績造假是家長一再反應，好班、普通班分數不一，無法真正排名。

陳若慧表示，學校與老師專業考績後，經過做出決議，並非做假，檢討老師並不公平。

陳若慧指出，繁星計畫成績造假是家長一再反應，好班、普通班分數不一，無法真正排名。

陳若慧表示，學校與老師專業考績後，經過做出決議，並非做假，檢討老師並不公平。

上榜資格若被取消 常春藤不服氣

【本報記者/中彰報導】繁星計畫上稱學生資格被教育當局取消，常春藤中學校長陳若慧表示，學校與老師專業考績後，經過做出決議，並非做假，檢討老師並不公平。

陳若慧指出，繁星計畫成績造假是家長一再反應，好班、普通班分數不一，無法真正排名。

陳若慧表示，學校與老師專業考績後，經過做出決議，並非做假，檢討老師並不公平。

陳若慧指出，繁星計畫成績造假是家長一再反應，好班、普通班分數不一，無法真正排名。

陳若慧表示，學校與老師專業考績後，經過做出決議，並非做假，檢討老師並不公平。

企鵝會飛? 農委會:不可能

【本報記者/台北報導】農委會特生中心動物組長鄧奇奇表示，理論上企鵝是鳥類，且企鵝的祖先是會飛的，但由於長時間專注於適應水陸兩棲生活，牠們的身體構造已演化成適合游泳，因而犧牲了飛行能力，且以其翅羽是化程度與體態關係程度，基本上無論何種企鵝，都「不會飛行」。

鄧奇奇說，阿德利企鵝是南極大陸最常見的企鵝，當牠在冰層游泳時，從下看下去，黑色的背部剛好與海水差不多顏色；從上看下去，則白色的身體與天空一樣顏色，可能因此被誤認為在大空中翱翔飛行。

鄧奇奇說，阿德利企鵝是南極大陸最常見的企鵝，當牠在冰層游泳時，從下看下去，黑色的背部剛好與海水差不多顏色；從上看下去，則白色的身體與天空一樣顏色，可能因此被誤認為在大空中翱翔飛行。



有影無

▲英國《每日電訊報》1日在愚人節「自愚愚人」地報導，英國廣播公司第一台(BBC1)當天將推出新的自然奇觀節目《演化奇蹟》，其中圖文並茂描述棲息於南極地區的阿德利企鵝會飛，而且可以從南極大陸飛到巴西的亞馬遜雨林。(摘自英國每日電訊報網站)

▶阿德利企鵝是南極地區分布最廣的一種企鵝。(摘自網路)



大樂透 第9700027期

大小順序 08 16 24 25 32 33+12

出球順序 32 25 08 33 24 16+12

本期獎金總額 新台幣 64,080,802元整 (按上期號碼開出)

開獎時間 本週六晚間 20:00

記者採訪淹水造假



波士頓環球報殺海豹假新聞



波士頓環球報

刊殺海豹假新聞

加國投訴 公開認錯



【綜合外電報導】美國報業再次爆發造假醜聞。《波士頓環球報》上周刊出一篇特約記者所撰報導，生動描繪加拿大獵人血腥獵殺海豹的情況，但事實上這場獵捕行動根本還沒發生。該報上周五承認錯誤，宣布與特約記者芭芭拉史都華終止合作關係。

《波士頓環球報》隸屬於紐約時報集團，有一百三十三年歷史。上周三，該報刊出一則新聞，作者是曾在《紐約時報》擔任都會新聞記者達十年的史都華。文中報導一群加拿大獵人在上周二出海獵殺海豹，描述他們「分乘三百小艇聚集在浮冰處，對數以百計的幼小鞍紋海豹開槍，染紅了冰雪與海水。」

未準確報導獵捕行動的狀態，捏造現場細節，都明顯違反本報新聞守則。」由於報導開頭註明，史都華是在哈利法克斯採訪，距離獵捕海豹現場紐芬蘭海岸超過八百公里，該報承認捏造史都華解釋清楚她是如何掌握現場的情況。

特約記者即遭開除

該報外地新聞編輯史密斯表示，在報導刊出前，史都華曾說已向一名漁民確認獵捕行動會如期開始，但接獲投訴後，她又改口說已記不起是否和漁民談過，「她對這起事件感到非常不安。」史密斯指出，編採人員已檢查史都華之前的兩篇供稿，並未發現有報導失實或其他問題。《波士頓環球報》宣布終止與史都華的合作關係。

波士頓大學新聞系主任澤爾尼克形容，這起事件「是很嚴重的問題。」他說《波士頓環球報》編輯判斷失誤，「不在現場的特約記者，其說法不應該當作《聖經》。」

行動延期內容捏造

事實上，由於天氣惡劣，這場獵殺海豹行動由原定的上周二延後至上周五才進行。加拿大政府對外界批評獵人的舉動殘暴相當敏感，漁業部發言人詹金斯在報導見報當天立刻致電《波士頓環球報》投訴。他說：「我看見那篇文章後極為震驚……那些被作者描繪得歷歷在目的事情，根本沒有發生。」

《波士頓環球報》上周五在編輯室報告中承認犯錯，不應刊出這篇報導，「作者並

【綜合外電報導】美國新聞界近年來多次發生報導不實、抄襲新聞甚至假造新聞的醜事。這次的主角《波士頓環球報》，一九九八年就曾兩度傳出醜聞。當年該報女專欄作家史密斯承認捏造四篇專欄文章的部分內容後辭職；另一專欄作家巴錫爾則在文中描寫兩個癌症男孩，然而報社卻無法查到是否真有其人，巴錫爾也被迫辭職。

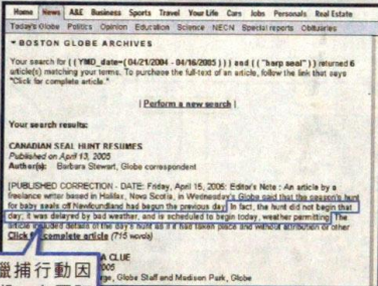
丹拉瑟錯用文件下台

該報母公司《紐約時報》，前年主動揭發旗下記者布萊爾的七十三篇報導中有三十六篇是捏造或抄來的，更使這家逾一百五十年歷史的權威大報顏面無光，執行總編輯雷恩斯和編輯主任博伊德後來雙雙辭職負責。

最暢銷的《今日美國報》去年也揭發前記者凱利十年內至少捏造八篇大新聞，剽竊報導近二十次。哥倫比亞廣播公司王牌主播丹拉瑟去年錯用假文件質疑總統布希的服役紀錄，上月黯然退休。多項民意調查反映，民眾已經愈來愈不信任媒體。

美報業造假醜聞不斷

為本月初攝影工作者記錄海豹遭獵殺的畫面。



事實上，獵捕行動因天氣惡劣而延期，自原訂的當天延至今天才開始（若天氣許可）。

《波士頓環球報》報導未發生的新聞，上周五在網站上刊出更正啟事。 翻攝自網路

美聯社西安淹水造假



人造洪水 美聯社坦承照片造假

特約攝影以電腦加工西安災情 遭芬蘭讀者識破

大陸新聞中心／台北報導

美聯社傳出新聞照片「加工」醜聞，該社上周四發出一張陝西省西安市區水災的新聞照片，被揭發曾經利用電腦處理，圖中的水位被提升，人為造成「洪水滔滔」的景象。美聯社已將該圖片撤銷，並且把提供照片的特約攝影記者開除。

據香港「太陽報」報導，本月十四日，陝西部分地區連日降下豪雨，西安市部分街道淹水。美聯社當日發出的其中一張新聞照片，可以看到一些市民在街頭淹至腰部的湍急洪水中，困難地推單車或三輪車前進（右上，美聯社）。但新華社當天拍攝的照片中，街頭的水只淹至膝部以下，而且水流緩慢，人們可以輕鬆推自行車在街上前行（左上，本報資料照片）。

美聯社前日特別向各用稿單位發通知，稱有關照片是經過電腦加工，請各單位不要再刊出該照片。原來，芬蘭一名讀者在別的報紙上看過類似的照片後，識破了這張經加工照片，並知會美聯社，美聯社編輯經反覆查核，發現照片水位經過電腦處理，比原來的水位提升了。美聯社圖片部主任尼昂表示，該社的政策不允許向外發放經電腦處理的照片。尼昂表示，沒有什麼比新聞的完整性更為重要，而採用加工照片恰恰會破壞新聞的完整性。

洛杉磯時報攝影記者合成照片



路透攝影記者
照片加工



信賴與懷疑

俄羅斯北極海插旗假照片

海床插旗 俄宣示北極主權



捷足先登

▲這是俄羅斯迷你深潛艇下潛的檔案照。俄羅斯迷你深潛艇「和平一號」2日下午潛至北冰洋海底，並於海床「放上」俄國國旗。

美韓協議 救人質排除動武

【華盛頓三日電】南韓政府官員今天表示，南韓及美國已排除動用軍事手段拯救被阿富汗反政府游擊隊「塔里班」劫持的一批南韓人質之可能。

該官員指出，南韓外交通商部長宋受淳今天在菲律賓會議時，曾與美國國務卿尼格羅區在會外討論這次人質危機。

該官員說，雙方已排除動用軍事手段的可能，並解決這場危機為優先。南韓政府昨天也聲明，指未經南韓當局同意，其他國家絕不會有動武拯救人質的可能。

王麗源／綜合報導 日本外電報導，俄羅斯一支探險隊昨天繞道北極探險，駕駛迷你深潛艇潛至北冰洋海底，並於海床「插上」一面俄國國旗，以向全世界宣示俄國對北極這一蘊藏大量未開發能源的「女地」之主權。

「和平一號」三人座迷你深潛艇潛至北冰洋海底後，探險隊長、俄羅斯國會議員普希金在海底與伴的「費多金院士號」研究船同聲慶祝說：「海底深處埋藏著，黃色的海床就在我們周遭，並未見到海底生物。」

「和平一號」隨後投下一個裝製的防銹筒，筒內含一面白、藍、紅三色俄國國旗，象徵對國旗插在北冰洋底下四百六十六公尺深的海床。

一名俄國官員形容這次任務「危險而英勇」，可與「在月球上插旗」相提並論。

這次俄國探險隊的主要任務是在北冰洋海床展開科學實驗及探勘，包括採集海床土壤、海水，乃至海中動植物的標本，希望尋找俄國海域疆界延伸至北極的證據。

已順利重返水面。北極海上浮冰隨時可能因為氣候變化而產生改變，深潛艇必須找到導航點浮出，否則就可能受困冰層下，這是整個任務最危險的部分。

俄國宣稱，北冰洋底綿延約兩千八百里的「羅蒙諾索夫海嶺」(Lomonosov Ridge)是俄國西伯利亞北極地區海床大陸棚的自然延伸，因此包括北極點在內的北冰洋大盆地都屬於俄國領土。

俄國探險隊此次任務主要目的即在於向外界「證明」這一觀點。

俄國探險隊探勘北極點，是為了宣示俄國對其在北極地區的戰略、經濟、科學及防衛利益。

美不服輸 尾隨探勘

然而，包括美國在內的其中環北冰洋沿海國家均不接受俄國的主張，這次俄國北極海床探勘任務引起這些國家的嚴重不安。

北極地區蘊藏全球四分之一的未開發的石油和天然氣，這些國家很擔心俄國取得開採這次探勘地區海底石油資源的權利。

據俄國媒體報導，一支探險隊從挪威出發，在七月一日也派遣一支探險隊從挪威出發，打算在北極海床另一區域(加科爾海嶺)展開探勘。

另外，打發俄國一艘多洛夫天險士號一研究船一月廿四日出發後，據說美國也曾派出偵察機「尾隨」。



澳洲阿嬾猴塞雷

本報國際新聞中心綜合報導

九十四歲的澳洲塞雷，日前取得十學位，已是曾曾孫因故轉學，七十

搶建軍港 加重申北極主權



【華盛頓三日電】美國政府官員今天表示，美國正積極在阿拉斯加北極圈地區搶建軍港，以加強對北極地區的主權聲索。

據悉，美國政府計劃在阿拉斯加北極圈地區興建一座新的軍港，這座軍港將成為美國在北極地區的重要軍事基地。美國政府表示，這座軍港的興建將有助於美國加強對北極地區的主權聲索，並提高美國在北極地區的軍事存在。

然而，這一計劃也引起了一些國際社會的關注。一些國家認為，美國在北極地區興建軍港是為了擴大其在北極地區的影響力，並對其他國家的主權聲索構成威脅。

俄插旗北極 造假？

【華盛頓三日電】美國政府官員今天表示，俄羅斯在北極海床插旗的行為可能是一場造假行動。

據悉，美國政府官員在對俄羅斯的探險隊進行調查時，發現了一些可疑的跡象。官員們表示，俄羅斯的探險隊在海底插旗的位置與地圖上的位置不符，這可能表明俄羅斯的探險隊在海底進行了造假。

此外，官員們還發現，俄羅斯的探險隊在海底插旗時，並未按照國際慣例進行記錄和報告。這進一步加強了美國政府官員對俄羅斯行為的懷疑。

目前，美國政府正在對俄羅斯的行為進行進一步的調查。如果調查證實俄羅斯確實進行了造假，美國政府可能會採取相應的措施，以維護其在北極地區的主權聲索。

日自製匿蹤戰機 5年內試飛

【華盛頓三日電】日本自衛隊官員今天表示，日本自製的匿蹤戰機預計將在五年內進行試飛。

據悉，日本自衛隊目前正在研發一種全新的匿蹤戰機，這將是日本歷史上第一款完全自製的匿蹤戰機。自衛隊官員表示，這架戰機將具有先進的匿蹤性能，並將在五年內進行試飛。

此外，自衛隊還計劃在未來幾年內進一步擴大其匿蹤戰機的生产規模，以滿足其在北極地區軍事部署的需求。

南亞海嘯假照片



LAW & COURT STAR DIES OF CANCER
A prominent lawyer and politician has died of cancer.

STONING IN THE SAHARA
A man was stoned to death in the Sahara desert.

FLORIDA'S 100th BIRTHDAY
Florida celebrates its 100th birthday.

CALGARY HERALD

U.S. set to open border to beef
"Calving time" for the U.S. border.

Tsunami death toll could pass 100,000

Advances of emergency preparedness
High-level emergency preparedness officials discuss the situation.

Calving time
The U.S. border is set to open to beef.

PSYCHOLOGICAL IMPACT OF 2004
The psychological impact of the 2004 tsunami is being studied.

Calving time
The U.S. border is set to open to beef.

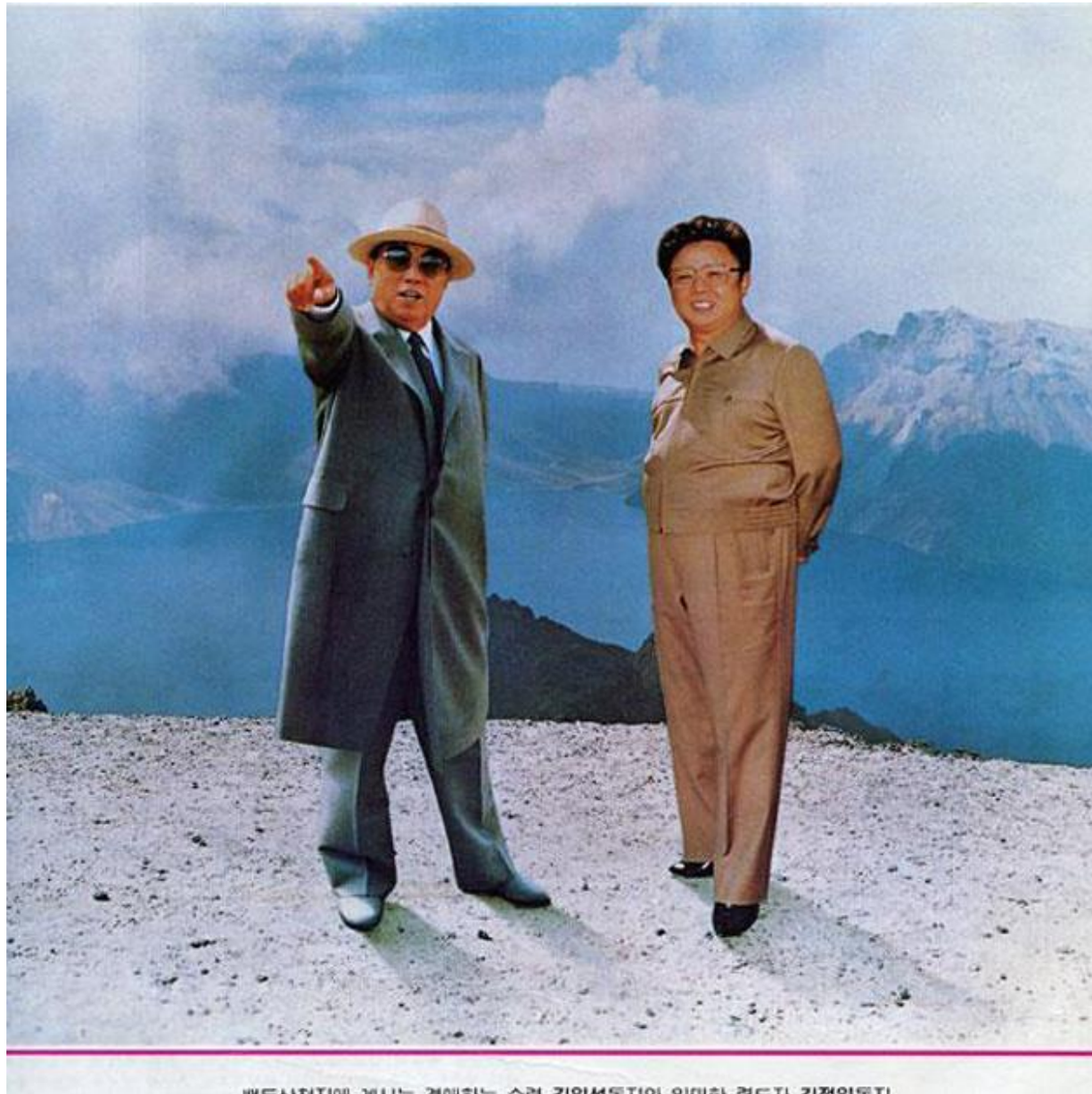
Fast forward to play ground
A new playground is being built.

ACURA

北韓領導人金正恩宣傳照



北韓領導人金日成與金正日宣傳照



北韓官方新聞照



對於違反常識、太過聳動或戲劇性的影像及新聞，永遠保持警戒和懷疑，轉傳任何訊息前先多方求證，不要成為假訊息傳播者。

？



謝謝大家
歡迎提問