

川震小英雄 遇車禍命危

曾捨己救人受重傷 網民發微博祈福

香港文匯報訊「汶川地震時，陳浩因捨己救人被評為全國『抗震救災英雄少年』。不幸的是本月8日晚他騎車回家時遭遇車禍，左手臂和右鎖骨骨折，肝臟破裂。目前仍在四川省醫院重症監護室，未過危險期。大災大難都挺過來了！你一定會好的！讓我們一起為他祈福吧！」——近日，網絡上出現的一條微博引起了眾多網友的關注，陳浩的傷情也牽動着眾人的心。



■2010年陳浩被邀請參觀世博會，笑容燦爛。

據《成都日報》報道，「就算是傾家蕩產，也要救回孩子的命啊……」陳浩的母親吳蓉一邊抽泣一邊說，幾天來，兒子在監護室裡命懸一線，這位憂心忡忡的母親已經心力交瘁。「事情發生在10月8日晚上，娃娃放學回家出了車禍，被一輛汽車撞了。」陳浩的父親陳強告訴記者，「醫生說娃娃左手和右鎖骨骨折，並且肝臟破裂，幾乎全碎了。」情況緊急，家人將陳浩連夜送往省醫院搶救。9日凌晨一點多，陳浩入院後立即接受了手術，隨後就住進了省醫院急救中心重症監護室。

醫藥費成難題 愛心人士伸援手

「一個月前他才剛過了16歲生日，今年剛讀高一。」陳強告訴記者，兒子是個開朗活潑的男孩，長得也是



■陳浩躺在重症監護室的病床上。 網上圖片

陽光帥氣，最喜歡打籃球，才16歲就已經是1米8高的個兒了，還是班上的體育委員，這個優秀的孩子是他們家最大的驕傲。「住院4天，醫藥費已經花了13萬。」一方面，陳浩還沒有度過危險期，另一方面，高昂的醫藥費也讓這家人感到愁苦不已。陳浩出事的消息傳出去之後，已有不少愛心人士對他們伸出了援手。

國慶60周年 受邀天安門盛典

陳浩，2008年汶川大地震發生時，在成都溫江區玉

石鄉實驗小學就讀六年級。發生地震時，教學樓開始劇烈搖晃，陳浩與同學們趕緊往樓下跑。已經跑到了安全地帶，陳浩轉頭看見一個女同學還在升旗台的高牆邊，他立即轉回去將女孩一把推開。此時牆一下倒了下來，女孩安然無恙，可陳浩的背部和雙腿都被埋在了厚厚的瓦礫中，身受重傷。因為捨己救人，他被中央文明辦等部門評為「抗震救災英雄少年」。國慶60周年時，陳浩作為四川的抗震小英雄，受邀參加了天安門廣場的盛大慶典。

女子聲稱攜爆炸物 京至烏市航班迫降

據新華社13日電 記者從甘肅省嘉峪關市獲悉，13日下午5時許，中國聯航由北京南苑機場飛往烏魯木齊的KN2273航班，因機上一女子聲稱攜帶爆炸物而迫降嘉峪關機場。

據嘉峪關市公安局局長常守遠介紹，事發時，該女子在飛機上揚言：「要很多人一起滅亡，飛機上有TNT。」空中安保人員及時採取措施對其予以控制。飛機緊急在嘉峪關機場備降。

有關部門立刻疏散機上乘客，對全部乘客及行李進行安全檢查，未發現可疑物品。據悉，該架飛機上有乘客160名，工作人員10人。

經初步審查，該女子叫王某某，27歲，係因感情因素導致情緒失常。目前，當地公安機關已將其控制，此案正在進一步審理中。該航班旅客正在登機，將繼續飛往烏魯木齊。



解救501隻鱷魚

廣西防城港警方近日在公路上查獲501隻國家一級野生保護動物活體鱷魚。這批鱷魚分別由兩輛貨車運輸，分裝在105個箱子中。據嫌犯供述，這批鱷魚係從境外走私進國內，準備運往福建等地出售。目前，這批鱷魚已被移交至廣西壯族自治區野生動物救護中心進行緊急救護。圖為嫌犯指認其走私的活體鱷魚。 中新社

甘肅高速追尾 4人亡

12日凌晨3時30分許，國家高速公路G30甘肅武山縣山丹鄉段，一輛重型半掛牽引車由東向西行駛時，與同向行駛的大貨車發生追尾相撞事故，導致4人當場死亡。 香港文匯報記者 王岳

湖北大客車翻覆 34傷

13日凌晨3時40分許，湖北省荊門市沙洋縣紀山鎮付場村路段，一輛北京開往湖南張家界的大客車發生車禍，客車翻覆到高速護欄下，導致34人受傷，重傷有8人，其中危重2人。經初步調查，事發時大客車向左衝過中央隔離帶，再衝開對向車道護欄，翻覆到護欄下。客車事發時載客49人。 中新網

大馬「極品血燕」 全憑鳥糞熏成

據悉，馬來西亞血燕製造商利用上述方法，可以將劣質的白血燕，經由鳥糞的熏蒸，變成色澤度和外觀均「上好」的「極品」，而使得劣質白血燕有如此色澤度的化學物質便是亞硝酸鹽。

此前，據浙江省工商行政管理局經濟檢查處對此批運自於馬來亞的極品血燕進行檢驗，結果發現亞硝酸鹽含量非常高，根據《食品安全國家標準食品添加劑使用標準》規定：嚴格限制添加亞硝酸鹽，僅允許生產醃臘肉等製品有微量殘留，限量為30毫克/千克，最高熏製火腿殘留量也不得超過70毫克/千克。而抽檢的問題燕窩中最高亞硝酸鹽含量達到11,000毫克/每千克。食入0.3-0.5克的亞硝酸鹽即可引起中毒甚至死亡。



■真血燕(左)和假血燕(右)的對比照片。 網上圖片

記者進一步查找血燕鳥糞的組成元素，發現：鳥糞裡面含有吡啶、糞氮源等物質，含氮量較多，在發酵、腐敗的過程當中，它生成了難以溶解的亞硫酸鹽。亞硫酸鹽和亞硝酸鹽，二者皆為有毒性的化學物質，尤其是亞硝酸鹽為一類致癌物質。



■工人向鳥糞池中擺放燕窩原料。 網上圖片

香港文匯報訊(綜合記者田甜及央視報道)將劣質血燕與鳥糞熏蒸包裹在塑料袋內，經過10日的熏蒸，便成了在中國市場上暢銷的高級滋補佳品——央視記者深入馬來西亞血燕加工地，獲知了這一真相。

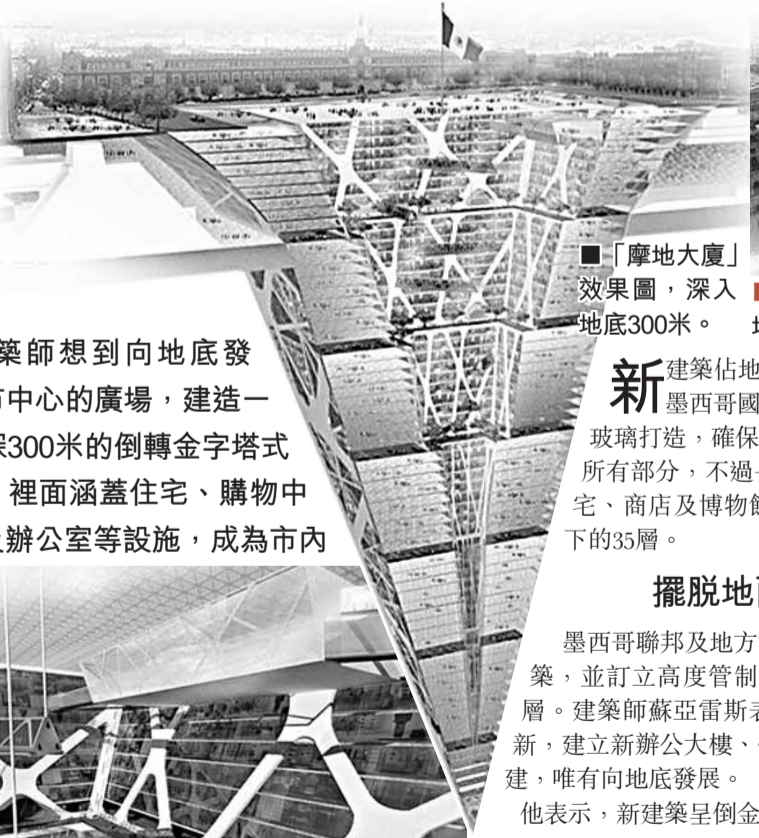
責任編輯：王新源

國際新聞

墨西哥首都 研建多合一地標

65層倒金字塔地底再現

墨西哥首都墨西哥城市內歷史建築林立，當局嚴禁興建高聳入雲的破壞景觀建築物。有建築師想到向地底發展，計劃在市中心的廣場，建造一座有65層、深300米的倒轉金字塔式「摩地大廈」，裡面涵蓋住宅、購物中心、博物館及辦公室等設施，成為市內第一地標。



■「摩地大廈」效果圖，深入地底300米。



■墨西哥城市中心廣場改造成玻璃地面，達到透光效果。 網上圖片



■市民可在地下建築中，享受廣闊空間。 網上圖片

新建築佔地240米乘240米，中心豎立墨西哥國旗；地面及核心建築全以玻璃打造，確保自然光能深入地底至大廈所有部分，不過畏高人士或會嚇破膽。住宅、商店及博物館各佔10層，辦公室佔餘下的35層。

擺脫地面高度限制

墨西哥聯邦及地方法例規定不能拆毀歷史建築，並訂立高度管制，限制新建築不能高於8層。建築師蘇亞雷斯表示，首都市中心急需翻新，建立新辦公大樓、住屋等空間，但卻無處可建，唯有向地底發展。

他表示，新建築呈倒金字塔形，核心部分留空，

確保通風及自然光充足，即使身處300米地底，感覺亦與在地上無異。大廈內樹木林立，內部設計預料舒服自然，蘇亞雷斯預料，民眾能避離繁囂的城市，於此打發時光；地面遼闊廣場空間也能用作演唱會、公開展覽及軍演活動。

「摩地大廈」還包括一所博物館及文化中心，讓民眾發掘墨西哥及其金字塔的歷史。金字塔在墨西哥建築史上意義重大。遠古的阿茲台克帝國於墨西哥興建金字塔後，再以「層層疊」式在金字塔上再建新金字塔；其後西班牙征服阿茲台克，在金字塔上建立教堂，令整個城市築在阿茲台克建立的都市上。蘇亞雷斯表示，這次「地下長征」，有助墨西哥人尋根。

■《每日郵報》/英國《太陽報》

Photoshop救手震「執清」模糊照



■模糊照片(左)「執清」後變清晰(右)。 網上圖片

香港人最愛影相，但亦最怕影相手震，一來重影費時失事，二來若事後才發覺，就更是追悔莫及。不過著名「執相」軟件Photoshop製造商Adobe最新研發的技術，就能夠讓照片「回到未震前」，把模糊不清的照片回復清晰，讓大家不再錯失寶貴回憶。

Adobe上周在一個貿易展上，公開了這個全新「濾鏡」效果的雛形。新功能透過分析Adobe稱為「模糊核心」的模糊檔案，計算出拍攝時雙手震動速度，然後以數碼方式「移除」照片中震動的畫面，讓照片回復原始清晰。示範完畢，台下觀眾即爆出一陣掌聲。

回復清晰的過程幾乎是即時完成，毋須太多等待時間，而且功能亦不局限於整張相片，還適用於照片的局部範圍。不過Adobe發言人補充，新技術仍在研發階段，不一定會出現在未來產品中，故也無法預計何時推出。不少攝影網站都對新技術很感興趣，認為它將成為Photoshop未來的一大賣點。 每日郵報/PCWorld網站

3萬元擁第二張臉 3D面具可亂真



■一名日本男子示範逼真的3D面具。

看過電影《職業特工隊》的人都知道，間諜通常會帶上一種用橡膠做成的面具來偽裝身份。現在，想要像臥底探員一樣偽裝自己就不再是「不可能任務」，因為日本一家公司最近研發出人臉面具，讓你當誰就當誰。位於日本滋賀縣大津市的REAL-F公司

日前推出「人臉面具」，公司先從各個不同的角度拍攝顧客的容貌，然後以電腦合成3D影像，接着在模壓樹脂上印出顧客的容貌。

由於製材本身具有彈性與光澤，造出來的面具不論是細微毛孔，還是皮膚的光澤都可以做到一模一樣，甚至連眼珠上的血絲也清晰可見。看着面具，彷彿在用鏡子看着自己一樣，逼真程度近似於真人臉。

只是這樣自然逼真的面具要價絕不便宜，一個3D人臉面具要價近30萬日圓(約3萬港元)，看來，想要多一張臉不是件容易的事。 每日郵報

不丹國王娶相距10歲民女



喜馬拉雅山小國不丹昨日舉行王室婚禮(見圖)，深受國民愛戴的31歲國王旺楚克迎娶21歲平民女子佩瑪，婚禮以佛教儀式進行，全國慶祝3天。國王伉儷本月稍後將到印度度蜜月1周。

本月赴印度蜜月1周

根據「不丹廣播網」播出的畫面，端坐舊都普那卡宗佛寺內的國王和準皇后都身穿金色禮服並頭戴皇冠。年輕新娘頸圍圍上鮮艷紅領巾坐在國王身邊，略顯羞澀，緊張神情寫在臉上。國王伉儷將於本月23日到新德里展開國事訪問，25日乘搭世界最豪華火車之一的「皇宮列車」前往印度拉賈斯坦邦度蜜月1周。 法新社/美聯社

暴龍體重超預期1/3

英國及美國科學家日前發表一項研究結果，表示利用3D雷射掃描方法，研究史上最巨型肉食性動物雷克斯暴龍(T-rex)化石，發現其生長速度較過往估計快1倍、體重也

比估計超出約1/3。 研究員分析「蘇」化石得出新數據。 法新社

這項研究由倫敦皇家獸醫學院教授哈欽森及芝加哥自然歷史博物館恐龍館長毛科維茨基領導，連同多名科學家進行，利用尖端科技3D雷射掃描5塊恐龍化石，其中包括最完整、最大的骸骨化石樣本「蘇」(SUE)，發現暴龍比過往估計重30%，最少重9噸；生長速度方面，在發育時期體重每年增加最多1,790公斤。 每日郵報/路透社/法新社