



美國傳媒發布寄給彭博的毒信照片。

美聯社

「要奪槍先殺我」 奧巴馬再收蓖麻毒信

繼紐約當局上周截獲寄給市長彭博的含蓖麻毒素信件後，白宮前日再截獲一封寄給總統奧巴馬的毒信。兩封信均以電腦打印，內容雷同，均出言恐嚇收信人停止推動槍械管制。白宮郵件分揀處截獲信件後，聯邦調查局(FBI)已接手調查。

毒信標明奧巴馬為收件人，與寄給彭博的信一樣，均是從路易斯安那州什里夫波特市寄出。寄信人在信中恐嚇彭博及奧巴馬，警告「你要奪走我的槍，就先殺死我和我的家人。誰想闖進我家就把他的臉打開花」，又說「擁槍是神賦予的憲

法權利，我會維護這權利到死。與我計劃對你做的事相比，信裡的東西不算甚麼。」

毒性偏低 不傷人體

雖然措辭嚴厲，但信中的蓖麻毒素偏低，殺傷力不大。處理信件的郵政局亦稱，3封信不會對人體造成傷害。這是奧巴馬兩個月內第二次收到毒信，上次是4月15日波士頓馬拉松恐襲後，因時機敏感，一度引發恐襲恐慌。

路易斯安那州警方發言人指，由於什里夫波特

市的郵件中心會處理來自路州、得州及阿肯色州的郵件，暫不清楚毒信到底來自何處。

彭博表示，寄給他和他創辦的「反對非法槍械市長協會」的兩封毒信，顯然是針對他們推動槍械的努力，他強調不會因此「退縮」。寄給彭博的毒信含有油性粉橙色物質，後證實為蓖麻毒素。蓖麻毒素提煉自蓖麻籽，視乎接觸的分量，可引致呼吸困難、嘔吐及皮膚發紅等徵症，嚴重者可致死。

路透社/美聯社/法新社

未獲商用許可 中加密切注視

美基改小麥神秘外流 日韓停進口



韓國化驗人員分析基改小麥。

路透社

美國農業部周三宣布，於俄勒岡州一個農場發現基因改造小麥，經初步測試後，確認與8年前農業生產科技公司孟山都(Monsanto)停止研發的小麥相同。由於目前沒任何基因改造小麥在美國獲得商用許可，入口日本翌日即取消2.5萬噸白麥訂單，韓國麵粉業者亦暫停進口美國小麥，韓政府及歐盟表示會加強檢驗從美國入口的小麥，中國和加拿大則密切注視事件。

美國農業部正調查出現基因改造小麥的原因，強調進食基因改造小麥對人體無害，但大部分入口國家仍無法接受。在每年進口多達300萬噸美國小麥的日本，農省敦促美方提供更多資訊，表明在事件明朗化前，將停止入口美國白麥；歐盟亦表示如驗出入口的為基因改造小麥，會停止入口。外界質疑美國監管部門對生產科技公司監管不力，以致有基因改造小麥流入傳統小麥中。

孟山都研發 除草劑殺不死

據報，俄勒岡州東部一個小麥農場的工人在上月收割季節後發現這些小麥，他們曾用除草劑圖令小麥枯死但不果，農場主人遂於上月初把小麥送往大學化驗，證實為基因改造小麥，與孟山都在1998年至2005年間研

發和測試的品種相同。

當年孟山都獲政府授權，在逾百個農場測試可抵抗「嘉磷塞」除草劑的基因改造小麥，範圍覆蓋加州、科羅拉多、佛羅里達、亞利桑那及俄勒岡等16個州份，但受到各國及多間本地食品公司反對，測試最終被叫停，而俄州農場最後一次進行有關測試已是2001年，所有農作物事後被移除，測試地點並不接近今次發現基因小麥的農場。

美大豆玉米均經基因改造

基因改造食品能抵抗殺蟲劑或除草劑，並大大提高營養成分，現時美國大部分玉米及大豆等均經基因改造。然而美國一直不批准商業生產基因改造小麥，故官員對今次事件大感震驚。農業部未透露該農場的詳細資料，亦未評論基因改造小麥的種子是否由當年的測試農地被吹至其他地方，抑或涉及非法種植，強調至今未接獲其他相關舉報。

成立於2000年的孟山都，專門以生物科技研製能提高農業產出，以及能減低種植成本的種子及除草劑。有批評指，基因改造食品對人體有害及破壞環境，美國國內要求強制為基因食品貼上標籤的呼聲高漲。一個名為「抗議孟山都遊行」的組織上週六更於52個發起示威，對孟山都研發基因改造食品表達不滿，斥責公司遺禍下一代。路透社/法新社/美聯社/納斯達克網站/《每日郵報》

美小麥期貨急挫 料損出口

各國關注美國基因改造小麥外流，日本叫停進口部分美國小麥後，美國小麥期貨價格前日即時受壓，芝加哥7月份小麥期貨一度急挫2.2%，低見每蒲式耳(容量單位)6.875美元。分析估計，受事件影響，美國小麥出口將受壓，同為小麥出口國的俄羅斯、烏克蘭及澳洲，今年將增加出口。

美國是全球主要小麥出口國之一，其小麥市場總值81億美元(約629億港

元)。日本每年入口500萬噸小麥，其中6成來自美國，是美小麥最大進口國之一。這次發現基因改造小麥的俄勒岡州，出產小麥多達9成屬於白麥，這品種佔日本從美進口小麥總量1/3。若日本長期維持禁令，交易商擔心將引發骨牌效應，其他亞洲國家或跟隨，令美國小麥價格進一步下跌。

《華爾街日報》/ The Week網站/法新社



「科學怪糧」肆虐 惹健康爭議

市面上的基因改造食物愈來愈多，帶來的安全問題一直極具爭議。美國農業部在這次事件中，強調基因改造小麥對人體無害，但有科學家質疑，在沒有完善監測之下，根本無法確定其安全性，甚至有人將基因改造食品稱作「Frankenfood」，即「科學怪食物」。

實驗老鼠現病變

法國曾對200隻老鼠進行長達2年的實驗，發

現部分老鼠被餵食由孟山都公司生產的基因改造粟米，或接觸過該公司製成的「農達」除草劑後，出現肝受損、腎和皮膚腫瘤、消化系統病變等問題。不過研究引起爭議，有學者認為人畜進食基因改造穀物多年，無證據支持研究中提到的死亡率升高或患癌現象。

基改三文魚繁殖能力降

據報孟山都自2009年起，已應美國、加拿大及澳洲農業界要求，透過收購WestBred公司，再度發展基因改造小麥，以應付日趨激烈的基

因改造粟米及大豆競爭。

加拿大紐芬蘭紀念大學的科學家近期研究指，加入野生褐色鱒魚基因改造而成的三文魚，較傳統品種生長得更快，且在覓食時表現得更具競爭力，但雄性三文魚的繁殖能力卻有所減低，擔心若改造魚流入大自然，將威脅生態環境。

彭博通訊社/《衛報》/新華社

玉米和大豆等基因改造食物充斥美國市場。資料圖片

港無基因改造農作物

根據食物安全中心資料，本港現時並無種植基因改造農作物，或飼養基因改造家畜作商業用途，亦沒在農田進行過種植基因改造農作物的測試。現時於香港出售的食物中，部分含基因改造食物配料，已獲生產商及來源規管機構證明為可供人類安全食用。

不過，消費者委員會上月與食安中心測試粟米及以粟米為主要配料的預先包裝食品，顯示49個樣本中，有5款的基因改造成分含量多於5%，其

中一款更高達64%，但均未在包裝上列明「基因改造」的「正面標籤」。

今年3月，政府向立法會提交加強規管基因改造食物的建議，考慮在本地推行強制性「銷售前安全評估計劃」，確保只有通過安全評估的基因改造食物才可在本港出售，並另發布一套自願性標籤指引供業界參考，加強消費者認識及作出知情選擇的能力。

綜合報道



星華青登革熱死 或爆最嚴重疫情



新加坡在戶外宣傳滅蚊。資料圖片

新加坡登革熱疫情今年達到2007年以來高峰，至今最少錄得8,501宗病例，按趨勢可能是歷來疫情最嚴重的一年，周三更出現首宗死亡個案，死者是住於後港區的20歲華裔男子洪勇漢。政府呼籲國民提高警惕，防範白紋伊蚊滋生。

新加坡衛生部和國家環境局指，死者上周

四出現發燒症狀入院，周日確診患登革熱，情況隨後急轉直下，周三死於「登革熱休克症候群」。據悉，後港1道一帶周三晚出現達黃色警戒的登革熱新黑區，死者住處位於黑區範圍。環境局已於該區附近進行稽查和滅蚊工作，呼籲居民每周進行一次五大防蚊步驟，並穿長袖衣物、噴殺蟲劑等。

年長者易中招 20歲患病罕見

家庭醫生蔡添榮受訪時表示，登革熱可惡化成「登革出血熱」和登革熱休克症候群，後者症狀包括嚴重脫水、血液變濁，血壓低以致休克。然而20歲青年死於上述病因罕見，因普遍免疫力較弱的年長或年幼患者才較大機會患病。

新加坡最嚴重的一次登革熱疫情是在2005年，全年共14,210宗病例，25人死亡。

法新社/中央社/新加坡《聯合早報》

美對伊朗資訊戰 准出口手機板電腦

美國前日突然解除針對伊朗實施20多年的科技產品出口禁令，即日起美國企業可向伊朗出售電腦、平板電腦、智能手機、各種軟件、衛星接器等民用高科技產品，並可向伊朗人提供各種網絡服務和社交媒體，協助伊朗人打破政府資訊封鎖。由於現在距離伊朗月中大選僅兩周，華府此舉被視為是要向伊朗發動「資訊戰」。

以社交媒體施壓 迫棄核

美國國務院發言人普薩奇稱，解除禁令可讓伊朗民眾避過政府壓制。分析指，此舉旨在令伊朗民眾繞過官方審查，藉手機短訊、社交媒體等向政府施壓，同時繼續透過能源、金融等經濟制裁，雙管齊下逼使該國放棄發展核武。

法新社/美聯社

傳俄售敘米格29 暫不付運導彈



俄製米格-29在印度航展亮相。資料圖片

俄羅斯國際文傳電訊社前日報道，正在莫斯科訪問的敘利亞政府代表團，可能向俄方購買最少10架最新式米格-29戰機，若消息屬實，將令敘國內戰形勢更緊張。俄方一直強調，對敘售武只是為履行內戰爆發前與敘總統巴沙爾簽署的軍售合同。另外，有俄軍火商消息稱，俄國在秋季前不會向敘付運S-300防空導彈，除非鄰國空襲敘國或反對派在當地設置禁飛區。

來自美國密歇根州的33歲女子曼斯菲爾德，據報在參與敘反對派軍事作戰時，遭政府軍擊斃。死者據稱信奉伊斯蘭，家人稱聯邦調查局(FBI)已證實其死訊。

路透社/美聯社/法新社

安倍3天晤39元首 圖增在非影響力



日本首相安倍晉三昨起展開馬拉松式外交活動，將在3天裡先後會見39名非洲國家元首及政府領袖。日本計劃在未來5年增加對非投資及援助近300億美元(約2,329億港元)，以換取開發當地天然氣及石油的機會。分析認為，由於中國近年致力提高在非影響力，促使安倍急起直追。

由日本政府主辦、5年一屆的「非洲開發會議」今日起在橫濱舉行。日本放送協會(NHK)報道指，非洲是全球最後一個未被開發的市場，潛力驚人。

法新社/日本《朝日新聞》/《華爾街日報》