

60年本地品牌人手生產「糖兄弟」退休 史蜜夫糖果結業 留下甜蜜回憶



新聞故事

大公報記者

晶瑩煙韌的橙花軟糖、香濃的牛奶烏結糖……一款又一款的經典糖果是幾代人的甜蜜回憶，但製作這些糖果、扎根香江60年的人手糖果製造廠「史蜜夫」即將告別港人，最快本周內停產。糖果廠第二代接班人、年屆古稀的方家三兄弟昨日接受《大公報》獨家專訪，坦言有意退休，由於沒有接班人，決定光榮結業。三人難掩不捨之情，但相信天下無不散之筵席，「咁多年梗係唔捨得，但最緊要大家都記得嗰份甜蜜。」

曾敏捷（文、圖）

在牛頭角的工廠大廈內，電梯門甫打開，陣陣糖果甜香撲面而來，「史蜜夫糖果廠」黃底紅字的招牌躍入眼簾。這間糖果廠沒有電影《朱古力掌門人》般的夢幻，但陳舊的機器、牆上褪色的字跡，反而讓工廠如同凝固在糖果業最美好的歲月。

糖果廠由方家三兄弟從父親手上接力經營，大哥方煒培今年74歲，二哥方富全、三弟方富成也快到古稀之年。銀髮三兄弟至今每天到糖果廠，所有事情親力而為。大哥負責辦公室事務、二哥負責送貨，三弟負責造糖工序，他們是老閩，但亦經常「落手落腳做埋一份」。

正商討賣盤 盼延續配方

「造糖始終是體力勞動，咁細路自細見到我哋咁辛苦都無興趣接手。我哋年紀大啦，都係時候要退落嚟。」方富成說，糖果廠的職員除了會計及一名30多歲年輕人外，其餘人都年逾50歲，三兄弟去年已計劃好，做到今年七月結業。他坦言，現時有跟兩、三個買家商討賣盤，但無論結果如何，糖果廠也已決定近日停產，「做埋呢個星期啦，希望開心、光榮結業。」方富成說，糖果廠仍有存貨，但預料月內會售罄，「咁多年梗係唔捨得，但最緊要大家都記得嗰份甜蜜，希望史蜜夫留畀大家嘅都係開心嘅、好嘅回憶。」問及糖果配方會否轉手，方富成稱，希望找到有心人，繼續在香港做糖。

二哥方富全對於糖果廠結業不無唏噓，「而家啲人，越來越講究健康，行業式微，係可惜㗎，但長痛不如短痛。」他又說，父親早年做到行動不便才退下來，退休後想去旅行到處走走也不方便，所以希望幾兄弟不會有同樣的遺憾，退休後還可以好好享受人生。

不少內地人專程購買

史蜜夫糖果廠從60年代開始在港設廠，以生產烏結糖、橙花軟糖、棉花糖等廣為人知，糖果更曾遠銷至中東地區。在80年代，香港工廠紛紛北移，史蜜夫是少數仍堅持拒絕遷走的工廠。多年來，史蜜夫經過不少難關，但憑着口碑、經驗，以及堅持使用外國進口材料和人手製作的這份誠意，令「史蜜夫」這個品牌渡過重重難關，屹立不倒，今天不少內地人甚至專程來港購買大包小包作手信。



4 冷卻+切割
鋼床下是流動的冷水，有助混合糖漿降溫，製作中的烏結糖軟綿綿，經過機器後會被切成一粒粒

5 包裝
史蜜夫至今仍靠人手包裝，二十多粒一袋，包妥後便送進紙箱，運往各地。



▲（左起）大哥方煒培、三弟方富成、二哥方富泉是史蜜夫糖果廠第二代接班人

一粒史蜜夫牛奶烏結糖的誕生

1 稱量材料

三弟方富成負責糖果生產工序，至今仍親力親為

2 熬糖後攪拌糖漿

熬糖要靠經驗，現時糖果廠通常是一小時熬煮三大鍋糖漿，金黃的糖漿隨着機械攪動，慢慢變得雪白

3 加入奶粉及花生

攪拌一段時間後的糖漿會加入奶粉及花生，空氣瀰漫着香甜的味道

▶ 史蜜夫糖果承載了「一個時代的回憶」

市民不捨 趕停產前買糖

【大公報訊】記者曾敏捷報道：史蜜夫糖果廠停產消息傳出後，網民紛紛留言，表示不捨。有人感慨傳統手工糖果不敵時代巨輪；有人感謝史蜜夫糖果陪伴成長，希望有人接手經營，延續「香港製造」味道。

有銷售史蜜夫糖果的美樂士多負責人李志偉形容，史蜜夫糖果是「一個時代的回憶」，對糖果廠停產感可惜，但也為幾位老人家廠東感到高興，祝福他們退休生活愉快。

冀有人接手經營

有網民稱，當年軟糖價格貴，不是經常吃得到，糖果廠停產在即，要買定存貨

。有網民說，史蜜夫糖果陪伴自己成長，多謝製糖師傅與三位老闆創出蘊含集體回憶的食品。

有家長稱，要趕在廠房結業前買糖給兒子吃，延續記憶。不少人希望有人接手經營，令香港老品牌不用消失。

銷售策略主打懷舊情懷的美樂士多，一直有出售史蜜夫的糖果。負責人李志偉說，史蜜夫的椰絲棉花糖、軟糖等，都特別受歡迎，存貨近日已經售罄。顧客有不少年輕人，買回去給老人家食，尤其過年時，很多人特意找這款舊式糖果。他說，士多會主力找更多不同的懷舊零食，對於史蜜夫停產感可惜，但亦為幾位老人家感到高興，祝福他們退休生活愉快。

中大研基因改造細胞加「雷達」治血癌



醫健事

【大公報訊】記者朱俊賢報道：人體免疫系統本有清除癌細胞的能力，但癌細胞往往躲避免疫細胞的辨識，令免疫細胞「走漏眼」，中文大學醫學院昨日宣布引入新療法，透過基因改造，為免疫細胞加裝「雷達」，以辨識及殺死癌細胞，有望根治癌症。中大將斥資6000萬元成立全港首個相關細胞實驗室，預計最快兩年後進行臨床試驗，首階段為化療及骨髓移植效果欠佳的血癌患者提供治療，治愈率有望由半成大幅增至高達六成，為絕望患者帶來一線曙光。

不會出現慢性排斥

血癌是本港十大致命癌症，每年新增近2000名患者。中大醫學院李樹芬醫學基金腫瘤學講座教授陳德章稱，人體的免疫系統有監控功能，免疫細胞像巡邏兵般，找出並殺死癌細胞，但癌細胞有機制避開免疫細胞的識別。

今次展開研究的「嵌合抗原受體T細胞」（CAR-T）技術，為病人抽血，透過基因技術，改造患者的免疫T細胞，令T細胞表面出現如雷達般的受體，然後將已含有改造細胞的血液輸回患者體內，已經「提升裝備」的T細胞，有能力鎖定並殲滅癌細胞。（詳見表）



▲中大將斥資6000萬元成立全港首個相關細胞實驗室，預計最快兩年後進行臨床試驗

中大醫學院兒科科學系教授李志光稱，血癌患者治療一般是先接受化療，若失敗，接受骨髓移植，但化療會同時傷害正常細胞，可能產生抗藥性，骨髓移植則可能有排斥現象，令免疫細胞攻擊重要器官，嚴重可致命。相比較，CAR-T療法不會傷害正常細胞，副作用較短期，用藥可控制，不會如骨髓移植般可能出現慢性排斥。

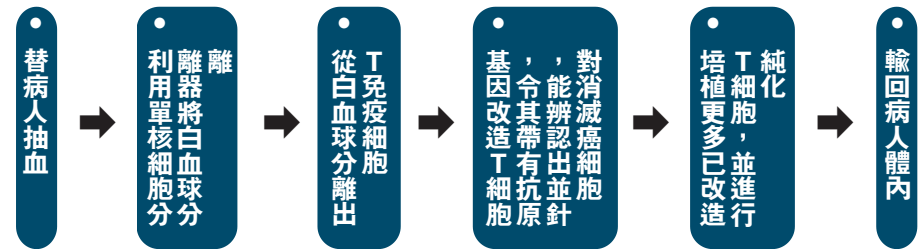
治愈率大幅提至60%

美國已有CAR-T療法產品供白血病及淋巴瘤患者使用，但治療費用不菲，動輒

需100萬美元（折合約780萬港元）。本港仍未有相關技術提供CAR-T療法服務，中大宣布斥資6000萬元，成立合乎GMP認證的細胞實驗室，預計明年落成，最快兩年後進行CAR-T療法臨床試驗，首階段為10名化療及骨髓移植治療效果不佳的血癌患者提供治療。

李志光稱，根據外國經驗，接受CAR-T療法患者的治愈率，可由傳統療法的5%至10%，大幅提高到30%至60%。他估計在本港的治療費約需數十萬港元，遠低於赴美求醫費用。

CAR-T療法治療過程



資料來源：中文大學醫學院

美病童險截肢 治療後獲重生

CAR-T於外國早有成功例子，美國小女孩Emily Whitehead於2010年被診斷出患有急性淋巴細胞白血病，接受兩輪化療後出現併發症，險要截肢，白血病患者於16個月後復發。醫生原建議啟動營養服務，但Emily的父母帶女兒到費城兒童醫院尋求其他治療，並於2012年接受當時仍處於早期臨床試驗的CAR-T療法。她接受治療後，體內沒驗出白血病細胞，成為首個CAR-T療法治愈白血病的案例。Emily現已14歲，白血病無復發，父母以

她的名義成立了基金，用以支持免疫治療研究。



▲Emily現已14歲，白血病無復發
網上圖片

六合彩攪珠結果

第87期攪出號碼

13 18 20 21 43 49 + 30

頭獎 0.5 注中
每注派13,243,290元

二獎 4.5 注中
每注派388,390元

三獎 62 注中
每注派75,170元

下期多寶／金多寶獎金
6,621,645元