

湯煲尋回蔡天鳳頭顱 煲內混青紅蘿蔔

右後耳頭骨有直徑兩吋窟窿 疑遭硬物重擊造成

香港時裝界28歲年輕名媛蔡天鳳（Abby）慘遭肢解屍案，死者頭顱一度懷疑遭砍下帶往將軍澳華人永遠墳場棄置，26日終在日前送往法醫檢驗的青紅蘿蔔肉湯煲內發現，右後耳的頭骨位置更有一個直徑約兩吋的窟窿，不排除是當日被載往大埔途中在七人車上遭硬物重擊造成的致命傷。警方已落案控告死者的前夫鄺×智（Alex）、前家翁鄺×（65歲）和前大伯鄺×傑（Anthony、31歲）合共一項謀殺罪，以及前家姑李×香（63歲）一項妨礙司法公正罪，4人27日在九龍城裁判法院提堂。另外前家翁一名情婦因協助租用村屋及協助死者前夫匿藏，26日被警方以協助犯罪拘捕通宵查。

◆香港文匯報記者 蕭景源

26日 早上約10時，警方西九龍總區重案組探員連日第二天到將軍澳華人永遠墳場搜尋死者的頭顱、雙手及軀幹等部分殘肢。其間有無人機在空中盤旋，重點搜查隊人員則在儲水池對上山坡游繩而下沿途搜索，又在路邊草叢作地毯式仔細檢查，惜無發現。

而在疑兇租作「碎屍屠房」的大埔龍尾村屋現場，26日下午2時過後，多名探員聯同多名香港渠務署人員帶同圖則和工具到場，先後進入村屋及在附近打開沙井和下水道勘探，搜尋是否有人體殘肢，以及抽取渠內樣本化驗。

煲內有凝固油脂 全煲運往化驗

及至26日傍晚，警方接獲法醫報告，證實於上周五（24日）在大埔龍尾村碎屍屋檢走的兩大煲青紅蘿蔔肉湯內，發現一個已被煮剩頭骨及頭髮的頭顱，經化驗初步相信就是死者蔡天鳳的頭顱。香港西九龍總區刑事部警司鍾雅倫解釋，當日破門進入涉案村屋，除在冰箱內發現一堆無頭無手的人體殘肢外，亦發現兩大煲用火烹煮過的人肉湯，內有大量凝固的油脂、肉碎和青紅蘿蔔，探員為免破壞取證，立即運往殮房交法醫化驗，故至26日才被發現失去的頭顱原在湯煲內。

前夫中途登車 Abby疑車內遇害

鍾雅倫續指，初步檢驗頭顱尚算完整，但在頭顱右後耳的頭骨位置發現一個直徑約兩吋的窟窿，不排除是遭硬物重擊造成的致命傷。

據調查，上週二（21日）中午，死者Abby離開何文田加多利亞山豪宅登上任職其私人司機的前夫兄長所駕七人車，前往大埔科學園擬接回與前夫所生女兒途中，七人車曾在獅子山隧道入口前一

處路面停下，Abby的前夫隨即登車。

據報其後有人在車內與Abby發生激烈爭執及糾纏，相信當時Abby已遭人用硬物重擊頭部致昏迷，而警方事後亦在該七人車內發現屬死者的血跡，因而不排除當時Abby已在車內遇害，再被載到大埔龍尾村村屋肢解烹煮，其後前夫逃離現場。及至翌日，Abby的前家翁再駕另一輛七人車駛離上址，疑將死者部分殘肢載往將軍澳華人永遠墳場棄置。

再拘前家翁情婦 涉窩藏前夫

鍾雅倫指，放有頭顱的湯煲高約50厘米、直徑約40厘米，內另有相信屬死者的數條胸骨。而另一個青紅蘿蔔肉湯煲內亦有相信人骨。目前各被捕疑犯表現極不合作，警方會設法搜證將所有失去的殘肢，包括死者的手及部分軀幹尋回。

至於26日被捕的死者前家翁情婦姓伍（47歲），在娛樂場所工作，她因協助租用大埔的碎屍村屋，以及事後在尖沙咀租用單位協助死者的前夫匿藏，涉嫌協助犯罪而被捕。警方將進一步調查她事前是否對殺人計劃知情。

本案女死者蔡天鳳（Abby、28歲）上週二（21日）下午突然人間蒸發後，警方於翌日（22日）凌晨接獲Abby的家人報案求助。及至上週五（24日）凌晨，警方在九龍城區拘捕Abby前夫的父及胞兄，並在大埔的村屋證實Abby已遭殺害肢解烹煮及棄屍。至25日下午，警方再於東涌發展碼頭拘捕與Abby同齡的鄺姓前夫，他當時身攜50萬元（港元，下同）現金及多隻總值400萬元的名錶，相信正等候「大飛（走私快艇）」逃離香港。

案件動機初步不排除因Abby欲出售加多利亞山一個市值約6,800萬元的豪宅單位套現有關，有人疑恐失去物業見財化水，遂策劃殺人計劃。

◆涉案被捕的31歲前大伯，經常在其lg張貼與女死者的合照，並以兄妹及家人相稱。網上圖片



◆探員26日晚將死者前家翁的情婦押到其於軒尼詩道365號富德樓的寓所搜證。香港文匯報記者鄭福強攝



◆探員在渠務工人協助下到肢解屍屍村屋附近的沙井查看有否人體殘肢。香港文匯報記者鄭福強攝



◆探員26日晚續在大埔碎屍村屋調查。香港文匯報記者鄭福強攝

現任丈夫承諾會照顧亡妻所有子女

香港文匯報訊（記者 蕭景源）譚仔米線創辦人媳婦蔡天鳳（Abby）慘遭前夫、前家翁、前家姑及前大伯合共4人謀殺肢解及烹屍，案件轟動全城。事隔多日，譚家26日透過Abby生前好友兼曾發文懸紅緝兇的「豹太」發聲，稱讚Abby生前是一位「好媽咪」、「好兒媳」。現任丈夫Chris更感謝妻子對他的扶持及愛護，稱：「好開心同感激Abby在我的生命出現。」並承諾會好好照顧好妻子的所有子女。

「豹太」26日向傳媒形容Abby前夫一家行為「令人髮指」，自己與丈夫至今情緒仍未能平伏，無法接受事件。她表示譚家很

調，但欲透過她分享與Abby的點滴。當中Chris感謝妻子為他帶來4個可愛、聽話的小朋友；又稱讚妻子「是一個好好地好善良的人，永遠都想幫人，好扶持我同好愛我。」直言：「我覺得哪個做到她家人同朋友是那個人的福氣。」

至於Abby的現任家姑亦表示，每逢母親節及其生日，Abby都一定與她一起吃飯及送禮物慶祝，從來沒有架子，連對家中工人和司機都非常友善。現任家翁亦對Abby讚不絕口：「就連司機都讚她是一個好好，好盡責的媽咪。」「豹太」續稱，Abby對譚家的長輩非常尊重，客氣，一同

出遊亦非常融洽，被現任家翁和家姑形容是「一個沒血緣的寶貝女」，以及指Abby與Chris結婚後「女兒是她，兒媳也是她」。

母親「五姐」已由內地趕返港

「豹太」又透露譚家及Abby的娘家正全力照顧4名小童，Chris承諾會好好照顧好妻子的所有子女。由於Abby與前夫Alex所生的兩名子女，日用品仍留在加多利亞山寓所內，將聯絡警方探討取回日用品的方法。另外Abby的母親「五姐」日前已由內地趕返港，現正照顧女兒與前夫所生的一對子女。

新型顯示技術賽 11 灣區企業奪獎

香港內地博士團隊打破國際壟斷 推首台產業化檢測設備

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 佛山報道）新型顯示產業領域的國家級賽事——第十一屆中國创新创业大賽2022新型顯示產業技術創新專業賽總結大會暨重大項目簽約活動，25日在廣東佛山舉行。初創組、成長組共有21家企業從全國27個省市400多家企業中突圍，包括香港團隊在內的灣區企業奪獎11席。會上展示的印刷顯示、電子紙顯示、MicroLED等領域，湧現多個具有國際領先水平的自主研發顯示技術和產品，打破多項國際壟斷。與會專家表示，灣區城市在科研、先進製造的深度融合，使中國在新型顯示技術領域高歌猛進，未來10年中國有望實現全球領跑。

獲得初創組唯一一等獎的光顯科技（廣東）有限公司，由被歐洲稱為「電子紙之父」的海歸專家周國富創立。公司的核心技術是基於電潤濕顯示原理的彩色動態電子紙，相較於傳統的發光顯示等技術，它克服了傳統顯示屏對人眼直射刺激、功耗大、戶外對比度低等難題，又突破了當前商用電泳電子紙無法播放視頻和高品質彩色內容內容的瓶頸，在平板電腦、室內外智能顯示終端、動態信息牌等方面擁有巨大運用前景。

周國富透露，團隊已率先研製出自主可控的從0到1、低功耗彩色動態電子紙產品，首款產品今年下半年即可面世。目前，公司已經接到了百餘條數量的預訂訂單。

香港與內地團隊聯合開展跨區域、跨專業合作也不斷取得突破。獲得成長組三等獎的深圳市壹信科技有限公司，創始團隊由香港中文大學、南京大學、浙江大學、中國科技大學的年輕博士組成。團隊以光子光學和人工智能為核心，為半導體產業提供定量化、標準化和智能化的檢測工具。他們聯合內地多家LED頭部企業，率先攻克了Micro LED芯片巨量檢測技術，並於去年推出國內首台產業化檢測設備，打破國外半導體檢測設備巨頭的壟斷。

20家外省企業有意落地大灣區

在協同創新方面，廣東首批4家省級實驗室季華實驗室，與華南師範大學、海目星激光科技集團股份有限公司等戰略簽約，在重大技術難題攻克、科

技成果轉化、人才培養等方面開展合作。

組委會亦在大賽期間推動參賽項目與大灣區市場進行對接。入圍半決賽70家企業中，有56家企業需要市場對接，其中又有45家需要融資對接，27家企業與大企業對接或被併購。值得一提的是，所有入圍企業中，有20家外省企業有意落地大灣區，其中，意向落地佛山的有12家。

本次專業賽以新型顯示產業前沿引領技術以及關鍵共性技術的研發與應用為核心，重點圍繞新型顯示關鍵材料與製造裝備、面板及模組、終端產品3個方向的技術及應用、模式創新等展開徵集，收到全國27個省市400多家企業報名。參賽的優秀新型顯示創新項目覆蓋了新型顯示領域的多個熱點板塊，包括印刷顯示、AR/VR、Micro LED、AMOLED、電子紙、近眼顯示、全息顯示、TFT、激光顯示等代表新型顯示方向核心技術方向的創新項目。

料未來中國OLED領域與韓國同場競技

香港文匯報記者從大會上獲悉，在全球經濟、疫情形勢、供需關係等多重因素挑戰下，顯示產業遭受了前所未有的「大考」，但也展現出強大的發展韌性。當前，中國企業和日韓企業出現了齊頭並進的局面，未來兩三年，中國廠商將在OLED領域與韓國達到同場競技的水平，特別是通過印刷OLED盡快產業化，將讓中國企業在大尺寸OLED方面確立產業優勢。「十四五」「新型顯示與戰略性電子材料」重點專項新型顯示技術方向專家組牽頭人郭



◆重大項目簽約活動現場。香港文匯報記者敖敏輝攝



◆電子紙顯示技術項目負責人周國富正在大會上介紹創新成果。香港文匯報記者敖敏輝攝

太良告訴香港文匯報記者，以印刷與柔性顯示為代表的顯示技術被認為是最有希望的新型顯示技術，平板顯示之後，將進入OLED、QLED為代表的印刷與柔性曲面顯示時代。

料港澳科研助力突破核心技術

新型顯示領域唯一的國家級技術創新中心「國家新型顯示技術創新中心」（下稱國創中心）已在2021年獲批在廣州建設落地。國創中心常務副主任馬松林表示，作為新型顯示領域專業化的創新平台，國創中心集中了產業鏈龍頭企業、高校及科研院所等100多家單位優勢資源，致力於以產業前沿技術和關鍵共性技術的研發與應用為核心，開展應用基礎研究，促進成果轉化。「包括香港大學、香港中文大學、香港科技大學等在內，香港高校在光電技術科研方面，有極具實力的實驗室和科研團隊，亦孵化出大量創新團隊。在大灣區內，港澳科研、珠三角製造優勢疊加，一定能夠在新型顯示方面突破更多關鍵核心技術，為國家產業發展和安全，乃至國家安全，做出重要貢獻。」馬松林說。

業者：要推動更多成果走出實驗室

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 佛山報道）香港文匯報記者了解到，「十四五」期間，國家進一步支持新型顯示領域的技術攻關。於國家重點研發計劃中，分別推動新型顯示技術在材料、信息、製造領域的布局。不少企業對與高校和科研機構的合作需求強，希望推動更多科研成果「走出實驗室」。

據了解，當前中國高端顯示半導體製造裝備被國外壟斷的困境，不是因為技術不行，而是現在很多高尖端技術都困在實驗室裏，沒能落地產業化。科研成果未能及時轉化，也會帶來其他不利影響，比如導致歐美技術崇拜，造成對我們國家高校創新技術不信任。廣州納動半導體設備有限公司負責人廖智榮表示，近幾年，多行

業巨頭都加大了對Mini/Micro LED的投資，其中65%是對裝備製造的投資。這其中的原因在於，現在很多企業的Mini/Micro LED製造裝備的核心零部件都是採用國外進口設備。尤其是核心對位裝置，基本被美國、德國的企業壟斷，這對中國新型顯示半導體行業發展極其不利。

企業創新要與產業龍頭和科研院所合作

武漢國創光電裝備有限公司負責人陳建魁表示，企業創新的來源一定是「產業需求」，創新基礎主要是技術上團隊和技術積累。而增加企業創新可以從加強「與產業龍頭合作」「與科研院所合作」開始，確定創新目標是產業「真」需求，同時從高校引入創新的「種子」。