

裁判官排除彥霖死於「非法被殺」

無證據顯示受襲致死 告誡勿憑傳聞臆測

職業訓練局青年學院15歲女生陳彥霖的死因，在經過12天研訊後於昨日審結。裁判官在引導陪審團裁決時先排除她死於「非法被殺」或死於「自殺」，並告誡陪審團不要憑傳聞及偏見，憑空猜測其死因。陪審團最終因遺體腐化不能確定死因，裁定「死因存疑」。裁決結果反映，研訊過程展示出來的證詞已證明彥霖死前沒有受襲或被性侵、其母親仍然在生等等，擊破了此前煽暴派散布的諸多謠言。裁判官期望，裁決結果能解答公眾疑慮。

陳彥霖死因庭

大公報記者 胡家俊

陳彥霖於去年9月19日離開校園，三日後即22日被發現浮屍海面，事件正值黑暴期間，加上無目擊證人，煽暴派乘機利用陳彥霖死亡事件，在網上造謠挑撥，推動暴力升級。死因庭為釋除市民疑慮，特別「開快車」盡早召開研訊。

遺體腐化 裁定「存疑」

裁判官高偉雄昨日引導陪審團裁決時先嚴肅提醒，千萬不要參考過往報道、網上討論或偏見評論，應只評估案中證據。

裁判官向陪審團指出，無證據顯示彥霖是受襲致死、生前與人結怨、因參與「社會活動」引致擔心人身受傷害，因此，陪審團要排除裁定彥霖「非法被殺」。而由於證據顯示彥霖生前無自殺傾向，陪審團亦不能裁定她「死於自殺」，只能裁定她因精神紊亂或遇溺等因素而「死於意外」，或者因證據不足以推斷死因而裁定「存疑」。

兩男三女陪審團退庭商議近四小時後，一致裁定彥霖的死因「存疑」，原因是其遺體被發現時已經腐化，無法肯定其死因，連她如何掉入水中也不能確定。

多項證供擊破煽暴派謠言

陪審團的裁決結果反映，多項證供已獲裁定為事實，直接擊破了煽暴派此前散播的諸多謠言。陪審團接納學校閉路電視片段，裁定片段中人確是彥霖本人，而非謠言所稱是「替身事後假扮」；確定了當晚彥霖離開校園前後，一直沒有與任何人接觸，不存在煽暴派誣指「警察將彥霖殺死棄屍」一事；解剖結果亦確認，彥霖死前並無「受襲」或「被性侵」。



▲黑暴學生當時借彥霖事件造謠，大肆破壞



▲閉路電視拍下彥霖失蹤當日脫了鞋一個人在校園內行走

煽暴派曾造謠稱「陳彥霖母親已死」，又造謠稱「有人假扮陳母，掩飾彥霖死因」，但研訊證供顯示，政府化驗師對比陳母與彥霖的DNA，證明兩人確是母女；陪審團亦接納陳母提供的彥霖出生證明，確定彥霖於屯門醫院出生。裁判官指出這方面的證供相當清晰，無疑點。

彥霖手機由法庭保存一年

此外，陪審團裁決時並提出兩項建議，包括就案件未能確定思覺失調導致彥霖死亡，建議醫管局檢討青少年精神科會診跟進機制；另一項建議要求衛生署法醫科日後遇到同類案件時，要化驗死者屍體和附近的砂藻，以得出更多資料找出死因。醫管局回應稱，會詳細研究和跟進死因裁判庭的建議。

研訊中曾呈堂的彥霖其中一部手機，警方早前未能解鎖蒐證，裁判官下令該電話保存在法庭一年，若警方有新的解鎖技術，可能需要重開調查。警方回應稱，會研究法庭日後頒下的判詞，以決定適當的跟進。



▲彥霖母親開庭首日受到黃絲搞事者的無理辱罵滋擾

裁判官：還彥霖母一點公道

【大公報訊】陳彥霖浮屍被發現後，因陳母何嫻誼沒有配合煽暴派「黑警殺人」的謠言文宣，便一直遭黃絲陣營的攻擊。研訊首日，她和彥霖外公離開法院時，就遭受「Lunch哥」等人的辱罵，要靠警方護送上車返家。裁判官高偉雄昨日表示，對當日法庭外的滋擾事件感到遺憾，希望研訊能還陳母一點公道。

陳母何嫻誼昨天有到庭聽取裁決，她在庭外並無就裁決發表回應，其後透過議員表示：「我對裁決唔想表達任何意見了，我只係想同家人安靜咁生活落去。」她回覆傳媒稱，失去女兒後，一年來無端被人批評、質疑，她感到很難過。

陳母在研訊首天出庭作供時透露，早年因被同居男友（即彥霖親父）家暴，故帶同年僅三歲的彥霖搬到另一處地方生活，後因工作關

係，把彥霖交由外公照顧，自此母女未有同住。但陳母強調，她與彥霖的關係親如姊妹，常透過電話短訊傾談，對愛女的離世非常悲傷。

她作供當天離開法院時，遭「Lunch哥」等人滋擾，翌日獲法庭酌情批准使用特別通道進出法庭。但她第三天已沒再到庭旁聽，至研訊尾段才再到庭聆聽專家作供。

彥霖母庭上拭淚

在陪審團昨天達成「存疑」裁決後，出席研訊的陳母以紙巾拭淚。裁判官向她表示對事件也感難過，又安慰她稱，研訊未能揭示全部真相並不罕見，但希望研訊至少能解答公眾疑慮，也還陳母一點公道。對於陳母在研訊首日在庭外曾遭滋事分子辱罵滋擾，裁判官表示遺憾。裁判官最後祝陳母回復正常生活、身體健康。

罕有安排以問卷方式裁決

【大公報訊】在本港司法制度下，陪審團一般不需交代裁決理由。不過，死因裁判官高偉雄昨日引導陪審團時表示，由於本案受公眾關注，故罕有地設計了一份有17條「是非題」有關死者死亡環境情況的問卷，要求陪審團作答，在庭上交代他們是否接納某些證供為事實，以此回應公眾關注。

有關問卷提出的17條問題，皆有關陳彥霖於去年9月19日失蹤當天可能曾經歷的事情，包括：「她當天上午曾否離開住所到將軍澳校園上課」，以及「她當晚離開校園後曾否前往康城海邊附近」等。

所有問題均有「是」、「否」或「未能確定」三個選項，五人陪審團須以比數一致或大多數裁斷，在選項中三擇其一，以推定彥霖死前的環境情況。

死因庭安排陪審團使用問卷形式裁決，可溯2010年8月23日港人領隊及團友在菲律賓首都馬尼拉市遭挾持為人質事件。該事件造成八名港人死亡，不少人質疑當地警方處理失當。

死因庭翌年聆訊時首創先河，要求陪審團就八名死者的個案作獨立裁決，對每個個案回答44條「是非題」。

「死因存疑」即未能裁定具體死因

陪審團一致裁定陳彥霖「死因存疑」，其實並不代表死因「有可疑」。研訊結果反而顯示，即使連政府法醫和擔任本案專家證人的資深法醫馬宜立，也無法確定彥霖的真正死因，但至少排除了她於死前遭他殺、遇襲或遭性侵等令人憂慮的可能性。

根據司法機構資料，死因裁判官或陪審團可裁斷的結論多達12項。就本案而言，部分結論如「死於職業病」、「死於企圖墮胎」等並不適用，只有其中四項結論可能適用。當中裁判官考慮案中無相關證據，故再排除「死於非法被殺」及「死於自殺」兩選項。

餘下的選項包括「死於意外」，意

指死者遭意料之外或偶發的事件導致死亡，例如失足或因思覺失調而遇溺致死等。

裁判官指，若陪審團仍不能按證據推斷出這選項，就只能裁定死者的死因「存疑」，意即證據不足，除「存疑裁決」外無法作出任何其他裁斷。但裁判官當日表示，不希望陪審團有此裁決。

警方反駁朱凱迪黃之鋒質詢「被捕暈倒男子即場獲急救」

【大公報訊】記者黃慶輝報道：警方日前接獲立法會議員朱凱迪及前「香港眾志」秘書長黃之鋒的來函，查詢警方上週日（6日）處理一名涉嫌干犯非法集結罪的暈倒男被捕人的情況。警方回應指，在救護車未到達現場前，警方即時安排具急救資格的警察醫療支援小隊人員為事主進行急救。

警方透過社交媒體Facebook指，當晚9時許，一名涉嫌干犯非法集結罪的男被捕人在警車上等候送返警署期間，身體突然不適，之後暈倒，警員隨即召喚救護車。在救護車未到達現場前，為拯救生命，警方即時安排警察醫療支援小隊人員為事主進行急救。救護車到達後將其送往醫院。事主經治療後情況穩定，已於較早前出院。

對於有人詆譭警方對事主使用武力致其暈倒，以及質疑當晚急救

人員的專業資格，警方指出，現場人員在拘捕及拘留事主期間，並沒有對其使用武力；而負責為事主急救的警務人員受過專業訓練，以及擁有認可的急救資格。

警籲放下歧見釐清事實

警方呼籲個別人士放下歧見，釐清事實，切勿人云亦云，作出失實指控。

攪炒派無視疫情擴散風險，上週日（6日）在九龍發起大遊行，油尖旺區一帶冇暴徒高喊「港獨」口號，公然挑戰國安法，向防暴警察投擲雜物，警方發射胡椒球彈驅散。

警方當晚以非法集結罪拘捕近300人，包括社民連梁國雄、黃浩銘和陳皓桓等人，多名攪炒派立法會議員及區議員包括朱凱迪、岑子杰等人則因違反限聚令被票控。

18歲女大學生扮公安 電騙黨攞240萬

【大公報訊】記者黃慶輝報道：電話騙徒手法層出不窮，一名18歲女大學生化身內地公安行騙，三女一男受騙，損失超過240萬元。警方上月接獲兩宗騙案舉報，受害者早前接獲自稱內地執法官員的來電，被要求開設網上理財戶口、提取大量現金，騙徒取得巨額款項後失蹤。探員經調查後，前日（10日）拘捕涉案的18歲女騙徒，她供認自己以內地公安身份行騙，並將部分犯罪收益存入個人戶口。警方



▲警方向媒體展示電騙案部分證物



▲警方將18歲女騙徒（戴黑色頭套者）帶到犯案現場調查

呼籲，市民若接獲相關來電，應該立即收線，「遇電騙，即收線！」

涉嫌牽涉四宗電騙案

警方東九龍重案組昨早於葵涌石鐘東邨拘捕一名18歲本地女子，涉嫌「以欺騙手段取得財產」。該女子報稱是大學生。警方調查後發現，另有兩宗未報案的電騙相信亦與她有關，涉案共240萬元，單一的被騙金額由12萬元至150萬元，發生地

點分別在觀塘、秀茂坪、將軍澳和灣仔。被捕人聲稱是受別人慫恿而犯案，警方昨早帶同女疑犯到觀塘協和街其中一宗案件現場進行調查，稍後會找銀行職員識別受害人身份。

東九龍總區重案組第三隊莫子威總督察稱，上月警方接獲兩宗電話騙案的報案，第一宗發生在8月15日，一名受害人報稱於觀塘住所內接獲陌生來電，對方自稱為內地執法官員，訛稱受害人於內地犯罪。受害人極度害怕，跟從騙徒指示，於一間銀行開設網上理財戶口，並將戶口賬號及密碼，交與一名自稱「公安」的女騙徒，損失了畢生積蓄。第二宗發生於同月17日，受害人於銅鑼灣住所接獲行騙電話後，跟隨指示於區內銀行提取大量現金，並交與女騙徒。兩名受害人分別84歲及77歲，一人為獨居長者、另一人與兒子同住，兩人驚覺受騙後，分別於同月20日及28日向警方報案。

莫子威強調，電話騙案手法並不新穎，來電內容都是如出一轍，他呼籲市民「遇電騙，即收線！」及報警求助。