

# 威院開錯刀 事主昨高院索償

【本報訊】威爾斯醫院於一九九〇年發生嚴重醫療事故。一名二十一歲男子當年在醫院出生後，被誤診為「大血管移位」，於出生後三日進行手術，拉闊他心臟間隔上的卵圓孔，開出一個九毫米的孔；但醫院在三個月後承認錯症，根本無須進行手術。事主二〇〇六年入稟控告政府及醫管局，要求作出賠償，高等法院昨日就賠償金額進行聆訊，由於出事時醫管局仍未成立，獲事主撤銷起訴。

## 21年前誤診進行手術

事主馮俊文，現年二十一歲，目前在科技大學就讀化學環境工程二年級。他於二〇〇六年入稟控告醫管局和政府，要求作出賠償。高等法院昨日就案件雙方的賠償金額展

開聆訊。馮俊文到場作供，完成後離開高等法院。

代表馮俊文的大律師在庭上說，馮俊文於一九九〇年在威爾斯醫院出生後，被院方誤診為「大血管移位」，出生後三日就要進行一項心臟手術，手術將他心臟間隔上的卵圓孔拉闊，出現一個九毫米的孔。但是在三個月後，醫院承認錯症，有關手術根本不必要進行，而當時醫生未有縫合缺口。至馮俊文於二〇〇二年，即他十二歲時，發現心臟卵圓孔的問題，並於二〇〇三年轉到葛量洪醫院進行縫合手術，但當時這個缺口已擴大至二點三厘米。

卵圓孔是在胎兒左右心房中間的一個小門，用作把血液由右邊輸送到左邊，但嬰兒出世後會轉用肺呼吸，卵圓孔自然閉合。如

果沒有閉合，可能患上先天性心漏。

馮俊文在庭上表示，雖然目前他的心臟卵圓孔已經填補，但有關的心臟問題已影響到身心發展，他經常覺得心口痛，有時突然心跳一兩下，又有氣頂住胸口，持續數分鐘到數小時，令他難以集中精神，影響學業和生活。

## 事主撤銷起訴醫管局

代表政府的大律師表示，政府一方承認責任，同時承認當年威爾斯醫院的醫生錯誤診斷馮俊文的心臟圖，致令他進行不必要手術，而當時醫生亦告知事主沒有事，卵圓孔會自行癒合。

由於醫管局於一九九一年，即事發後才成立，因此獲原訴撤銷起訴。



▲威爾斯醫院被揭發於一九九〇年發生嚴重醫療事故

# 造價達70億 20年攤分成本 海上風電中電料加電費

中電計劃在本港東南水域發展海上風力發電場。為收集該處環境數據，中電擬在明年第二季在風電場選址水域安裝數據塔，並計劃用一年時間收集選址的風力、海浪、溫度、濕度等資料，研究興建風力發電場的可行性。中電表示，若獲政府批准，風力場最快可於二〇一六年完工，屆時海上發電場的成本將反映在電費上，料需加價百分之二。

本報記者 梁家銘

中電正計劃在本港東南水域距離清水灣半島約九公里的位置，發展海上風力發電場。中電預計明年第二季開始安裝的海上數據塔，造價約七千萬元，建造和安裝由擁有建造深海石油和天然氣鑽探平台經驗的承建商負責。整個數據塔高七十九米，浮出海面的部分高三十七米，並在離海面十五米建立平台，放置多項設備，包括採用鐳射雷達系統，以收集平台上逾百米上空的風速數據，以及設立風向標和三層風速計以量度風向和風速。

## 明年安裝數據塔

數據塔還裝有地基移動探測裝置，同時利用太陽能發電以維持塔上儀器的運作，並將收集所得的數據透過無線通訊傳輸至岸上伺服器，以助分析風力、海浪、溫度、濕度等環境數據，研究興建風力發電場的可行性。

中電香港可再生能源項目發展經理陳君穎表示，海上風力發電場可行性研究，預計在二零一三年完成。而數據塔的建造和安裝將首次在本港採用吸力式沉箱地基技術。該技術透過水泵抽走沉箱地基的水，利用沉箱地基內的氣壓差，慢慢將地基推進海床設定的深度，相比以往傳統的打樁方式環保，且不會造成噪音，亦不會對海床造成傷害。他說，安裝只需時兩日，日後的風塔亦將採用此技術。他解釋，海上數據塔選擇明年第二季才建造和安裝，是由於每年六至十月，海浪的波幅較低，有利施工。

陳君穎說，項目面對的挑戰在於本港地理位置接近赤道，風力資源較遜於全球風力資源最豐富的北歐。北



歐的風場平均風速可達每秒八至十米，而香港平均約每秒六至七米，發電量相對北歐較低。同時吸力式沉箱地基技術是首次在港使用，審批及工程亦較複雜，所需的時間較長。

## 港風力資源較遜

中電香港企業發展總監盧柏昌表示，若為期一年的數據情況不理想，計劃或需要調整，有可能縮減規模。盧柏昌預計，在二零一六年落成的海上發電場估算造價需五十至七十億。由於造價成本比較昂貴，他表示，屆時海上發電場的成本有需要反映在電費上，推算電費需在二零一六年加百分之二，藉二十年攤分完成本。他說，項目仍需要進一步獲得政府的批准及公眾的共識，才可落實興建。

## ▼中電擬安裝的兩款風力發電機

本報攝



# 消防殉職 死因庭今作裁決

【本報訊】長沙灣麗昌工廠大廈去年發生四級大火，導致消防隊員楊俊傑殉職，死因庭將於今日作出裁決，而昨日讓家屬及消防處雙方作結案陳詞。死者家屬表示，楊俊傑是由於意外發生才誘發心臟病，認為消防處要負很大責任。不過消防處代表認為，楊俊傑在大火升級後才到場，因此火警升級延誤對死因無直接影響。

## 家屬：處方要負很大責任

去年三月八日長沙灣麗昌工廠大廈四級火，



▲長沙灣麗昌工廠大廈四級火釀成一死三傷

釀成一死三傷，其中四十七歲消防隊員楊俊傑殉職。死因庭開展研訊，所有證人上工作供完畢後，昨日雙方進行結案陳詞。楊俊傑家屬陳詞時稱，當日的消防員都沒有按程序啟動警報器，並批評火警延遲了十八分鐘才升為三級火影響救援，家屬質疑消防處失職。家屬認為，事件中部分消防人員有嚴重失誤，例如拯救人員進入火場拯救楊俊傑時未有攜帶後備氧氣筒；家屬雖然同意楊俊傑有可能死於意外或自然，不過主因亦是因為有意外發生才引發心臟問題死亡，因此消防處要負很大責任。

勞工處職業安全主任龔志榮早前作供表示，雖然消防處事後返回現場測試通訊系統發現有問題，但火警

## ▲殉職消防隊員楊俊傑

# 消防員減工時 開支料增2.7億

【本報訊】公務員事務局昨日向立法會提交文件，研究紀律部隊檢討工時的可行性。文件中提到，紀律部隊薪俸及服務條件常務委員會（紀常會）對消防工會要求縮短行動組人員工時的建議持開放態度；不過，假如將前線消防員工時縮減至每周四十八小時，每年額外開支達二億七千萬元，有違紀常會縮短工時的原則。當局預計十一月再到立法會討論。

公務員事務局和保安局提交立法會的文件提及各個紀律部隊縮短工作時數。綜觀整個紀律部隊架構，當中只有消防處行動組人員（包括消防隊長／區長職系及消防員職系）每周工時超過五十小時，其餘紀律部隊如警務處、入境處和海關等，每周工時介乎四十四至四十八小時不等。因此，紀常會對消防處行動組人員縮短工作時數持開放態度；不過，會方認為必先符合三個先決條件：不需額外財政資源、不涉及額外人手及維持為市民提供的服務水平。

目前約九成八的消防處人員每周工作五天或少於五天，假如消防處前線消防員按工會要求，每周規定的總工作時數由目前的五十四小時減至四十八小時，按現時

當日的環境及使用頻度人數同測試當日大大不同，通訊效果會因為大量人士使用而降低。

他認為，消防處需要改善並採取嚴格步驟，確保消防員進入火場前，啟動個人警報器。龔志榮引述法醫證實楊俊傑死於冠狀動脈硬化，是他的舊患，並非「職業病」的一種；他建議消防員入職要做身體檢查，以確保能應付火場的拯救行動。

消防處的代表律師昨日結案陳詞時表示，法醫已指出楊俊傑的主要死因是心臟病發，故此當時未能求救，是死於意外，而且楊俊傑生前不知道自己患心臟病，根據驗屍報告，楊俊傑是死於粥樣硬化心臟病，因此應是死於自然，認為他的死因與火警無直接關係。死因裁判官陳碧橋表示，會提出三個選擇予陪審團考慮，包括裁定楊俊傑死於意外、自然或不明。他說，如果前兩者都沒有達到相對可能性的標準，而結論亦有疑點的話，就會裁定為死因存疑。



▲消防員目前每周工時逾五十小時

的人手編制，消防處粗略估計要額外增聘大約六百九十名消防員，涉及的額外開支約每年二億七千萬元。若部門繼續採用現時的「返一日放兩日」的輪班制度，行動組人員每月工作更數將由九點七五更減至約八點六七更，當局將於十一月中開會檢討公務員隊伍規定工作時數。

另外，文件提到文職職系公務員的工時檢討。截至去年底，共有十萬零五千八百名公務員現正按五天工作周模式工作，佔整體公務員約七成。當局繼續鼓勵各部門研究讓更多員工實行五天工作周。

# 「癌思停」治眼疾 醫局未叫停

【本報訊】香港西醫工會和執業藥劑師協會再次呼籲，停用大腸癌藥物「癌思停」（Avastin）治療老年黃斑病變，認為該藥有可能引致患者失明。協會會長鄭綺雯說，「癌思停」用以治療眼疾屬適應症外使用，且有強烈副作用，安全性成疑，分裝注射更可感染細菌，呼籲醫管局就藥物適應症外使用進行風險評估管理，並停止有關臨床研究。

## 美12宗感染失明

美國食品及藥物管理局上周二發出警告，至少十二名邁阿密患者注射重新分裝後的「癌思停」出現嚴重感染狀況，部分永久失明，呈植物人狀態。鄭綺雯表示，現時本港使用「癌思停」治療濕性老年黃斑病變情況相當普遍，因有眼科醫生認為其有效，費用亦較認可藥物「樂明晴」（Lucentis）更低。「癌思停」原本的包裝經消毒，只能單次使用，但有醫生將其分給多人使用，過程中易有細菌入侵。

鄭綺雯說，現時科學界和醫學界沒有大型研究證實「癌思停」治療眼疾安全有效，其本身有高风险，治療癌症時可導致心臟病發作、中風等。她呼籲醫管局，應就藥物適應症外使用進行風險評估管理。

醫管局早前宣布，聯同兩間大學進行「癌思停」和「樂明晴」治療新生血管性老年黃斑病變成效研究。協會則認為，在不確定安全的情況下，不應開展臨床研究。醫管局發言人稱，醫管局現時沒有使用「癌思停」治療濕性黃斑病變，局方正處理有關研究，以總結本地臨床治療實踐和經驗，從而訂定公立醫院治療方案。本港公立醫院以無菌技術調配藥物時，根據國際嚴謹的既定程序處理，確保藥物安全。

衛生署表示，過往沒有收到有關不良反應的報告。

# 港客涉偷運穿山甲鱗片

【本報記者唐剛強、通訊員蔣昕深圳五日電】一名香港籍旅客日前因涉嫌偷運走私三十九公斤穿山甲鱗片經皇崗口岸入境遭海關扣查。

本月一日晚十一時許，一名港籍旅客攜帶兩個行李箱經皇崗口岸入境，在經X光機檢查時引起皇崗海關關員懷疑。通過開箱檢查，在該旅客行李箱中發現了兩大袋穿山甲鱗片，重量達三十九公斤。據涉案當事人交代稱，這次偷運的穿山甲鱗片原產地為菲律賓，當事人是在香港上網訂購用作治療皮膚類疾病用的。

據了解，穿山甲鱗片又稱為山甲片、麒麟片、錢鯉甲，是名貴藥材，具有抗炎、降低血液黏度等藥用功效。每隻穿山甲平均只能獲取零點四公斤左右的鱗片。按此折算，要獲得如此多的鱗片，有近一百餘隻穿山甲慘遭屠殺。

皇崗海關負責人稱，據有關規定，穿山甲屬於國家瀕危野生動植物保護品種，非法進口、出口構成犯罪的，當事人還將被迫追究刑責。

# 愜意旅行 安全第一

香港是全球遊客喜愛的旅遊勝地，海港風情、便捷購物和中西文化，都吸引着遊客的追隨腳步。而每逢旅遊旺季，旅遊巴士更是將大小景點外擠得水泄不通。不過，圖中所見這架旅遊巴士，剛好緊貼停靠在一架救護車旁，遊客魚貫而入穿過狹窄空隙登上車，一旦有突發事件救護車需要倒車，可能躲避不及，實在危險。

本報記者 林雨榮（圖）  
張雪洲（文）



▲長沙灣麗昌工廠大廈四級火釀成一死三傷