

假車禍呢40萬 警破「一條龍」黨

拘車房東主醫生7人 續查涉包攬訴訟律師

香港文匯報訊(記者 杜法祖)警方搗破一個由自製車禍、開出受傷醫生證明,甚至可能串通律師包攬訴訟的「一條龍」行騙集團,拘捕7名男女,包括經營車房的主腦,其前任及現任女友、及2名涉嫌發出虛假醫療證明的醫生,調查行動仍在進行中,不排除有更多人被捕。警方相信,該集團至少涉及13宗自製車禍案件,詐取的賠償逾40萬元。

警方新界南總區重案組總督察陳天柱表示,一間保險公司在核對車禍索償資料時,竟發覺有人同時牽涉在2宗索償申請中,且兩宗個案所獲批的傷病假紙日期出現重疊,懷疑當中可能涉及詐騙,遂報警求助。

5年自編自導13宗車禍

警方根據保險公司舉報,先鎖定有關可疑人士,再深入調查後發現該詐騙集團首腦為一名向姓男子。有人安排葉羽在2007年至2011年間,至少先後自編自導13宗車禍,包括選擇在旺角、深水埗等人流眾多的旺區,將座駕轉入人多的橫街後突然急煞,令尾隨車輛收掣不及撞上來;又或報稱避

狗,故意把車撞向山坡等。

騙保險金及社署援助

其中9宗涉及其他車輛的個案中,對方部分為職業司機,他們在交通意外後為保飯碗及免麻煩,惟有自掏腰包即場賠錢和解,或經保險公司賠錢。而其餘4宗包括一些未能和解的意外,不法分子分別入稟區域法院向對方的保險公司索償,另故意撞山的「自製車禍」,則向社署申請交通意外傷亡援助基金,分別共得到30萬元賠償及10萬元援助金。

警方新界南總區重案組第2隊掌握證據後,昨天採取行動,分別在粉嶺一間車房及荃灣的私家醫生診所共拘捕7名男女,並檢走大批證物。被捕5男2女(24歲至62歲),包括涉嫌

為集團主腦、在粉嶺經營車房的24歲向姓男子,其餘人士包括其父親、前任和現任女友、1名車房職員、及2名在荃灣區開業的醫生(36歲和37歲),該2名醫生被捕時仍在診所應診。

扮傷者證人「各司其職」

警方查悉,除向姓主腦外,其他人分別扮演不同角色,如向父替兒子提供虛假工作證明;其女友扮演傷者,或作「車禍」證人。2名醫生則涉嫌在沒有診症下向騙徒發出醫生紙,證明其車禍受傷。

此外,警方又懷疑部分個案可能涉及有律師包攬訴訟等刑事成分,正深入調查中,故不排除再有人涉案被捕。



自製車禍詐騙集團的主腦被蒙頭押返警署。

法庭消息

單親母教女靠咬聲 認虐兒候判

香港文匯報訊(記者 杜法祖)中年單親媽媽為管教頑皮女兒,竟張口咬咬女兒的臀部和腿,令她下身遍佈咬痕。42歲單親媽媽張如璋昨承認一項虐兒罪,她暫准保釋至8月2日判刑。

辯方求情時指,任電話市場調查員的被告與八旬父親、5歲女兒同住。被告自知不懂管教頑皮及活潑的女兒,只好口咬親女,「好似止咳咁,咬一咬就聽話」。女兒現住在保良局,被告每次探望時,女兒都會哭着要回家。

女童腿有咬痕 社工報警

記者曾到訪被告報住的佐敦道住址,發現單位門打開,屋內堆滿膠袋和開着

收音機,但無人應門。鄰居指單位住有一對母女,該女士曾全身赤裸出門去垃圾,常以粗言穢語罵女,單位不時傳出女童哭叫聲,並有社工到訪。鄰居指女童常在走廊流連,不願返家,但近1個月已不見她居住。

被告在4月25日帶女童到旺角協康會訓練中心接受訓練,社工發現女童大腿有4道咬痕,女童表示被母親咬傷,警方接報將其母拘捕。醫療報告顯示女童的臀部和大小腿有多處咬痕。女童透露,每當她頑皮的時候,母親就會咬她的臀部和腿。社署發言人表示,有關綜合家庭服務中心及感化辦事處正跟進該個案,社署已為該女童安排住宿服務。

泳池男女救生員 共用更衣室



以雜物或門簾分隔,男女職員共用「更衣室」。

香港文匯報記者何嘉露攝



港九拯溺員工會代表昨到九龍公園泳池外抗議,批評康文署未提供安全及合理的工作環境。香港文匯報記者何嘉露攝

香港文匯報訊(記者 何嘉露)女救生員人數漸增,令本已缺乏員工更衣設施的公眾泳池,要員工與男職員共處一室更衣。有工會昨日到九龍公園泳池外抗議,批評康文署未能為轄下救生員提供安全及合理的工作環境,有侵犯女員工私隱之嫌,又認為類似情況於本港多個泳池出現,促請署方正視問題,否則會向平機會及私隱專員公署投訴。署方回應指,目前僅4個泳池並無提供職

員專用更衣設施,但不論男女救生員,均可使用公眾更衣設施。

工會九龍公園泳池抗議

10多名救生員昨日到九龍公園泳池外抗議男女員工共用更衣室。港九拯溺員工會總幹事郭紹傑表示,九龍公園泳池於2年前進行翻新工程,卻未有加設員工更衣室,僅在缺乏通風系統的地庫開闢一處空間放置員工儲物

櫃,不少員工為方便工作及避免財物損失,將該處變為「更衣室」。

郭紹傑表示,2008年起工會開始向署方投訴員工設施不足。他續指,曾有男職員在公眾更衣室被偷取內褲等私人物品,要求署方為員工提供適當設施,但一直未獲理會。近年愈來愈多女救生員入職,情況更趨嚴重,男女職員以雜物或門簾分隔,共用該「更衣室」更衣。他透露,目前

九龍公園泳池全職及兼職救生員合共80多人,當中四分之一為女救生員,全日值班約有10名至20名女救生員。他表示,全港多個泳池有員工設施不足的問題。

少女暑期工尷尬後怕

現年19歲的阿妍,3年前在九龍公園泳池當救生員暑期工,便遇上尷尬場面。她憶述,有次下班後在「更衣室」更衣,正穿上衣之際,有男同事忽然揭開門簾,她驚覺時剛好穿上衣服,「差少少被人望到」,但事件足以令她擔憂,「不知道會不會再有人望(換衫)」。

康文署發言人表示,轄下41個公眾游泳池,當中37個設有職員專用更衣設施,只有4個泳池仍未有該設施。署方會按情況增設女職員更衣設施,但由於九龍公園游泳池空間有限,未能增加相關設施。發言人補充,男女救生員可使用公眾更衣室。目前署方轄下常額及季節性救生員,男女人數分別是1,764人及129人。

避警截飆40公里 停牌的哥囚2年

香港文匯報訊(記者 杜法祖)的士司機去年10月在停牌期間駕駛報失的士載客,被警方發現疑違規載客,他不但未有停車,更與警方飛車追逐,由東涌北大嶼山公路飛車至沙田新田圍村,全程達40公里,終釀成2名警員受傷。司機早前被裁定處理贓物、危駕等4項罪成,昨於區院被判入獄2年,停牌4年。

被告吳榮權(55歲),被控於去年10月20日危險駕駛、處理贓物、停牌期間駕駛及無第三者保險。主審法官練錦鴻指他危險駕駛是同類案中為最嚴重,完全不理他人死活,使的士業界蒙羞;加上他當時載同一名外國旅客,其行為令

香港國際聲譽受損。唯因他並不知所租的士為贓物,故酌量減刑。

案情指,事發日下午6時,一名外國旅客準備乘晚上9時飛機回台灣,由被告接載沿北大嶼山公路前往機場,期間被告違反交通規則被警截查。然被告不理反加速至每小時130公里逃脫,與警由大嶼山公路、青馬大橋、經青衣及荃灣,再沿城門隧道追逐至沙田大圍。被告最後亂闖入沙田一停車場撞車「死亡」,落車逃走時被捕,乘客幸無受傷;另有2名交通警追截時因路滑翻車手腳輕傷。警方及後調查發現涉案的士為失車。

愛犬拖出馬路 婦遭的士撞死

香港文匯報訊(記者 杜法祖)新蒲崗彩虹道昨晚發生罕見致命車禍,一名女子拖着2隻狗散步,在橫過馬路時疑被狗隻拖出馬路,遭駛至的士撞死。肇事的士司機涉嫌危險駕駛導致他人死亡被捕。疑被愛犬累死女子胡×燕(50歲);涉案被捕的士司機姓許(74歲),帶署助查後已獲准保釋。事發前晚11時,胡拖着2頭狗沿彩虹道步至衍慶街擬過馬路,當人

狗同站在馬路中央安全島時,2隻狗突然狂奔衝前,胡頓被強拖出馬路。適時一輛的士沿彩虹道往九龍城方向駛至,司機見狀緊急煞車但已來不及,將胡撞倒捲入車底。消防員到場將胡救出,送院延至凌晨零時03分終告不治,的士司機事後被捕。現場消息稱,2頭狗據說包括一頭狼狗,事後由胡家人帶走。東九龍總區交通部特別調查隊呼籲意外目擊者提供資料。



遭愛犬拖出馬路被的士撞死婦人遺體送院殮房。

《市區重建局條例》(第563章)

市區重建局開展項目公告: 杉樹街/ 橡樹街需求主導重建項目

根據《市區重建局條例》第23(1)條的規定,市區重建局(市建局)公布開展DL-3-YTM 杉樹街/ 橡樹街項目(該項目)。根據《市區重建局條例》第23(2)條的規定,該項目開始實施的日期,是該項目的公告首次在憲報刊登的日期,即2012年4月20日。

根據政府在2011年2月24日公布的市區重建策略,市區重建局(市建局)可就大廈業主聯合建議在其地段/大廈開展重建項目的事宜作出回應(需求主導重建項目)。該項目的業主向市建局申請該項目成為需求主導重建項目。

市建局挑選了該項目為需求主導重建項目,並會根據《市區重建局條例》第26條的規定,以發展項目形式進行。

該項目的地盤面積約865平方米,毗連杉樹街及橡樹街。該項目界線內的建築物樓高6至9層,於1963年及1967年落成。

建議中的發展將會包括住宅及零售用途。

據估計,約有125個住戶及約11個商舖會受該項目影響。

按照《市區重建局條例》第23(3)條的規定,公眾人士可查閱:

- 該項目的一般性質及影響的說明;及
- 劃定該項目的土地界線的圖則。

由本公告首次公布日期,即2012年4月20日起計的兩個月內,上述資料存放在下列地點,於下列的正常辦公時間內供公眾查閱:

- 香港皇后大道中183號中遠大廈26樓市區重建局(星期一至五上午8時45分至下午6時);
- 九龍大角咀福全街6號「市建一站通」資源中心(星期一至五上午10時至下午8時;星期六上午10時至下午6時);及
- 九龍旺角聯運街30號旺角政府合署地下油蔴地民政事務處諮詢服務中心(星期一至五上午9時至下午7時)。

上述資料亦可於市建局網頁 (<http://www.ura.org.hk>) 查閱。

在需求主導重建計劃的形式下,該項目必須符合以下兩個先決條件:(i) 在市建局發出「有條件收購建議」日期起計的60日內,重建地盤內的每個地段有不少于80%的不可分割物業業主接受市建局的「有條件收購建議」及簽署有關買賣合約;及(ii) 在市建局發出「有條件收購建議」日期起計的一年內,發展局局長根據《市區重建局條例》第24條授權項目進行及在投標後的上訴期內沒有上訴或駁回上訴(如有)。如上述兩個條件的任何一個條件在指定時間內未能達成,市建局將不會進一步推行該重建項目。

根據《市區重建局條例》第24(1)條的規定,任何人如認為他將會受該項目影響,並欲反對該項目的實施,可於公布期內向反對該項目的陳述書送交本局。反對該項目的陳述書須列明:

- 反對的性質及理由;及
- (凡對發展項目作出修訂則該項反對即會消除)建議作出的修訂。

反對須以書面及不遲於2012年6月20日送交香港皇后大道中183號中遠大廈26樓市區重建局。

任何打算提交反對的人宜詳閱「市區重建局指引:就發展項目提交反對」。有關指引可於上述地點索取,或可從市建局的網頁 (<http://www.ura.org.hk>) 下載。

根據《市區重建局條例》第24(3)條的規定,市建局須於2012年9月20日前考慮所有反對書,並將下述項目呈交發展局局長考慮:

- 有關發展項目;
- 市建局對該等反對書所作的評議;
- 任何沒有撤回的反對書;及
- 市建局對因實施該發展項目而相當可能會帶來的影響作出的評估,包括評估就該項目的實施而被遷徙的人的居所而言,如並無現存的適當居所提供給該等人士,則能否在實施該項目所引致的上述遷徙發生前作出安排提供該等居所。

根據市區重建局規定,市建局將根據《市區重建局條例》第24(3)條呈交第一階段及第二階段的社會影響評估。第一階段的社會影響評估報告將於2012年4月20日起存放於上述地點供公眾參閱。而第二階段的社會影響評估報告將於2012年6月6日起存放於上述地點供公眾參閱。

根據《市區重建局條例》第24(4)條的規定,發展局局長須考慮有關發展項目及沒有撤回的反對書,並決定是否授權市建局進行、修訂或拒絕授權市建局進行有關發展項目。

2012年4月20日 市區重建局

醫療衛生

幼園爆流感 20學童疑中招

香港文匯報訊(記者 文森)大角咀深培中英文幼稚園爆發流感,年齡介乎3歲至5歲的10男10女學童出現感染徵狀。

其中一名3歲女童入住伊利沙伯醫院,所有受感染學童目前情況穩定。

衛生防護中心表示,該批染病學童自5月11日起陸續出

現發燒、咳嗽和喉嚨痛等呼吸道感染徵狀。衛生防護中心職員已到學校視察,並建議校方採取預防呼吸道感染措施。同時,中心提醒市民注意均衡飲食、定時運動、有足夠的休息、舒緩壓力和避免吸煙,以增強身體的抵抗力,以及保持良好的個人衛生。

2冷卻塔退伍軍人菌超標

香港文匯報訊(記者 文森)機電署上月檢測本港58幢建築物,共82個淡水冷卻塔塔樣本,當中兩個樣本驗出的退伍軍人菌菌落。結果發現,位於觀塘及紅磡的兩個冷卻塔樣本菌落超標,其後向冷卻塔物管人員發出通知,要求消毒。

機電署表示,觀塘的問題冷卻塔已經完成消毒,另一問題冷卻塔的擁有人正在安排消毒工作。衛生署稱,兩個「超標」建築均無人出現感染。

建築物內無人感染

機電署今年5月,檢測了58

心臟病年輕化 劇烈運動易奪命



謝德新(左)表示,急性冠狀動脈綜合症多數由劇烈運動誘發。香港文匯報實習記者林珏攝

香港文匯報訊(實習記者 林珏)

運動對身體有益眾所周知,但原來劇烈運動有機會觸發急性冠狀動脈綜合症(ACS),一不小心可能奪命,當中以帶有競技性質的比賽運動最高危。以往此症常見於逾50歲病人,隨着港人飲食西化,高膽固醇、高血壓問題普遍,此症也趨年輕化,小至20多歲的年輕人也罹患。有心臟科醫生提醒市民,運作前要熱身25分鐘,心絞痛、胃痛或肩頸痛均是ACS病發先兆,倘出現則應及早求醫。

ACS造成的動脈硬化未必有明顯病徵,聖保祿醫院心臟科醫生謝德新說:「有三成病人在發病之前沒有先兆。」劇烈運動,特別是運動前沒有熱身,會令本已

受高血壓、高膽固醇影響的心臟加添負荷,誘發ACS。他表示,ACS能引致心血管堵塞,以致心肌供氧和供血量不足而出現心肌梗塞,每年有6,000人確診患心肌梗塞;另外,胸悶、胃部疼痛、肩頸痛、呼吸困難等現象也是ACS病發先兆。對比起健康人士,ACS高危險人士每周進行少於4次的劇烈運動,患心肌梗塞的風險高約590%,運動極有可能成為「隱形殺手」。

除了劇烈運動之外,高血壓、高膽固醇、糖尿病等都是誘發心臟血管阻塞的高危因素。現今的年輕人比較少運動,甚至有高膽固醇和高血壓的問題,ACS發病年齡也逐漸下降。謝德新所接觸的ACS年輕病人,小至20多歲,與過往的平均50歲發病年齡大相徑庭。

謝德新建議,市民進行運動前應先做足熱身,避免參加有比賽壓力的競技類體育運動,只要氣氛不要太刺激,適度的運動可以降低誘發心臟病的風險,起穩定心血管的效果。ACS患者也應留意身體微小的病徵,倘有不適,應及時求醫,以預防心血管疾病的發生。