

# 曾健超棄上訴收監五周

## 團體不滿輕判 促律政司出手

「佔中」期間於龍和道襲警拒捕的前公民黨成員曾健超，昨日終於面對刑責，前往高等法院正式放棄上訴。在進庭前，曾健超親口承認當日行為「實屬法例所不容」。上訴庭指，被告自願放棄上訴，日後反悔再提上訴亦難以獲批，下令即時收押，開始為期五周的刑期。由於曾健超身為社工而被定罪，服刑後仍要面對「社工紀律聆訊」。

大公報記者 梁康然

被告曾健超大概昨日上午九時左右抵達高等法院門外，旋即遇到在場市民抗議。一批來自「珍惜群組」的示威者舉起標語及拉起橫額，批評曾健超以上訴為由拖延服刑，更認為曾健超襲警拒捕罪刑嚴重，只判囚五星期實在太輕，認為法庭應「嚴懲罪魁禍首曾健超」，又促請律政司上訴刑期，彰顯司法公平。

### 承認所作所為法例不容

曾健超刻意不走近抗議的市民，只在支持者圍圍下會見傳媒。他稱，自知當日參與「佔中」以及期間所作行為「實屬法例所不容」，卻又自願放棄上訴是「為自己行為負責」。曾健超又否認見到上周有旺角暴動參與者被判囚三年，「知驚」才放棄上訴。他重申，本上訴案只就定罪申請覆核，無就刑期申請上訴。律政司也不

會向法院就判刑覆核申請加刑。在庭內，法官黃崇厚再次確認曾健超是否放棄上訴，曾健超正式答覆放棄後，法官下令即時收押被告，開始為期五周的刑期。據過去慣例，凡被判入獄的被告，服刑的第一日會先在荔枝角過夜，以等待懲教署處理手續，翌日才會轉移至正式服刑的懲教院所。

40歲曾健超在2014年10月15日，於龍和道隧道上層花槽位置，向下層11名警員淋潑液體，同晚被告被捕時激烈反抗。至2016年5月，九龍裁判法院裁定被告襲警、拒捕共三項罪名罪成，判入獄五星期。

被告被定罪後，社工註冊局在2016年6月公布，暫停被告身為局方召集人一職。另外，局方已決定在本年五月對曾健超進行紀律聆訊。



▲「珍惜群組」示威者舉起標語及拉起橫額，認為法庭應「嚴懲罪魁禍首曾健超」，又促請律政司上訴刑期  
大公報記者何嘉駿攝



▲曾健超昨由囚車送往收押，開始為期五周的刑期  
大公報記者何嘉駿攝



▲廣總代表前往灣仔警察總部向警務處遞交約八萬個撐警簽名  
大公報記者何嘉駿攝

### 廣總交八萬簽名撐七警上訴

【大公報訊】記者陳連堅報道：就七名警員因襲擊罪被判重囚兩年，香港廣東社團總會（廣總）大約30名代表昨日前往灣仔警察總部，向警務處遞交約八萬個撐警簽名，以示對事件的關注，並表示全力支持七警上訴。

香港廣東社團總會常務副主席梁亮勝作為代表發言，他指出，香港警隊被公認為一支優秀的紀律部隊，因警隊一直以來堅守崗位、盡忠職守、全心全意服務市民，堅決捍衛香港法律、保衛市民生命財產安全。他又表示，警隊在「

佔中」期間，應對突發事件時受到了不公平的指責和對待，但在巨大的工作和精神壓力下，他們依然盡最大的努力，維護香港穩定，非常值得讚揚。

梁亮勝表示，「廣東社團全力支持七警上訴」，早前該會發起「撐警隊，求公道」簽名運動，希望以此形式表示對七警判刑的意見，並在一周內收到約八萬個簽名。梁亮勝續說，香港社會是法治社會，希望七警可以得到公平、公正的結果。廣東社團總會今日會將團體簽名信分別交予各區警署。

### 狂徒磚襲警署

觀塘康寧道秀茂坪警署，昨午一時許遭一名男子（25歲）用紅磚投擲玻璃門，玻璃門雖未有碎裂，但遭撞擊花痕（紅圈）。有刑事偵緝探員目睹經過立刻鳴笛及追捕，終將其制服拘捕，帶署扣留調查。這是繼本月10日有隸屬秀茂坪警區的警車於街頭遭人用硬物擲毀擋風玻璃後，又有秀茂坪警區的物件遭人毀壞。警方正調查兩宗案件是否有關連。



# 港大揭H7N9襲人之謎助研藥



▲陳鴻霖教授表示，有關研究成果有助研發對抗禽流感的藥物

【大公報訊】禽流感H7N9全球爆發，香港大學新發傳染性病原體國家重點實驗室及李嘉誠醫學院微生物學系研究團隊，發現H7N9禽流感病毒出現基因突變，引致病毒容易感染人類，導致禽流感疫情持續。相關研究有助研發新型抗流感藥物。

### 研究成果國際期刊發表

今年首三個月，內地禽流感個案增加速度異常驚人，至今已超過380宗，當中有121宗屬死亡個案，顯示H7N9病毒疫情出現異常，不過至今未有研究揭示H7N9病毒能廣泛感染人類，及在禽類有效傳播原因。

港大新發傳染性病原體國家重點實驗室及李嘉誠醫學院微生物學系最新研究發現

，所有H7N9病毒都在NS基因組帶有一個名為NS-G540A的獨特突變，該突變能增強H7N9病毒在哺乳類細胞的感染和繁殖能力，但卻沒減弱病毒在禽類細胞繁殖的效率；令可感染人類的禽流感H10N8，及H5N6病毒亦出現同類情況。該研究成果今日將在國際期刊《自然通訊》（Nature Communications）中發表。

負責研究的香港李嘉誠醫學院微生物學系教授陳鴻霖表示，該研究有助解釋H7N9禽流感病毒可在禽類流行中，亦可較容易感染人類的分子機制，為今後監測各種流行性禽流感病毒跨種感染人類的能力，及防止未來禽流感冒毒演變成有效在人與人之間傳播提供了重要的分子標記，有助研發新型抗流感藥物。

# 無創NGS測試助標靶治癌

【大公報訊】記者孫奕奕報道：標靶治療是治療癌症的新趨勢，以往體液活檢可能需動手術，且一次只能對某個基因進行檢測，若藥物出現抗藥性又要回到化療舊路。最新的無創體液活檢基因NGS測試，可直接使用血液測試，有效檢測基因圖譜，方便醫生針對不同病人數個基因變異做出聯合標靶治療。本港已有300癌症患者進行測試，95%病人找到一個或以上基因突變。

肺癆學會會長區兆基指，NGS測試對肺癌病人特別有效，一次可測70種基因，現時臨床上針對70種基因變異都有相應標靶藥物。香港大學醫學院博士黃利寶表示，NGS測試臨床應用肺癌最為廣泛，但亦可測試其他癌症。NGS測試於2013年底引入香港，可針對數10個至400個不等基因進行測試，價格在兩萬至四萬不等，三至四周會有結果，準確率高達99%。該測試現時往往用於幫助於嘗試多種標靶藥物出現抗藥性的癌症晚期病人。

# 中大倡共享Wi-Fi網絡

【大公報訊】記者唐曉明報道：和鄰近城市相比，香港Wi-Fi熱點明顯不足，今年的施政報告內，仍以增加Wi-Fi熱點為施政方針。香港中文大學信息工程學系副教授黃建偉，帶領網絡通信和經濟學實驗室（NCEL）團隊，參考西班牙公司的共享Wi-Fi經驗，讓用戶在街上可使用高質量的Wi-Fi熱點。

「曾經在香港新城市廣場，搜尋到20多個Wi-Fi熱點，但大部分都加了密碼，或是屬於特定的電訊供應商，使用Wi-Fi服務非常不便。」黃建偉想到，如果可以把大部分私人和商業的Wi-Fi熱點連起來，將形成一個龐大的Wi-Fi熱點網絡。他的團隊提出「共享網絡」的方案，建議網絡供應商吸引個人用戶共享家中Wi-Fi熱點，讓參與用戶可免費使用其他用家的熱點，或付費使用這個共享Wi-Fi網絡。黃建偉說，共享Wi-Fi在歐洲比較流行，發展比較成熟，西班牙早有公司提出共享Wi-Fi的方案，他們會使用特別的路由器，路由器中有程式追蹤誰在使用網絡，並通過同一軟件商計算流量等數據，亦



▲黃建偉提出在Wi-Fi服務加入廣告概念，以創造新利潤  
會和英國電訊商合作，各方同時可獲利潤。黃建偉提出於Wi-Fi服務加入廣告概念以創造新利潤，「要求使用者以收看廣告片來換取指定時數的免費Wi-Fi上網服務，在海外已有不少成功例子，例如：Boingo及SOCIFI等廣告中介公司。透過在免費Wi-Fi服務投放廣告，廣告商可藉此掌握觀眾的資訊，如使用位置、時段等，從而制訂更精準的營銷策略。而網絡營運商亦可從廣告獲額外的利潤，以支持他們設置更多熱點，整體提升Wi-Fi網絡的覆蓋面，惠及整個城市地區。」

# 兒童瞳孔閃白光或患眼癌

【大公報訊】記者徐曉彤報道：拍照時能救回孩子一命！家長為年幼子女拍照時緊記要亮着閃光燈，照片中子女瞳孔如有白色反光，便有可能患上視網膜母細胞瘤，此為本港最常見兒童眼癌，不過，有八成病例求醫時病情已惡化，需要接受摘除眼球手術，嚴重者甚至雙目失明或死亡，但若及早確診則能保留眼球和視力。香港每年會有約六個幼童患上視網膜母細胞瘤，病發期由出生只有數個月的嬰兒，以至五歲幼童不等，當中約20%患者都是家族遺傳因素。養和醫院眼科專科醫生范舒屏指出，逾五成患者都會出現白瞳症的病徵，亦即瞳孔有白色反光，家長可透過亮閃光燈為子女拍照識別，若子女瞳孔有紅色反光則為正常，但若出現白色反

光，即閃光是被腫瘤阻擋，未能直接射入眼底血管，有機會患上視網膜母細胞瘤。她又提醒，家長為子女拍照檢查時，切記要關掉相機防紅眼功能。

### 養和推公眾教育計劃

范舒屏稱，患者若在早期確診，腫瘤未有增大，可透過局部治療，如激光和冷凍治療，可保留視力和眼力。不幸的是，本港有八成病例都是在較後期才確診，錯過治療時機，需要接受手術切除眼球，當中有一半患者雙眼均需摘除，完全失明。她說，曾有一對兄妹，爸爸曾有眼疾病史，媽媽先發現哥哥雙眼有白光，以為自然，直至哥哥六個月大才求醫，最終需摘除雙眼保命，而妹妹在出世首日便開始檢查



▲養和醫院推行「視網膜母細胞瘤公眾教育計劃」  
大公報記者徐曉彤攝

，至出世三周後便發現有腫瘤，但有幸及時發現，能夠保存視力。養和醫院將在下周日舉行「2017健步樂行獻愛心」，為「兒童癌症基金」籌款，目標籌款額為逾54萬元，款項將用作支持該會推行「視網膜母細胞瘤公眾教育計劃」。