

# Fb封殺HKG報 周融：續盡責為港發聲



▲HKG報被Facebook封鎖專頁，創辦人周融宣布推出2.0版本，表明會繼續為香港發聲

▶《點新聞》fb專頁被封號八次，但fb至今未作任何解釋



【大公報訊】記者段遠峰報道：再有網媒因政治立場而被Facebook無理封殺！暴亂至今逾七個月，新型肺炎來襲之際，暴徒仍瘋狂針對及抹黑愛國媒體。網媒「HKG報」昨日凌晨被Facebook無故封鎖專頁，創辦人周融隨即宣布推出2.0版本，表明會繼續為香港發聲，把目光放得更遠，凝聚吸引更多新舊讀者。他更以岳飛《滿江紅》的最後一句「待從頭，收拾舊山河，朝天闕」為引，矢言不會因此被噤聲打倒，會繼續盡傳媒的責任。

網媒「HKG報」於2015年成立，由「幫港出聲」召集人周融所創辦，近年來揭露反對派的政治陰謀及發表真知灼見的時事評論，亦自去年六月暴亂起不斷揭露暴亂真相，向社會發出正義之聲。

「HKG報」專頁被FB封殺後，隨即推出「HKG報」2.0（增新加強）版。創辦人周融在新專頁撰文，指專頁鼠年伊始就被封殺，與其悲憤，不如有新使命，就是全力推出HKG報2.0（增新加強）版，同時全力凝聚過去支持的讀者，將過去三十多萬讀者逐一找回來，再倍加上去。

周融表示，在哪裏跌倒，便從哪裏站起來，因此不會覺得重新出發的2.0版本突兀或羞澀。他更以「知恥近乎勇」形容「HKG報」精神，又指被打壓反映在大時代下受壓而反抗的必然結果。

周融續指，香港在經歷暴亂之際，雪上加霜更遇上新型肺炎的威脅，「HKG報」不會被噤聲打倒，必定會繼續為香港發聲，盡網上傳媒的責任。

對於「HKG報」專頁被封，工聯會立法會議員何啟明表示遺憾，認為Facebook在今次事件需要負責。他表示，「HKG報」為香港正規傳媒，

卻因政治立場而備受針對，專頁被人惡意檢舉，惟Facebook對此卻未有認真看待，更沒有提供合理解釋。

## Fb對媒體持雙重標準

何啟明提到，去年已有愛國媒體《點新聞》同樣被封，當時社會已強烈質疑Facebook缺乏政治中立，對愛國及反對黑暴的媒體更嚴苛，對泛暴派把持的媒體或專頁則寬容對待，如今「HKG報」的事件更讓人質疑Facebook政治中立問題。他認為，Facebook應給予合理解釋，否則應即時解除封鎖。

Facebook淪為打壓新聞自由的工具並非先例，自去年9月引入所謂的查證機制後，聲稱用作打擊假新聞，實則涉政治打壓。網媒《點新聞》的fb專頁去年九月中至今已被封號八次，又被暴徒偷用商標，惟Facebook目前對所有問題至今亦未回覆，亦未有回覆律師信。

## 自幼肌肉如棉花 日練硬地滾球五句鐘

# 肌萎宛淇不認命：今年殘奧要奪金！

「我唔會輕易認命，只要有能力，一定盡力去做，今年我希望係東京殘奧會上奪取金牌。」26歲的宛淇是脊髓肌肉萎縮症患者，兩歲時確診，由於身體肌肉隨年月萎縮關係，一直以來，都過着必須別人照顧的生活。人生看似與運動絕緣的她，憑着不認輸及努力不懈精神，取得今年東京殘奧會硬地滾球BC3比賽參賽資格，她渴望再下一城奪金，希望用個人的奮鬥故事勉勵港人，堅持「永不言敗」的逐夢精神。

大公報記者 方學明

「我唔係一個只會自怨自艾嘅人，我相信殘障只係生命一部分，我接受咗佢（殘障），同時相信仍有能力嘅時候，我一定要做得最好。」訪問在沙田一個共享空間進行，記者可以看到宛淇眼神中的堅定。

她是一名晚發型脊髓肌肉萎縮症患者，兩歲確診，過着與一般兒童非常不同的成長生活。「肌肉萎縮，顧名思義肌肉好似棉花咁軟綿綿，細個嘅時候，人哋可以喺公園玩，我只可以坐喺BB車裏面，初小嘅時候，人哋跑來跑去，我只可用助行架行；高小已唔用助行架，轉用輪椅，而家相伴只有電動輪椅了。」

## 打破宿命 入選港隊

宛淇不諱言羨慕活動自如的人，更渴望可以打一次羽毛球、游一次水等，然而渾身乏力的身軀，無情地粉碎了她的希望；事實是，她連轉身、自己起身能力也沒有，她從沒想過與運動扯上關係，但偏偏一次機會將兩者拉上。

「我有諗過做運動員，當年初中填報硬地滾球，只係當識多運動對升學有好處，點知玩下玩下鍾意咗，2008年仲加入埋港隊添！」

宛淇由幼稚園至中學都在特殊學校度過，學科課程與主流學校無異，只加插一些如職業或物理治療的課堂，讓她學習自助。不過，她自小心肺功能較差，容易感染疾病，室礙她樂觀的性格發展，她承認多年來因為肺炎頻頻出入醫院治理，情緒低落，自我價值低。「小學

時特別嚴重，可能因肺部容量細，唔似一般人容易將痰吐出，所以細菌積聚變成肺炎，一呼吸唔到，咪入ICU（深切治療部）治理。」

## 首爾錦標賽奪金

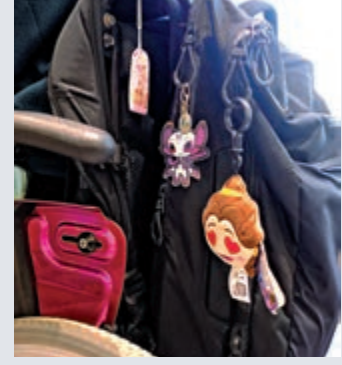
正因為與一般人不同的經歷，她對任何事均特別專注與努力，亦在一般人眼中，她的出路只有「讀書」，只要讀好書就有出路。當然，宛淇做得到，她是浸會大學中國研究系畢業生，大學畢業後，她獲得一份市場營銷的工作機會，但最終她選擇放棄，改為加入殘疾運動員的全職先導計劃。

「我喜歡硬地滾球，曾經代表BC4（自行車）比賽，但肌肉惡化令我再有力量自己掙球，我曾經氣餒，放棄兩年，直至教練之後鼓勵，我改玩較低層次嘅BC3（需助理及管理協助出球），由頭開始……」經過多年努力及一份不認輸的精神，宛淇重拾昔日的決心，而這份決心更驅使她要更上一層樓，「我每日練習最少五個鐘，星期六及日更全天候練習，每日滑波最少300次。我要成功！」

她的努力獲得回報，在去年首爾舉行的硬地滾球亞錦標賽，她在BC3級個人賽中奪取金牌，亦意味著她已獲得今年東京殘奧會比賽的入場券。「今年我嘅目標係奪金，我會係我仲有力量時，做到最好！亦希望如果取得金牌嘅話，可以同大家講，有夢一定唔可以放棄，即使面對困難重重，一定要努力解決。」



▲宛淇一生將與電動輪椅為伴



▲背包上形形色色的公仔鎖匙扣，勉勵宛淇永不認輸、永不放棄



▲宛淇兩歲確診脊髓肌肉萎縮症，但憑着努力與不認輸精神，獲得今年參加殘奧運動會資格  
大公報記者文瀾攝

## 脊髓肌萎症無法根治

【大公報訊】脊髓肌肉萎縮症（簡稱SMA），屬可影響骨骼或隨意肌功能的神經肌肉疾病之一，與龐貝氏症、重症肌無力症屬同類，成因有基因變異、遺傳、後天免疫系統引致或原因不明等，目前估計每6000至10000名新生嬰兒中，一人受影響，屬一種可致命病症。有患者童年確診，亦有成年發

病，隨年月病症慢慢變得嚴重，包括肌肉無力、萎縮，以致呼吸或吞嚥困難等，除不良於行外，他們生活需別人特別照顧，亦經常受疾病威脅。目前針對後天免疫系統引致的「SMA」，主要採用免疫抑制劑治療，至於基因變異致病，沒有根治方法，部分只可用藥物延緩病情。

根據醫管局數據，香港約有11000人患神經肌肉疾病，當中九成是成年患者，以往每年新症約400至500宗，但近五年每年約700至800宗。

香港神經肌肉疾病學會會長陳凱珊認為上升原因，與公眾對疾病認知提升、基因測試技術改良等有關，使坊間發現更多個案。

## 疑助癌婦燒炭亡 夫涉謀殺被捕

【大公報訊】記者陳君輝報道：香港仔鴨洲發生謀殺案！一名長期受癌病折磨的婦人，昨凌晨被發現在寓所內燒炭輕生，送院搶救後不治。警方在事發單位內發現死者丈夫及姑仔，有人聲稱難忍女事主受病魔折磨，故協助對方自殺，警方列作謀殺案，將女事主的丈夫拘捕帶署。

案中女死者姓陳（54歲），消息指，陳婦為一名肺癌患者，長期受疾病折磨，痛不欲生



▲探員在發生懷疑謀殺案的百良大廈展開調查

，她與涉嫌謀殺被捕的姓郭丈夫（56歲），以及丈夫的胞妹，同住鴨洲利民道7號百良大廈一單位。

昨凌晨3時30分，警方接獲姓郭男子報案，指其妻子在寓所內燒炭自殺，救護員接報到場，發現女事主昏迷倒臥在床上，馬上將她送往瑪麗醫院救治，惜經搶救延至凌晨4時18分證實不治。

## 稱不忍見被病魔折磨

警員在事發單位調查，發現報案的丈夫與其胞妹在單位內，有人初步指發現女事主時已陷於昏迷，其後又稱因不忍對方受病魔折磨，故協助她燒炭自殺，警方將案件列作謀殺案，將女死者丈夫拘捕，並在單位內檢走一盤木炭及其他證物，交由西區警區重案組跟進，至於死者真正死因，有待稍後安排驗屍確定。

執業大律師陸偉雄接受《大公報》查詢時表示，是次案件疑有人協助對方自殺，若警方調查屬實，有關人士已干犯香港法例第212章《侵害人身罪條例》第33B條《協同自殺的刑事法律責任》，任何人協助、教唆、慫恿或促使他人自殺或企圖自殺，都被視作犯罪行為，可循公訴程序審訊的罪行，一經定罪，最高可被判監禁十四年。

## 西貢連理樹加快搬家 新技術成本慳半

【大公報訊】地盤工傷意外一宗也嫌多，而為了減低意外風險，近年有本地建築商採用嶄新的建築技術，例如全港首次以機械運輸，配合電腦軟件，移植樹齡逾半世紀的巨型連理樹。承建商表示，新技術改善地盤安全之餘，更可縮減30%至50%的時間及開支。

在西貢十四鄉近泥涌公共運輸交匯處，豎立着一棵樹齡逾50年的巨型連理樹。作為當地地標，

該樹由兩棵細葉榕合併生成，重達180噸，而為了配合西沙道路擴闊工程，去年11月需「連根拔起」，移植至距離約100米的新公共運輸交匯處。

負責工程的金門建築高級工程經理黃頌光表示，過往採用傳統滾筒形式搬運樹木，需要20人花一個半星期完成。相比之下，是次工程採用兩組以往用於搬運橋墩的高端遙控車，以搬運樹木，從而改善

運送過程和安全性，最終僅以10人花2天便完成，扣除工資等，至少節省50%開支。

## 超級儲能系統異地建造

而位於將軍澳工業邨的Global Switch將軍澳數據中心2期工程，金門建築總經理（機電部）劉國昌稱，當外部電力故障時，數據中心製冷系統約需10分鐘重啟，為免系統在數分鐘內過熱，需興建冷水儲能系統作緩衝之用。

劉國昌稱，冷水儲能系統為大樓頂上的四個175立方米大水缸，每個重50噸。大水缸採用DfMA技術，在廣州南沙廠房建造約五個月，再經水路運抵地盤，用四天時間安裝。他續稱，「以往有信心依期完成」，在地盤興建水缸，燒焊等工序合共需時8個月，現時縮減超過35%。此外，人手由40人減至25人，更減少高空及現場施工如搭棚、焊接、噴漆、起重垂直操作及密閉空間工作。



中，移了一棵重達一百八十噸的連理樹