

在家產子父母 涉疏忽照顧被捕

兩個月大初生嬰送院檢查 當局專班介入重案組跟進

一對香港男女在北歐國家自行在家分娩誕下兩女，其中長女夭折，回港後又在家中分娩誕下幼子 Danny，兩人宣稱是 Danny 父母，向入境處申請出世紙，但以「保護私隱」為由拒提交 DNA 檢測證明血緣，以致幼子兩個月大仍未辦理出世紙，引發關注。保安局成立跨部門專班介入，局長鄧炳強昨指該對宣稱是父母的男女在男嬰出世後，卻連將嬰兒送院接受身體檢查也沒做，明顯涉嫌疏忽照顧兒童。警方昨在長沙灣廣場拘捕涉案男女，並將 Danny 送明愛醫院檢查。

據了解宣稱是 Danny 父母的分別是曾姓男子(43歲)和關姓女子(43歲)，兩人聲稱情侶關係。西九龍總區重案組虐兒案調查組正跟進案件，昨晚帶同曾男到關女報稱租住的荔枝角饒宗頤文化館翠雅山房客房搜證，關女則被扣留在紅磡警署調查。

事源兩人在社交平台設立「Save Lily」專頁，透露關女曾三次在家自行分娩。在芬蘭出生的長女一個月大夭折，次女 Lily 同在芬蘭出生。兩人 2023 年底在瑞典非法居留期間，當時 2 歲大的 Lily 因沒出生證明及健康欠佳，被社福部門強制接管。兩人回港後循多方申訴，爭取讓 Lily 回港團聚，又透露在港家中誕下幼子 Danny，並替其申請出世紙。入境處要求提交 DNA 檢測證明血緣關係，但兩人認為屬敏感個人資料，加上「宗教理由」不考慮提交。

社署向法院申保護令

鄧炳強昨表示，宣稱是 Danny 的父母早前聯絡入境處表示 Danny 在家中誕生。惟母親暫未提供任何產前檢查紀錄或醫生證明，亦沒帶嬰兒到醫院檢查，現階段仍拒絕提供 DNA 比對，甚至連一張懷孕照片也未能提供。他指今次行動是由保安局及勞福局聯同警隊、入境處及社署組成專班跟進，希望兩人盡快提出血緣證據，否則當局或需採取其他行動，包括社署根據法律介入等。

社署回應指保護家庭及兒童服務課一直與相關部門聯繫，並採取聯合行動，昨已將涉事嬰兒護送醫院檢查及評估。社署正向法庭申請保護令，以保障其福祉；並與相關人士進行多專業會議，為其訂定合適的福利計劃。



■警方拘捕報稱是男嬰父親(白衫)的曾姓男子。

小一派位短訊誤發 教育局徹查

2026 年度小一統一派位原定今日(3日)公布結果，但教育局昨日設定系統發送程序時出現操作偏差，導致短訊被錯誤提早發放。局長蔡若蓮昨就引起家長不便深表歉意，強調如涉人為疏忽必嚴肅跟進，正式派位結果會以今早 7 時半起的公布為準。局方並已即時採取行動，對全部學生的派位資料進行全面而嚴謹核查，所有派位結果不受短訊影響。

多名升小生家長昨晨起陸續收到 SMS 短訊通知「派位結果」，但有關內容標明「2025 年度」，並着家長於「2025 年 6 月 10 日至 11 日」註冊，與實際狀況不符；其後局方再透過短訊通知家長，無須理會該「派位短訊」，並發稿澄清及即

時加設熱線回覆家長查詢。

正確派位結果今早公布

昨日下午蔡若蓮見傳媒強調局方高度重視事件，昨早知悉後已成立危機處理小組處理及展開徹查，就系統、流程、人手配合等進行全面檢視，而完整和正確的派位結果，會按原訂計劃今早 7 時半起公布。她指事件不涉外判商服務，局方會進一步優化系統及發放機制的監管流程，確保同類事件不再發生。發言人補充指，經檢查確認系統絕無受任何網絡攻擊或黑客入侵，又指事件與資訊保安及網絡安全無關，家長及學童個人資料均受高度加密保護。



■漢華中學籃球教練逼學生自擱。影片截圖

涉體罰學生逼自擱 翁金驊停職致歉

網傳一段約 26 秒短片，涉及一名籃球教練疑在學校籃球場體罰學生，引發網民熱議。片段顯示一名男學生在約 20 名籃球隊成員圍觀下，被教練提起其左手擱向自己的左邊面頰三下，再迫令用右手自擱。據發文者及知情網民留言提到，事發地點為小西灣漢華中學，而涉事教練為香港籃球名宿兼學界名帥翁金驊。教育局表示非常關注事件，知悉後已即時聯絡學校跟進，並要求盡快提交報告。

翁金驊昨於社交平台發文回應指，對片中學生深表歉意，承認用上不當方式責罰；對於網絡上的批評與斥責，會深刻反省，絕不重蹈覆轍。他又指已經停止在學校的教練職務，並全面配合調查。

認為屬紀律教育 家長學生拒報警

漢華中學昨發家長信，指校方對事件深表關注，並已於獲悉事件後，立即啟動危機處理小組跟進及展開詳細調查。校方指事件發生於 2023 至 24 學年，已聯絡學生並安排專人提供適切支援。為保障學生福祉及確保調查能在公平公正情況下進

行，已暫停涉事教練職務，並與警方緊密聯繫。

據悉事件起因是該男學生因遲到及忽略籃球訓練，教練基於紀律要求而非個人情緒宣洩作出管教。影片曝光後，警察學校聯絡主任主動聯絡校方以聯繫家長及學生；及後獲悉家長及學生認為事件屬紀律教育，拒絕報警，亦不會給予口供，該學生現仍為該校籃球隊成員，和教練及隊友關係融洽，不希望受到該宗發生在兩年前的事件影響。校方將持續跟進，以維護學生身心健康與校園紀律。



■翁金驊(左)早前帶隊出賽。資料圖片

推動氫能產業 善用潔淨能源

金石恒言

劉仲恒

放射科專科醫生
香港全球專業青年倡議行動創始召集人



筆者有位朋友是巴士迷，對不同巴士的型號瞭若指掌。有一天他坐我的順風車，指着一輛剛走過的巴士興奮地說，那是輛氫能巴士。然後他滔滔不絕地講到氫能巴士的好處：不但續航力無異於柴油車，更重要的是在行駛的過程中只會排放水汽和暖空氣，而不會產生懸浮微粒或任何溫室氣體，將會成為香港推動綠色運輸和路邊零排放的一個關鍵組成部分。

在剛過去的 5 月，已經出現了極端高溫天氣，全球暖化已經到了非處理不可的境地了。巴士是本港公共交通裏不可或缺的一部分，但傳統的柴油巴士確實會排放溫室氣體，對環境不好。相反，氫能在使用過程中可以做到零排放，一旦普及應用將會成為全球解決能源需求的一個主要答案。同時，氫能既可用作燃料，又可用作儲能媒介，可以長期儲存能量，使它

成為實現清潔能源未來的關鍵之一。

毫無疑問，氫能最大的優勢是可以取消溫室氣體的排放，從而達到改善空氣質素的目的。跟傳統車輛的內燃機相比，氫能肯定可以減少二氧化碳、顆粒物和氮氧化物的排放。即使跟其他可再生能源相比，氫能也享有優勢。氫能不會像核能那樣會留下有害的廢料，也不像水力發電那樣需要淹沒大片土地和興建大型的水壩。

上個月，中大的香港亞太研究所跟政府的機電工程署，舉辦了名為「打造香港、深圳、汕頭氫能產業走廊」的區域合作政策倡議論壇，讓政府官員、政策專家和氫能產業領導者共聚一堂，探討三地一起興建氫能產業鏈的可能性。筆者認為這個發展方向非常可取，日後的北部都會區、數據中心、公共巴士等很多項目都需要能源，像氫能這種不產生排放的乾淨能源，將會是個很理想的解決方案，值得大家深入探討。