

醫委會押後腦癱嬰案至下月5日裁決

家屬：「要煎熬多一個月」盼能還兒子公道

2009年雙非腦癱兒童案研訊昨日雙方律師結案陳詞。代表醫委會的大律師指出，涉案醫生薛守智當年沒有即時返回醫院跟進男童的情況屬於疏忽。代表薛守智的大律師指出，薛當時已向護士下達暫停餵奶、持續觀察等醫囑，證明他當時已判斷男嬰疑似嗆奶，並做出相應處理，強調診斷失誤與專業失當是兩碼子的事。醫委會研訊小組將案件押後至下月5日裁決，出席旁聽的病人黎遠建之父母對延後宣布判決表示失望，期望最終能還兒子一個公道。



●香港文匯報記者 張弦



●男嬰父母黎志堅夫婦 香港文匯報記者郭木又攝



●薛守智 香港文匯報記者郭木又攝

護士電話通報男嬰出現嗆奶、疑似抽搐等症狀，而嗆奶與癲癇、腦膜炎有相似症狀，醫生如果不能明確判斷，應該盡快返回醫院檢查，而薛守智的住所距離醫院僅有15分鐘路程，他卻只是遠端吩咐護士繼續觀察，自己則繼續睡覺，直至早上7時多才回到醫院，呂世杰認為這個處置做法明顯不妥當。

呂世杰指出，兩名護士的證供一致，不存在申供動機，何姑娘的供詞也與醫療紀錄相合，應該採納她們的證供，反而是薛守智作供內容荒謬，在事隔

多日與男童父母會面時的說法，與當時的醫囑、病歷前後矛盾，批評他是「機會主義者」，不誠實亦不可信。

辯方：診斷失誤非專業失當

代表薛守智的資深大律師石善明表示，薛守智當時下達暫停餵奶、持續觀察的醫囑，證明他當時已判斷男嬰疑似嗆奶。對於控方表示當值護士沒有申供動機，石善明指出其中一名護士延遲通報男嬰狀況，陳述內容前後矛盾，可信度不足，存在遺漏或

誇大一些事實、令護士脫責的動機，認為控方的說法不成立。

石善明表示法律不要求醫生每一項處置都達到「最完美」的標準，醫生要涉及基本或嚴重失誤才達到專業失當的定義，即使薛守智當時錯誤判斷男嬰是嗆奶而非癲癇，但診斷失誤不是專業失當，也不能只考慮失誤的後果。

家屬：事實已擺在眼前

旁聽的黎志堅表示，事件已拖延了十幾年，昨日仍然沒有出結果，要再押後大約一個月宣判，心情複雜和感到失望。彭紅英感嘆又要煎熬多一個月。黎志堅認為整件事的來龍去脈已清晰明瞭，又批評薛守智改口否認「懷疑男嬰當時是抽筋」的說法，感到非常憤怒，形容事實已擺在眼前。黎志堅認為醫生若真的過失、犯下錯誤，就應該接受相應處罰，還受害者一個公道。

醫衛局早前表示，政府爭取今年上半年向立法會提交為配合香港醫委會改革而制訂的《醫生註冊條例》立法修訂建議，包括提升醫委會處理關於醫生專業操守申訴的相關配套措施。

社區組織協會幹事彭鴻昌認為，本個案的聆訊進展不會影響政府提交修例草案的進度，期望透過這次修例全面改革醫委會架構、投訴處理機制，強化重大個案的處理流程，讓所有投訴人都能得到公平合理的處理與回應。

內地家長黎志堅和彭紅英2009年來港在浸會醫院誕下黎遠建，遠建出生後第三天因感染乙型鏈球菌引發腦膜炎，導致腦癱及四肢殘障。兩夫婦2010年向醫務委員會投訴涉事醫生薛守智，等候多年，醫委會甚至一度宣布「永久擱置研訊」，最終在今年4月重啟研訊，案件昨日結案陳詞。

控方批薛不誠實亦不可信

昨日首先由代表醫委會的資深大律師呂世杰作出結案陳詞。他指出，薛守智當年沒有即時回醫院跟進男童的情況屬於疏忽，但香港《醫生註冊條例》對專業失當沒有作出明確界定，但他認為薛守智的行為已構成專業失當。

呂世杰進一步解釋，薛守智當年凌晨四時接獲

迎國安法六周年 教育局推系列學與教資源

香港文匯報訊（實習記者 畢詠璇）為迎接6月30日香港國安法公布實施六周年，及7月1日香港特區成立29周年，特區政府教育局向全港中小學及幼稚園發通函介紹相關學與教資源，並鼓勵學校於6月30日舉行升旗儀式和奏唱國歌及聯繫不同國家教育相關活動，以增強學生的國家觀念，弘揚愛國主義精神。通函亦附帶兩篇主題為「以法固本 興業安邦」的講解重點舉隅，適用於早會、班主任課、禮堂講座等活動，幫助學校鞏固學生對國家安全的認識。

其中一篇講解重點舉隅指出，今年是香港國安法頒布六周年與維護國安條例實施三周年，隨着法規的落實，市民生活與發展得到保障，免受分裂、顛覆等行為的危害。同時，法規也要求市民自覺維護國家安全，不參與任何危害國家安全的活動。該份講解重點舉隅提示師生要以史為鑒，指出百多年前，列強覬覦中國領土；上世紀，日本軍國主義者全面侵華；若非先輩奮戰不懈，抵抗入侵的敵人，確保國家安全，後果堪虞。

邀教師加入「國安教育學習圈」

教育局表示，回望這段歷史，揭示着一個道理：國家安全是民族生存與發展的根基，唯有將國家安全放在首位，方能保障國家安定，人民安全，實現和平。教師可藉以讓學生明白，維護國家安全法律制度就好像一把正義之劍，為香港繁榮穩定保駕護航，而在香港特區成立29周年之際，更需要協力維護國家安全，充分發揮「一國兩制」的優勢，建設國家「十五五」規劃中所述的「更高水平平安中國」。

另一篇講解重點舉隅則提到，實施香港國安法與維護國安條例的目的是維護國家主權、安全和發展利益，依法保護香港市民的基本權利和自由。國家安全與日常生活息息相關，作為學生，要養成遵守校規、誠實守信、不傳播未經證實的訊息等習慣，培養關心社會的意識，將來成為對國家和香港有貢獻的良好公民。

通函也列舉了相關的學與教資源如憲法及香港國安法全文、國家安全教育網上學習平台等資訊，鼓勵師生積極參與特區政府舉辦的不同類型的慶祝與紀念活動。而在教師專業發展方面，局方也特別邀請每所學校推薦最多兩位教師於2026/27學年加入「國家安全教育學習圈」，讓他們通過專業交流，共同探討提升國安教育效能的策略。



●特區政府教育局鼓勵學校於6月30日舉行升旗儀式和奏唱國歌，以增強學生的國家觀念。圖為早前，觀塘某幼稚園安排高班同學擔任小小升旗手。資料圖片

宏福戶「睇樓團」：任意一個單位我都滿意



香港文匯報訊（記者 崔滢）特區政府與多個團體近日安排宏福苑居民睇樓，上周五（5日）房屋署與管理寶田邨的中海物業組織第四團的「睇樓團」，帶領暫居於寶田邨的宏福苑居民前往樂富房委會客戶服務中心「睇樓」。房屋局局長何永賢在社交平台發帖表示，現場反應熱烈，「解說專隊」細心解答居民疑問，協助選擇心儀單位，有街坊即場填寫「接受收購建議信件」，亦有街坊對安置安排充滿信心，而何永賢強調團隊會繼續陪伴居民前行。

「解說專隊」講解獲讚賞

何永賢表示，雖然入住寶田邨的宏福苑住戶不足20戶，但仍有十多戶家庭參與，反應熱烈。有街坊帶同「接受收購建議信件」及相關表格到場，向「解說專隊」成員查詢並即場填寫。「解說專隊」成員應生表示，專隊嘗試了解居民需要，在「特設銷售計劃」的多個選項中，協助他們尋找最合適的方案，而常見問題多屬切身考慮，如可選擇哪類單



位及「接受收購建議信件」與「特設銷售計劃」表格的填寫事宜。

宏志閣居民陳太表示，她本來不清楚自己有多少選擇，經「解說專隊」講解後，已能清楚複述團隊舉例的內容，「即使是最後一個揀樓，也有2,000個單位可以選擇。」宏志閣居民蘇生則表示多個項目都很吸引，「這裏任意一個單位我都滿意。」而宏盛閣居民李生則說，數十年前雖曾置業，但早已忘記所有程序，「解說專隊」都能提供協助。

寶田邨作為房屋署轄下屋邨，署方亦藉此機會了解居民對屋邨管理團隊的滿意度。陳太表示入住寶田邨前曾擔心大型傢具無法進屋，幸管理團隊經驗豐富，對居民來說「複雜」的問題，在他們眼中都是常見情況。她並讚賞其他公務員，「這次事件，沒有人有經驗處理，但你真的感受到別人是真心幫忙，不是『打份工』。」

何永賢則表示，見到街坊經講解後放心許多，感受到「解說專隊」每一句用心的解說都能發揮作用，「我們會繼續努力，陪伴着大家前行。」

製首款極低溫運算晶片 港大助力深空探測

香港文匯報訊（記者 莫楠、實習記者 畢詠璇）量子計算被視為未來算力革命的核心關鍵，惟因量子位元極易受干擾，現代量子電腦須於接近絕對零度的極低溫環境中運作，方能維持其穩定。香港大學工程學院電機與電子工程系聯同先進半導體與積體電路研究中心，研發出一款可在接近絕對零度條件下運作的可編程「神經形態」（neuromorphic）硬件平台。團隊利用碳化矽獨特的載子動力學，構建出能效比傳統電子電路提升數千倍的設計，顯著降低低溫系統的熱負荷，為大規模量子電腦的普及提供潛在解決方案。相關成果已發表於《自然·通訊》。

現有的半導體硅基控制器，因功耗高、散熱壓力大，需要遠離量子位元安置，導致系統內需布設大量排線，形成俗稱的「線路瓶頸」，嚴重制約量子電腦的規模化與效能提升。由港大電機與電子工程系教授張宇昊及博士生楊鑫帶領的團隊，提出在工業標準碳化矽（SiC）MOSFET電晶體中，產生並調控負微分電阻的新方法。張宇昊表示，團隊透過碳化矽材料的載子動力學特性，實現能效遠高於傳統方案的電路，有效降低低溫系統的熱負荷。

該技術首次證實，單一電晶體在低至0.01K（開爾文，0 K即「絕對零度」）的極低溫下，仍可模擬生物神經元高效的「脈衝式」運作模式。而當碳化矽MOSFET冷卻至2K以下時，器件會呈現明顯的「S形」負微分電阻行為。與以往依賴熱效應的機制不同，此現象源自材料本身的原子結構，即使在不同批次晶片的生產中，亦具高度穩定性與一致性。

有望提升量子糾錯效率

團隊指出，這類「神經元」元件可進一步「級聯」組成更龐大網絡，為在極低溫環境下進行複雜的本地數據處理奠定基礎，並有望提升量子糾錯與實時量子控制的效率。除量子計算外，由於電路結構強韌，亦適合拓展至深空探測應用，協助電子設備在月球表面或太陽系邊緣等極寒環境中維持可靠運作。

楊鑫補充，這是一套穩健且具擴展性的方法。碳化矽目前已廣泛應用於電動車及電網等領域，意味可借助現有成熟的產業鏈與代工能力，在300毫米晶圓上製造相關低溫晶片，為後續規模化落地創造條件。



●港大工程學院電機與電子工程系研究團隊 港大供圖

科大夥世界教育論壇合辦AI教育會議

香港文匯報訊（記者 莫楠）在統籌教育、科技和人才一體化，主動對接國家「十五五」規劃的進程中，把人工智能（AI）融入教學，推動新時代教育變革，是特區政府的重要發展方向。為探討AI教育發展的最新趨勢，香港科技大學與世界教育論壇（FWE）近日合辦「科大——世界教育論壇：人工智能、技術與教育會議」，以「Better AI · Better Technology · Better Education · Better World」為主題，匯聚全球150多位學界領袖及科技創新先驅，建立跨界對話和協作平台，促進

AI教育的未來發展。

特區政府教育局局長蔡若蓮在會議發表主題演講，深入評估AI融入本校校園的發展現況，審視核心成效，並探討學校管理層、教師及學生面對的系統性挑戰。她提到，特區政府已推出多項措施推動AI融入教學，包括撥款5億元的「AI『智』啟學教撥款計劃」、新設立的「AI素養及能力學習架構」，以及即將推出的前瞻性數字教育藍圖，致力透過科技推動教育創新。

世界教育論壇主席嚴正表示，教育的本質在於人文關懷，「若想成就一個更美好的世界，我們須在人類智慧與責任感的引領下，打造更優質的教育。」她期待與科大並肩開啟這意義深遠的合作新篇章，共同推動更完善的AI發展、更優質的技術變革，共創更美好的世界。

科大校董會副主席兼世界教育論壇董事施熙德指出，是次峰會構築了全方位的全球平台，深入探討AI在教育領域的雙重效應、交流前沿洞見，並共同商討技術迅猛發展的應對之策。

她希望活動能協助學界深刻理解，AI工具除賦能新技術外，更需要實踐應用的倫理規範，社會在全力推動技術部署的同時，也必須恪守學術誠信、法律法規與文化責任，實現科技與人文的平衡發展。



●科大與世界教育論壇合辦國際峰會。科大圖片