



許曉暉 (1974-2018)

蝴蝶蘭相伴 《梁祝》相送 喜樂耀群 許曉暉雍容笑別 千親友深情追思

前民政事務局副局長許曉暉於本月初撒手塵寰，終年44歲，其家人昨日在會展為她舉行追思會，近千名社會各界人士出席。會場布置清雅，正中掛上許曉暉笑容燦爛的黑白遺照，讓人追憶她短暫而優雅的一生。全國政協副主席梁振英讚揚許曉暉是「外柔內剛的中國女性，對國家對社會對家庭燃燒自己，照亮別人」。許的前上司、前民政事務局局長曾德成更一度哽咽，他讚揚許致力推動中華文化，「雍容典雅」。

大公報記者 馮瀚林 (文) 林良堅 (圖)

梁振英盛讚：外柔內剛中國女性

追思會在會議展覽中心的君爵廳舉行，會場以許曉暉生前最愛的白色蝴蝶蘭布置，中間擺放了許曉暉托腮微笑的照片，場內響起《梁祝協奏曲》氣氛莊嚴中滲着優雅親切，現場派發設計高雅、封面寫上「喜樂耀群」的紀念文集及相集，簡約溫暖的文字道盡她的一生。梁振英、全國人大常委譚耀宗、基本法委員會副主任譚惠珠、民政事務局局長劉江華、環境局局長黃錦星、創新及科技局局長楊偉雄、港區全國人大代表馬逢國、顏寶鈴、洪為民、前全國人大常委范徐麗泰、前基本法委員會副主任梁愛詩、西方寺住持寬運法師等嘉賓及社會各界人士，超過900人出席，向許曉暉表達悼念與哀思。

梁振英致辭時形容，許曉暉「是一位典型的外柔內剛的中國女性，優雅的外表以及委婉的談吐背後，是堅定的決心和信念，在一個複雜的政治環境中的好同事、好官員。」許曉暉短暫的人生活得精彩、活得豐盛，對國家對社會對家庭燃燒自己，照亮別人，短短的人生路，成為了她的大舞台。梁振英續說，他的參選綱提出成立創科局及文化局，認為許是一個理想的、有心有力的局長人選，但由於反對派議員「拉布」拉倒文化局，這是他與許曉暉的共同遺憾。

曾德成：她真實相信中國文化

曾德成致辭時一度哽咽十多秒，他讚揚許曉暉對中華文化的推廣不遺餘力，「她是真實相信中國文化」，認為中國文化是中國人安心立命之本，時常會聯絡社會不同界別不同階層人士，共同為中華文化普及出錢出力。他又透露，許曉暉成功說服領展在商場撥出空間擺放鋼琴，免費讓市民彈奏。

梁愛詩表示，雖然未曾與許曉暉在政府共事，也擔心溫文爾雅的許曉暉能否適應政治工作，結果在多個場合與許碰頭後，發現許做得非常好。她形容，許的成功既是因為勤奮、聰明，還有就她的對人類生命的熱愛。「愛心獎」創辦人林添茂表示，港澳台灣慈善基金會設立許曉暉慈善基金，以紀念這位故人。

曾與許曉暉在渣打銀行共事的前特區政府經濟顧問郭國全致辭時說，大家對許非常尊敬、愛戴和有好感。許曉暉不足30歲就晉升為渣打高層，實力毋庸置疑，由於大家有共同理念和價值觀，共事期間互相扶持和鼓勵。郭又說，許深愛文化，曾自發在同事間舉行讀書會。

社企Green Monday聯合創辦人楊大偉憶述，當年提出Green Monday (逢星期一茹素)的概念時，獲許曉暉的鼓勵，叫他要有堅定信心，之後她還成為啟動儀式主禮嘉賓。



▲許曉暉丈夫翟普雙手合十，發表沉痛致辭，「這個冬天是我45歲來最冷的冬天」，期望女兒能如母親一般永遠感到善的力量

夫：這是最冷的冬天 女兒親吻遺照

【大公報訊】記者馮瀚林報道：白色蝴蝶蘭布置的會場素雅大方，遺照上的許曉暉在托腮微笑，大提琴曲巴赫G大調、C大調餘韻嫋嫋，梁祝協奏曲響起了，又復黯啞……上千位親友靜默，無限追思，一位常懷善意、盡心服務社會的雍容女士。英年早逝的許曉暉，留給摯愛無盡哀傷，留給親友不盡惋惜。「這是我45歲以來最冷的一個冬天」，她的丈夫翟普強忍哀傷，承諾一定會撫養兩名女兒及照顧其家人，年幼的女兒親吻遺照。弟弟許正宇說出眾人對其姐的共同認知——她一直以赤子之心服務社會！

許曉暉12月3日離世，過去13天的感覺，對於丈夫翟普來說，腦中一片空白，只有哀傷，也「哭了太多次」。他想起許曉暉在世時，即使面對超負荷的工作，亦寧願早點起床，爭取更多與家

人相處的時間；他看到短短13天內，親友悼念她的以百計文章及眾多紀念網站，更感到妻子結下的善緣；他感到最難的事情是，如何讓女兒能夠像媽媽在生時一樣，永遠感到善的力量。

許弟：姐姐懷赤子之心

許正宇感謝一眾親友的出席，也代表姊姊感謝過往在學業及工作上幫助過她的人，認為姐姐的離去並不會人走茶涼，而是人走情在。許正宇說，許家是典型的新移民家庭，他們姐弟在成長之後，姐姐考慮加入政府，而他本身亦曾在民政事務總署做政務主任。他提到，姐姐一心服務社會、服務社群，有傳媒批評姐姐的出身令香港「赤化」，他覺得，「所謂的赤就是赤子之心的赤」。



▲許曉暉丈夫翟普(右)、胞弟許正宇(中)、大女兒(左二)、小女兒(左一)及姑仔(左)一同出席追思會，翟普致辭後攬着幼女肩膀安慰



▲小提琴手在正門奏出《梁祝協奏曲》，以哀傷音樂帶領親友步入會場

你走後，許多傳說流落在江湖
最美是那縷溫婉的微笑
留在眾人的心中
——節錄自紀念本
《送別—董倫芳》



▲梁振英讚許曉暉對國家對社會對家庭燃燒自己，照亮別人



▲曾德成致辭時一度哽咽，讚揚許曉暉對中華文化的推廣不遺餘力



▲年幼的女兒親吻母親遺像

粵港合作追蹤十萬嬰 中大推兒童防病研究

【大公報訊】記者楊州報道：香港兒童醫院明日正式啓用，香港中文大學亦成立卓越兒童健康研究所(HK HOPE)，明年第一季啓動粵港兩地合作首個十萬嬰兒健康成長計劃，追蹤兩地的新生嬰兒長達十年，包括收集其血液、唾液及糞便等樣本，探討可否透過改變兒童的腸道微生物群，達到治病甚至預防疾病，讓兒童健康成長。中大醫學院院長陳家亮稱，HOPE有助加強粵港港澳灣區的醫學合作。

卓越兒童健康研究所上月開始運作，匯聚中大六個學院，包括醫學院、理學院、文學院、社會科學院、教育學院及工程學院，透過跨專業、跨學科合作，全方位分析研究兒童健康。陳家亮稱，HOPE有別於其他研究所，不限於研究單一範疇，而是圍繞兒童多方面作深入研究，包括文學院研究語言障礙、工程學院研究再生醫學、教育學院研究身心健康及社交等。

研腸道微生物改變基因圖譜

陳家亮稱，兒童的腸道微生物會影響其成長，如高矮肥瘦，甚至是思想及疾病。他指出，人體有兩套基因圖譜，一套是父母給予的不能改變，另一套是腸道微生物，而腸道微生物有機會改變，有可能改變將來命運，自幼改變好過長大再改。

HOPE與廣東省合作展開新生兒研究，涉十萬名在兩地的健康嬰兒，研究微生物群、遺傳及環境等因素，如何影響兒童健康發展，甚至出現某些問題，例如自閉症。三歲前細菌會改變，是否改善其腸道微生物群，可為病童帶來新希望。

卓越兒童健康研究所所長梁廷勳補充，兒童三歲時的腸道微生物差不多已成型，之後會影響其成長，包括體重、智力等。兒童醫院將集中處理複雜及罕見個案，HOPE更易收集資料數據進行研究，包括兒童癌症、微生物群、基因組學、罕見病等，預防層面則有大型生物資料庫收集大數據，及儲存六、七十萬個生物樣本的生物庫。

陳家亮稱，中大教學醫院威爾斯親王醫院已招募近200名嬰兒，廣東省則於明年第一季開始招募。中大已投入4000萬元建立HOPE所需基礎建設，包括生物庫、實驗室設備等，料未來的研究項目達逾億元投入。

前線醫護巧心思 引入設備提升住院質素

【大公報訊】記者楊州報道：刷牙、洗頭等日常簡單清潔，對長期臥床病人是一大挑戰，護士協助處理也不方便，為改善服務質素，醫院管理局收集護士的改良建議，引入抽吸式牙刷、水洗不滴水洗頭洗澡機等設備，方便護士為病人清潔，也減輕病人因刷牙時液體誤入肺部而併發肺膜炎。醫管局表示，每年1000萬元撥款支持前線引入設備，提升病人的住院生活質素，亦減輕護士工作量，可投入更多時間照顧病人。

醫管局八年推出「護理質素提升計劃」，讓七個醫院聯網的前線醫護反映所需，總部評估後批出相關設備，讓個別醫院「先行先試」，其他醫院若有興趣亦可申請同一批設備及儀器。

省時減工作量免勞損

醫管局內俗稱「護頭」的總護理行政經理潘恩榮接受訪問時表示，曾有護士提出有病人做手術前出現低溫症狀態，希望引入術前保暖設備；醫管局遂引入氣墊暖風機，供病人在術前及做手

術期間蓋在身上保暖。他稱，病人術前後作適當保暖，可降低整個手術過程體溫過低的機會，減低傷口感染、出血等併發症的風險。他稱，很多設備均出自護士小小心思，冀改善病人住院質素，同時減輕工作量。

醫管局經理(護理)馮靜雅稱，威爾斯親王

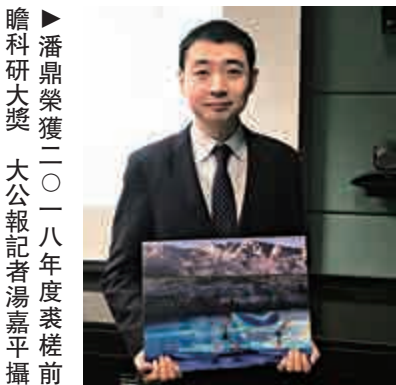


▲潘恩榮展示醫護建議引入的術前保暖設備氣墊暖風機 大公報記者楊州攝

醫院護士反映為長期臥床病人洗頭有困難，故引入水洗不滴水洗頭洗澡機予腦外科使用，其抽吸功能可將水和泡沫清除，有效控制濕水位置，避免沾濕病床；還有電動碎藥機，以拍打方法將藥丸粉碎，避免護士長期重複手動研磨藥丸致手部勞損，同時又加快預備藥物流程。

醫護App助前線同事溝通

醫管局總護理行政經理潘恩榮稱，前線醫護溝通好緊要，總部為此開發Nursing App，加強前線護士溝通，並提供臨床指引，包括手術、護理等方面。醫管局目前已有臨床醫療管理系統(CMS)，醫生可用平板電腦進行存取，而護士有護士應用程式，亦可節省過往來回病房和工作站看臨床指引的時間。該app花了幾個月時間開發，2018/19年度會投入使用，屆時護士可用來收發電郵。年輕護士佔整體護士逾半數，他相信新app有助促進前線同事溝通。



▶潘鼎榮獲二〇一八年度裘槎獎 大公報記者湯嘉平攝

研「減碳」為地球「降溫」 潘鼎獲裘槎獎

【大公報訊】記者湯嘉平報道：二氧化碳是導致全球變暖「幕後兇手」。香港科技大學物理學系、化學學系助理教授潘鼎博士化身「氣候醫生」，通過計算機模擬試驗，發現水和二氧化碳在土地幔底部或能產生化學反應，使二氧化碳消失，其科研成果獲得本年度「裘槎前瞻科研大獎」。

潘博士通過高性能超級計算機，模擬地下高溫高壓的環境試驗，發現在攝氏727度和100億帕的壓力下

，水中的二氧化碳會發生化學反應而消失，變成含碳的離子。而早前學界認為二氧化碳在溶於水後，較難消除或轉化。他表示，該發現或對如何減少大氣中二氧化碳，降低全球氣溫提供新的線索。

潘博士自2010年起研究地球深部碳循環和水科學相關課題，現在是國際科研項目「深碳觀測聯合會」中唯一一名香港學者。他希望用裘槎獎的500萬港元獎金，培養香港本土科研人才，支付高性能計算費用。