



許曉暉 (1974-2018)

年齡：44歲 家庭：已婚，育有兩女 政府生涯：9年
 學歷：香港中文大學工商管理學士及劍橋大學工商管理碩士，曾在清華大學和哈佛大學接受行政訓練。

- 1974年 出生於福建省泉州。
- 1976年 隨父母移居香港。
- 2002年 加入渣打銀行。
- 2007年 晉升為渣打銀行東北亞業務策劃及發展主管。
- 2008年 加入政府，出任民政事務局副局长，成為新制下首批副局长。
- 2012年 政府換屆，再獲委任為民政事務局副局长。
- 2017年 政府換屆後離職，擔任香港故宮文化博物館有限公司成員。
- 2018年 病逝。

資料整理：大公報記者

許曉暉病逝 終年44歲

梁振英形容「好公僕」 林鄭讚盡心服務市民

民政事務局前副局長許曉暉因病逝世，終年44歲。出身銀行界的許曉暉於2008年加入政府，為首批政治問責副局長，在九年的公僕生涯中致力推動社會和諧、文化發展、公民教育、地區及社區關係、康樂及體育等工作。香港社會各界對她突然離世的消息感到震驚和難過，並表示深切哀悼和懷念之情。

大公報記者 朱晉科



▲2016年7月26日，香港少年太空人赴北京受訓，時任署理民政事務局局长許曉暉（左二）擔任出發儀式主禮嘉賓之一



▲2017年2月4日，香港歡樂文化春節廟會開幕，許曉暉（中）參加剪綵

▲2016年12月29日，藝人陳寶珠推出新書並舉行發布會，向許曉暉贈書

許曉暉病逝消息於昨日傍晚傳出。全國政協副主席、前行政長官梁振英昨日在社交網誌發帖，形容許曉暉是「好公僕，老朋友」，對其離世深切悼念。

行政長官林鄭月娥對許曉暉辭世表示哀悼，對她英年早逝深感惋惜和難過，並向她的家人致以深切慰問。林鄭月娥說，許曉暉多年來盡心服務香港市民，在擔任民政事務局副局长期間，致力推動公民教育、地區及社區關係、文化、康樂及體育等工作。她待人以誠，熱愛文化藝術，並重視與業界溝通，深得政府內外和她共事的人尊敬。

政務司司長張建宗感到震驚及難過，向許的家人致以最深切慰問，張憶述與許曉暉共事時，覺得她性格「好隨和」，又說彼此合作無間，猶如一家人，指她的離世對社會是損失。

劉江華讚熱誠貢獻良多

民政事務局局长劉江華亦對許曉暉辭世表示沉痛悲傷，深切哀悼。劉江華說，許曉暉在民政事務局任職期間貢獻良多，工作熱誠出色，待人親切友善，「民政事務局上下全人對她離世感到極度悲痛，我們永遠懷念她，並在此向其家人致以深切慰問。」

教育局局長楊潤雄亦在社交網誌稱，「很榮幸與你共事，請安息。」曾與許曉暉共事的勞工及福利局副局长、前民政事務局局长政治助理徐英偉在社交網誌發文悼念，指心中充滿了悲傷：「您的善良，熱情和奉獻精神激勵著我們。與您合作是一種榮幸。安息。」教育局局長政治助理施俊輝亦在網上悼念，稱「Florence，感謝你的指導和照顧，請安息。」前商務及經濟發展局局長蘇錦樑稱讚，許曉暉是一個和藹可親、待人接物、勤力誠懇的好同事。

體育、演藝、文化及出版界立法會議員馬逢國表示，許曉暉很年輕，對她的死訊感到非常突然及難過，亦難以接受。他說，許性格平和、非常誠懇，看待工作很認真，她出任副局長時，大家就文化發展及政府政策，

事無大小都會傾談，溝通很多。馬逢國又說，當年醞釀成立文化局，許曉暉對政策方面很熟悉，絕對是可考慮的局長人選。

民建聯主席李慧琼表示，許曉暉是用心工作的官員，過去在不少議題上，均有與她交流溝通，每次她和團隊都很細心聆聽，認真回應，尤其關心並努力推動香港文化發展，貢獻良多，「願許局長用心做事的精神、推動文化發展的心意，政府和社會各界繼續傳承下去，以紀念這位出色的問責官員。」

經民聯主席盧偉國說，許曉暉的笑容、書法、對社區的關愛，以及對社會的貢獻，「永在我們心中！」新民黨主席葉劉淑儀說，許曉暉對文化有深厚認識，為人溫文有禮，和藹可親，任職政府期間一直盡忠職守、樂於助人，於政府及社會各界風評甚佳。葉劉淑儀又說，許曉暉離開政府後活躍於社區及文化界，今年311補選期間亦曾為陳家珮助選，眾人均對她印象甚佳。

十年前由金融界加入政府

許曉暉1974年於福建泉州出生，兩歲隨父母來港，中學就讀張祝珊英文中學，其後考上香港中文大學，獲工商管理學士一級榮譽學位，之後她在劍橋大學完成工商管理碩士，並曾在清華大學和哈佛大學接受行政訓練。許曉暉在劍橋認識丈夫翟晉，二人在2000年結婚，育有兩個女兒，大女約12歲，細女九歲。

許曉暉2002年加入渣打銀行，2007年晉升為東北亞業務策劃及發展主管，她亦曾服務美國麥肯錫管理諮詢公司；任職金融業期間，她兼任香港銀行公會秘書和政府中央政策組非全職顧問等公職。2008年，34歲的許曉暉加入政府，出任民政事務局副局长，2012年梁振英班子上場，有傳她出任新設立的文化局局长，但由於反對派在議會「拉布」，文化局最終未能成立。去年政府換屆後，她離開官場，今年三月獲委任香港故宮文化博物館董事。

為文化事業不遺餘力

【大公報訊】記者馮瀚林報道：許曉暉生前醉心文化藝術，同時為文化界盡心盡力。她在2012年5月接受電台節目訪問時稱，一直高度參與文化藝術的工作，過去有參與新光戲院續約及非物質文化遺產的保育項目，更曾為慈善籌款粉墨登場唱粵曲，贏得大眾掌聲。藝人汪明荃高度讚揚許曉暉。

括推動油麻地戲曲中心、西九文化區大戲棚等表演場地落成，2011年協助將粵劇列入成為聯合國《人類非物質文化遺產》。

汪明荃讚「有能力很友善」

八和會館主席、著名藝人汪明荃在2017年4月接受訪問時，亦讚揚許曉暉「很有能力、很友善，亦很積極參與文化界的活動」，若有文化局的話，她會推薦許出任文化局局长。

許曉暉早前接受中評社訪問時稱，她毅然從銀行界轉投政府，就是簡單地出於對香港感恩的心。她年幼時隨父母從福建移居到香港，覺得香港給予她很多機會，所以有機會服務社會和為下一代做點事，自然就作出抉擇。

許曉暉近年為《信報》撰寫專欄文章，最後一篇在今年11月30日刊登，題為《四時保暖》。「圍巾與暖食，可是我們的保暖法寶。願大家每天都像我那位女性前輩，逆齡成長，更健康、更亮麗。」

許曉暉上任副局長之後，在2009年開始學習粵曲，在2010年為慈善團體籌款粉墨登場，與退休公務員在北角新光戲院合唱一曲《劍合釵圓》，自此一鳴驚人。她在2016年接受中評社訪問時稱，自己有一點聲樂底子，高音、拉腔與假聲對她並不太困難，而學習粵曲的初衷就是「粵曲既然是非物質文化遺產，最好能親身體會，才能認識此項藝術的本質，更理解粵劇的歷史、脈絡、行業、發展與挑戰，這樣制訂政策與推動工作時自然會更加到位。」

前粵劇發展基金執行委員會主席周振基在2012年接受報章訪問時稱，許曉暉在粵劇方面建樹甚多，包

科大夥天壇醫院製成新藥治腦癌

【大公報訊】記者湯嘉平報道：化療無效的腦癌患者將有機會嘗試新藥物。香港科技大學與北京天壇醫院成功找出腦腫瘤惡化為「最毒」腫瘤「繼發性膠質母細胞瘤(sGBM)」的原因，並研發出新的治療藥物，狙擊惡性腦腫瘤中最「毒」的異變細胞，首階段臨床實驗顯示，腫瘤明顯縮小，目標助患者延長至少四至八個月壽命，新藥物預計最快2021年推出市場。

不少sGBM案例都是由致命率較低的「低級別神經膠質瘤(LGG)腫瘤」演變而成，但箇中原因一直未明。科技大學生命科學部兼化學及生物工程系助理教授王吉光率領團隊，成功發現「罪魁禍首」是名為MET的基因中METex14這一節，並透過特別設計的運算模型，分析並整合188個sGBM病人的基因組數據，發現約14%的患者樣本的MET基因均出現突變。

北京天壇醫院副主任醫師江濤及其團隊掌握資訊後，隨即研發PLB-1001藥物分子做靶向治療。江濤稱，過往醫學界一般經手術切除或服用化療藥物替莫唑胺(TMZ)治療sGBM，但絕大部分會再出現突變，令患者病情復發，若繼續服用TMZ，患者身體會產生抗體，因此最終死亡率接近百分之百。

他稱，PLB-1001能滲透大腦用作防癌的「血腦屏障」，標靶sGBM腫瘤可狙擊其進一步突變。在第一期臨床實驗的18名患者中，兩人在服藥後腫瘤明顯縮小，症狀舒緩，藥物亦未有呈現明顯副作用，第二期臨床實驗已於本月開始，目標是延長患者壽命四至八個月，期望三、四期能延長更多時間。

來港前已打疫苗 星少女乙流休克

【大公報訊】衛生防護中心昨公布一宗外地傳入兒童流感個案，患者為17歲來自新加坡的少女，感染乙型流感併發休克，正於聯合醫院兒科深切治療部留醫，情況穩定。

該少女過往健康良好，在新加坡有接種流感疫苗。她於上月25日抵港旅遊時，出現發燒、喉嚨痛、嘔吐和腹瀉等病徵，29日入住聯合醫院，同日轉往兒科深切治療部。她的鼻咽分泌樣本證實對乙流病毒呈陽性反應。她的家居接觸者及同行者至今無病徵。



梔子



珊瑚樹



假蘋婆



吊鐘花



▲香港高等教育科技學院環境及設計學院環境學系助理教授張浩（左）及一級特任導師羅敏儀（右）講解原生植物索引 VTC圖片

原生植物分類索引

種類	特點	適用地點	品種例子
先鋒植物	樹形高約15米、高生態價值、在水分及營養不足的環境也能生存	馬路邊、街道、城市公園	秋楓、假柿樹、黃心樹、白桂木
補植斜坡用框架植物	樹形低於14米、對水分、土壤要求較高	公路斜坡	土沉香、吊鐘花、香港茶、軟莢紅豆、香港大沙梨、鐵冬青
斜坡用多樣性框架植物	樹形小、屬灌木類、高生態價值、在較惡劣的環境也能生存	馬路邊、街道、斜坡	梔子、大頭茶、假蘋婆、珊瑚樹

資料來源：THEi環境及設計學院環境學系

原生植物索引助增生物多樣性

【大公報訊】記者林海堂、楊州報道：超強颱風「山竹」襲港後，政府接獲數萬宗塌樹報告，並需補種樹木。香港高等教育科技學院(THEi)學者研發全港首套原生植物索引，提交發展局參考，例如在馬路邊可種植秋楓、白桂木等原生樹木。「樹博士」詹志勇稱，種植原生植物，有助提升本港的生物多樣性。

政府於70年代起種植大量外來植物台灣相思，該樹平均壽命為五、六十年，現已步入老年期，發展局在更替台灣相思時，採用大頭茶、假蘋婆、楓香等原生樹。THEi環境及設計學院環境學系助理教授張浩稱，原生樹較台灣相思的壽命長約一倍，種植成本較低，毋須依賴人工施肥或澆水亦能生存。

種錯樹木減低禦風效能

山竹襲港摧毀的「樹榜榜單」，前三名細葉榕、大葉榕、洋紫荊均為原生樹。張浩稱，倒塌是因為樹木被種在不合適地方，「樹形好大、樹幹又重」，擠迫的馬路邊根本無法支撐它們抵禦強風。

張浩以國際指標評估本港原生植物，包括「可以生幾高、有水環境唔生得到、種完有冇下一代」等生態價值，將原生植物分成三類，在越惡

劣的條件下仍能生長的植物、更適合種在馬路邊等。他稱索引可供發展局在補種樹木時作參考。對於原生樹的抗風能力是否較強，他稱現時言之尚早，團隊明年運用「樹木拉力測試系統」，實地評估本港植物抗風能力，預計一年完成測試。

THEi環境及設計學院環境學系一級特任導師羅敏儀於去年，實地考察314個公園及花園發現，逾七成植物是外來品種，僅兩成是原生植物，較英國少一成，大花紫荊佔達6%。她透過網上問卷調查，受訪者普遍誤以為外來植物能提供食物給本地生物，但本地生物只食「家鄉菜」，例如受法例保護的金裳鳳蝶，幼蟲只食原生植物印度馬兜鈴，燕鳳蝶則只吃原生植物寬葉青藤。她建議增加種植原生植物。

教育大學研究講座教授（地理及環境科學）詹志勇稱，原生與外來植物在本港比例各佔約一半，原生樹可提升生物多樣性，為本地動物提供食物及居所，如吸引不同鳥類築巢。本港並無研究原生植物的抗風能力，他建議可在路邊種少量作觀察，累積經驗再展開研究。

他認為，本港種樹問題不在於品種，而是空間和土壤條件及種植模式，抗風關鍵是結構根能否抓緊泥土。

燕鳳蝶需依賴原生植物寬葉青藤才能生存

