

# 挨痛歷劫志堅 病女冀化明燈

## 獲陪伴支持戰勝白血病 盼做社工助同路人創明天

青少年成長難免會遇到或大或小的苦困，不過，若能持守正面價值，以堅毅意志克服挑戰，總有機會創出屬於自己的亮麗明天。浸大女生袁嘉鏗，曾於高中時患上白血病，需要停學一年接受化療，其間她承受過「由頭痛到落腳趾」的痛楚，又因藥物過敏面對食不下嚥、夜不安眠；幸而父母不離不棄輪流守護，加上醫院和學校社工陪伴支持，終幫助嘉鏗戰勝病痛。如今她成功考入社工系，目標是為有需要的同路人家庭及學生服務，希望以自身的經歷與專業，成為照亮他人的一盞燈。其不屈不撓的精神，讓她成為了大灣區共同家園青年公益基金第一屆「創明天獎學金」得主之一。

●香港文匯報記者 郭虹宇



康復了的袁嘉鏗，臉上笑容樂觀自信。受訪者供圖



左起：顏志鵬及袁嘉鏗分享他們的奮鬥故事。基金供圖



顏志鵬(圓圈示)於大三的聖誕假期前往貴陽義教，與學生的合照。受訪者供圖

現就讀浸大社工系四年級的嘉鏗日前接受香港文匯報訪問，談到往時的痛苦經歷，其語氣仍充滿自信、樂觀。她憶述，於中五時突然常常流鼻血、上落樓梯時喘氣，一開始以為只是貧血，誰知去醫院檢查時才發現竟然患上白血病。「這簡直像是電影、小說才有的情節，竟然發生在我的身上。」她說，當時感覺自己的成長剛步入正軌，準備和同學一起備考文憑試，卻因為白血病令生活突然間「脫軌」。

女孩子都是愛美的，嘉鏗也一樣，她鍾意留長髮，當她在醫院見到治療中的小朋友幾乎每一個都沒有頭髮時，也受到好大衝擊，直呼「我也會變成這樣嗎？」

### 父母輪流守護 令她從不孤單

除甩頭髮外，嘉鏗提到，化療時「由頭痛到落腳趾」，以及盆骨骨枯的後遺症，都叫她苦不堪言，「還好爸媽鏗而不捨一直陪住我；

媽媽是主婦，爸爸任職餐飲業，經常返晚班，他們輪流守護，從不讓我孤身一人留在醫院。」當時嘉鏗因藥物過敏導致食不下嚥、夜不安眠，身高1.67米的地她曾瘦到只有40公斤「皮包骨」，但父母仍從不缺席，正因身邊人的幫助和鼓勵讓她能夠堅持下來；至於復健時，和爸爸媽媽聊天的溫馨畫面，也成為了嘉鏗記憶裡最美的風景之一。

除家人守護外，醫院和學校社工對嘉鏗的幫助亦不可少，她笑言，生病的經歷讓她立志考入社工系，亦深信自己樂觀、坦誠、具同理心的性格特點，同時可以幫助他人一展所長。

### 擬報讀家庭治療助人

嘉鏗又說，因為深明家庭對人的重要性，正計劃報讀家庭治療課程，裝備自己於家庭服務包括照顧特殊學習需要孩子、調和夫婦關係、長者支援等方面知識，希望成為照亮他人的一盞燈。

## 基金助逾200港生入灣開眼界

香港文匯報訊(記者 高鈺)為表揚及鼓勵才學兼優、熱心服務社會的本地大學生，大灣區共同家園青年公益基金本年度首次推出「創明天獎學金」，於申請者中選出15名表現卓越的得主，發放5萬元獎學金支援其學業及家庭需要，主辦方並於上週二(9日)舉行頒獎典禮。基金主席黃永光指，各得獎學生讓大家看到香港的年輕人是充滿希望的一代，基金並將為超過200名參與同學安排大灣

區交流活動，讓他們對灣區內地城市的發展加深了解，開闊眼界。

黃永光表示，「創明天獎學金」得獎學生多才多藝，表現出色，希望他們能利用自己的才華、創意、朝氣和社會責任感去回饋社會，為香港共創更好的明天。

他提到，基金正計劃組織大灣區交流團，帶領獲獎者及其餘200名大學生前往大灣區進行深度交流，包括走訪暨南大學、中山大

學、華南理工大學等學府，及華潤、騰訊、大疆等龍頭企業，幫助青年一代開闊眼界，為日後的職業規劃作準備。

獎學金評審、政制及內地事務局粵港澳大灣區發展專員袁民忠在頒獎典禮指，期望參與獎學金同學藉大灣區交流活動體驗內地城市的創新科技、藝術文化以及經濟發展機遇，如同獎學金主題一樣，用雙手創造更好的將來。

## 醫科生當義工 參與研藥抗疫



顏志鵬參加第十六屆北京骨科年會的留影。受訪者供圖

香港文匯報訊(記者 郭虹宇)港大醫學院五年級生顏志鵬，是另一名「創明天獎學金」得主。他小五時從內地移居香港，因為英文成績較弱，學習上遇到極大挑戰，但他努力不懈奮發讀書追上英語水平，更成功考入「神科」。在學業以外，志鵬又積極學習手語為聽障者做義工，並在疫情期間跟隨大學老師參與藥物對治療新冠肺炎成效的研究，努力回饋社會。

來港之初，因為英文和廣東話不靈光，當時志鵬一兜兜轉轉尋找學校插班試，惟面試時內心慌亂表現不好，好不容易才成功獲學校取錄。入學後他奮起直追，特別於英文科上更加倍努力，於師長幫助下透過閱讀英文報刊及英文辯論賽不斷提升水平，希望能趕上身邊的同學，

取得顯著進步。

回鄉醫院學習 立志懸壺

志鵬提到，在中二的暑假回鄉期間，曾到廣東省台山的一間醫院跟隨醫生學習，確立自己當醫生的夢想，讓他義無反顧以讀醫為學習目標，最終成功取得佳績考入港大醫科，他說：「希望我的故事可以鼓勵其他新來港及少數族裔學生。」

過去一年，志鵬於老師指導下進行多項抗疫相關研究，包括對以瑞德西韋及愛滋藥物洛匹那韋/利托那韋治療新冠肺炎的研究進行整合分析，並以通訊作者身份發表學術論文。以前者為例，他將患者分為五種不同類別作檢視，發現瑞德西韋於臨床治療新冠肺炎病毒上，大概能提高約14%的治療成效。

此外，一次接觸聾啞病人的經驗也引起志鵬對手語的興趣，他從大一開始學習手語，又參與聽障者義工服務，希望自己對聾人社群的認知，對今後從醫道路特別是照顧聾啞病人上有幫助。

## 鄭若驊：善用港解爭議服務融大局



律政司司長鄭若驊昨日發表題為《「十四五」規劃綱要體現中央對香港堅定支持》的網誌，指出「十四五」規劃綱要提出香港要全面準確貫徹「一國兩制」、「港人治港」、高度自治的方針，堅持依法治港，維護憲法和基本法確定的特別行政區憲制秩序等，同時亦突顯中央重視及支持香港鞏固提升自身的競爭優勢。鄭若驊強調，律政司會積極善用及發揮香港在法律及解決爭議服務方面的實力，鞏固香港國際法律樞紐

地位，更好融入國家發展大局，為國家繁榮作出貢獻。

鄭若驊表示，「十四五」規劃綱要提出保持香港長期繁榮穩定，體現中央對香港的堅定支持，既是國家的社會經濟發展藍圖，亦為香港未來發展定下路向。

她認為，香港應以「一國兩制」為前提，以互惠共贏為原則，把國家所需與香港所長結合，同時促進香港、大灣區以至國家的長遠發展。

致力入灣落實法律服務開放措施

她表示，欣喜「十四五」規劃綱要提

到支持香港建設亞太區國際法律及解決爭議服務中心，並支持香港服務業向高端高增值方向發展。律政司會與內地相關部門密切聯繫，致力在大灣區落實更多法律服務的開放措施和新措施，包括粵港澳大灣區律師執業考試等措施，促進兩地融合和專業交流。

她表示，鼓勵法律界善用特區政府早前推出的大灣區青年就業計劃，鼓勵更多法律人才把握機會在大灣區城市建立事業。

她預計，將在本立法年度通過《內地婚姻家庭案件判決(相互承認及強制執行)條例草案》，可望減少婚姻

或家庭判決的當事人，就同一爭議在內地和香港法院分別提出訴訟，讓他們便捷地獲得有效的司法救助。

鄭若驊強調，香港國安法落實以來，社會由亂及治，風清氣正，已恢復秩序和穩定，相信香港已作好準備，充分利用「一國兩制」獨特優勢，為國家所需發揮香港所長，協同發展。

她表示，律政司會積極善用及發揮香港在法律及解決爭議服務方面的實力，鞏固香港國際法律樞紐地位，抓緊「十四五」規劃機遇，融入國家發展大局，為國家繁榮作出貢獻。

●香港文匯報記者 黃書蘭

## 「空間數據共享平台」升城規質素



「政府、機構及社區設施和休憩用地分析」應用程式樣板利用三維地圖，顯示現有及已規劃的政府、機構及社區設施和休憩用地的類型和地點。網誌圖片

香港文匯報訊 發展智慧城市可以改善市民的生活，令香港成為更宜居城市。發展局局長黃偉倫昨日發表網誌表示，正積極推動建立「空間數據共享平台」，將地理空間資訊整合、互通，早前已完成在共享平台下建立「建設環境應用平台」，建立環繞城市規劃、基建、環境等專題領域的應用程式樣板，冀鼓勵更多與綠化相關的研究，提升城市規劃的質素。

黃偉倫表示，研究共開發了10個應用程式樣板，包括「政府、機構及社區設施和休憩用地分析」，以及「城市綠色基建顯示與分析」，前者利用三維地圖，顯示相關用地的類型和地點，讓規劃師了解社區設施與住宅的分布關係，以便將新增的社區設施，設在最合適位置；後者則顯示與水和植物有關的都市基礎設施，方便建設環保的規劃工作，提供更多參考資料。

規劃署高級城市規劃師黃偉賢說，共享平台猶如「超級市場」，內有不同的數據和服務，而「建設環境應用平台」則像一個「廚房」。用家在超級市場選取原材料，然後在廚房內製作各項與建設環境有關的應用程式。

## 港積極參與雙循環 獻力灣區建創科中心



圖為位處河套地區的港深創新及科技園之設計概念圖。創新及科技局fb圖片

香港文匯報訊 創新及科技局局長薛永恒昨日發表網誌表示，國家剛通過的《十四五規劃綱要》，當中涉港內容首次提出支持香港建設國際創科中心，並把深港河套納入粵港澳四個重大合作平台之一，反映中央對香港創科的重視。香港會全力配合「十四五」規劃的有關工作計劃，全力參與並推動與內地創科合作，積極參與雙循環，貢獻於大灣區國際

創科中心的建設工作。

薛永恒表示，聚焦於醫療科技的「Health@InnoHK」及聚焦於人工智能及機械人科技的「AIR@InnoHK」為首兩個平台，目前共收到超過60份建議書。經過嚴謹的篩選及審批程序，首批約20間研發實驗室會於今年首季陸續啓動。

他續說，政府亦正全力發展位處落馬洲河套地區的港深創新及科技園，預期港深創科園第一批發展可於2024年至2027年間分階段落成。兩地政府亦正共同研究制定港深雙方園區的聯合政

策，探索提供科研資源、資金及人才等方面的便利流動及支援措施，並共同向外推廣雙方在創科方面的優勢。

他表示，政府會繼續積極參與粵港澳大灣區建設國際科技創新中心的工作，推動資金、物資、人才、信息等創新要素的有效流動，促進研研合作，更好發揮粵港澳大灣區內不同城市優勢互補。香港要全力發展創科，全情參與大灣區國際創科中心的建設工作，從而促進經濟，改善民生，不能再被政治拖後腿。