

# 獲逾20萬助學金赴美日進修 四街舞青年跳出人生目標

不會讀書絕不等於沒有出路。昨日，獲旭日集團及粵海控股集團捐助的「協青社青年進修助學計劃」正式啓動，首期資助四名年輕人出國學習舞蹈。曾混入黑社會甚至有短暫吸毒史的馬煒焱說，跳舞使他有的人生目標，而患讀寫障礙的梁子駿則表示舞蹈讓他對學習產生了從未有過的熱情。

大公報記者 毛依文

為支持青年人發展所長，旭日集團及粵海控股集團分別捐出港幣六十萬及五十萬元予協青社，成立「青年進修助學基金」，幫助回歸正軌的青年人進修。該計劃審批委員會召集人紀文鳳表示，不喜歡讀書的青年也有夢想和過人之處，「我不希望他們再回到原來的狀態，所以希望籌款幫他們建一個進修學習計劃。」

助學金計劃今年七月接受申請，共六名協青社青年遞交了自己的計劃書，包括學習計劃、目標、財政預算等。經五位評審委員審批，選出四位，成為第一期獲資助的青年。他們分別為協青社舞蹈導師馬煒焱、阿平、阿齊以及舞蹈助教梁子駿。當中，馬煒焱、阿齊和梁子駿每人獲一萬美元資助，往美國學習三個月，阿平則獲三萬港元，赴日本東京及大阪學習一個半月。

## 希望贏得世界級比賽

明年五月將去美國的馬煒焱說，自己曾是個壞學生，中一重讀完便輟學，在外「晃」了一年多，「認識了些黑社會壞朋友，也抽煙，甚至有接觸毒品。」他說，15歲接觸舞蹈，從此改變了自己。他將大量時間花在練習上，離開了壞朋友和毒品，又花九個月徹底戒煙。在他看來，舞蹈讓他在過去七年有了健康、



▲阿齊（左一）、阿平（左二）、梁子駿（右一）和馬煒焱（右二）成為首期「協青社青年進修助學計劃」獲資助青年，將分赴美國和日本學習舞蹈

正常的的生活，更重要的是有了奮鬥目標，「希望贏得世界級的舞蹈比賽。」

即將在本月20號與導師阿齊一起赴美國學習的梁子駿則表示，舞蹈讓他有了前所未有的學習慾。患讀寫障礙的他表示，自己也曾努力讀書，但成績提高不大，使他對學習幾乎要放棄。轉變出現在中三，他溜出學校去看協青社開辦的一個跳舞班，「當時只是覺得『有型』，便參加了，後來愈來愈喜歡，想把它發展成自己的事業。」

## 盼發展成自己事業

舞蹈給了梁子駿夢想，他開始渴望學習更多相關

知識。他說，由於街舞源自國外，因此查找資料時常要瀏覽英文網站，同時，為了向一些外國舞者學習，他逼着自己練口語，並笑言，讀寫障礙使自己學英文有難度，所以基本都是採用「厚面皮方式」去跟人聊天，「否則就學不到最想學的東西。」他說，開始練舞後，中學老師都感覺到他的變化，並驚訝於他英文口語比很多同學都要好。

紀文鳳表示，現時計劃剛剛開始，希望有更多機構能加入。她介紹，與助學金計劃相輔相成的是協青社的「接班人計劃」，受助學金資助的青年回國之後，將在協青社工作兩年，用他們的經驗和專業知識，幫助其他有需要年輕人。

## 照顧自閉症者34%患抑鬱

【大公報訊】實習記者陳祖謙報道：扶康會訪問62名自閉症照顧者，發現近三成的照顧者有不同程度的抑鬱、壓力或焦慮等心理症狀，當中逾八成為女性。調查亦發現，近八成受訪者會獨自處理壓力，不會向外求助。

香港關顧自閉聯盟會長范德穎表示，過去政府只把資源集中於自閉症患者的診斷訓練和就業支援方面，忽略了照顧自閉症者面對自閉症患者所承受的壓力、處理自閉症患者行為情緒的挑戰及承擔其他人對自閉症的誤解及歧視。他說，現時社會上缺乏一些「針對性的服務」予照顧自閉症者，例如，心理輔導、提供專業照顧指引等。他們照顧自閉症者時往往都須獨自解決難題，壓力巨大。

范德穎說，調查又發現近70%的受訪者都是與自閉症照顧者同住，他們須把全部精力及時間投放於照顧患者，缺乏休息及私人時間，嚴重影響社交和生活，情況使人關注。

他建議，政府加強對照顧自閉症者的支援，例如定期舉辦壓力舒緩工作坊、派遣社工家訪等，提供渠道予他們紓緩壓力，香港關顧自閉聯盟亦會舉辦徵文比賽、說故事比賽、繪畫比賽及爭取香港參與國際性的「Light It Up Blue」樓宇點藍燈活動，以促進社會大眾關注香港自閉症人士家庭需要和服務。

## 吞嚥困難病人飲食易吞入氣管

【大公報訊】記者彩雯報道：九龍醫院言語治療師伍翠玲稱，七成以上有吞嚥困難的中風病人可能將食物或飲料嚥入氣管而不自知，可能導致肺炎甚至窒息，引致死亡。

九龍醫院康復科部門主管邱慧慧醫生稱，該院一半患者吞嚥困難的病人中，約七成將食物或飲料誤吞入氣管，進入肺部卻不自知，更無咳嗽反應，食物進入肺部如不能靠自身吸收，就可能阻塞肺氣管，進而引起肺炎、血氣量不足，嚴重者可能死亡。

48歲的李先生從事船務工作，9月4日清晨起身發現中風，治療後發現喉嚨無法飲水，喝入的水會全部返吐出來。經轉介，邱慧慧醫生透過特別吞嚥X光造影檢查及內窺鏡檢測發現，李先生每口食物需要重複吞嚥多次，且伴有部分食物誤入氣管進入肺部的症狀，轉介至言語治療師後，透過利用冷凍機帶有酸味的棉花棒刺激口腔以及喉嚨的吞嚥反應，並強化口咽肌肉的活動能力。

伍翠玲解釋，透過這種方式來刺激李先生深層咽肌神經，讓他逐步感覺到如何控制這些肌肉。經過兩個星期、每日幾百次的刺激訓練，才開始能夠吞嚥口水，不會嘔出，隨後在液體食物中加入凝固



▲左起：九龍醫院言語治療師伍翠玲、康復科部門主管邱慧慧醫生、資深護士鄭欣欣，前為中風病人李先生

劑，以幫助控制咽部肌肉。目前李先生已經能夠吞嚥食物，但仍需要整個鐘頭的時間來吞嚥食物，伍翠玲指中風吞嚥困難的病人要提供寧靜的進食環境，並用茶匙送入少量食物，提醒病患不宜邊吃邊講話。

範圍已消失。港大醫學院的曾詠恆醫生表示，癌病已擴散到第四期，若得到適當的治療是可以全愈。

第二次患上癌症的陳太，發現乳癌時已80多歲。做了一年化療的手術後，亦接受荷爾蒙治療和口服標靶治療，病情得以改善。另一患者崔太太2004年亦患乳癌，須做電療及化療。2010年發現有擴散到骨的跡象之後，接受荷爾蒙治療和口服標靶治療，病情得以控制。

關兆洸表示，高齡本身不應被視作等同不適合標準癌症治療，認為高齡的「殘弱」是可以治療及改善，例如適當運動及均衡營養（如高維他命及蛋白質）都可以提升高齡人士的身體功能，令高齡人士達致最佳的身體狀況接受抗癌治療。

## 仁川金牌得主爭取參加殘奧會

【大公報訊】記者黃穎雅報道：香港隊在上月底假韓國舉行的「仁川2014亞洲殘疾人運動會」共取得10面金牌，比上屆升一倍。患有脊髓肌肉萎縮症的黃君恆，與隊友劉慧茵、梁育榮於硬地滾球混合BC4雙人賽，接連擊敗中國及泰國隊而奪得冠軍。黃君恆期望來年多參加計分賽以爭取國際排名，為參加2016殘奧會爭取入場券。

港隊於今屆亞殘運會，派出119名運動員參與14個比賽項目，人數及參與項目為歷年之冠。中大工程學院計算機科學及工程系一年級黃君恆在雙人賽中擔任後備，首次代表香港出賽，便獲得個人賽第五名，他十分感謝教練、兩位師兄、師姐的教導，讓他在比賽前做好心理質素，面對緊張但仍保持一份自信心。

現年廿二歲的黃君恆，兩歲時被發現患上脊髓肌肉萎縮症，中一開始要坐輪椅，七年前教練亦建議他

學習硬地滾球，翌年便加入港隊。他一邊訓練、一邊上學，在完成兩年IVE課程後，同時獲香港科技大學、中文大學取錄。他說，由於喜歡中大推行的書院制，又喜歡校園景色，加上鄰近樂富，方便上學，最終選擇入讀中大工程學院。運動員生涯有限，他希望畢業後，從事程式設計相關工作。

黃君恆說，聽媽媽說過此症患者約只有10歲壽命，肌肉亦會一直萎縮下去，練習硬地滾球對訓練手部肌肉很有幫助。面對惡疾他沒有退縮，「總要過日子，不如開心過好每一天，趁還有力氣，就去做自己想做的事」，他平日會約同學去飯敘和打電腦遊戲。

為減慢全身肌肉萎縮速度，樂天的黃君恆平日勤做運動，拉沙包和舉手，黃媽媽亦幫手拉筋，每年有四天到醫院做一次全身檢查，幸好心肺功能正常，只是身體比較容易疲倦，手和腳的力量較弱而已。

處理設施的國際標準，亦不足以應付現時需要。食衛局、醫管局向立法會遞交文件，計劃原址擴建，加入數項新服務，包括臍帶血庫、細胞治療實驗室、人體組織分類化驗室、骨髓捐贈者資料庫等。醫管局已於今年十月完成招標，估計工程開支約8.9億元，計劃明年二月向財委會申請撥款，目標在明年三月展開工程，並於2019年七月竣工。

但受立法會「拉布」及「不合作運動」影響，財委會進度嚴重拖慢，工程能否如期完成仍是未知之數。

文件稱，為保證工程期間輸血服務中心繼續運作，減少震盪對易受影響設備造成的潛在風險，擴建過程將分兩個階段進行，首先在毗鄰大樓的空地興建一座與現有大樓相連的八層附屬大樓，第二階段則為現有大樓重訂功能布局，包括移開地下低層設備，並拆除間隔牆，以便擴建樓層。

本港輸血服務需求，近30年有明顯增長，過去30年血液年收集量增加約70%，加上本港人口預計將從去年的720萬人，增至2020年的760萬人，加上人口老化，預計整體血液需求將進一步增加15%至20%。



▲城大頒授榮譽博士學位予三位傑出人士。左起：郭位、何大一、梁乃鵬、柯清輝、余國春、胡曉明

【大公報訊】記者胡家齊報道：香港城市大學昨頒授榮譽博士學位予愛滋病研究權威何大一、中策集團主席兼行政總裁柯清輝、裕華集團主席余國春，表揚他們對社會的貢獻。郭位致詞籲畢業生積極參與校友活動，期望他們事業有成後向學弟學妹傳授自己的經驗與學識。

城大副監督梁乃鵬昨日頒發榮譽博士學位，城大校董會主席胡曉明、校長郭位出席典禮。獲頒授榮譽理學博士的何大一正領導一個由中美兩國愛滋病研究機構結成的聯合組織，協助中國應對愛滋病危機。他代表榮譽博士致詞時談到成功的要素時，引用一句傳統日本諺語「有遠見而無行動，等於做夢；有行動而無遠見，等於噩夢」，指出無論屬於哪一個專業範疇，都應取得適當的平衡，為自己安排安靜的時刻細細思考，制定策略。

城大由昨日至下周四舉行2014年學位頒授典禮，今年共有7732名學生畢業，其中263人獲得哲學博士學位、26人獲得工商管理學博士學位、四人獲得法學博士學位、四人獲得工程學博士學位、九人獲得哲學碩士學位、3128人獲碩士學位、190人獲深造文憑或證書、3733人獲學士學位、402人獲副學士學位。

## 藥劑師工會反對書面訂藥

【大公報訊】記者張婕舒報道：政府修訂藥劑業及毒藥條例，規定醫務機構日後訂購藥物必須書面辦理，現時絕大多數醫生、藥劑師習慣的電話訂藥將涉違例，激起工會不滿。香港藥劑師工會昨日宣布發起藥物訂購壓力測試，呼籲全港醫生、藥劑師試用書面訂藥，檢視訂藥速度延誤情況。

立法會正審議「2014年藥劑業及毒藥修訂條例草案」，新條例不允許藥劑師及醫生透過電話訂藥，而只能以書面訂購，緊急時亦不能例外。藥劑師工會副會長陳祖洪指，工會反對書面訂購條例，即日起展開藥物訂購壓力測試，呼籲全港醫生、藥劑師集體嘗試書面訂購，收集試行效果。壓力測試將一直持續到藥物輸送問題得到解決，其間測試結果將不斷向政府報告。

香港西醫工會會長楊超發指出，現時99.9%醫生都習慣電話訂藥，因為可直接與藥廠溝通，如無適合藥品可立即找另一間藥廠。但新法例要求醫生必須通過電郵、傳真等方式訂藥，容易造成訂單延誤，損害病人利益。而且現時大部分藥廠都有電話錄音，不會無憑無據，新例可謂「多此一舉」。

陳祖洪續指，工會亦反對新例放寬藥廠監管職務由非註冊藥劑師擔任，因為多數小型藥廠只聘任一位藥劑師，負責監督生產過程及最終藥物把關工作，如果放寬，可能整條生產線沒有任何專業人員監督，對藥物安全造成影響。

## 半數兒童無接種肺炎球菌疫苗

【大公報訊】冬季是流感及肺炎高峰期。香港兒童呼吸病學會調查發現，近八成家長知道接種肺炎球菌及流感疫苗可減低兒童受感染機會，七成人亦知道肺炎球菌可引致死亡，但仍有半數家長未替子女接種肺炎球菌疫苗，未有接種流感疫苗更有七成。

兒童呼吸病學會委託中大醫學院兒科學系，於五月至七月間訪問9間小學計3479名學童家長。結果顯示，半數家長未替子女接種肺炎球菌疫苗，七成未接種流感疫苗，不接種的主因是擔心有副作用及不肯定疫苗成效，各佔約25%，其次是「政府無建議」及「家庭醫生無建議」。調查亦指出，約一成學童屬較體弱或患有慢性疾病，如早产及哮喘等，但該批學童接種肺炎球菌疫苗比率只有42.3%，接種流感疫苗比率則是25.2%。

2009年起，港府將肺炎球菌疫苗列入「兒童免疫接種計劃」，並於2011年改為採用十三價肺炎球菌結合疫苗，但現年5歲或以上兒童未受惠。根據衛生防護中心的監察，呈報的肺炎球菌感染個案中，逾30%患者的年齡是介乎5至17歲。

## 創業比賽港企奪終極大獎

【大公報訊】記者劉毅報道：投資推廣署舉行第二屆StartmeupHK創業論壇，並公布StartmeupHK創業計劃2014得獎者名單。財政司司長曾俊華主持開幕儀式時指出，香港具備成為優質創業中心的元素，可吸引本地及海外的始創企業前來發展業務，香港的固有優勢有助這類發展，是具創業務拓展至國際市場的理想地方，未來將會加大對創業者的資金支持力度。

StartmeupHK創業比賽昨日於九龍灣國際展貿中心舉行，4名入圍公司代表經過兩輪篩選，評判及現場觀眾選出終極大獎得主，分別是來自香港的Scoutbots、美國的Perseus Telecom以及同樣來自香港的Freights。來自英國的Easy Finance、美國的Seevider及香港的Scoutbots分別贏得三個新設的特別獎項：金融科技、智慧城市及數據分析。

參賽者以來自香港公司佔最多數（178份），其次是美國（65份）、以色列（53份）、印度（46份）及英國（30份）。申請者所遞交的參賽業務建議書內容多元化，當中半數以上是從事創新科技及資訊等領域。另外，屬概念或生產原型階段的參賽者佔約三分之二，其餘則是初期至成長期企業，並且有收入及/或用戶。

## 諾獎得主中大深圳校開講

【大公報訊】記者王一梅深圳11日電】2013年諾貝爾化學獎獲得者阿里耶·瓦謝爾（Arieh Warshel）昨日到香港中文大學（深圳），主講「計算機模擬複雜生物分子研究」，他寄語港中大（深圳）同學，腳踏實地做學問。同時，他被授予港中大（深圳）榮譽教授，為該校理工學院本科生專業的籌備、招生提供師資保障。

阿里耶·瓦謝爾是一名化學與生物學教授，現於美國南加州大學擔任化學講座教授。2013年，因「研發複雜化學體系的多尺度模型」而獲得諾貝爾化學獎。他共同研發了分子模擬計算機程序的核心技術，現今這個程序已經被廣泛應用於不同領域。

# 紅十字會擬8.9億擴建總部

【大公報訊】記者張婕舒報道：香港紅十字會輸血服務中心總部大樓落成至今已30年，設計老舊不足應付現今需要。食物及衛生局、醫管局建議斥資8.9億元擴建中心總部大樓，新增臍帶血庫及骨髓捐贈者資料庫等新服務。預計明年二月向立法會財委會申請撥款，明年三月展開工程，2019年夏天竣工。

## 新增臍帶血庫

位於京士柏道的香港紅十字會輸血服務中心總部大樓建於1984年，至今已30年，其設計落後於血液

處理設施的國際標準，亦不足以應付現時需要。食衛局、醫管局向立法會遞交文件，計劃原址擴建，加入數項新服務，包括臍帶血庫、細胞治療實驗室、人體組織分類化驗室、骨髓捐贈者資料庫等。醫管局已於今年十月完成招標，估計工程開支約8.9億元，計劃明年二月向財委會申請撥款，目標在明年三月展開工程，並於2019年七月竣工。

但受立法會「拉布」及「不合作運動」影響，財委會進度嚴重拖慢，工程能否如期完成仍是未知之數。

文件稱，為保證工程期間輸血服務中心繼續運作，減少震盪對易受影響設備造成的潛在風險，擴建過程將分兩個階段進行，首先在毗鄰大樓的空地興建一座與現有大樓相連的八層附屬大樓，第二階段則為現有大樓重訂功能布局，包括移開地下低層設備，並拆除間隔牆，以便擴建樓層。

本港輸血服務需求，近30年有明顯增長，過去30年血液年收集量增加約70%，加上本港人口預計將從去年的720萬人，增至2020年的760萬人，加上人口老化，預計整體血液需求將進一步增加15%至20%。



▲黃君恆獲中大工程學院計算機科學及工程系取錄，期望畢業後從事程式設計相關工作

本報記者黃穎雅攝