

走入「男人天下」 獲獎學金進修 女管工軟硬兼施 征服地盤工



▶▶地盤工作是「男人天下」，需要日曬雨淋，施工組少有女性，但鄭希娜卻獨愛做「地盤工」



「能見證一幢幢建築物從無到有、拔地而起的過程，當中的滿足感，實非筆墨可以形容。」

——鄭希娜

巾幗不讓鬚眉，更無懼日曬雨淋。現職助理管工、攻讀城市大學建築管理（榮譽）理學士課程的鄭希娜，獨愛做「地盤工」，她盡責監督工程每一處細節，看着建築物從無到有，而找到滿足感，敬業精神為她贏得2017年度尤德爵士紀念基金「優秀學徒獎」。另有三名在職人士獲頒「在職人士自我增值獎」，當中有新來港人士曾海燕及咖啡烘焙師羅偉誠。

大公報記者 楊州



▲左起：羅偉誠及曾海燕，兩位同獲「在職人士自我增值獎」
大公報記者楊州攝

26歲的鄭希娜，中學畢業後擔任客戶服務員。她性格外向好動，喜歡挑戰自我，加上家人從事建造業，遂決定入行。希娜修畢屋宇建造監工文憑課程後，成為建築學徒，負責工序檢驗和監收，「能見證一幢幢建築物從無到有、拔地而起的過程，當中的滿足感，實非筆墨可以形容」。

較男性更易與工人溝通

希娜修讀文憑課程期間，學習理論外，少不免「動手」，釘板、紮鐵和油漆都需接觸及掌握，否則監工時就不懂工人在做什麼。以她所知，地盤工人中女性佔四分之一，「但施工組就得我一個女子」，時常要出入工地，監督工人的進度等工序流程。在這個「男人天下」的工作，入行三年的鄭希娜反而覺得，女性較男性更易與工人溝通，尤其在面對「老師傅」時，女

管工可軟硬兼施，當發現有人「偷雞」時，她不會直接指摘，反而需婉轉解釋問題，「講得合理，但哋都要跟住做，不能反駁我」。

由早上八點監督到傍晚六點，若再開會則要晚上十點才下班，還要日曬雨淋，但希娜認為再辛苦都值得，其中一個原因是工地每天都有新鮮事，而且晉升空間大。希娜說，建築行業除重視經驗外，學歷同樣重要，未來她還會修讀建築管理碩士學位，下一個目標是當工程項目主任。

按摩師增值冀開美容院

美容按摩師曾海燕，2005年從內地移居香港，起初缺乏技能和經驗，只能覓得兼職工作，收入不穩定。一次肌肉勞損，遇上按摩師，令她萌生修讀按摩課程的念頭。海燕現時已有六項專業證書，包括推

拿、初級美容師、香薰美容及初級纖體技師等，又稱公司將會資助她考國際美容師證書。她未來還要修讀美甲及化妝助理等課程，為開美容院的創業夢打好基礎，成為一名全方位的美容按摩師。

羅偉誠現為咖啡烘焙師及培訓導師，他曾從事廣告業達14年之久，升職至創作總監後感到發展空間狹小，為求突破自我，辭職尋新發展，走去進修咖啡調製員課程。偉誠曾為想開咖啡店而修讀咖啡課程，但入行三年後改變了思維，不再局限於做老闆。他於2015年考獲國際認可的咖啡品質鑑定師資格，為其咖啡事業提升至另一個層次。

尤德爵士紀念基金第30屆頒獎禮昨日舉行。尤德夫人、基金信託委員會主席馬清正和理事會主席何文匯等，向約800名學生、三名在職人士及兩名學徒頒發獎學金。

新來港「大使義工」找到愛心

【大公報訊】記者徐曉彤報導：新家園協會昨日頒發予90位新來港人士和本地居民義工，表揚他們積極參與義工活動。有得獎新來港義工稱，初來港會遇上無良業主，被斷水斷電，找工作亦遇困難，坦言「一開始好可怕」，但後來透過協會加入義工行列，才發現香港不乏「愛心爆棚」的人。

新來港人士常被看作社會弱勢，需要接受幫助的一群，但亦有新來港人士成為義工，融入香港並貢獻社會。新家園協會昨日舉辦「新來港人士服務嘉年華暨大使義工嘉許禮」，90名獲獎義工都是參與了「新來港大使計劃」，計劃旨在招募背景和經歷相似的新來港人士和本地居民分別擔任關懷大使和關懷義工，他們接受培訓後，便會到各區探訪新來港人士家庭。協會副會長、監事會主席李思廉致辭時稱，本年度「新來港大使計劃」共進行家訪及訪談5800多次，關懷大使及關懷義工人數高達600人。

獲頒銅獎義工的陳少梅稱，2008年從內地來港，「咩都無，靠自己」，當時與兩個兒子居於劏房，卻遇上無良業主，業主不願為單位內漏水等問題維修，亦不讓她遷出單位，她無計可施之下，拒絕交租，卻被業主斷水斷電。她憶述，當時與兒



▲陳少梅（左）和黃佩珊（右）在新來港人士大使義工嘉許禮上，為他們提供協助，亦遇到困難，後來成為義工探訪新來港人士

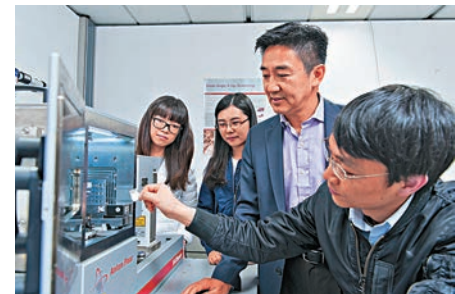
子常在劏房內痛哭，非常抑鬱。她說，曾遇義工「洗樓」提供協助，但因為遇到無良業主後，她亦不敢輕信別人，稱「點會諗到有人幫你」。但後來在街站接觸到協會，更成為義工，探訪老人院、盲人學校等，發現原來不少港人亦很有愛心，「唔係好似之前咁恐怖」。

獲頒銀獎大使的黃佩珊稱，初來港因缺乏社交網絡，感孤獨，情緒不穩，後獲義工探訪得以情緒舒緩，遂成為義工幫助別人，亦因此認識了不少朋友。

城大揭破金屬玻璃無定型狀態

【大公報訊】香港城市大學研究團隊在金屬玻璃成型過程中，發現一個未為人知的無定型狀態，有助研製更優質的新型金屬合金。研究成果已於國際著名期刊《自然通訊》上發表。城大物理及材料科學系系主任兼講座教授王循理表示，研究結果解開了40年來科學界的一個謎團，冀透過改變金屬玻璃的納米結構，從而研製更多新型材料。

金屬玻璃可應用在不同範疇的器材製作，例如運動用品裝備、醫療儀器和發電機組的變壓器。材料的特質取決於其結構，因此掌握材料結構至為重要。研究計劃由王循理領導，是次研究發現了金屬玻璃內未為人知的無定型狀態，從而了解到另一種原子堆積的情況，讓研究人員日後可利用加熱等簡單方法，便可研製新型材料。王循理稱，這次成果屬玻璃物理學的重大發現，讓我們可以進一步探索，透過



▲王循理（右二）與其研究團隊成功解開科學界謎團

歷史A級生研VR尋創業夢

【大公報訊】記者唐曉明報導：2017年資歷架構「學習體驗獎勵計劃」正接受報名。去年得獎者黃琬瑜，曾於高級程度會考獲歷史A級成績，卻為理想而甘心捨棄學士課程，改報遊戲軟件開發高級文憑，就業後獲獎勵計劃撥三萬元支持，到台灣考察，研發性價比高的VR設備。而自小就有學習障礙的林于殷，憑着對服裝設計的堅持，成功在「第六屆香港青年毛織設計大賽」獲「最佳運用羊毛大獎」。

「我是最後一屆高級程度會考考生，歷史考獲A級成績，其他科目合格，後來都有兩間大學收我讀學士學位課程。」中學階段選擇修讀文科的黃琬瑜，竟於放榜前夕突然棄文從理，選擇修讀遊戲軟件開發高級文憑課程，原因在於興趣，及她相信這個行業充滿前景。「放榜前夕，經過職訓局知專學院，遇上最後一日收生，見到多個遊戲課程，便立即和家人商量，家人二話不說就支持。」她補充，小時候常看鄰居大哥哥打喪屍遊戲「生化危機」，非常刺激過癮，亦會借機來玩，中學有做過

資訊科技管理員，對電腦有一定的認識。

憑她的成績，本來夠資格報讀兩年制高級文憑課程，她因為文科出身，沒有數理基礎，所以幾經考慮後，選擇了三年制課程。第一年除了同時做兼職和讀書，更從網上學習，掌握數學的基本知識。踏入第二年開始，她的努力終有成績，更獲得獎學金。高級文憑畢業以後，她除了投身社會，業餘更繼續在職業訓練局進修，現時就讀職業訓練局和海外院校合辦的碩士課程。

學生踏設計路奪佳績

談到升學，今年25歲的她，有自己的一套見解，「現時一般公司都會講求即場面試，無論你是讀什麼院校，程式寫唔到就寫唔到，實戰經驗比出自哪間大學更為重要。」黃琬瑜現時為一間本地代工生產公司研發VR虛擬實境項目，獲「學習體驗獎勵計劃」支持，給予三萬元獎金到台灣實地考察，參加電子遊戲開發研討會，和當地獨立開發商溝通。上月她設計的頭戴

式VR裝置在歐美推出，她希望一至兩年內能製作出性價比高、無線藍牙的頭戴式VR裝置，長遠更能開發自己設計的VR遊戲，實現創業夢。

24歲的林于殷亦獲「學習體驗獎勵計劃」支持，給予一萬元獎金從事毛織事業發展。她小時候因自己有學習障礙而吃過不少苦頭，但她並無放棄自己，後來做了一些能力測試，發現在藝術方面較有優勢，於是申請入讀知專學院的服裝設計高級文憑課程，畢業後更投身服裝設計，發揮所長。她獲「學習體驗獎勵計劃」和現職公司的支持，參加「第六屆香港青年毛織設計大賽」，並獲得「最佳運用羊毛大獎」。她說，取得獎項讓她有成功感，給予動力繼續堅持自己的理想。

學習體驗「獎」出專才

資歷架構秘書處總經理彭炳鴻表示，「學習體驗獎勵計劃」設立目的，旨在讓業內表現出色或嶄露頭角的從業員參與世界不同地方的學習活動，以擴闊他們的視野，並與本地或境外業界夥伴建立網絡。希望得獎從業員成為行業典範，吸引更多年輕人入行，並藉此推廣「多元出路，行行出專才」。彭炳鴻說，今年已是第五屆舉辦，共有22個推行資歷架構的行業或界別參加，今年獎勵計劃的口號是「學習無疆界，體驗助進階」，由即日起至5月26日接受申請。申請者必須為香港居民；為有關行業的現職從業員；並已成功完成最少一個資歷架構認可的課程。



▲黃琬瑜不斷研製VR硬件，她手拿的白色VR眼鏡更於上月銷售到歐美地區
大公報記者唐曉明攝

港大夥美推國際學者獎學金

【大公報訊】香港大學於今年二月與美國醫學科學院（NAM）簽訂合作協議，一起培養未來人才，共同應對香港和世界各地的全球挑戰。NAM院長曹文凱與香港大學副校長（環球事務）高為元建立了多項合作項目，包括首個「HKU-NAM國際學者獎學金」等。

香港大學與美國醫學科學院合作推出首個「HKU-NAM國際學者獎學金」，為

香港大學正值事業中期的教職員提供前往華盛頓培訓的機會；舉辦國際圓桌會議和首腦會議，以解決全球健康相關問題，包括再生醫學、心理健康、老年學和性別平等，以及把NAM的共識研究應用於香港。

美國醫學科學院是非營利及非政府組織，為美國和世界各地的決策者、領袖、專業人士和公眾提供有關生物醫學科學和

健康問題的建議。「國際學者獎學金」集合一群港大學者，定期前往華盛頓特區與美國國家科學院的工作人員學習科學院的醫療衛生政策。

研究人員獲得獎學金的支持，將積極參與相關的專家委員會工作及圓桌會議，包括參與共識研究及協助制訂政策建議等，每位研究員將獲分配一位美國醫學科學院院士為其導師。