A17 特刊 2025年5月10日(星期六) 香港文匯報

### 弘揚抗戰精神深植家國情懷

## 吉林社團婦委會開展紅色之旅主題活動 紀念抗戰勝利80周年

暨世界反法西斯戰爭勝利80 周年,在香港吉林社團總會 會長于智慧的安排部署下, 該會婦女委員會(以下簡稱 「吉林社團婦委會」)於5月 3日組織開展「紀念抗戰80 周年紅色之旅」主題日活 ,前往位於深圳坪山的東 江縱隊紀念館。出席活動的 成員包括香港吉林社團總會

副會長、婦委會主任鄭靜

菊英、鄭少鳳、章商秋子、 林丹洪,副秘書長劉卓嵐、 梁艷萍、李珠等近百名婦委

會成員。



●在香港吉林社團總會會長于智慧的安排部署下,吉林社團婦委會組織會員 前往深圳坪山的東江縱隊紀念館,加強對紅色歷史文化的學習



●吉林社團婦委會未來將持續舉辦愛國教育活動,團結各界女性。

### 紅色記憶築吉港同心

── 次活動由香港吉林社團總會常務副會長兼秘書長 的紅色基因與華南抗戰血脈相連。從白山黑水間楊靖宇 將軍壯烈犧牲的蒙江戰役,到四保臨江戰役中吉林兒女用 鮮血築起鋼鐵防線,我們的家鄉從來都是英雄輩出的紅色 ,把抗戰精神轉化為服務社會的實際行動

國主義教育和紅色歷史文化,並持續帶領會員舉辦相關活動 。作為吉林社團婦委會的成



解員為成員們講述東江縱隊的歷史故

社會進步中發揮獨 區共同抗敵 的縮影。香港吉林

社團婦委會將以實

際行動踐行愛國愛港初心,團結各界婦女同胞,傳承紅色 基因、守護國家安全、服務吉林發展,為實現中華民族偉 大復興貢獻巾幗力量。

#### 愛國精神融入當代實踐

林曉榮從教師視角,討論學習李淑桓精神的新時代意 義。她表示,作為香港的小學女教師,對李淑桓的事蹟特 。因為李淑桓不僅是一位偉大的母親,更樹立了

示:一,女性能力從不局限於傳統角色;二,性別特質可以轉化為 鬥爭優勢;三,集體主義精神是突破個體局限的關鍵。這些經驗對 當今女性參與社會發展仍具參考價值

### 勉港青傳承愛國精神

劉卓嵐表示,作為新時代香港青年,參觀深圳坪山東江縱隊紀念 一次對歷史的理性回望,更是一堂生動的國家安全教育 及維護國家主權鬥爭中的光輝歷程,深刻認識到香港與祖國命運與 一步強化了愛國愛港的使命擔當。令人最為動容



●成員們此行深刻感受到深圳現代科技與生態文明有機結合

的是紀念館對縱隊成員構成的詳實記載。資料顯示,隊員中近三分 之一是女性,包括衞生員、交通員甚至戰鬥人員。這些巾幗英雄們 以實際行動踐行愛國主義精神,她們不僅擺脱了傳統性別角色的束 縛,更在資源極度匱乏的條件下勇挑重擔,用鮮血和生命譜寫了 曲維護國家安全、捍衛民族尊嚴的壯麗詩篇。這種將個人命運與國 家命運緊密相連的崇高精神,正是當代香港青年最需要傳承和弘揚 的寶貴品質。

活動中,成員們參觀了深圳市關心下一代黨史國史教育基地 達客家圍了解傳統客家文化,典型的客家圍建築同時是研究和體驗 深圳客家文化源流、民俗、建築藝術和水利工程的活化石。隨後體 驗了深圳坪山區獨具特色的雲巴自動駕駛捷運系統。行程尾聲 員們獲安排前往深圳南山花卉小鎮參觀,並透過拍照留念的方式, 記錄下深圳這座「創新之城」將現代科技與生態文明有機結合的牛 動實踐。

### 本港新聞

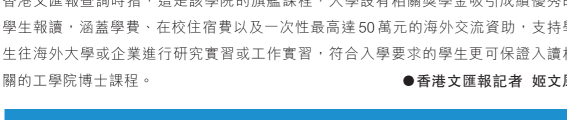


工程師類別繁多,除了參與基建項目的土木工程師外,生物醫 市大學開設的「研究、創新和環球工程課程(PRIME)」,旨在為 學生提供全面的工程教育,讓他們透過在全球頂尖大學和大企業的

研究實習和工作實習中獲取寶貴經驗。城大工學院副院長(本科生教育)石燦鴻接受 香港文匯報查詢時指,這是該學院的旗艦課程,大學設有相關獎學金吸引成績優秀的 學生報讀,涵蓋學費、在校住宿費以及一次性最高達50萬元的海外交流資助,支持學 生往海外大學或企業進行研究實習或工作實習,符合入學要求的學生更可保證入讀相 關的工學院博士課程。 ●香港文匯報記者 姬文風

# 成大旗艦工程課 育環球創新精英

申請人宜具科學實踐經驗 對探究新技術抱熱誠



### 設獎學金吸尖子 提供50萬元交流資助

根據大學網站顯示,「研究、創新和環球工程 課程」在2025/26學年將提供15個本地學額(包 括聯招及非聯招),其基本入學要求為香港中學 文憑試「333A33」,即中、英、數及兩個選修科 需達3級,公民科達標,城大會計算申請人的五 個最高分科目(必須包括英文)。英文、數學、 生物、化學、物理、設計與應用科技、資訊及通 訊科技、微積分與統計 (M1) / 代數與微積分 (M2) 均會獲得兩倍分數加權,去年經加權後的 收生中位數為36分。

### 理解科學學科概念 非僅背誦公式

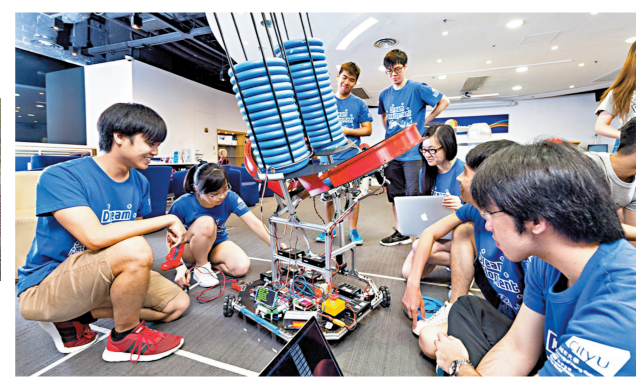
石燦鴻表示,PRIME歡迎所有對科學和工程具 熱誠的學生報讀,申請人應該理解科學學科的概 念,不僅僅是背誦公式,而是理解其背後的原理 和應用,並宜參加不同實驗和專題探究項目,積 累實踐經驗,鞏固理論知識,並提高應用能力, 例如同學可參加城大工學院舉辦的「鵬程優才工 程學庫」,計劃每年都有不同的STEM活動讓中 小學生參加,包括「STEM暑期實習生」、 「STEM大挑戰」和機械人工作坊等。「這些都 是寶貴的學習機會,透過與同學討論,共同解決 疑難問題,能啟發學生的創新能力和增加實踐經 驗。最重要的是,保持對新技術和新概念的好奇 心,不斷探索和學習。這些技巧將有助於學生在 學業上取得成功。 」

此外,根據城大網站顯示,PRIME的學生於文 憑試三個核心科目 (不包括公民科) 及兩個選修 科目共取得27.5分或以上者,可獲得涵蓋全額學 費和住宿費的獎學金,24.5分或以上則可獲得半 額獎學金。



▲圖為城大 PRIME課程學生出外交流情況。 受訪者供圖

▶圖為城大PRIME課程學生參與創新研發。 受訪者供圖



### 海外實習積經驗 助建專業網絡 課程簡介

為培養學生具備能在工程領域中脱穎而出的知 識和視野,石燦鴻強調,PRIME最大的特點是學 生有機會參加海外研究實習,與頂尖研究人員一 起工作,又或可到北美、歐洲以及其他已發展國 家的大企業實習,以獲取寶貴的行業經驗。2025/ 26學年獲PRIME取錄者,入學時可自由選擇建築 學及土木工程學系、生物醫學工程學系、電機工 程學系、機械工程學系、材料科學及工程學系, 以及系統工程學系任何一個專業,並獲配對一名 教授在學習和研究上提供個別指導和支援,教授 將幫助學生確定其學術和職業目標,制定實現目 標的計劃並提供回饋和指導。

### 獲配對教授提供個別指導

石燦鴻介紹課程設計時提到,學生可申請於三 年級或四年級時到海外作研究或工作實習。若選 擇研究實習者,有機會到海外吸收前沿研究的實 務經驗,並培養數據分析、實驗設計和科學交流 方面的基本技能。至於有意申請全球工作實習的 同學,則有機會到北美(美國、加拿大)、歐洲 (法國、德國、瑞士等) 和其他國家 (新加坡、 韓國、日本等)的大企業實習,在現實世界中應 用他們的工程技能,並建立專業網絡,培養溝通 技巧。

若學生有創業計劃或想法,學院亦設有工程創 業副修課程,為學生提供創業培訓,幫助他們建 立經營工程業務所需的技能,讓其融合管理、行 銷、金融和工程的知識,拓闊跨學科視野。

就業前景方面,石燦鴻指PRIME課程於去年開 辦,目前未有畢業生的就業數據。不過,他指工 學院畢業生一直以來的就業前景良好,出路選擇 眾多,超過九成畢業生於畢業後四個月內找到工 作,主要服務於各類工程及科技行業,包括:建 築業、建造業、製造業、技術服務、運輸、儲存 及通訊;商界就包括:商業服務、房地產、金 融、保險、貿易、酒店與旅遊業。此外,也有學 生投身教育界、社區服務及政府部門等。

●香港文匯報記者 姬文風