

「浸鹹水」百日 浸大生開眼界

獲獎學金「海上學府」就讀 涉獵11國文化不枉此行

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）「讀萬卷書行萬里路」皆是自我增值的不二法門，浸會大學學生蔡文健獲本屆董浩雲獎學金資助2萬美元（約15.6萬港元），今年初登上讀書旅遊兩者兼備的「海上學府」，參與為期105日，途經美、日、中、南非等11個國家的海上航程。蔡文健日前分享此趟行程點滴，感激旅程讓他大開眼界，有機會接觸不同國家的人與事，學習各國風土文化和傳統習俗，縱使畢業之期因此延誤，也不枉此行。



■蔡文健是本屆董浩雲獎學金的香港區唯一得主。香港文匯報記者姜嘉軒攝



■「海上學府」每到一個國家便會逗留4日至5日，讓學生們有機會認識當地風土人情。受訪者供圖



■蔡文健（右一）憶述旅程中每次與學生交流都有收穫。受訪者供圖

浸大財務學四年級生蔡文健，是本屆董浩雲獎學金的香港區唯一得主，獲資助前往「海上學府」，與來自全球各地的大學生共同於大型郵輪就讀一個學期。該學府於本年1月5日在美國加州展開，途經亞洲及非洲，共探訪11個國家的12個城市，最後在德國漢堡結束。

船上修讀4科 實地課程可貴

蔡文健「浸鹹水」歸來後分享這趟百日經歷，在「海上學府」每名學生都要於船上修讀四科，包括「中美關係」與「環球研究」兩門必修，而選修科他則選了「個人及家庭發展」和「人際關係」，再旁聽一科「心理及性別研究」。這些科目雖然跟蔡文健主修的財務學風馬牛不相及，但他卻覺得範疇更廣闊的知識多學無壞，例如「人際關係」更有助提升溝通能力，出於興趣不妨一試。

他表示，大部分科目除了會在船上上課以外，還有機會到不同國家進行「實地課程（Field Class）」，「例如『中美關係』要到上海學習，『人際關係』是往日本神戶與當地學生交流，『個人及家庭發展』則定於印度，讓我們到當地大學學習，亦有到當地孤兒院進行探訪」。此外，學生亦可額外報名「Field program」，蔡文健選了到緬甸參與義工服務，探訪南非貧民區，並有機會到撒哈拉沙漠騎駱駝，全都是難忘經歷。

蔡文健指，香港教育對於國際歷史與文化的涉獵有限，自己以往只是一知半解，此行則收穫豐富，「例如讀到南非昔日種族隔離政策的來龍去脈、印度教的歷史淵源等等，上堂以外『海上學府』更不時設有講座與電影分享會，邀請當地教授上船講述各類學術議題，或播放不同紀錄片等」，學術風氣濃厚。

每國逗留5日 認識風土人情

「海上學府」會於每個國家逗留4日至5日，讓學生們有機會認識當地風土人情，蔡文健憶述每次與學生交流都有收穫，「有一次與印度學生談論到配婚問題，原來當地有不少大學生都願意接受父母安排，相信他們能為自己作出最好安排」，他強調自己無意批判有關現象之好壞，相反是學會尊重不同文化傳統，懂得理解與包容彼此不同，才是此行最大收穫。

由於蔡文健所選擇的課程與其本科無關，他指自己應該要額外在校修讀一個學期始能畢業，但他認為自己於「海上學府」學會與不同人士相處，英文能力與眼界亦大有提升，「始終在投身社會後便要專注工作，何不把握畢業前的時光出外增廣見聞」，鼓勵學弟學妹積極考慮申請獎學金，經歷一次「海上學府」之旅。

「船王」董浩雲創立 浴火重生

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）「海上學府（Semester at Sea）」理念源於1963年，是全球首屈一指的環球比較教育課程，供全世界任何學科的本科大學生修讀。香港特區首任行政長官董建華之父、香港「船王」董浩雲於「海上學府」的創立及推廣扮演關鍵角色；而以他命名的獎學金，每年則會為中國及美國的大學生提供資助就讀「海上學府」，聚焦推動兩地交流，而香港學生則於2013年首次成功獲頒獎學金。

積極推動「海上學府」發展的董浩雲，於1971年將購入的伊利莎白皇后號改建為「海上學府」的實體，雖然船隻在翌年試航前突然起火，大半艘船傾側沉入海中，最終須解體拆毀，但並未動搖董浩雲的辦學決心，另找郵輪替代，終於成功辦學。

至1976年，董浩雲有份創立「（海上教育學院 Institute for Shipboard Education）」，並負責「海上學府」的運作至今。

學府郵輪全高九層

據蔡文健所述，今年的「海上學府」為全高九層的郵輪，除了房間與課室外，設有電影室、健身房、泳池等多種設施。今次海上學府的旅程由美國聖地牙哥起航，駛往美國夏威夷希洛、日本神戶、中國內地上海、越南胡志明市、緬甸仰光、印度柯枝、毛里裘斯路易港、南非開普敦、加納塔科拉迪、阿克拉、摩洛哥卡薩布蘭加，最後在德國漢堡結束。蔡文健特別提到緬甸仰光與蒲甘的景色怡人，能於當地欣賞日落很是難忘。

港大生得獎 App 可搜 500 救心機地點

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港大學「Dream Catchers 100K」創業種子基金的創業計劃比賽已完滿結束，十支由港大學生及校友領導的創業團隊於104支參賽隊伍中脫穎而出，各贏得10萬元的種子基金。個別得獎項目甚有創意，包括能尋找本港逾500個有自動體外心臟去顫器AED的地點資料，及辨認新鮮食材及計算營養資訊的兩款手機應用程式，也有研發治療動物關節的新物料，均非常實用。

「Capheart」是其中一個獲獎項目，其構思是以手機應用程式蒐集了逾500個可提供自動體外心臟去顫器（AED）的地點資料。據了解，本港每年有3,000人因心臟驟停猝死，患者若無任何救援，生存機會率會每分鐘遞減10%；現時政府救護車服務承諾是12分鐘抵達現場，但有了「Capheart」，心臟驟停患者的親友或目擊者，可盡快搜尋救心機，在救護車到達前施救。

團隊現擬在香港及其他城市建立龐大的救援網絡，幫助求救者在緊急情況時，憑

應用程式尋找附近合格的休班醫生及醫護等，並向他們發出求救訊息，令他們得以趕至事發地點進行急救，拯救生命。

「Marketeer」手機拍照辨認新鮮食材

另一款手機應用程式「Marketeer」，是利用人工智能和機器學習的能力識別新鮮食材，用家只要以手機拍照便能識別食材，並根據其個人健康、體型及設定的營養目標，把所有相關的食材信息簡單清晰地呈現。開發這個程式的是一名國際學生，由於語言障礙，他難與菜販溝通，故他根本不知道自己吃的到底是什麼，也無從控制營養攝入，但「Marketeer」可幫他解決有關問題。

至於由黃田剛、黃榮麟和賴景然組成的「薪創」（Novus）團隊於2014年研發專為微創手術而設的新型骨填充物料，可以透過微細注射方式植入骨骼患處，治療骨損傷，並具有治療其他骨科如椎體成形術和頰面外科手術的優勢。新配方於本年初獲證明有效，將先行在動物全體關節置換術



■薪創（Novus）團隊（左起）黃田剛、黃榮麟和賴景然。港大供圖

中進行測試，預計可於2019/20年供人類使用。

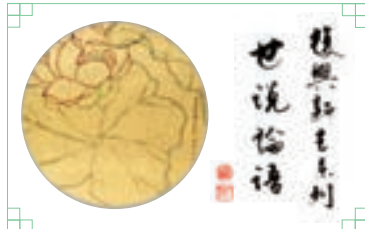
團隊指出，由於骨關節炎是軟骨下骨組織損傷所啟動，會造成惡性循環，且後果嚴重，若利用新物料填補下骨的損傷及骨囊腫，可以緩止疾病惡化。新物料又可用作骨水泥，幫助需要全關節置換的小動

物，完全兼容細小關節植入物。

團隊下一步將開發與骨代用品一起使用的新軟骨生物材料，以期為骨科病患提供全面治療。

新款骨替代品預計會在2018/19年首先供應給動物市場，及後才進一步發展人類臨床應用。

「三人行 必有我師」從旁偷師



逢星期三見報

今集繼續請來香港浸會大學中文系榮譽教授周國正，為我們分享《論語》中的「學習」主題。

問：周教授，《論語》內句句經典，有哪一句可以跟我們分享呢？

周：從小到大我們聽過很多次，就是「三人行，必有我師焉」。一般人都以片面來解讀，但想深一層，倒是代表了很高明的學習態度。這話怎說呢？一般人學習，都是希望向比自己更好的人學習，這想法是很正常的，但最高明的學習，是從任何人身上都學習得到，甚至是比自己不如的人，即是及不上自己的人，也能從中學習。

「三人行，必有我師焉」的意思是，無論是什麼人，即使是不如我，我也可以从他身上找到學習的地方。猶太人也曾說過，最高明的人，是能從別人的錯誤中學習。其實背後的想法跟「三人行，必有我

師焉」是很相似的。

問：這句話之後還有兩句，你又如何解讀？

周：這兩句話之後，還有兩句比較仔細的說明，就是「擇其善者而從之，其不善者而改之」，就是說好的東西我們應該學習；不好的呢，就是前車之鑑，我也不會重蹈覆轍。就是不一定要向比自己較好的人學習，其實就是這意思。

資料背景：

《論語·述而》

子曰：「三人行，必有我師焉；擇其善者而從之，其不善者而改之。」

（標題為編者所加）

「復興新生系列·世說論語」專欄錄自同名電視特輯，特輯由超藝理想文化學會製作、中外友協和平發展基金會創會會長陳復生監製及主持。本欄旨在通過學者、名人的訪談，暢說《論語》對他們為人處世的啟發。讀者可在其 face-book 專頁瀏覽短片。



THEi 學生設計「孕駕保」奪金獎



■THEi 學生在「香港智營設計大賞2017」學生組獲多個獎項。職訓局供圖

香港文匯報訊（記者 高鈺）汽車安全帶是保障乘客安全的重要設施，但對於孕婦來說，安全帶會令她們感到不適，令懷孕愈久的婦女愈不傾向佩戴。有見及此，職訓局轄下香港高等教育科技學院（THEi）產品設計一年級學生陳謂賢特別設計了「孕駕保」的孕婦專用安全帶，使用方便且能避免壓住孕婦肚子，因而於早前舉行的「香港智營設計大賞2017」禮品類別概念組贏得學生組金獎。

額外安全帶 貼心照顧孕婦

「香港智營設計大賞」由香港出口商會主辦，今年的主題為「共融共鳴」，希望培育更多本地設計人才及學生把創意實踐到真實的營商環境。其中以「孕駕保」獲金獎的陳謂賢表示，留意到公立醫院的調查顯示，由於安全帶易令孕婦感到不適，隨妊娠期增長，其乘車時佩戴安全帶的比率卻會下降；而另一方面他亦發現，市面雖有為孕婦而設的安全帶，但價錢昂貴且使用程序繁複，部分甚至要改裝車廂內整張座椅才能安裝。所以謂賢透過於汽車椅背上扣上額外的一條安全帶，使用時可將額外的安全帶於胸前扣於原有的安全帶上，避免壓住孕婦肚子，而用家也不用大幅扭動身子，使用方便快捷。

他認為，產品設計師需要懂得關心別人了解他們的需要，才能設計出貼心實用的產品，並希望是次獲獎作品日後進行安全測試，作進一步改良，以便推出市面。

除陳謂賢外，THEi 產品設計課程的多名學生亦有於此次智營設計大賞獲獎。其中陳嘉鴻以「視障人士標籤貼紙打印器」的設計奪得學生組銀獎；李諾瑜則以名為「雨後彩虹」，結合伸縮雨傘支架的輪椅健康背墊作品，奪得學生組優異獎及評判團大獎；而張嫻尹亦憑概念性作品「智能拐杖」奪得學生組優異獎。



■左起張曉麟、黃家俊、鄧澤強在電腦藝術組別奪金。

翁祐動畫薪火相傳 3中五生羅國摘兩金

香港文匯報訊（記者 高鈺）一直以來有「動畫少林寺」之稱的順德聯誼總會翁祐中學，其3名中五生包括鄧澤強、黃家俊和張曉麟，早前到羅馬尼亞首都布加勒斯特出席「Info-Matrix 2017 國際資訊科技大賽」總決賽，最後於「電腦藝術組別」中憑3D電腦動畫短片「沙漏」和「父親」勇奪全球金獎，成績斐然。

於4月下旬舉行的Info-Matrix 2017由羅馬尼亞教育部及光明基金會合辦，為全球最大型的國際資訊科技大賽之一，比賽分6個組別，包括電腦藝術、程式設計及機械人等。本年有來自45個國家及地區包括墨西哥、泰國、美國、厄瓜多爾等共347份作品入圍。

舊生領學弟出征

帶隊老師黃澤婷，本是翁祐中學校友，2012年中六畢業後便修讀動畫相關課程，之後回到母校擔任3D電腦動畫科教師。她指今次是其首次帶隊出征，由於過去兩年該校均有獲獎，故有點壓力。她指該校分別有兩套3D動畫短片「沙漏」和「父親」入圍總決賽。評判讚揚兩項作品技術了得，由故事創作至後期製作均表現出眾，故頒授金獎。

由鄧澤強和張曉麟製作的「沙漏」，講述主角非常喜歡幫助別人，但過程中常常撞板，偶然擁有超能力也沒有改善，但主角的堅持最終令他可以圓夢。兩人表示，雖然製作動畫和練習匯報用了很多時間，但能在國際比賽中得到佳績，證明沒有白費。

另一短片「父親」由中五生黃家俊製作，片中的父親陪伴女兒成長，女兒長大後有自己的生活，卻沒有忘記對父親的關懷，帶出對父親感恩的重要。黃同學認為比賽過程雖然艱辛，但最終代表香港獲獎，感到非常值得，而且比賽亦令他眼界大開。