

理大社創設計院 50萬助學生圓夢

總部賽馬會創新樓開幕 擬大搞「社創節」聚亞洲創意

香港文匯報訊（記者 歐陽文倩）斥資近2.5億元興建的香港理工大學「賽馬會創新樓」昨日舉行開幕禮，標誌着賽馬會社會創新設計院發展的新里程。設計院總監葉長安談及多項發展大計，包括新設一個「大獎」，頒發最多50萬元讓最有社會創新潛力的學生，把作品的構思實現。此外，該院亦擬將一年一度的「社會創新節」提升至覆蓋亞洲的區域性活動，讓更多有益社會的創新意念匯聚理大，互動交流。

賽馬會創新樓是國際知名建築師扎哈·哈迪德（Zaha Hadid）首個在香港的固定建築項目，亦是理大設計學院及賽馬會社會創新設計院的總部，涵蓋工業及產品設計、傳意設計、廣告設計、數碼及互動媒體、環境及室內設計等範疇。昨日的開幕禮更邀得扎哈·哈迪德、教育局局長吳克儉、理大大學顧問委員會主席鍾志平等多位嘉賓，並由理大校董會主席楊敏德、香港賽馬會主席施文信及理大校長唐偉章主持大樓的牌匾揭幕儀式。

設計學院總監葉長安亦於活動上傳媒講及設計院的未來發展。他表示，由於設計院旨在協助建立一個更共融、可持續的香港，以及鼓勵更多人以創新思維去關心社會，故該院擬將10月10日至19日舉行的「社會創新節」提升層次，讓更多人參與，「創新節

有很多活動，去年已經有4萬人參加，今年希望把它提升成為亞洲的區域性活動，邀請更多不同界別人士參加」。他表示，活動還包括一些有社會意義的競賽，如設計輪椅、義肢等。

6範疇選佳作 讓學生實踐

另設計院將於賽馬會社會設計學生獎中新增一個「大獎」，於空間設計、產品設計、廣告設計及設計教育等6個範疇中的得獎作品中，再挑選出最具原創性、社會效益及可行性的作品，並向學生頒發10萬元至50萬元的獎金，讓他們把計劃付諸實行。葉長安表示：「以往我們只在6個範疇中各自選出1個項目，並給予學生5,000元的獎勵，今年我們希望可以讓學生去執行計劃。」他舉例指，去年產品設計方面獲獎的學生，就設計了一件玩具，讓手腦不協調的人可以去玩，改善問題。



葉長安表示，將於賽馬會社會設計學生獎中加設「大獎」。



俞錦文介紹大樓的設計注重流動性。



左起：Zaha Hadid、唐偉章、施文信、楊敏德及方啓思同在理大的獨特地標前合照。

除了上述的「重頭戲」，葉長安表示，設計院還有不少計劃，包括成立創設新社（SOCIA）的網上雙語知識庫，打破華語及英語社會間的隔閡，收集並翻譯社會的創新個案；繼續參與東九龍改善計劃，透過連接後巷，建立特別的交通網絡；邀請知名華文作家擔任駐院

創新思想家。

樓高15層 可容納1,800師生

創新樓設計項目的負責人俞錦文昨帶領傳媒參觀大樓。創新樓坐落於理大校園東端，樓高15層，實用面積15,000平方米，可容納超過1,800位學生和教職員，設施包括展覽廊、多用途課室與演講室、設計工作室與工場，以及共用空間等。

俞錦文表示，大樓的設計注重流動性，希望促進內部及外部的交流，所以室內處處都見透明玻璃，讓從事創作的人不論抬頭、低頭都可見到其他人的創作，激發靈感，室外亦有不少共用空間。

賽馬會創新樓由香港賽馬會慈善信託基金捐助2.49億元興建，捐款還包括成立賽馬會社會創新設計院，以及支持設計院首3年的運作經費。

李嘉誠資助加大推DNA剪刀



香港文匯報訊（記者 高鈺）香港富豪李嘉誠一向支持新科技，其基金會近日捐資1,000萬美元予柏克萊加州大學，以建立李嘉誠基因組學工程中心及特設講座教授席。柏克萊加州大學和三藩市加州大學正推出一項嶄新基因組學創新計劃（IGI），當中使用被稱為準確的「DNA剪刀」之新技術CRISPR/Cas9，已為基因治療和遺傳疾病研究開闢了新治療策略。

探究疾病基因根源找新標靶藥

CRISPR/Cas9自2012年6月首度亮相後，獲至少3個新創企業和數個舉足輕重的國際會議推崇。全球研究人員均利用Cas9技術，探究如鐮狀細胞性貧血、糖尿病、囊性纖維化、愛滋病和抑鬱症等各種疾病的基因根源，以圖找出新的標靶藥物。此外，這技術也應用於改造酵母來生產生物燃料和改



李嘉誠年前出席開幕典禮時被柏克萊加州大學的學生熱情包圍。

Doudna獲美衛研院頒發Lurie Prize

這項新技術是該計劃執行總監Jennifer A Doudna教授於兩年前，在柏克萊加州大學的重大科學發現。Doudna亦因此項發現，以及她對核糖核酸（RNA）研究早期的貢獻，獲美國國家衛生研究院基金會於上月頒發Lurie Prize。

IGI除獲李嘉誠基金會的捐助外，兩所大學亦會為有關研究撥款200萬美元作啟動資金。Doudna也同時獲大學校長Nicholas Dirks委任，出任新的講座教授席。

李嘉誠喜為人類健康謀福祉貢獻

基金會主席李嘉誠表示，Doudna的發現，將為基因組修改技術開創新天地，基金會很高興與兩

所世界頂尖學府一起推出基因組學創新計劃，致力解開遺傳疾病之謎，共同為人類健康謀福祉作出貢獻。

身兼加州定量生物科學研究所分子及細胞生物學教授及柏克萊加州大學侯活曉士醫學研究中心研究員的Doudna表示，「我們現在擁有很簡單、快捷和有效的技術來重寫基因組，讓研究人員可以進行從前做不到的實驗」。她又補充指，計劃的主要目標，是將CRISPR/Cas9技術應用在人類健康之上，發展研究資料庫，讓科研成果可廣泛應用。

據了解，柏克萊加州大學和三藩市加州大學，透過在酵母、果蠅、斑馬魚和齧齒類動物的有機體研究中，對人類疾病已掌握重要發現。新技術將帶領研究人員，從動物實驗的基本研究，發展至人體細胞和組織測試，甚至臨床實驗，人類基因治療將變得更簡易。

院校特教生研共享電子書

香港文匯報訊（記者 馮晉研）立法會融合教育小組委員會昨日討論大專院校支援有特殊教育需要學生的問題。有視障及聽障人士批評，現時大專院校的融合政策不一，難以協助特教生解決學習上的困難，有特教生甚至因為沒有支援，跟不上進度而退學。他們又指，當局容許學校自行處理特教生的困難，令支援水準參差，故促請政府整合電子書供應服務。教育局副局長楊潤雄承認，院校或未能滿足所有特教生的需要，會研究共享電子書等方案。

聽障生批無制定統一融合政策

立法會融合教育小組委員會會上，有聽障大專生批評，現時大專院校沒有制定統一的融合政策，舒緩學生的學習困難。有特教生坦言，學校未能提供足夠的手語翻譯，若需自費聘請手語翻譯人士費用高昂，無法解決學習需要，遂感到心灰意冷。有立法會議員要求當局協助檢討院校現行的融合政策。

教育局副局長楊潤雄承認，現時主要依靠院校為學生提供支援，或有院校未能滿足所有特教生的需要。他又指，由於大學課程較多，而每個課程對學生的要求也不同，所需要的支援各異，認為不適合對大專院校訂定一套支援指引。局方未來會與院校加強溝通，研究提供院校共享電子書等方案。

百校獲撥3,535萬支援電子學習

香港文匯報訊（記者 鄭伊莎）教育局昨宣布電子學習學校支援計劃的評審結果，174所申請的學校，共100所學校獲選參與計劃，包括53所小學、42所中學及5所特殊學校；共獲撥款3,535萬元。局方將學校的規模按核准班數分為5個類別，資助額由242,500元至606,400元不等。學校將於本月收到撥款，可供學校在未來3個學年使用。

教育局指，獲選參與計劃的學校在課程規劃、教師專業發展及持份者的參與等範疇有良好的基礎，部分學校在各方面表現更為出色；當中亦包括20所學生的社會經濟背景較弱，但在其他條件方面並不遜色的學校。

局方將於本月25日為獲選的學校舉行簡介會，介紹詳情，而局方亦會為校長、中層管理人員和教師介紹相關的培訓課程，協助學校落實使用電子教學，提升教學效能。另獲選的學校亦將於2014/15下學年起，透過研討會與其他學校分享電子教學的經驗。

上山學道——寶馬山上的智者



校長系列

求學問道，是中國讀書人的傳統。樹仁位處寶馬山，每次我走在那長長的石梯時，都有一種上山求道的感覺，既要毅力，也要恆心。而讓莘莘學子有機會悟道的，就是耗盡畢生精力在樹仁的鍾期榮校長和胡鴻烈校監夫妻倆。

我與樹仁結緣始於姐姐的畢業禮，當年我還是個初中生，對樹仁的印象不深，只記得是在寶馬山一條小路上有一幢由橙色磚砌成的小校舍，沒有豪華的大禮堂，連學校門口也沒有大氣派。後來我入讀樹仁，我常常與人說笑自己就讀在全港（海拔）最高的專上學府。

我是上世紀90年代入讀樹仁的，當時的校園只有一幢主大樓和邵美珍堂，走廊都是幽暗而潮濕的。後來，我有幸參與校慶30周年及35周年的慶祝活動，才知道那幢在陡峭山坡上用了176條地樁建成的12層校舍，確實得來不易。

在樹仁讀書的時光，總是十分愉快。師生關係特別融洽，我們當年籌辦系會活動時，已先逝的黃夢曦老師都會提點我們邀請鍾校長出席，有時活動經費不足，鍾校長就是我們的救星。

長駐校園 校長事必躬親

一般的大學校長多只處理大事，只會出席學校的大型活動，很少會在校園內走動，但是我們的鍾校長，

卻是事必躬親的校長，當年我們要找校長，只要到一樓校長室就能找到。她是長駐校園的，每次出席我們舉行的活動，她都會穿著她那簡樸而大方的小旗袍，給我們訓話和鼓勵。我曾與同學在金鐘地鐵站舉辦新聞傳播節的公開展覽，校長就親自到場接見。千禧年前後，我回母校執教，獲鍾校長親自打氣。那個炎熱的夏天，我戰戰兢兢地坐在校長那從來不開冷氣的校長室，她在一大堆文件中抽出一份聘書，親手寫上我的職位，那種備受重視的感覺至今難忘。

愛看着校門 觀學生出入

校長於2001年在學院進行學位評審期間中風，之後仍堅持坐着輪椅定時回辦公室看公文，而她生病後，我與她接觸最多的是在35周年校慶時，為她拍攝特輯，我帶領著一班學生到學校宿舍做訪問。那是一個下午，她坐在書桌前，在看護的協助下翻閱書籍，宿舍的布置簡單得令人無法相信，看護告訴我們，校長最愛在宿舍的洋台上看着樹仁的大門，看着學生上課下課。

知道校長仙遊後，我嘗試在我的電子相簿中找我們的合照，真是百般滋味在心頭，因為她的堅持與執著，成就着今日的樹仁，也讓學生時刻感受到她的關懷。2007年的樹仁開放日，她坐輪椅來參觀，剛巧當年新傳系的梁肇堅在西鐵意外中拍攝到難得的新聞圖片，成為多份報章的頭條新聞，我在向鍾校長介紹這事時，她緊執着剪報入神地閱讀，那份對學生的關切



鍾校長（左一）十分關心學生活動，在1993年系會首次於金鐘地鐵站舉行傳播節展覽，鍾校長到場參觀。

校長「放學」了 典範永留存

寶馬山上有無數說不完的小故事，那些點滴中常出現一個嬌小的身影——我們的鍾期榮校長。樹仁每10年建成一幢建築物：1985年搬到寶馬山、1995年建成圖書館大樓、2005年建成宿舍及文康大樓，大家期待著研究院大樓能在2015年落成吧，可惜，校長這次只能在天堂上看到她的千秋偉業在寶馬山上屹立著，讓無數有志向學的青年能有接受大學教育的機會。

今日鍾期榮校長終於「放學」了，但是我們將緊記校訓「敦人博物」，回饋社會。鍾期榮校長克儉堅毅的精神，是後輩的典範。懿德常在，永留心！



鍾校長出席2007年仁大開放日，細閱報章刊登樹仁學生梁肇堅拍攝的圖片。

受訪者供圖
▲1994年新聞系畢業生，現為新加坡國立大學博士研究生 陸寶玲（小題為編輯所加）