



▲ 理大教師正在觀看展品 本報記者于敏儀攝

理大辦「映像四川」圖片展

【本報訊】記者于敏儀報導：香港理工大學舉辦「映像四川：希望之旅」展覽，以紀念汶川大地震四周年，透過映秀小學生的圖片故事、社工的紀錄電影，展示重建的四川，透視災難後的生命意義。

負責是次展覽的理大應用社會科學系助理教授沈文偉介紹，展覽主要包括「映秀，你是一個魔法師」圖片故事專輯，選擇近十個月由經歷大地震的小學生親自拍攝的四十二張照片，「這些照片及文字皆保留原汁原味，有的照片甚至是小朋友截肢後用獨手拍攝的，非常讓人感動」；經過對三千多張照片整理分析，發現「體現的皆為正向能量，展現災區人堅強、不放棄和充滿希望的精神」，「我們欣喜發現，四川同學們有許多讓人意想不到的蛻變，表達了地震重建後對生活的堅強態度和對家人、老師、同學的至親感情」。

展覽還包括追蹤理大「生命教育項目」社工經歷的「我的22歲」紀錄電影，及挑戰災難救生的電腦遊戲。展覽將於五月五日及十三日在理大包玉剛圖書館展覽廳開展。然後分別在中環交易廣場、四川農業大學、四川大學、汶川映秀小學及英國杜倫大學展出。

理大執行副校長楊偉雄致開幕詞，約八十名教職員工參加了開幕式。

全港43中學僅開3班中一

【本報訊】適齡中一學生人數持續下跌，教育局日前公布新學年的中一核准開班數目，全港共有四十三間中學，但只有三個班剛達到中學「開班線」，只能開三班中一，屯門及沙田成為「重災區」。若經過中學派位後，今年九月實際收生未達六十一人「門檻」，便面臨殺校危機。

龍年效應下，約有五萬七千名小六學生參加中學統一派位，較去年上升五百人，殺校危校看似紓緩，新學年「高危校」數目較去年減少四間，但仍有四十三間中學僅獲批開三班。

全港十八區之中，屯門及沙田成為重災區，屯門區共有九間中學只核准開三班中一，沙田區則有七間中學只核准開三班。有屯門區中學校長表示，收生嚴峻，呼籲學校不用留班位取錄新生。他補充，若不是去年自願減班，情況應更為嚴重，希望教育局在「重災區」以小班或中班形式紓緩問題。



▲ (左起) 陳新滋、劉佐德、劉陳素霞及其兒子劉健雄

浸大獲劉佐德夫婦捐屋

【本報訊】香港浸會大學獲劉佐德伉儷捐贈百匯軒一個住宅單位，以款待浸大柱冠訪問學人，校方近日將單位命名為「劉佐德先生伉儷匯賢居」並舉行啓禮。

「劉佐德先生伉儷匯賢居」位於荔枝角道百匯軒，面積約一千七百平方呎，市值逾港幣二千萬元。啓禮由豐盛置業董事總經理劉佐德與夫人劉陳素霞，浸大校長陳新滋主持。

劉佐德在一九五五年就向浸大前身浸會學院捐第一筆款項，迄今先後支持浸大「香港浸會大學發展基金」、「學生宿舍計劃」、「學生品格培育基金」、「劉佐德伉儷優秀內地學生獎學金」和「校園事工」等。



▲ 中大太空所啓動名為「粵港澳水質水量遙感監測系統關鍵技術及示範」的研究計劃

中大啓動粵港澳水質研究計劃

【本報訊】香港中文大學太空與地球信息科學研究所啓動研究計劃，名為「粵港澳水質水量遙感監測系統關鍵技術及示範」，與中山大學和中國科學院南海海洋研究所等機構合作，利用衛星遙感技術監測東江流域、珠江口和香港周邊水域的水環境變化，作為粵港澳跨境水環境監測的信息平台，協助地方政府協商環境規劃。

此計劃的香港團隊首席科學家、中大太空所所長林軍表示：「太空所近年陸續啓動多項粵港澳跨境環境監測研究計劃，利用國內外遙感衛星的數據，克服地面調查緩慢和航空調查飛機入境困難等問題，開展多項跨境環境的定量研究，包括「珠江口和香港水質的衛星遙感監測」、「基於虛擬地理環境的珠江三角洲空氣質量動態模擬平台」、「廣東和香港沿岸海洋動力環境的精準預報系統」、「廣東與香港沿岸水質對於珊瑚礁的影響」、「珠江三角洲(含港澳地區)地面沉降速度的雷達干涉測量」等。」

「粵港澳水質水量遙感監測系統關鍵技術及示範」研究計劃分別獲香港特區政府創新科技署資助八百萬港元，以及國家科技部通過國家「支撐計劃」撥款八百萬元人民幣支持。深圳市政府相關部門亦將通過專項配套經費，支持這項粵港澳跨境環境監測研究。

另外，在國家遙感中心的支持下，太空所將於今年六月召開「全球變化、適應性和風險管理」國際研討會，邀請世界各國三百多名專家學者出席。

企會財開考萬七人參加

教師提醒以最熟悉方式作答

中學文憑試

中學文憑試三大熱門選修科之一的《企業、會計及財務概論》今天開考，三年來雖有六千名考生「跳船」退選，今天仍有一萬七千五百人應考。有教師提醒考生，受爭議的財務狀況表使用直或橫式作答均可，「即使橫式會失掉一分表述分，大前提是以前最熟悉的方式作答。」

本報記者 李盛芝

企會財設兩份試卷，主要將會考的會計學原理、商業及高考的會計學原理、企業概論，再加入個人理財等新元素整合而成，課程內容深入且廣闊，俗稱「窩輪」的認股證等金融衍生工具亦列入課程。

該科卷一為選擇及短答題，考核考生對營商環境、管理導論、會計導論及基礎個人理財四個必修單元的認識，佔總分四成；卷二則是考核會計或商業管理選修單元，佔總分六成。

企會財課程關注組召集人麥肇輝提醒考生，應試時要清楚計算每一會計步驟，為讓考生考試時清晰答題，可先默寫最常考的會計比率公式。「企會財要溫得全面，從來都不可以貼題。」對於曾被指考生在公開試時，使用橫式編制「財務狀況表」會被扣減一分「表述分」，他擔心，若考生在過去三年均使用橫式，一下子要轉用直式恐怕不適應。

「考生考試時應使用自己最熟悉的方式，扣掉一分就當『豪』（慷慨）給考評局。」麥肇輝坦言，考評局對公開試的評卷準則五時花六時變，師生均難以適應。同是企會財教師的馮劍騰認為，該科



◀ 《企業、會計及財務概論》今天開考，有一萬七千五百人應考 資料圖片

的確需要大範圍溫習，基本入帳、個人理財、消費者權益、人力資源管理等都要涉獵。

目標清晰 該棄則棄

卷一及卷二分別要求考生在一小時三十分鐘和兩個半小時內完成，馮老師建議，考生可分別花四十五分鐘在卷一的選擇題及短答題上，留最後十分鐘覆核試卷。「而佔分較多的卷二，分配時間更應謹慎。首十五分鐘需把全卷瀏覽一遍，甲部及乙部的短答及長答分別花三十分鐘及一小時。」至於程度最深的丙部，麥老師則認為，若考生不打算考入大學，只求考獲及格成績，則可放棄作答，將時間

集中在甲乙部。

今年二月，企會財課程關注組曾表示，教育局與考評局規劃課時失當，未有列明校本評核的課時分配等，分別舉行抗議及向申訴專員公署投訴。麥肇輝日前接受本報訪問時透露，兩局已就相關事宜書面回覆，「他們（兩局）只簡單提及校本評核是融入課時內，不會額外設課時。」他補充，未感受到兩局的回覆誠意，他表示會繼續跟進事件，同時，關注組已向部分中學議會發信表示關注有關事宜。

另外，明天開考的體育科，將是首屆文憑試的煞科試。

明愛中學聯校創藝展開幕



▲ 浸大視覺藝術院總監文潔華嘉許小學繪畫比賽得獎者

【本報訊】實習記者彩雲報導：明愛中學聯校創藝展開幕禮，暨「愛·夢·想——全港小學繪畫比賽」頒獎禮上週六在香港大會堂展覽廳舉行。此次比賽收到近兩千份作品。其中二十六名學生獲獎。

「愛·夢·想——全港小學繪畫比賽」自接受報名以來，收到來自四十間小學的一千八百份作品，展出五十二名學生的畫作。九龍灣聖若翰天主教小學參賽作品最多，獲最踴躍參與獎。展出的作品除了「愛·夢·想——全港小學繪畫比賽」中獲獎繪畫外，還展出了「明愛中學聯校創藝展2012」的作品。創意展匯聚九間明愛中學師生，利用各種媒介創作的視覺藝術

作品。是次活動由明愛職業訓練及教育服務主辦，旨在推廣創意教育，除在正規課程積極培養學生的視藝知識、技巧及激發學生創作熱情外，也為學生提供展示學習成果的機會，使同學間能夠互相觀摩，提升自身水準。同時，也借助這一平台為各界師生提供交流美術創作心得的機會。

香港明愛副總裁閻龍德神父、明愛職業訓練及教育服務總主任郭偉祥、教育局高級課程發展主任（視覺藝術）李樂華、香港浸會大學視覺藝術院總監文潔華、香港中文大學藝術系教授周晉、明愛白英奇專業學校設計系主任林仲強出席了開幕禮，並擔任頒獎嘉賓。

香港大學建浙江研究院

【本報訊】香港大學將於浙江省臨安市青山湖科技城成立浙江研究院。該研究院由香港大學和浙江省科學技術廳聯合創辦，與杭州市人民政府和臨安市人民政府共同建設。

浙江省委書記趙洪祝近日在浙江省人民大會堂，與港大校長徐立之一行會晤，交流港大浙江研究院的建設和發展問題。

港大浙江研究院是港大繼深圳研究院後，將研發工作伸展至長三

角一帶，肩負將大學科技成果轉移的使命。研究院成立初期，由港大工程學院在臨安市青山湖科技城建立三個研究所包括「工業物聯網研究所」、「納米流體與熱能工程研究所」和「氣動力學與聲學研究所」。研發工作集中在互聯網、新能源、新材料、高端裝備、節能環保、海洋經濟、生物工程等多個領域。研究院最終將涵蓋各個學術及技術領域。



▲ 浙江省委書記趙洪祝(右)與港大校長徐立之(左)

北理工重視與港院校合作

——專訪北京理工大學校長胡海岩

本報記者 吳昊辰

北京理工大學是新中國第一所國防工業院校，校長胡海岩院士最近接受本報獨家專訪時表示，學校的辦學定位已經從主要服務國防工業發展，轉向瞄準引領國家的工業化、信息化、國防現代化發展；學校科學研究的方向亦從過去以軍為主，轉變為軍民結合、寓軍於民，為國家經濟社會發展提供支撐。其中，北理工亦致力於科研教學發展走出去，重視與香港院校的溝通與合作，並希望與香港院校共同取得更多的合作成果。

記者：北京理工大學如何實現從過去以軍為主到軍民結合的轉變？

胡：改革開放以來，學校把積累多年的國防技術轉移到民用，為北京奧運會提供了電動車輛、先進煙火、信息安全、低空安全等重要技術。以先進煙火技術為例，這是典型的軍用技術，主要用於戰場的照明、掩護等。經過我教師的技術開發，則形成了世人矚目、獨具特色的奧運煙火。不僅在計算機精確控制下打出各種美麗的造型，而且無化學污染、無紙屑污染，創造了世界之最。

簽多項協議 共贏式發展

記者：北京理工大學與香港的哪些大學有合作關係，取得了哪些合作成果？

胡：北理工與香港幾所理工科優勢突出的大學合作特別多，比如香港科技大學、香港城市大學、香港理工大學。二〇〇五年，我與香港理工大學在曾慶紅副主席的見證下簽署了合作協議。二〇一〇年，在北京理工大學建校七十周年校慶晚宴上，代表境外大學致辭的就是香港理工大學唐偉章校長；校慶日下午，兩校學生還進行了一場高水平的足球賽。

不久前，香港城市大學校長郭位教授被我校授予名譽博士學位。大家知道，中國的名譽博士是由國務院學位委員會批准，由大學代表國家授予外籍學者的最高學術榮譽。

郭位教授獲得這一殊榮，不僅由於他的學術貢獻，而且由於他多年來積極推動大陸和香港的學術交流合作。郭位教授是可靠性研究領域的著名科學家，擔任國際著名期刊IEEE Transactions on Reliability的主編。郭位教授與我多位教授具有長期合作，曾多次擔任我主辦的國際會議的主席；我與郭位教授共同指導郭位教授擔任該期刊副主編；他們還共同指導研究生。

香港回歸十五年來，與內地大學之間的學術交流越來越多，取得共贏式發展。我對今後雙方合作的前景非常看好。

記者：西方發達國家的大學校長很多都是人文社會學科出身，而中國大學尤其是中國一流大學的校長基本上都是理工學科出身，您怎麼看待這一現象？

胡：目前，中國正處於工業化發展進程中，不僅僅是大學校長，國家和省市領導人大多也具有理工科背景。追溯他們的成長，要回顧三十多年前剛恢復高考時優秀考生的選擇。當時，年輕人把科技報國作為最榮尚的職業，一批最優秀的考生選擇了學理工。所以很自然，如今的大學校長，甚至國家和省市領導人都在他們中產生。當然，這是一個特定的歷史時期，歷史終將會翻過這一頁。隨着中國從工業化中期走向工業化後期，人們關注的將不僅僅是國家的工業化，而是要建設一個物質豐富、精神文明、政治民主、文化繁榮的強大國家，優秀青年學子也就不僅僅把學理工作為追求，會選擇學習經濟、法律、教育……等，而今後的大學校長會具有日益多元化的學術背景。

與「卓越」聯盟 改革式發展

記者：近年來國內許多高校都組成招考聯盟，如「北約」、「華約」、「卓越」等，聯盟考試也被輿論稱為「小高考」。北京理工大學也參加了其中的卓越聯盟。請問您如何評價招考聯盟？



▲ 北京理工大學校長胡海岩院士

胡：構成這個聯盟的九所大學具有很強的共性，都是以理工科為主的著名大學。聯盟發起之初，九所大學的校長就認為，聯盟的合作應該是全方位的。因此除了招生之外，「卓越」聯盟在本科生培養、研究生培養、科學研究、辦學國際化等方面都開展合作。兩年來，已陸續就這些合作召開專題會議，進行共同探索。

對於「小高考」的說法，我不太認同。我們現在是朝着探索與高考不同的人才選拔機制去努力。以北理工為例，今年有一萬四千名考生，在「卓越」聯盟九校中最多。儘管組織考試的工作量很大，但我校依然堅持筆試與面試相結合的選拔機制。經過資格審查和筆試，選取了近兩千名考生參加面試。面試在形式和內容上都與高考不同，更側重考察學生的素質和能力。比如對於文科考生，是由幾名學生組成團隊來研討和回答一些社會熱點和難點問題，頗具挑戰。我認為，這些嘗試都是朝着克服「一次高考定終身」的弊端進行的積極改革。