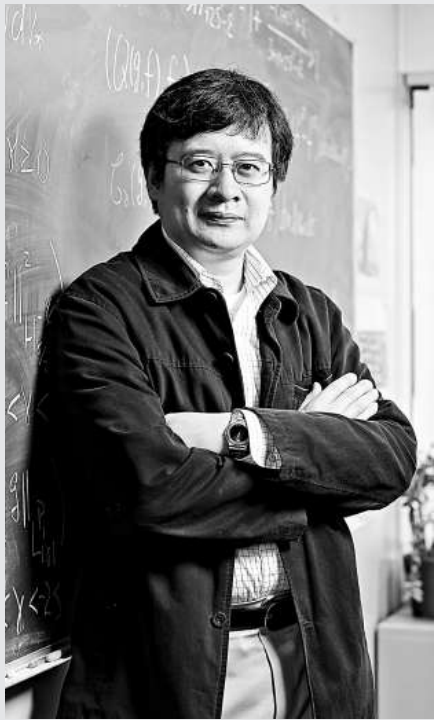


城大教授獲表揚基金頒獎



【本報訊】香港城市大學數學系講座教授楊彤（見圖）因確立了物理學模型方面的重要數學理論，獲得表揚基金會本年度「優秀科研者獎」。他說，自己從不輕言放棄。「做研究有可能99%會失敗，但總希望有一次成功。」

楊彤是守恆律及動力方程非線性數學理論研究領域的國際權威，曾與史丹福大學數學系教授劉太平合作，發展出函數「劉楊泛函」，為一維空間的雙曲型守恆律組確立最適切的適定性理論。另外，他與四名教授研究無角度截斷情況下的波爾茲曼方程的適定性及正則性問題，也在近期取得突破。

未來一年中，楊彤計劃潛心研究一百年來仍未破解的普朗特方程的適定性及極限問題，並與一名教授合作著書。

陳易希科大讀碩士

花絮

昨天，「星之子」陳易希出席「香港青少年科技創新大賽」頒獎禮，還與香港理工大學校長唐偉章一起頒發全場最具重量性大獎——「個人創作大獎」的中學組獎項，此獎被喇沙書院中五學生蘇俊攬入囊中。

陳易希今年將於香港科技大學畢業，他透露將繼續於科大研修電子及計算機工程研究碩士。他在〇五年憑着機器人發明，獲得一枚小行星的命名權，成為榮獲命名小行星的香港人中年紀最小的一位。〇六年，他以會考十二分成績，被科大破格錄取。

高校聯紀念辛亥百周年晚會

【本報訊】中國高校香港校友聯合會昨日在灣仔香港展覽中心舉行「紀念辛亥革命一百周年暨二〇一一春茗聯歡晚會」和「高校聯二〇一一新春論壇」。高校聯將於六月份，邀請著名史學家章開沅教授來港演講辛亥革命史；九月份，他們將應台灣領導人馬英九的邀請，組團訪問台灣。

高校聯會長郭明華在聯歡晚會致辭時表示，今年是辛亥革命一百周年，其遺產和精神理應被兩岸人民所繼承和發揚。高校聯將舉辦一系列的活動，以行動紀念辛亥百年。早前，他們在中山大學校友會在香港的中山公園和其他機構合辦了植樹節來紀念辛亥革命一百周年。另外，聯會為了尋蹤當年孫中山在港學醫義務服務市民的足跡，在黃大仙舉辦了大型的中西醫談話，還邀請了孫中山的孫女孫穗芳為市民主講養生之道的講座。

郭明華表示，踏入二〇一一年，高校聯將秉承辛亥革命的精神，繼續做好全港校友團結協作的平台，進一步發揮好校友的人才優勢，貢獻社會，為市民服務。



▲中國高校香港校友聯合會將於九月訪問台灣
本報攝

天氣									
最高 20 ℃ 最低 13 ℃									
一兩陣雨									
預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測
澳門	15	22	馬尼拉	24	32	重慶	8	20	蘭州
廣州	11	20	曼谷	24	30	成都	6	18	烏魯木齊
北京	3	17	新加坡	25	32	西安	5	19	烏魯木齊
天津	5	16	悉尼	18	24	昆明	4	11	銀川
濟南	5	15	墨爾本	12	24	拉薩	3	14	呼倫浩特
南京	6	19	洛杉磯	11	16	貴陽	3	17	南寧
上海	8	18	三藩市	8	14				
杭州	6	19	紐約	-4	6				
福州	6	18	溫哥華	6	10				
海口	14	18	多倫多	-12	-1				
台北	13	16	倫敦	5	13				
爾爾	2	9	巴黎	8	17				
首東	3	11	法蘭克福	4	13				

中國西部主要城市天氣預測									
預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測	最低	最高	預測
重慶	8	20	蘭州	-2	15	重慶	8	20	蘭州
成都	6	18	烏魯木齊	-8	14	成都	6	18	烏魯木齊
西安	5	19	烏魯木齊	0	8	西安	5	19	烏魯木齊
昆明	4	11	銀川	-4	14	昆明	4	11	銀川
拉薩	3	14	呼倫浩特	-3	14	拉薩	3	14	呼倫浩特
貴陽	3	17	南寧	11	19	貴陽	3	17	南寧

四成文憑試準考生壓力大 八成不清楚通識評分準則受困擾

距離第一屆中學文憑試開考尚有一年，但調查發現四成受訪準考生壓力已超標，尤其無把握考好四大主科之一的通識教育科；八成受訪者最困擾的是不清楚通識科評分準則，又無往屆試題參考。學友社遂決定於今年十一月舉辦模擬中學文憑試，並以通識科打頭陣。

本報記者 呂少群

考評局上周宣布第一屆中學文憑試主科於明年今天開考，這是本港告别舊學制而推行新高中的第一次公開試。但學友社調查發現，高二生（通稱中五生）壓力指數高於去年末屆會考生，同樣以最高十分為指標，末屆考生為七點二，今年高二生則認為文憑試壓力指數為八分，選十分的三成七，更有三成六認為通識科的壓力指數為十分。

無信心考好通識科

調查訪問近千名高二生，六成受訪者表示無信心學習通識教育科，應考通識科文憑試的信心指數更只有三點八一分（滿分為十分）。究其原因，八成八認為通識科課程涉及六個單元學習內容太廣，八成半認為概念抽象，八成稱無舊試題參考，七成六則表明是不知道評分準則。（見附表）

來自不同中學的三位高二生同稱，不清楚評分準則令他們對通識文憑試無把握。荃灣公立何傳耀紀念中學的厲榮行說，看過考評局的樣本試題，但考試準則難界定連老師也不大明白，校內試

雖用樣題，她取得中上成績，但更希望了解自己在公開試得分。永光書院的陳佩玲和順利天主教英文中學的許家雄都擔心，若忽視公開試某一項要求，將影響本身發揮和表現。

受訪學生中，僅三成表示了解通識教育科的評分準則及課程要求。而修讀六個單元的困難程度，前四個依次為現代中國、全球化、公共衛生和能源科技，主攻理科的厲榮行稱不大清楚三農問題和十二五規劃。陳佩玲覺得科學科技最難，近期日本地震和核泄漏令課題熱門，但到底要懂多少根本說不清。厲同學透露，校方已安排全級高二生逢周一放學後補通識課，今年暑假恐怕難免役。

學友社推模擬考試

對於普遍受訪學生擔憂通識科學不好兼考不好，教聯會副主席鄧飛表示，這反映通識科的學與教應予改善。「先前主要強調教學策略，但課程範圍內容同等重要。調查指出學生覺得範圍太廣，考評要求不明。其實不妨將一些學生

小四生發明地震儀奪大獎

【本報訊】實習記者張淑晴報道：食物安全成為人們近日熱談話題，有見及此，就讀中五的蘇俊設計出食物測試劑，可以測出肉類和蔬菜殘餘的致癌物質；而讀小四的劉政希緊貼時事熱門話題，設計出預測自然災害的「地震氫監測量儀」。他們雙雙獲得「香港青少年科技創新大賽」的個人創作大獎。

亞硝酸鹽是引發胃癌的致病物質，在醃製的肉類中含量最多，成人只要攝入半克，就會出現中毒現象；由於農業的廣泛使用，殘留在蔬菜中的硝酸鹽被攝入人體後，經代謝轉化為亞硝酸鹽。「我們一不小心，就會食「鹽」過多。」來自喇沙書院的中五生蘇俊曾在網上看到一則關於「藍嬰症」的文章，嬰兒因攝取



▲香港青少年科技創新大賽「個人創作大獎」小學組與中學組的得獎者劉政希（右）與蘇俊（左）與作品合影
本報攝

我不扮好人

曹宏威

生。這番話，如人飲水、冷暖自知，也不用我浪費筆墨、破人飯碗。有某大國記者以北非西亞、不少國家近日動盪不已，而中國用自己的發展、壓倒民間訴求，可否用它們作為一種發展「模式」，供非亞示範？（大意）對於這樣一條笑裡藏刀的問題，溫總表示：「任何把中國同北非、西亞發生動盪的國家相類比都是不正確的。我們的改革和建設還在探索中，從來不認為自己的發展是一種模式。」「任何國家都要走適合自己國情的發展道路，我



首屆新高中生看通識科

六個單元內容太多	88.2%
無信心學曉	59.7%
不知道計分準則	76.3%
無舊試題參考	79.8%
應考壓力指數 10 分	36.5%
資料來源：學友社	

必須掌握的基礎概念知能明確化，將多角度分析，正反論證等思維技巧作示範例子，才方便學生理解掌握。」

學友社學生輔導中心總幹事列豪章表示，調查也發現五成二受訪學生認為模擬試題有助他們學習通識科，學友社遂計劃今年十一月舉辦模擬文憑試，讓

學生在真正考試前體會與千百考生一同應試的感受。他相信以學友社曾辦過十三年會考模擬試的經驗，可以應付上萬考生的需求，將以通識科打頭陣，每人收費約百元。許家雄等三位高二生都表示有興趣參加這個模擬試，為明年應考熱身。

中大通識教育中心命名

【本報訊】香港中文大學獲舊生鄭承峰捐款一千萬發展通識教育，遂將通識教育研究中心命名「鄭承峰通識教育研究中心」。通識教育中心主任張燦輝表示，還會研究中學通識教育成效。

〇七年取得中大哲學文學碩士學位的鄭承峰，近日向中大「通識教育基礎課程」捐資一千萬元，這是鄭氏繼其父鄭應炎及兄長鄭承隆捐資成立「鄭承隆通識教育及哲學研究基金」後，又一項支持中大通識教育的行動。中大遂於上周五舉行通識教育研究中心揭幕禮，主禮者鄭應炎、鄭承隆、鄭承峰、中大前校長兼社會學榮譽講座教授金耀基、中大校長沈祖堯，以及大學通識教育主任兼鄭承峰通識教育研究中心主任張燦輝。金耀基更應邀主講研讀經典的現代意義和人文教育的重要性。

中大「通識教育基礎課程」以小班授課的經典導讀課程，為明年起入學的新學制所有中大一年級本科生的必修科。課程分為「與人文對話」和「與自然對話」兩個必修科，將於每班不多於二十



▲鄭承峰(右)致送支票予中大校長沈祖堯

五人的小班形式，透過閱讀不同文化、不同年代的經典名著，討論人類社會切身的大問題。

鄭承峰通識教育研究中心主任張燦輝說，該中心致力的通識教育與全港中學正推行的通識教育科有本質不同，中心關注提升大學生通識素養，中學則以學科施教。他支持中學推通識，認為有助糾正幾十年來中學畢業生文理分流的弊病，但通識科涉及面廣難免令中學師生難以掌握，中大通識教育研究中心將研究中學通識科成效。

們尊重各國人民的選擇。」這句答得連消帶打！我們尊重各國人民的選擇，那麼，誰又在興風作浪、侵完一個又一個國家呢？返港後多看幾天，溫總真的把狼子野心、一言道破，能不厲害？

即使在向日本作出慰問，用字也頗具心思。「專門向在大地震遇難的日本人民表示深切的哀悼，向全體日本人民表示誠摯的慰問。」這自然是門面話，再聽溫總說：「在汶川發生特大地震的時候，日本政府派出救援隊、並且給中國以物質上的支援。我們的救援隊昨天已經到達日本，運送的救災物資也到達了日本。我們將根據日本的需要，願意繼續提供必要的幫助。」就知道中國人做事的尺寸了，所謂互敬互重，才是好鄰居。君不見他絕口不提盈江的地震，

我們即使不是自顧不暇，但第一時間出手，派遣救援人員、捐贈救災物資，也充分顯示出我們中華民族的寬闊胸懷了吧！

剛巧這幾天國內外網站出現了民間對一個話題的熱議，是繞着中國人對日本地震、海嘯、輻泄、一連串災難的反應？有人說天譴、有人說冷血；有人看了日本人的冷漠，甚至轉過頭來罵自己民族的長不進。想不到幾千里外的海嘯，擊起這邊的人嘯，一時未止。我看：愛是相互的，對於一個不肯認錯的幫派，先得由互敬互重開始，並不為過。溫總的話，是我可以敬你一丈，你也當先來敬我一尺。難道不是這樣？

（作者電郵：tsoww@tsoww.com）

最低工資增學校開支

津校受影響大 盼教局撥款

【本報訊】記者呂少群報道：本港今年五月起實施的法定時薪二十八元最低工資制，或令津貼學校進退維谷。一批教育界選委關注，近千間津校若要支足保安和清潔員工最低工資，每月須增資二三千元，但教育局撥款不敷所用，若不支付則有淪為「無良僱主」之虞。

立法會去年通過本港今年實施最低工資法例，率先受惠的是保安和清潔員工。但教育界選委曹啓樂表示，最低工資制令津校開支增加，以一間二十九班的津中為例，聘用保安和清潔工約十人，現時每月開支約十萬，五月起將要增加兩萬元，一年合計為二十四萬。「舊制八九千元的員工，影響不大，如果是六七千元的則金額可觀。」推而廣之，以全港近千間津貼中小學計，每月額外開支達二三千萬，一年則接近三億元。

曹啓樂質疑，最低工資實施在即，但教育

局迄今未就此向津校講解對策和配套措施。「我們粗略估計，校方若要應付最低工資，就要增加員工薪酬，否則只能減少工時甚至減人手，但可能影響服務質素，會否造成校園保安漏洞或清潔衛生問題？」至於員工午膳和休息時間的新金，同樣值得關注。

身為中學校長的曹啓樂承認，教育局不可能包攬所有津校開支，但他關注津校可收取的堂費和特定用途費足足十年不變，但近年通脹攀升，實有調整必要。「隨着小學推行小班教學，中學班數減少，在學校生減，但學校開支難以大幅下調，而收入卻減少。」他認為，家長支付的堂費和特定用途費有調整難以避免。曹啓樂補充，最低工資對津校的衝擊，較官校和直資學校為大。前者，政府自會補足，直資也會自行調整。



▲最低工資制下，學界料津校首當其衝，直資影響不大
資料相片