

# 教局斥資五千七百萬元

# 新高中生修應用課獲資助

教育局在二〇一〇至一三學年撥出五千七百萬元，資助首屆七千名新高中生修讀應用學習課程，下學年課程數目將增加五個。當局估計報讀人數持續增長一成以上。

本報記者 李盛芝

新高中學制下，學生在高二時可選擇應用學習課程（見附表）作選修科，首批學生上月開始正式參與由十一間院校開辦的三十個應用學習課程。每名學生的兩年應用學習科課程費用，由九千二百至一萬五千元不等，教育局資助其中四分之三金額（即每人八千二百五十元），學校則需負擔餘下的四分之一。

教育局總課程發展主任（應用學習）劉遠騰和高級課程發展主任張就明接受本報記者專訪。劉遠騰透露，當局在本學年撥出五千七百萬元，資助七千名學生報讀應用學習課程。「教育局在一至一三學年，對學生的資助金額不變，估計報讀人數會上升最少一成，課程預算費用已交政府，有待審批。」他說，在今年三十個課程當中，最受學生歡迎的是「西式食品製作」，其次是「形象設計」科。

## 西式食品製作最受歡迎

劉遠騰表示，嶺南大學持續進修學院於下學年將加入成為十二個開辦課程的院校之一，課程數目由三十個增至三十五個，新課程包括公關廣告、醫務化學、環境工程、心理學及電子設計。「會有十多個坊間機構要求開辦美容、粵劇課程，但要通過教育局嚴謹的篩選準則一點都不易。」

過去一年，應用學習的評分標準備受爭議，有家長擔心評分只有達標並表現優異、達標、不達標，難以判定學生的表現能力。劉遠騰重申，應用學習的評核由課程提供機構負責，考評局會擔當把關者，負責調整由院校所呈交的評核成績。而根據《應用學習課程及評估指引》，教育局設立了「可比性分析」機制，考評局繼而運用統計學方法，將課程中「達標並表現優異」與中學文憑試三級成績掛鉤。

## 與中學文憑試成績掛鉤

劉遠騰解釋，應用學習達標與否，是課程提供機構訂立指標後，由考評局審批。而達標並表現優異的評分，他舉例說，假設有一百人修讀其中一個課程，考評局會在該批學生完成四大核心科公開測試後，似乎有多少學生平均成績獲第三級，若有一人達標，考評局就會將該課程表現最好的一成學生，評為達標並表現優異。

劉遠騰認為：「普遍家長過分緊張應用學習『無用』，而剝削子女選科的權力。」他呼籲家長，要深入了解應用學習內容，教師清楚知道課程的定位，積極引發學生的學習動機是大前提；而學生亦要願意花時間、準時提交研習報告，才能獲取佳績。



▲劉遠騰（右）認為，教師、家長和學生必須深入了解應用學習課程。左為張就明

本報攝

2011-13學年高中應用學習課程				
課程	開辦院校	特點		
1.公關及廣告	城大專業進修學院	適合點子多的學生學習公關廣告宣傳法		
2.醫務化驗科學	港大專業進修學院	診斷疾病和健康監測、參觀模擬化驗室		
3.環境工程	港大專業進修學院	學習環境資源管理及影響評估		
4.電子產品設計實務	職訓局	設計電子產品、編寫控制程式		
5.應用心理學	嶺大持續進修學院*	將心理學理論運用在個人、社會及專業層面		
應用學習重要日程				
學校簡介會	2010年12月6日（九龍塘教育服務中心）			
家長研討會	未來數月展開			
課程概覽	2011年1月			
課程展覽	2011年1月27-29日（九龍塘創新中心）			
導引課程	2011年2-3月			
註：*首度開辦				
資料來源：教育局				

資料來源：教育局



▲港大「文學士（文學研究）與法律學雙學位課程」設計者何連漪（中）、溫文灝（右）與文學學院副院長施仲謀合影

本報攝

## 港大推文學法律雙學位

【本報訊】實習記者汪澄澄報道：香港大學文學院與法律學院，將於二〇一一年推出亞洲首個「文學士（文學研究）與法律學雙學位課程」，包含「法律與語言學」、「法律與電影」等跨學科課程。首年僅設二十個學額。報讀學生除中文達四級，英文達五級外，無專業學科修讀要求。

本港社會注重法律、金融等學科，而往往弱化文學重要性。該課程設計人之一法學院博士溫文灝說，當年修讀文學學士和法律學士共花七年時間，而雙學位課程則為五年。「在歐美國家，學習法學須先修讀文學學位，美國、澳洲從三十年前已開設文學與法律雙學位課程。」他表示，此課程並非將文學與法律的課程分開，而是跨學科的綜合課程如「法律與電影」、「法律與文學」、「法律與語言學」等。將法律知識與文學技巧放在一個層面，課堂同時由兩個學科的老師教授。例如「法律與電影」課程內容，教師在課堂上以電影學和法律學兩種角度分析一些具有特殊社會背景的電影，如「法外情」、「審死官」等。以藝術展現法律精神，使學生更直觀理解法律，並在分析時滲透人文關懷。

課程另一設計人文學院教授何連漪補充說：「法律與文學的基礎都是文本，一個優秀的律師必定擁出色口才，而很多文學家如狄更斯、卡夫卡都有法律學背景，兩者可相輔相成。」她表示，兩個學院於七年前已有意合作開設課程，開設的「法律與電影」、「法律與語言學」等課程亦已試行兩三年，深受同學的歡迎。畢業生可從事如藝術管理、傳媒等多方面的工作。

## 浸大委黃偉國為副校長

【本報訊】香港浸會大學委任現任理學院院長黃偉國為副校長（研究及拓展），任期由今年十一月一日起。其工作將集中於制訂策略性計劃及政策，加強大學的研究文化和研究力量，並與社會各界加強合作。黃偉國於一九八九年加入當時的香港浸會大學化學系為講師，其後逐步晉陞至講師教授，零二年獲任為浸大學院院長。他是「分子功能材料研究所」卓越學科領域計劃的聯合研究員，該項目獲研究資助局撥款九千二百萬港元資助。

## 嶺大國際日歡樂派對

【本報訊】通訊員黃秀娟報道：嶺南大學「國際日」十周年派對，由校長陳玉樹聯同丹麥、法國、日本、美國及津巴布韋等國駐港領事或代表主持開幕儀式。

本周三傍晚，超過二百嶺大學生和交換生齊集嶺大永安廣場，參加「國際日」嘉年華，大會準備一連串的學生表演、遊戲、美食以及工藝品攤位等。適逢萬聖節在即，來自不同國家的交換生穿上地道服裝，本地同學亦穿上大戲服裝以及化鬼臉扮鬼扮馬，加派對氣氛。墨西哥的學生特別製作名為「pinata」的節慶裝飾。相傳當「pinata」拉開後，在空中撒下的繽紛糖果將會為

## 院校承認 需要時間

八萬名首批新高中生的升大學的最低要求，為中文及英文科達第三級，數學和通識科要達第二級，簡稱「三三二二」，再加至少一至兩科選修科達二級。新學制下，學生選修的應用學習，只有教院表明「達標並表現優異」的應用學習，可作為其中一個選修科；理大、浸大及中大，則只有部分課程會把應用學習列為選修科

；樹仁就強調不會接受應用學習作為選修科，其餘院校只會將應用學習列為「額外的輔助資料」，或納入為「其他學習經歷」考慮。

劉遠騰呼籲家長，不需擔心應用學習的認受性，「首批學生的表現仍是未知數，無可能即時得到所有院校認可，需要時間讓學界適應。」他不排除，薩凡納藝術設計學院（SCAD）、恒生管理學院、公開大學等，未來亦會承認應用學習。他補充，公務員事務局最快今年年底公布認可細節，他有信心應用學習會被視作一個選修科。

## 上海匯麗建材股份有限公司 2010年第三季度報告正文

§ 1.重要提示  
1.1 本公司董事會、監事會及其董事、監事、高級管理人員保證  
本報告所載資料不存在任何虛假記載、誤導性陳述或者重大遺漏，  
並對其內容的真實性、準確性和完整性承擔個別及連帶責任。  
1.2 如有董事未出席董事會，應當單獨列示其姓名。

未出席董事姓名 未出席董事職務 未出席董事的聲明  
尚志強 董事 因個人原因未出席此次會議

1.3 公司第三季度財務報告未經審計。  
1.4

公司負責人金永良、主管會計工作負責人沈建明及會計機構負責人（會計主管人員）沈建明聲明：保證本季度報告中財務報告的真實、完整。

§ 2.公司基本情況  
2.1 主要會計數據及財務指標

幣種：人民幣

本報告期末 上年度期末 本報告期末  
總資產（元） 140,297,985.95 127,200,483.81 10.30  
所有者權益（或股東權益）（元） 41,270,790.53 36,738,961.32 12.34  
歸屬於上市公司股東的每股淨資產（元/股） 0.23 0.20 12.34

年初至報告期末（1-9月） 比上年同期增減（%）  
經營活動產生的現金流量淨額（元） -1,107,070.26 60.74  
每股經營活動產生的現金流量淨額（元/股） -0.01 60.74

報告期（7-9月） 年初至報告期末（1-9月） 本報告期  
歸屬於上市公司股東的淨利潤（元） 6,496,040.14 4,531,829.21 347.60  
基本每股收益（元/股） 0.036 0.025 347.60  
扣除非經常性損益後的基本每股收益（元/股） 0.035 0.021 329.13  
稀釋每股收益（元/股） 0.036 0.025 347.60  
加權平均淨資產收益率（%） 17.08 11.62 增加22.68個百分點  
扣除非經常性損益後的加權平均淨資產收益率（%） 16.48 9.90 增加22.39個百分點

扣除非經常性損益項目和金額：  
單位：元 幣種：人民幣

項目 年初至報告期末金額（1-9月）

非流動資產處置損益 144,400.56

計入當期損益的政府補助（與企業業務密切相關，按照國家統一標準定額或定量享受的政府補助除外） 5,600.00

債務重組損益 467,760.88

除上述各項之外的其他營業外收入和支出 54,292.14

少數股東權益影響額（稅後） -429.00

合計 671,624.58

2.2 報告期末股東總人數及前十名流通股東持股情況表

上海匯麗建材股份有限公司  
法定代表人：金永良  
2010年10月27日

【本報訊】實習記者何佩玲報道：香港理工大學昨天舉辦「二零一零傑出中國訪問學人計劃」活動，以表彰今年應邀訪港的六位內地頂尖學者。受嘉許者之一材料專家杜善義透露，嫦娥三號研究與製造材料已準備完善，希望二〇二五年前實現中國人登月夙願。

一直致力於輕質複合材料研究的杜善義表示，長征、神舟及嫦娥號等微芯的應用均注重材料的選擇，國家在製造航空探測器時，首選輕質複合材料。他以身負登陸月球重任的嫦娥三號為例，解釋探月第一階段主要是繞月球探測。目前，研究與製造材料已準備完善，希望二〇二五年前實現中國人登月夙願。

理大副校長衛炳江出席活動時說，校方已與俄羅斯共同研究火星探測器，更將於明年十一月與中國螢火一號一同發射升空，「當探測器擷取到火星土壤，俄羅斯當局會將土壤交予學校做磨碎與篩選工作。」理大亦正與中國空間技術研究院成立聯合實驗室研製嫦娥三號。校方將注重宇航員的微重力訓練，以及調整宇航員因長期在太空飛行的情緒。將於一年內落成的兩個太空科技應用實驗室，將會重點承擔這兩方面的研究。

今年獲表揚的六位學者俱為中國科學院或中國工程院院士，他們是發明超聲定量測量血液速度方法的王威琪、研究微分

運動系統的文蘭、研究高溫超導體內隧道過程的吳培亨、哈爾濱工業大學教授杜善義、首創虛聲邊界原理，提出廳堂響度評

價計算公式的吳碩賢、協助解決國家十多座大壩抗震安全評價關鍵技術問題的林皋義。理大校長唐偉章逐一致送嘉許狀。

## 傑出中國訪問學人計劃

### 傑出學人成就表揚典禮



▲「傑出中國訪問學人計劃」六位學者包括王威琪（左一）、文蘭（左二）、吳培亨（左三）、杜善義（左五）、吳碩賢（左六）及林皋（左七），理大校長唐偉章（中）合影