

# 幼稚園絕不「求其」 茶點盛惠5830

## 灣仔聖保祿：自家廚房煮 法校註冊費2.5萬超收16倍

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）近年幼稚園相關教育收費昂貴持續受關注。教育局昨日發佈今學年的《幼稚園概覽》，當中載列各校校服、茶點、課本及練習簿等雜費資料，當中不乏天價收費。有個別幼稚園單計茶點一項已收取5,830元，有幼稚園雜費總數逾8,000元；註冊費方面，有學校收取逾2.5萬元，超出當局上限十多倍。

全港近八成幼稚園早前獲教育局批准加學費，平均加幅約6.2%；除了學費開支外，不同雜費項目對家長來說是大負擔。根據最新公佈《幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽2016/17學年》網上版，顯示全港近1,000間幼稚園的基本資料，當中包括各校的校長及教師人數、有關學歷、學生人數、師生比例、課程資料等；又載列了核准的報名費、註冊費及2015/16學年主要代辦項目如校服、書包、茶點、課本、練習簿/作業等雜費價目供參考。

### 英臻校服費約2000元

本報翻查多個名區區的幼稚園資料，發現個別學校的雜費相當「矚目」，其中灣仔區聖保祿幼兒園，單計茶點已收取5,830元。該校職員接受查詢時稱，學校並無雜費，經了解後指上述茶點費用已納入學費內，「唔會額外勾出嚟（收錢）」，至於校方會提供哪類茶點，職員指學校有自家廚房，自己煮絕不「求其」。而該校2016/17學費為82,005元。



■教育局昨日再透過《幼稚園概覽》公佈各校校服、茶點、課本及練習簿等雜費資料，當中不乏天價收費。

位於元朗、可免現學券的英臻幼稚園，在概覽詳列各項雜費，總數達7,590元至8,350元，當中課本習作佔去3,680至4,000元，冬夏季校服約2,000元。中西區卓基英文學校暨幼稚園收取4,641元雜費，較之前一年的4,722元輕微下降；南區啟思幼稚園（深灣軒）、九龍城的聖馬可堂白普理幼稚園雜費也分別要4,552元及4,442元。也有不少幼稚園欠透明度，在雜費項目只寫「沒有直接代辦」或「沒有資料」，或令家長難以預算開支。

另外，教育局就報名費及註冊費設有上限，報名費上限為40元，半日班註冊費上限為970元，全日班上限1,570元，超過需要事先向局方申請。概覽的最新資料亦顯示，部分國際及非學券幼稚園收取超出上限十多倍至數十倍費用，包括灣仔區的法國國際學校（FRENCH INTERNATIONAL SCHOOL）收取2.5萬元註冊費（全日班），超出上限16倍；南區德瑞國際學校收取3,700元報名費，超出上限92.5倍。

AL SCHOOL）收取2.5萬元註冊費（全日班），超出上限16倍；南區德瑞國際學校收取3,700元報名費，超出上限92.5倍。

### 家教會：驚訝卻無可奈何

面對「驚喜不斷」的雜費及逾5,000元的茶點費，東區家長教師會聯會主席趙明甫表示，聽到已覺驚訝，卻無可奈何，「這類非學券學校畢竟有大把人讀，晦氣咁講，（部分）家長不接受都無辦法。」他強調，這種不良風氣只會進一步將學前教育作貧富分野，而教育局需要負很大責任，「即將到來的免費幼稚園教育明明是很好的第一步，證明政府有心做好學前教育，為何不再做好（減少貧富差距）這一步？」建議局方應加緊把守「加價關口」，保障幼兒多元選擇學校權利。

### 雜費註冊費報名費高幼稚園

雜費（冬夏校服、書包、茶點、課本、練習簿/作業）：	
學校	收費
英臻幼稚園	\$7,590至\$8,350
聖保祿幼稚園	\$5,876(茶點費\$5,830)
卓基英文學校暨幼稚園	\$4,641
啟思幼稚園(深灣軒)	\$4,552
聖馬可堂白普理幼稚園	\$4,442
樂沛兒幼稚園	\$4,142
香港培道小學幼稚園部	\$4,089
註冊費（半日限\$970，全日限\$1,570）：	
學校	收費
法國國際學校	\$25,000(全日班)
加拿大國際學校	\$20,000(半日班)
Kellett School	\$15,050(全日班)
報名費（一般核准上限\$40）：	
學校	收費
德瑞國際學校	\$3,700
新加坡國際學校	\$3,000
法國國際學校	\$2,800
港灣學校	\$2,500
加拿大國際學校	\$2,350
蒙特梭利國際學校	\$2,000

（只錄部分） 資料來源：幼稚園概覽 製表：姜嘉軒

# 教大收生分微升 幼教23分

香港文匯報訊（記者 高鈺）本港各所大學陸續公佈本學年經大學聯招（JUPAS）取錄的中文學憑證的收生成績統計。以最佳5科計算，理工大學收生最高分數為35分，平均分數則為23.8。至於剛升格為大學的香港教育大學，整體收生成績比上年輕微上升，5科最佳成績平均為21分；其中幼兒教育課程的收生成績最好，由上年度的22分上升1分至23分。

### 理大平均分23.8 最高35分

理大昨公佈其2016/17學年的文憑試收生佳績，該校總共招收了310名至少一個科目達5\*\*及中、英文科達3級或以上的學生；當中239人中，英文成績達4級或以上。據資料顯示，理大取錄的文憑試考生，若以最佳5科計算，最高分數為35分，而平均分數則為23.8。以4個核心科及最佳2個選修科計算，最高成績為40分。而以課程計，則以物理治療學及職業治療學收生成績最高，最佳5科平均分分別為29.9分及28.5分。

該校將於本月8日在校園舉行教育資訊日2016，為學生提供課程最新資訊，歡迎應屆聯招及非聯招申請人出席，校方屆時會舉辦多場入學講座，讓同學了解不同課程的入學要求和遴選機制，詳情可瀏覽：www.polyu.edu.hk/info/day。

至於教大本年度整體收生成績，比上年輕微上升，5科最佳成績平均為21分，當中除幼兒教育收生成績上升1分外，全新開辦的中國歷史、地理教育、科學教育3個學士課程，及3個同期結業雙學位課程，平均收生成績為21至22分。

### 港大新生成績微降1分

另外，多所大學於9月下旬起已相繼公佈收生成績，其中香港大學及浸會大學整體收生成績有下跌趨勢。以最佳5科計，港大收生中位數為最佳5科26分，較上學年下降1分；該校收生最佳的醫科收生中位數亦由34分下降至33分，被另一課程國際商業及環球管理追上；至於浸大17個課程中，以4核心科加1選修科計，有14個收生平均分下跌。

### 各大學收生成績較高課程及分數

港大（收生中位數；最佳5科）	浸大（收生平均分，4核心科+1選修科）
●醫科:33分	●中醫學及生物醫學:25.56分
●工商管理(國際商業及環球管理):33分	●音樂:24.6分
●牙醫:32分	●傳理學:23.79分
●工商管理及法學:32分	<b>教大（收生平均分；最佳5科）</b>
<b>理大（收生平均分）</b>	●幼兒教育:23分
●物理治療學:29.9分(最佳5科)	●中文教育、小學常識、體育、視覺藝術、藝術文化及音樂:5課程均為22分
●職業治療學:28.5分(最佳5科)	<b>嶺大（收生平均分；4核心科+1選修科，每科平均計）</b>
●醫療化驗科學:28.4分(最佳5科)	●文學士:4.19分
<b>城大（收生中位數；4核心科+2選修科，計分比重不同）</b>	●中文:4.16分
●法律:30分(6科全部只計1倍)	●翻譯:4.14分
●環球商業:34分(英文計2倍、數學計1.5倍分數)	<b>科大（收生中位數；最佳5科）</b>
●會計學:44分	●國際科研:4科5**(包括M1/M2)、1科5*
(英文、數學及選修科均計2倍分數)	●環球商業管理:3科5**、1科5*、1科5級

資料來源：各院校收生網頁 製表：記者 高鈺

至於科技大學及嶺南大學，今年部分課程由學院收生改為科目收生，模式有較大變化，難以與去年直接比較。而按未有改變收生模式的課程計，科大依舊以國際科研及環球商業管理收生成績最高，前者收生中位數有4科5\*\*（包括M1/M2）加1科5\*，後者則為3科5\*\*、1科5\*\*及1科5級。



■莫言文集。

## 莫言浸大明講鄉土文學

香港文匯報訊（記者 高鈺）為慶祝校慶，香港浸會大學特別舉行「60周年校慶信譽傑出學人講座」，校方邀得諾貝爾文學獎得主莫言於明日4時假浸會大學道教學及行政大樓二樓曾陳式如會堂（AAB 201）進行講座，題為「文學與鄉土」。活動以普通話進行，歡迎公眾參加，查詢詳情或留座請致電浸大文學院3411 7173或電郵 artsoc@hkbu.edu.hk。

**2012年諾貝爾文學獎**

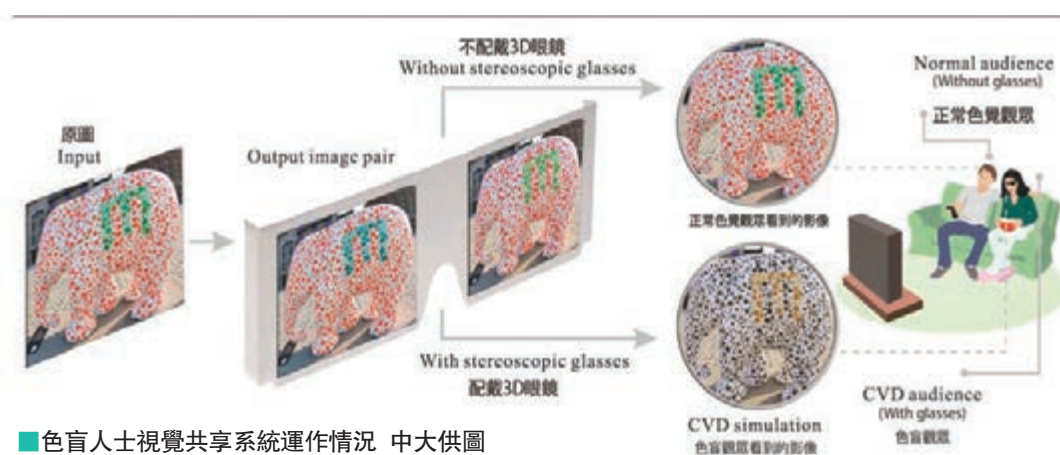
莫言是內地著名小說家，著有《紅高粱家族》、《豐乳肥臀》、《檀香刑》、《生死疲勞》、《蛙》等，於2012年獲諾貝爾文學獎、2011年獲茅盾文學獎、2008年獲浸大「紅樓夢獎：世界華文長篇小說獎」首獎。

## 中大研發色盲視覺共享系統

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒）色弱及色盲者無法區別部分顏色，即使跟正常色覺者看同一個電子屏幕畫面，也無法看見相同色彩。有中大教授帶領色弱博士生研發全球首創的「色盲人士視覺共享系統」，通過裝設有此系統的3D顯示器，色盲者只需戴上3D眼鏡，便能跟正常色覺者在同一顯示屏共享視覺內容。有關技術將於下周四會展舉行的「香港秋季電子產品展」上展出。

隨着科技的普及，無論學習、工作，甚至日常生活，都有很多機會使用電子屏幕，色盲者要觀看屏幕上的文字內容及影像，必須將顏色調校至可供他們辨認的程度。然而這些調節過的顏色又會影響正常色覺者的觀賞質素，顧此失彼。

有見及此，中大計算機科學與工程學系教授黃田津利用雙目視覺技術設計了「色盲人士視覺共享系統」。他解釋，系統將一幅圖像產生成一對顏色不同的圖片，在3D顯示器上播放。該組圖片經過系統處理，兩幅圖片之間會產生最大程度的顏色差異。基於人類天生的視覺特性，色弱者透過3D眼鏡觀看，左右眼分別接受不同顏色的圖像，就可以辨識原本分辨不到的顏色；而正常色覺者不配戴3D眼鏡直接觀看屏幕



■色盲人士視覺共享系統運作情況 中大供圖

上的影像，則會看到兩幅圖像平均起來的效果，與原圖沒有色彩差別。

### 黃田津：適用各種3D顯示器

黃田津指，此技術可應用於各種3D顯示設備，而隨着立體觀影文化愈趨普及，這些3D顯示設備的價格會

越來越低，「不但電影院，現在很多家庭都會添置3D顯示器，相信在不久將來，手機、平板電腦等也將會配備3D顯示屏幕，到時色盲人士都可以和正常色覺人士分享相同的影像信息。」由於此技術需根據患者的不同色弱類型及嚴重程度度身調節顏色，讓他們更有效地分辨顏色，所以這亦是量度個別色弱者嚴重程度



■右起：負責研究的中大計算機科學與工程學系沈耀輝、教授黃田津、博士生韓楚和胡興鴻。中大供圖

的新方法。黃田津的博士生韓楚有色弱問題，他坦言過去從未奢望有機會看到顏色的分別，故最初試用此技術時有些不習慣，「不過能看到競技比賽的不同隊伍穿着不同顏色的制服，使我更容易分辨他們」，觀影樂趣自然增加。