

回歸十五周年成就

之教育篇



▲特區政府在回歸後一直積極推動國民教育

▶免費教育已由九年伸延至高中十二年，政府全面資助學生至高中畢業為止

過去十五年，香港經歷沙士疫症，以至金融海嘯，但特區政府仍切實履行「教育投資不手軟」承諾，教育開支一直高踞公共開支第一位。期間，特區政府落實多項有利學生的教育政策，先回應社會長期呼聲而推行幼稚園學券制，然後給家長及學子又一「喜訊」——推出十二年免費教育，並向十五年免費教育邁進。

本報記者 劉家莉

# 教育投資 從不手軟

## 設幼稚園學券制 推「12年免費」

### 回歸15年教育界大事表

年份	事件
1997	政府決心貫徹推行母語教學，所有本地主流中學以母語教學
2000	施政報告公布，要把適齡人口接受大專教育的比例增至六成
2004	教育統籌局發表諮詢文件，建議推行「三三四」學制
2006	施政報告公布，07/08學年推行幼稚園學券計劃，為全港79%的非牟利幼稚園提供資助，每年惠及約12.9萬（超過80%）學生
2006	樹仁學院獲行政長官會同行政會議通過，正名為「香港樹仁大學」，成為本港首間私立大學
2007	施政報告中公布，公營高中免學費，達到12年免費教育
2007	小一逐級推行小班教學，每班25人
2009	「三三四」學制順利推行
2009	政府將教育列入六大產業發展，將香港打造成教育樞紐，撥出土地發展私立大專
2010	教育局實施「微調中學教學語言」政策，放寬了對中學授課語言的限制
2010	教育局建議設立德育及國民教育科
2010	為學校考生而設的最後一屆中學會考舉行
2012	首屆中文憑試舉行
2012	大學四年制正式落實

### 大學實力被肯定 躋身全球名校榜

政府銳意發展香港成為區域教育樞紐，先後撥出粉嶺前皇后山軍營等多幅土地用作興建私立大學，並將非本地生上限增至兩成，吸納內地及外地學生來港讀書，達至教育國際化和多元化。事實上，本港的大學在國際及亞洲享負盛名，多次躋身全球百強，在最新公布的QS亞洲大學評分，創校僅二十一年的科技大學便蟬聯「亞洲一哥」。

本港大學在各大國際大學排名榜躋身知名學府之列，根據泰晤士報高等教育特刊去年公布二〇一一年度世界大學排名首二百位，香港大學排第三十四位，科大則排六十二位，值得注意的是，是次排行榜首次按土地面積計算各地頂級大學密度，以及參考各地國民生產總值及打入二百強的大學數目，推算各地投資大學

的回報率，本港在上述兩項指數均位列全球第一，即本港頂尖大學密度全球最高。英國大學評級機構Quacquarelli Symonds (QS)今年五月公布的亞洲大學評分結果中，本港三所大學躋身亞洲五強，科大以滿分居榜首，港大則屈居第三，中文大學排第五。成立僅二十一年的科大，第二年成為亞洲最高學府。QS指出，排名反映香港高等教育發展迅速，有條件成為教育樞紐。同時，QS首推「全球年輕大學排名」，為校齡少於五十年的院校排名，本港有三所院校打入「年輕大學」，創校近五十年的中大佔據榜首，科大排第二，創校二十八年的城市大學排第九。上述排名反映本港大學已有一定大學教研實力，質素之高獲世界認可，日後將備受學術界重視。

另一方面，特區政府為配合發展教育產業，近年增加國際學校學額及增撥土地，有「首相搖籃」之稱的英國貴族學校哈羅國際學校應邀落戶香港，今年九月正式開校，是本港首所全日制男女寄宿國際學校，相信哈羅來港辦學，將有助推動香港成為區內的教育樞紐。

◀香港的大學近年屢次躋身權威性的各地大學排名榜，成績備受肯定



## 科研人才紛獲國際殊榮

香港擁有具潛質的科研人才，多位港產科學家勇奪國際殊榮，女科學家葉玉如和任詠華分別獲頒「女性諾貝爾獎」之稱的「歐萊雅—聯合國教科文組織婦女與科學獎」。同時，五十六位來自本港六所大學的專家，包括五位校長及十五位兩院院士，獲國家科技部批准加入「國家科技計劃專家庫」，參與國家科技項目評估工作，推動兩地科研合作。

回歸後，特區政府致力提升院校科研水平，於二〇〇八至二〇〇九年度的財政預算案大手筆撥款一百八十億元成立研究基金，日後大專院校研究撥款，可依賴研究基金的回報，為學術研究作長遠承擔。事實上香港大學、科技大學、中文大學和理工大學等學府，每年也培育出不少一流的科研人才。中大前校長、「光纖之父」高錕獲諾貝爾獎，更令本港的科研成果受注目。

### 破天荒奪「女諾獎」

現任科大理學院院長葉玉如，為一名神經生物學家，於治療神經退化性病變（如腦退化症）的研究有卓越成就。她於二〇〇一年當選中國科學院院士，當年才四十五歲，是最年輕的院士，並在二〇〇四年獲頒「歐萊雅—聯合國教科文組織婦女與科學獎」，是本港首位女

科學家榮獲此殊榮。其後，土生土長的港大化學系講座教授任詠華，憑研究發光物料和加強太陽能發電板發電量的塗層，於二〇一〇年亦獲得此科學獎，再度為港爭光。

### 「星之子」接連誕生

回歸以來，本港多間院校與內地科研合作亦不斷加強，加上「十二五」科技發展規劃，令香港與內地科研合作明顯提速。城市大學、理大、科大和中大先後在深研設立產學研基地；經國家科學技術部批准，港大、中大及科大，設立多個國家重點實驗室。同時，國家科技部接納本港五十六位學者精英入選「國家科技計劃專家庫」，是香港回歸十五年來「專家庫」首度對本港科研學者敞開懷抱。

除了院校及導師屢獲殊榮，本港學生亦憑出色科研成果，多次在「英特爾國際科學與工程大獎賽」揚威。今屆比賽更奪得兩個二等獎和一個三等獎，六名學生成為新一代「星之子」，獲贈小行星命名。香港之前一共有六位學生獲得了小行星的命名權，包括〇四年僅十四歲的小發明家陳易希曾憑機械人發明，在「英特爾國際科學與工程大獎賽」獲二等獎，翌年國際天文學聯盟宣布把一顆小行星命名為「陳

易希星」表揚，成為首位「星之子」，後來更被科技大學破格錄取。



◀葉玉如在二〇〇四年獲頒「歐萊雅—聯合國教科文組織婦女與科學獎」，是首位獲此殊榮港人

▼陳易希是香港首名「星之子」



九七回歸後，政府推動多項教育改革及有利學生政策，在教育體制上，香港已進入新時期——「三三四」新學制（三年初中、三年高中、四年大學），今年乃「三三四」新學制全面落實的一年，三年制新高中畢業生將考取新的中學文憑，各大專院校將正式迎來首屆大學四年制新生。

### 推行「三三四」新學制

特區政府一直重視教育，重視培養人才，由首任特首董建華到第二任特首曾蔭權，兩人對教育投資絕不手軟，政府投放在教育開支不斷增加，由一九九七至一九九八年度的一百七十四億元增至二〇一二至二〇一三年度近六百億元，平均每四元就有一元用於教育。時任特首董建華在二〇〇〇年施政報告中公布，要在十年內把適齡人口接受大專教育的比例增至六成或以上，在當局鼓勵下，院校紛紛開辦自資課程，結果副學士急增，大專教育比例亦提早於〇六年達標。

### 開支年增至近六百億

曾蔭權於二〇〇五年接替董建華，成為第二任特首，任內繼續推行已確定的新高中學制，並落實多項有利學生的教育政策。

他先在二〇〇六年發表的首份施政報告中，提到兩項對幼兒教育的開支，一是一筆過撥款七千萬元，讓幼稚園購買更多教具、設備和其他教學資源；二是以「學券」形式，為家長提供學前教育學費資助：由二〇〇七至二〇〇八學年起，每名三至六歲兒童的資助額為一萬三千元，到二〇一一至二〇一二學年，資助額將會增加至一萬六千元，學券制直接減輕了家長負擔，為全港近八成非牟利幼稚園提供資助，每年惠及約近十三萬學生。

為向低收入家庭的子女提供良好學習環境，以改善跨代貧窮問題。曾蔭權由第二個任期開始，施政重點從學前教育轉移至中小學，包括提出由二〇〇八至二〇〇九學年起，每年斥資十億至十二億元，將免費教育由九年伸延至高中十二年，由二〇〇八學年起，政府將全面資助學生至高中畢業為止，約十九萬名高中生受惠，政府於一九七八年推行小一至中三的「九年免費教育」亦隨即成為歷史，政府亦撥款三千萬元資助職業訓練局中三以上課程，為學生提供主流以外教育。

同年政府亦建議在小一逐級推行小班教學，每班二十五人，直到二〇一四至二〇一五學年擴展至小六。教育無疑重要，關乎香港長遠競爭力，新一屆的特區政府持穩求變，可以預期，將繼續加強對教育的投放和承擔，並向十五年免費教育邁進。

### ▼幼稚園學券制減輕了家長負擔

