

# 小靖嵐校長冀學生懂獨立思辨

## 鼓勵北上參賽交流 指「應有認識再評價」勿人云亦云

香港文匯報訊（記者 吳希雯）國家教育部近日舉辦全國學生「學憲法講憲法」活動，今年首次接受香港及澳門學生報名。其中來自香港青年協會李兆基小學的小六生麥靖嵐，即勇奪小學組季軍及最佳內容獎，表現突出。校長謝焯珩表示，十分鼓勵學生參賽及到內地交流，希望他們增廣見聞，「學生對一個地方有評價前，應先有認識」，透過考察及分析而學懂獨立思辨，不要人云亦云。

今年「學憲法講憲法」演講題目涉及「憲法」這個專業題目，謝焯珩坦言一般成年人也未必有深入認識，何況小學生，因此沒有特別期望麥靖嵐有傑出表現。

### 參賽成績其次 首重開拓眼光

她表示，鼓勵同學參加是次比賽，成績只是其次，重點是讓他們開拓眼光：「無論覺得某個地方好或是不好，如果沒有去過，如何可以判斷？對一個地方有評價前，應先有認識。」

為此，學校過去舉辦過很多交流團，包括讓小五學生到北京參觀國家航天科技，他們因此有機會與當地人互動，也會有所得著，「我們認為國民或公民教育等不是純粹書本上的知識。」

她希望學生學習獨立思辨，及關顧身邊的人，不要人云亦云。

雖然小學生對憲法的認識不多，但有關國民身份及國情知識，已經涵蓋在常識課程中。謝焯珩表示，「例如小二課程會教學生認識國旗和區旗，懸掛時國旗要較高以展示地位等；而高小課程則會教香港政制。」

靖嵐補充指，部分有關歷史的知識較悶，但老師會用說故事的方式教授及創作口訣，提升趣味。

### 選拔參賽者 非篩選成績

是次憲法比賽對小學生而言非常有挑戰性，不單是題目有難度，而且要用上普通話，學生不能怯場。但在人才選拔方面，謝焯珩指主要考慮的並非成績：「學校一直有個『人才庫』，記錄不同學生的才華。針對是

次演講比賽的要求，我們考慮學生的語言能力、對普通話的掌握、對法律有否興趣、是否喜歡閱讀等，並非用成績作篩選。」屬於校內的語文拔尖小組的靖嵐，會說一口流利普通話，自然成為最佳人選。

小小年紀的靖嵐亦積極接受挑戰，利用短短約一兩星期的時間備戰，並自行搜集資料撰寫超過5分鐘的講稿。謝焯珩指：「比賽的人是誰，所以講稿要由她親自寫，然後我幫她修改。」靖嵐每天小息亦主動找校長練習。

謝焯珩表示：「她過往有朗誦經驗，但這與演講的技巧完全不同，例如演講要放慢，要配合現場氣氛等，但她只需練習數天便已拿捏得到。」預先準備的講稿只用於初賽，抵達北京後，靖嵐仍需經歷兩輪競賽，其間只有媽媽陪同，靠通訊軟件與校長聯絡，因此後期的演講是靠靖嵐自己準備範圍內的講稿，即場抽題目演講，靖嵐更提到有驚無險的時刻：「比賽期間，我突然忘詞了，於是隨便講句笑話，緩和台下氣氛便再接下去。」

### 增法律認識 向同學「釋法」

賽後靖嵐坦言對法律加深了認識和興趣，在校內擔任風紀的她分享經歷：「例如提醒同學不能跑，可解釋規矩背後的意思，讓他明白亂跑會令自己和身邊人受傷。」謝焯珩補充指，即使小學生未必直接明白法例條文，但老師可潛移默化地教授憲法精神：「教育的本質包含平等、公義；教導學生有禮、守規、推己及人，等等如教授憲法內的權利和義務。」



香港學生今年首次參加「學憲法講憲法」比賽，小六生麥靖嵐即勇奪小學組季軍及最佳內容獎。 莫雲芝攝

校長謝焯珩與得獎學生麥靖嵐接受專訪。 莫雲芝攝

## 靖嵐愛講普通話 尤鍾情「京腔」

流利普通話

全國演講比賽的參賽者必定具備良好的語言能力，謝焯珩透露，收到有關比賽的通知後，物色人選時首先想起麥靖嵐，主要因為對她的流利普通話有深刻印象：「其實她的父母都說廣東話，而且她本身廣東話亦很流利，不過總愛以普通話溝通。」

雖然香港較常用的語言是廣東話，但靖嵐覺

得用廣東話表達較為困難，而用普通話卻可以暢所欲言，「曾經以為母語是普通話，因為從幼稚園已學，及常常講。」

靖嵐媽媽透露，雖然靖嵐在香港出生，但幼稚園及小學一年級在深圳就學，因此學到一口流利普通話，後來即使在香港生活，她在家裡亦較喜歡講普通話。謝焯珩補充指，過往觀察到靖嵐的廣東話很流利，但尊重她以普通話作

母語的選擇：「她一向很有自己的想法。」問到普通話有何吸引之處，靖嵐表示：「大約七八歲時，在電台聽到北京腔的普通話，覺得很有魅力，特別想練習。」因此在到北京交流及參賽期間，她特別請教當地的朋友如何準確發兒化音等，而目前還未練好。在校內，靖嵐一直在普教中的班別就讀，她認為，平日同學間用普通話不成問題。 ■記者 吳希雯

## 家校把關守門 防孩子遭「獨」害

微觀點

香港近年泛政治化，有別有用心者事事以政治立場先行，挑動社會對立，影響社會安寧。自所謂「反國教」事件開始以來，以至違法「佔中」期間，及早前有激進「本土」組織在校園欲大肆宣揚違法違憲的「港獨」，都有大批年輕的身影和臉孔出現，令人不禁疑惑，什麼時候青少年已被政治污染，變成毫無法治觀念？甚至放棄了獨立思考？

可喜的是，近日香港青年協會李兆基小學小六生麥靖嵐，在全國學生「學憲法講憲法」

活動勇奪小學組季軍及最佳內容獎。她以《憲法在我心》作演講，思路清晰，對憲法的認識比很多成年人深刻得多，表現讓人刮目相看。

本報記者深入與校長謝焯珩、麥靖嵐及其母參訪談，發現作為「把關人」的學校，積極推行國民及公民教育活動，如內地交流團及全國比賽等都是令學生認識國情的重要渠道，既讓他們增廣見聞，亦有機會親身認識內地，學生不會盲目跟隨「港獨」歪風、不會人云亦云。

另一方面，作為「守門人」的家長，麥太沒有將現況推諉於「教育制度」，而是選擇

讓孩子親自了解不同的社會議題，從旁引導，協助分析各持份者的意見，再作判斷，以此培養孩子的批判思維。

年僅12歲的麥靖嵐亦樂於認識及發掘內地的風土人情、了解憲法，學習獨立思辨。所以當社會有滋事者為「港獨」搖旗吶喊，甚至作出侮辱國家的舉動時，這名小學生深明「港獨」違法違憲，明白遵紀守法的重要性，沒有成為受政棍唆擺、思想偏激的書呆子。

要防止政治入侵校園，防止學生淪為炮灰，社會正需要這樣的學校、家長和學生。 ■記者 周子優

# 教局STEM報告倡教學以學生為本



政府在2015年及2016年施政報告中，承諾更新及增潤科學、科技及數學課程和活動。圖為其中一間開辦資訊科技增潤班的中學伯裘書院上課情況。 資料圖片

香港文匯報訊（記者 黎恣）本港近年積極推動創新及科技發展，而中小學的STEM（科學、科技、工程及數學）教育亦愈來愈受重視。教育局昨日公佈《推動STEM教育—發揮創意潛能》報告，詳列當局在諮詢後對中小學推動STEM教育的一系列最終建議，包括更新科學、科技和數學教育學習領域課程，推廣以學生為本的教學法。此外，當局亦建議在小學引入電腦編程的教學內容，並同時支援學校在整校課程規劃和與相關組織協作，又會為學校和教師提供支援和交流等。

政府在2015年及2016年施政報告承諾更新及增潤科學、科技及數學課程和活動，強化教師培訓和加強STEM教育工作，並鼓勵學生修讀STEM相關學科。去年11月，教育局就發佈的STEM教育諮詢文件，向學校和不同持份者收集意見，昨日終於公佈推動STEM教育的六項最終建議。

### 推六項「終極」建議

教育局發言人表示，持份者普遍認同STEM教育的目標，包括提高學生對STEM相關範疇的興趣、增強他們綜合和應用知識與技能的能力，以及培養他

們的創造力、協作和解決問題的能力。六項最終建議包括：更新科學、科技和數學教育學習領域課程，相關指引於2016/17學年推出，而由初小至高中的各科科學、數學、科技教育等的更新課程亦正分別進行檢視、試用和實施。在推廣以學生為本的教學法，當局建議在小學引入電腦編程。

為支援學校在整校課程規劃和與相關組織協作，加強為學生提供優質的學習經歷，當局將繼續支持和與其他機構、團體合作舉辦STEM活動和比賽。

報告又提到，當局會為學校提供學習領域為本和跨學習領域的資源，以加強STEM的學與教，並提供額外資源支援照顧校本需要，包括當局在今年3月向小學發放推動STEM的一筆過津貼，未來會探討向中學發放類似津貼。教育局已製成兩輯有關推動STEM教育的教育電視節目，未來亦會繼續製作其他相關節目。

教育局將持續檢視推動STEM教育的進展，總結和分享良好示例，促進知識轉移，例如將STEM教育納入優質教育基金的「優先主題」項目，以鼓勵教育界通過申請基金，啟動創新的發展計劃。

## 「尖子獎學金」月底截止申請

香港文匯報訊（記者 溫仲綺）被稱為「尖子獎學金」的香港卓越獎學金計劃，將在本月31日截止申請。有意於2017/18學年起入讀香港境外世界知名大學的學士學位或研究院課程的合資格學生，可把握機會，通過獎學金計劃網站（www.cdb.gov.hk/hkses）遞交申請。得獎者將獲得最多25萬元獎學金以支付學費，及頒授「香港尖子」榮譽，同時獲政府、獎學金計劃督導委員會成員和社會上其他界別的支援及指導。

上述計劃將於本月31日下午6時截止，獎學金計劃於2014年11月推

出，旨在資助本地學生到香港境外的世界知名大學進修，從而培養具備環球視野、國際網絡，以及一流教育水平的優秀人才，從而提升香港的競爭力。同時，獎學金計劃旨在資助學業成績優異的清貧學生，入讀香港境外的頂級大學。

申請人須擁有本港居留權、本港入境權或持單程證進入香港，及在境外課程開展前連續在港住滿3年。在學士學位課程方面，只有在港接受正規學校教育的學生才符合資格，這涵蓋所有在港接受高中教育的香港學生，包括在港修讀本地課程及非本地課程學生。研究院課程方面，不論其學士

學位學歷是在本港或境外取得，均符合資格。

得獎者必須修畢指定課程，並承諾畢業後回港工作最少2年，或相當於獲獎學金資助的年期，兩者以較長者為準。得獎者毋須通過入息資產審查，以每年25萬元為上限。需要額外支援的學生可獲發放經入息資產審查的助學金，每人每年以20萬元為上限。

助學金分為兩個部分，即每年最多5萬元用以支付超出25萬元的學費開支部分，以及每年最多15萬元用以支付生活及其他學習上的開支。如有任何查詢可致電35097395。

## 文憑試核心科目講座下月辦

香港文匯報訊（記者 黎恣）2017年香港中學文憑試最快在明年3月底陸續開考，為讓學生了解4個核心科目的評核要求及考生應試的注意事項，香港考試及評核局將於下月21日舉行4場的文憑試核心科目資訊講座，並為考生解答疑問。局方亦將於下月14日開放荔景評核中心讓市民試用網上評卷系統，及即場參加口試，體驗考生現場感受。

考評局將於下月21日（星期六）於荃灣官立中學舉行一連四場，專為高中學生而設的文憑試核心科目講座：上午10時至11時半將舉行通識教育講座；正午12時至下午1時半舉行英國語文講座；下午2時半至4時有數學講座；下午4時半至6時舉行中國語文講座。屆時評核發展經理將講解各科的評核要求及應試注意事項，答問環節則解答到場人

士的疑問。下月14日（星期六）荔景評核中心將會對外開放及舉行3場專題講座，介紹公開試閱卷與評級，並讓市民試用網上評卷及口試錄影系統，體驗閱卷員的工作和口試運作。

由於活動名額有限，有興趣人士可到考評局網頁了解詳情及登記留座，網址：http://www.hkeaa.edu.hk/tc/events/registration.html。

## 「科普快遞」比賽接受報名

香港文匯報訊（記者 高鈺）香港科學館、香港中文大學理學院和教育局將合辦2017「科普快遞」科學演示比賽，為學生提供平台展示和傳達科學知識。比賽現正接受報名，截止日期為本月30日。

參賽者須運用道具或小實驗來進行10分鐘的演示，題目可自訂，但必須

屬於地球科學或天體物理學範疇。參賽者須為年滿16歲的香港全日制中學生，每隊由3人或4人以學校名義提名參賽。名額共70隊。初賽及決賽分別於明年1月21日及4月22日舉行。參賽隊伍可以英語、粵語或普通話進行演示。

首三支得獎隊伍和負責老師可參加

「2017青苗科學家研習活動」，免費到美國參觀位於加利福尼亞州的帕洛瑪天文台、加州理工學院及其為美國太空總署管理的噴氣推進實驗室、阿利桑那州的大峽谷國家公園，以及到密蘇里州聖路易斯科觀測日全食。比賽詳情可瀏覽hk.science.museum/ms/scipop2017。