

## 教育局通函第 3/2026 號

分發名單：各官立、資助（包括特殊學校）、  
按位津貼及直接資助計劃學校校長

副本送：各組主管一備考

### 優質教育基金電子學習配套計劃— 發布和贊助學校使用項目成果 (第二批)

#### 摘要

本通函旨在通知學校有關發布第二批優質教育基金（基金）電子學習配套計劃（計劃）的項目成果，並邀請所有公帑資助學校<sup>1</sup>運用基金提供的贊助使用成果。本文件須與教育局於 2025 年 6 月 30 日發出的第 98/2025 號相同標題通函一併閱讀，該通函記載有關計劃的一般背景資料、訂閱已推出成果的程序，及以訂閱券資助學校訂閱的安排。

#### 背景

2. 計劃的目的是通過促進學界、大專院校、教育及專業團體和商界之間的深入合作，以發展、增潤及提供優質的電子學習配套，對提升電子學習產生積極影響。在 22 個獲資助項目中，首批 3 個項目的成果已於 2025 年 6 月 30 日成功發布，供學校自 2025 年 9 月 1 日起使用。現優質教育基金已批准發布第二批 6 個項目的成果，供學校訂閱並於 2025/26 學年下學期使用。

#### 發布第二批成果

3. 第二批發布的 6 個項目表列如下。學校現可瀏覽香港教育城專屬網頁（<https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp>），以了解已發布的成果並申請訂閱。



<sup>1</sup> 公帑資助學校包括官立學校、資助學校（包括特殊學校）、按位津貼學校和直接資助計劃學校。

編號	項目成果及相關資料	查詢
1	<b>My AI Buddy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 項目名稱：「元宇宙英語學習世界」會話機械人和虛擬世界學英語平台</li> <li>● 受款機構／服務營運機構：中華基督教青年會</li> <li>● 目標用戶：小學及中學</li> <li>● 項目成果使用分享：專業發展課程編號 ITED20250236</li> </ul>	電話：2851 3822 電郵： <a href="mailto:info@MySmartEDU.com">info@MySmartEDU.com</a> 網址： <a href="http://www.myaibuddy.com.hk">http://www.myaibuddy.com.hk</a> 
2	<b>Lambda Math</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 項目名稱：演算法及人工智能技術促進數學教與學</li> <li>● 受款機構及服務營運機構：香港中文大學數學系</li> <li>● 目標用戶：中學</li> <li>● 項目成果使用分享：專業發展課程編號 ITED20250233</li> </ul>	電話：9384 1323 電郵： <a href="mailto:lamdamath@cuhk.edu.hk">lamdamath@cuhk.edu.hk</a> 網址： <a href="http://gef.math.cuhk.edu.hk">gef.math.cuhk.edu.hk</a> 
3	<b>LATTE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 項目名稱：「學評教」：智能新一代擁抱學習新時代</li> <li>● 受款機構及服務營運機構：仁濟醫院董事會</li> <li>● 目標用戶：中學</li> <li>● 項目成果使用分享：專業發展課程編號 ITED20250239</li> </ul>	電話：3188 2600 電郵： <a href="mailto:latte@wiseman.com.hk">latte@wiseman.com.hk</a> 網址： <a href="http://latte.wiseman.com.hk">latte.wiseman.com.hk</a> 

4	<p><b>使用人工智能和編程於學科學習</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 項目名稱：運用動畫、編程、認知工具作為教學法促進學科學習、自主學習和運算思維發展：編程科、中國語文科、英國語文科與數學科</li> <li>● 受款機構／服務營運機構：香港教育大學數學與資訊科技學系</li> <li>● 目標用戶：小學</li> <li>● 項目成果使用分享：專業發展課程編號 ITED20250237</li> </ul>	<p>電話：2948 8554</p> <p>電郵：<a href="mailto:aidcec@eduhk.hk">aidcec@eduhk.hk</a></p> <p>網址： <a href="https://www.aidcec.eduhk.hk/qef-ai-srl-ct/">https://www.aidcec.eduhk.hk/qef-ai-srl-ct/</a></p> 
5	<p><b>思維奇</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 項目名稱：開發機器人教育學習教材：以學習管理平台促進混合式學習及教材分享</li> <li>● 受款機構／服務營運機構：香港教育大學課程與教學學系</li> <li>● 目標用戶：小學<sup>#</sup> （<sup>#</sup>供中學使用的成果將容後發布）</li> <li>● 項目成果使用分享：專業發展課程編號 ITED20250238</li> </ul>	<p>電話：2948 7532</p> <p>電郵：<a href="mailto:sweetie@eduhk.hk">sweetie@eduhk.hk</a></p> <p>網址： <a href="https://sweetie.eduhk.hk/news/">https://sweetie.eduhk.hk/news/</a></p> 
6	<p><b>氣候變化教材套*</b> （*此成果無需訂閱，詳情請參閱第 4 段）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 項目名稱：《地理電子學習教材套：氣候變化》2.0 版</li> <li>● 受款機構／服務營運機構：嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館</li> <li>● 目標用戶：中學</li> <li>● 項目成果使用分享：專業發展課程編號 ITED20250235</li> </ul>	<p>電話：2413 7122</p> <p>電郵： <a href="mailto:climatechange@hokoon.edu.hk">climatechange@hokoon.edu.hk</a></p> <p>網址： <a href="http://www.climatechange.edu.hk">http://www.climatechange.edu.hk</a></p> 

4. 就上一段講述的《氣候變化教材套》，學校可免費使用該項目成果。受款機構將於 2026 年 2 月前向所有本地中學派發教材套的印刷本。學校亦可於香港教育城下載教材套的電子版本及相關流動應用程式。此外，機構亦會在適當時候舉辦相關的學生工作坊及教師經驗分享會，以支援學校使用該教材套。

## 訂閱成果

5. 誠邀學校訂閱新推出的 5 個項目成果和已在第一批推出的成果（如相關成果有提供半年期計劃的選擇）。由於訂閱使用成果的期間不可跨越至下學年，學校在本輪訂閱只能選擇半年期計劃。訂閱後學校最早可於 2026 年 2 月 1 日開始使用成果，直至 2026 年 8 月 31 日止。若學校希望在 2026/27 學年繼續訂閱某成果，請於 2026 年年中進行申請，屆時連同第三批推出的成果，將有更多選擇供學校考慮和訂閱。

6. 學校須於 **2026 年 3 月 10 日或之前**提交申請，以訂閱項目成果和獲取基金資助。申請的程序與上一輪相同，學校進行網上申請時需提交一份簡單的計劃書，說明如何使用所訂閱的成果。當訂閱期結束，獲得資助的學校將獲邀提交一份簡單的評估報告，以協助基金檢視計劃的成效。學校使用基金的贊助以訂閱項目成果，數量方面並無限制。如學校已用完獲分配的訂閱券金額或餘額不足以訂購某一成果，有關學校須按照現行採購電子學習資源的程序／指引支付差額<sup>2</sup>。學校將透過香港教育城處理付款。

7. 除訂閱已經發布的成果外，學校亦可申請由 15 個項目提供的試用樣本，當中包括部分已發布成果的項目及仍在開發中的項目。學校可瀏覽香港教育城專屬網頁，查閱可供免費試用的項目。

## 邀請和查詢

8. 為提供機會讓學校更深入地了解計劃下的不同項目、它們的最新發展和訂閱流程，誠邀校長及教師參與以下活動。

### (a) 應用展

計劃下各項目的代表將於 2026 年 2 月 5 至 6 日在位於九龍塘的香港生產力大樓舉行的「人工智能教育研討會系列暨應用展：eLAFP 計劃成果與教育科技解決方案」展示他們的成果。活動由教育局、

---

<sup>2</sup> 例如，公營學校可運用資訊科技綜合津貼，以訂閱計劃成果作電子學習資源供學生使用。

香港教育城和香港生產力促進局（生產力局）合辦。除了電子學習配套計劃下的攤位，出席者還可參觀由生產力局和香港教育城提供不同的攤位，他們亦可參加多項不同活動例如研討會和工作坊，以及導賞團，以了解使用人工智能在教育的應用方案和教育科技產品的最新發展。學校可瀏覽該活動的專屬網站 (<https://campaigns.hkpc.org/zh-hk/ai-in-education-forum-series-showcase-tc>) 以了解更多有關活動的詳情和報名程序。本局隨後會發布另一通函，告知學校各項活動的細節和舉行時間。



(b) 分享會

2026 年 1 月及 2 月期間，將透過多個「數字教育科技系列」或「數字教育人工智能於教育培訓系列」專業發展課程，介紹第二批發布的 6 個項目成果。來自參與學校的教師將獲邀分享使用相關成果的親身經驗。學校可參考第 3 段表格內的課程編號，透過教育局培訓行事曆系統（<https://tcs.edb.gov.hk>）報名。

(c) 簡介會

香港教育城將分別於 2026 年 1 月 16 日及 22 日下午舉辦網上研討會，講解訂閱流程及啟動學生帳戶的方法，以方便學校使用項目成果。學校可參閱香港教育城網頁（<https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp>），以了解詳情。

9. 學校可參閱**附件**，以了解相關行事時間表。如有查詢，請聯絡：

- (a) 資訊科技教育組（電話：3698 3667）以查詢計劃訂閱券的一般問題；及
- (b) 香港教育城（網上即時對話：<https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp> 或電子郵件：[elafp-info@edcity.hk](mailto:elafp-info@edcity.hk)）以查詢有關訂閱申請和帳戶管理的問題。

教育局常任秘書長  
劉遠騰代行

二零二六年一月七日

**優質教育基金電子學習配套計劃  
學校行事時間表  
(2025/26學年下半年)**

事項	時期	備註
(i) 遞交訂閱和贊助申請以在 <b>2026年2月1日至8月31日</b> 使用項目成果	網上訂閱申請由 <b>2026年1月7日</b> 開始至 <b>3月10日</b> 截止	有關訂閱的流程，請參閱香港教育城的專屬網頁 ( <a href="https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp">https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp</a> )
(ii) - 參加「人工智能教育研討會系列暨應用展：eLAFP 計劃成果與教育科技解決方案」，參觀計劃下 22 個項目的攤位，並參與相關活動  - 參加與計劃有關的專業發展課程，以了解已經發布的成果的功能及其在學校的應用  - 參加香港教育城舉辦的網上研討會，以了解訂閱流程及如何設定使用者帳戶	<b>2026年2月5至6日</b>  <b>2026年1月及2月</b>  <b>2026年1月16及22日</b>	活動需預先網上登記 ( <a href="https://campaigns.hkpc.org/zh-hk/ai-in-education-forum-series-showcase-tc">https://campaigns.hkpc.org/zh-hk/ai-in-education-forum-series-showcase-tc</a> )  相關課程的詳細資料和申請方法在教育局培訓行事曆系統公布 ( <a href="https://tcs.edb.gov.hk">https://tcs.edb.gov.hk</a> )  相關詳情，請瀏覽香港教育城的專屬訂閱網頁 ( <a href="https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp">https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp</a> )
(iii) 訂閱期結束時遞交簡單的評估報告	訂閱全學年或下半學年使用的學校： <b>2026年9月30日</b> 或之前繳交報告	屆時會提供報告範本，以方便學校就每一個訂閱的成果遞交簡單的評估報告。