

教育局通函第 98/2025 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－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

摘要

本通函旨在通知學校有關發布優質教育基金（基金）電子學習配套計劃（計劃）項目成果，並邀請所有公帑資助學校¹運用基金提供的贊助使用成果。

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。共有 22 個項目獲得基金資助，並在 2023/24 學年初開展。這些項目採用創新科技，包括人工智能和大數據，以加強多個學科的學與教，讓中、小學和有特殊教育需要的學生受益。學校可參閱附件一有關 22 個項目的簡介。

3. 這 22 個項目的開發期為 2 至 3 年。當成果完成及由參與開發的學校全面測試，並獲計劃專責小組批准後，可發布給其他學校和教育界成員使用。基金推出了多項新措施，以確保計劃項目的持續發展。其中一項措施是放寬知識產權的擁有權和對賺取收入的限制。受款機構會擁有項目成果的知識產權，並可將其商業化，以獲得資源持續發展項目成果。此外，基金會為每個發布的項目提供資助，贊助公帑資助學校使用該項目成果 3 年。為方便學校及其他有興趣的用戶使用這些成果，基金已邀請香港教育城作為夥伴，提供訂閱及帳戶管理方面的支援服務。

¹ 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。

發布成果

4. 根據 22 個項目的開發進度，預計成果將分 4 批發布，每 6 個月一次，時間安排如下：

	第一批	第二批	第三批	第四批
學校訂開發布日期	2025 年 年中	2025 年 年底	2026 年 年中	2026 年 年底
學校開始使用日期	2025 年 9 月	2026 年 2 月	2026 年 9 月	2027 年 2 月
3 年贊助期完結日期	2028 年 8 月	2029 年 2 月	2029 年 8 月	2030 年 2 月

5. 基金已批准以下第一批發布的 3 個項目，供學校於 2025/26 學年開始使用。學校可瀏覽香港教育城有關本計劃的專頁 (<https://web.edcity.hk/elafp>)，以了解並訂閱所發布的成果。



編號	項目名稱及相關資料	查詢
1	基於人工智能的英語教與學系統 <ul style="list-style-type: none">● 受款機構／服務營運機構：香港中文大學何鴻燊海量數據決策分析研究中心／聲希科技有限公司● 目標用戶：小學及中學	電話：3943 9594 電郵： hello@lingotask.com 網址： https://m.lingotask.com 
2	基於學習設計及學習分析的 21 世紀學與教智能系統 <ul style="list-style-type: none">● 受款機構及服務營運機構：香港大學教育學院教育應用資訊科技發展研究中心● 目標用戶：小學及中學	電話：3917 8565 或 3917 3153 電郵： marvinhf@hku.hk 或 lamcar@hku.hk 網址： https://ideals.cite.hku.hk 

3	<p>運用創新科技將評估練習文件互動化，自動化收集學習數據及產生分析</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 受款機構及服務營運機構：香港普通話研習社 ● 目標用戶：小學 	<p>電話：2391 7379</p> <p>電郵： cyng@mandarin.edu.hk 或 liangkx@mandarin.edu.hk</p> <p>網址：http://xpyqdc.com</p> 
---	--	--

6. 除上述 3 個項目外，還有 12 個尚在開發中的項目會提供成果樣本供學校免費試用。歡迎學校瀏覽香港教育城的專頁，以了解並申請免費試用。

訂閱成果和所提供的贊助

7. 學校現可透過上述香港教育城的專頁訂閱成果，供學校於 2025/26 學年使用。有關訂閱的程序，請參考附件二。公帑資助學校在訂閱已發布的成果時，只需提供如何在學校應用成果的簡單資料，便可同時向基金申請贊助。為減輕學校處理採購和相關財務事宜的行政工作，基金將直接向服務營運機構發放所需的贊助金額，作為學校的訂閱費用。贊助金額按照基金批准的全數訂閱費用計算。換言之，在大部分情況下，符合資格的學校不需要支付訂閱費²。

8. 基金為每所公帑資助學校以訂閱券形式預留款項，作為該校所能受惠的最高贊助金額。為方便學校更好地規劃及運用預留的款項，計劃訂閱券將以下列兩個階段提供：

第一階段：在首兩年（2025/26 至 2026/27 學年），基金將為每所學校預留一個金額供訂閱項目成果之用。到 2026/27 學年結束時，任何未使用的訂閱券將會失效。撥款金額是根據每間學校於 2025/26 學年獲批班級數目訂定，詳情如下：

班數	訂閱券金額
18 或以下	\$150,000
19 至 24	\$200,000

² 在某些情況下，例如：(i) 為合資格學校預留的贊助金額（計劃訂閱券）的餘額不足以支付訂閱的成果（如第 8 及 9 段所述）或 (ii) 服務營運機構將訂閱價格提高至高過獲批的贊助費，學校便要支付差額。

25 至 30	\$250,000
31 或以上	\$300,000

第二階段：基金將提供第二期訂閱券，贊助合資格的學校由 2027/28 學年起使用項目成果，直到所有成果的贊助期結束。每間學校在此階段的撥款金額將按多種因素決定，包括學校在第二階段使用項目成果的訂閱計劃，學校在第一階段使用成果的往績記錄，以及計劃可提供的總撥款等。當所有成果的贊助期結束時，任何未使用的訂閱券將會失效。

9. 學校應檢視學生的學習需要，在使用計劃訂閱券時謹慎選擇項目成果，讓學生獲得最大益處。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³。學校將透過香港教育城處理付款。

邀請和查詢

10. 誠邀學校訂閱第一批所發布的成果，於 2025/26 學年使用。部分項目提供彈性的訂閱期，讓學校選擇訂閱半學年或整個學年。學校如計劃在 2025/26 上半學年開始使用成果並申請贊助，須於 **2025 年 9 月 30 日或之前**提交申請。若學校計劃在 2025/26 下半學年才開始使用成果，可待日後第二批成果發布時提交申請⁴。在訂閱期完結時，我們會邀請受贊助學校交回一份簡單的評估報告，以助基金檢視計劃的成效。

11. 為提供機會讓學校更深入理解計劃下的項目，22 個項目的代表將在 2025 年 7 月 2 至 4 日於香港會議展覽中心舉行的學與教博覽 2025（博覽會）展示他們的成果。歡迎校長和教師於上述日子蒞臨電子學習配套計劃的攤位參觀。有關博覽會的詳情，請瀏覽網頁（<https://ltexpo.org/tc>）。



12. 學校可參考**附件三**，概覽相關的行事時間表。如有疑問，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

³ 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。

⁴ 2025/26 下半學年成果的訂閱及贊助申請暫定於 2025 年 12 月公布。屆時，第一批及第二批的計劃成果將供學校考慮和申請。

- (b) 香港教育城〔透過網頁（<https://web.edcity.hk/elafp>）上的即時對話或電子郵件（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

二零二五年六月三十日

優質教育基金電子學習配套計劃

計劃下22個項目一覽

編號	項目名稱	受款機構	項目簡介	目標用戶
語文教育				
1	基於人工智能的英語教與學系統* (*第一批發布成果)	香港中文大學 何鴻燊海量數據決策分析研究中心	開發一個人工智能的英語學與教平台，自動評估學生在聽、說、讀、寫方面的表現。	小學、 中學
2	「元宇宙英語學習世界」會話機械人和虛擬世界學英語平台	香港中華基督教青年會	開發一個學習平台，應用聊天機器人技術訓練學生英語聽說能力。	小學、 中學
3	利用多媒體及開發LTI支援移動程式以優化中小學各級英文教學內容，推動混合教學並提升自主學習能力	香港都會大學－教與學發展處	開發一站式全方位網上英語學習平台，整合開放英語教科書內容，配以多媒體素材和互動功能，以支援中、小學英語的學與教。	小學、 中學
4	知識統治者 - 以自我維持的人工智能遊戲化網上學習平台，提高學生閱讀能力和二十一世紀技能	香港都會大學護理及健康學院	開發一個電子學習平台，應用人工智能和遊戲促進閱讀，並建立網上閱讀社群以提升學生語文能力。	小學、 中學
5	虛擬實境中學英語會話訓練課程(附智能評核系統)	香港科技大學－語文教育中心	開發一套訓練英語說話的人工智能系統，包括提供沉浸式學習的虛擬實境軟件。	中學

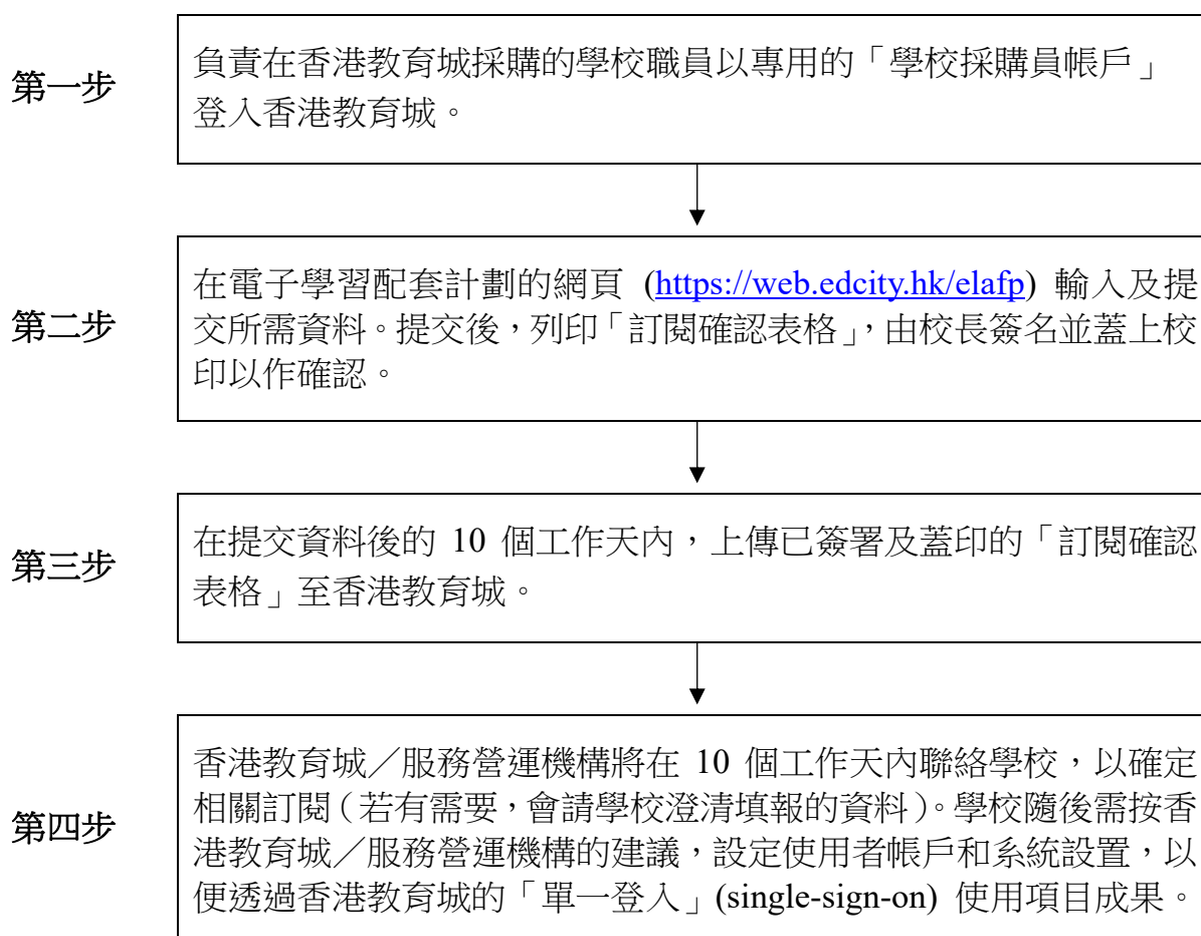
編號	項目名稱	受款機構	項目簡介	目標用戶
6	「學評教」：智能新一代 擁抱學習新時代	仁濟醫院董事局	開發一個高中英國語文科的電子學習平台，運用人工智能評估和分析學生的學習表現，給予即時回饋。	中學
STEAM				
7	運用動畫、編程、認知工具作為教學法促進學科學習、自主學習和運算思維發展：編程科、中國語文科、英國語文科與數學科	香港教育大學數學與資訊科技學系	開發電子學習平台，運用編程等工具促進學生學習相關學科，並發展他們的自學和運算思維能力。	小學
8	科學實驗零距離之電子學習配套計劃	香港理工大學應用物理學系	開發一個遙控實驗的平台，讓學生可以不受時間和地點限制，進行科學實驗。	小學、中學
9	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	香港教育大學課程與教學學系	為學生開發與工程設計有關的電子課程和學習管理平台，並透過平台分享STEAM學習和評估資源。	小學、中學
10	編程電子學習及評測平台	香港基督教女青年會	開發一個學習程式編寫的學習和評估平台，以支援教師教授最近更新的資訊和通訊科技課程。	中學
11	演算法及人工智能技術促進數學教與學	香港中文大學數學系	為中學數學教育建立一個適性化電子學習系統。	中學

編號	項目名稱	受款機構	項目簡介	目標用戶
人文教育				
12	中國藝術歷史+3D古畫電子教學平台	香港浸會大學歷史系	建立一個以中國古代畫作為題材的學習平台，以支援學生學習藝術發展歷史和中國歷史。	小學、中學
13	EduVenture®自主學習資源計劃：小學常識科及中學公民社會發展科	香港中文大學學習科學與科技中心	運用 AI 技術升級 EduVenture®，為小學科學科／人文科及中學公民與社會發展科開發體驗式考察資源，同時支援其他能受益於戶外體驗學習的科目。	小學、中學
14	《地理電子學習教材套：氣候變化》2.0版	可觀自然教育中心暨天文館	運用擴增實景／虛擬實景技術，開發與氣候變化相關的學與教資源。	中學
電子學習平台／跨學科學習				
15	運用創新科技將評估練習文件互動化，自動化收集學習數據及產生分析* (*第一批發布成果)	香港普通話研習社	開發一個可把紙本評估教材電子化的轉換系統，可自動批改及分析學生的學習和給予回饋。	小學
16	透過人工實境的新平台來優化素養教育 2.0	香港大學 - 教育學院 - 教育應用資訊科技發展研究中心	開發一個以虛擬實境輔助的沉浸式學習平台，以促進小學中文、英文及小學科學科和人文科的學習。	小學
17	配合人工智能及大數據應用的知識管理電子學習系統	香港大學 - 電機電子工程學系	開發一個學與教平台，以提供教學資源和數據庫，並應用人工智能分析學生的學習進度。	小學、中學

編號	項目名稱	受款機構	項目簡介	目標用戶
18	學教易	嗇色園	開發一個推動適性化學習的電子平台，以便教師推行學與教活動，以及評估學生學習。	小學、中學
教師培訓／電子學習設計及分析				
19	基於學習設計及學習分析的21世紀學與教智能系統* (*第一批發布成果)	香港大學 - 教育學院 - 教育應用資訊科技發展研究中心	開發一套智能系統供教師進行學習設計及學習分析。	小學、中學
20	應用人工智能培訓準老師在實習中教學實務及課堂管理技巧	香港教育大學特殊教育與輔導學系	開發人工智能教師培訓平台去分析用家的教學設計、教學表現及課室管理技巧。	小學、中學和特殊學校的教師
特殊教育需要				
21	運用大數據「教得精 學得準」，進一步發展一站式電子學習平台及教學資源，以照顧不同學習需要	三水同鄉會建校基金會有限公司	為有特殊教育需要的學生發展一個學習平台，以及一套支援有讀寫障礙學生學習英語的遊戲。	小學、特殊學校
22	數碼運動智能培育平台	香港理工大學康復治療科學系	建立一個智能平台，可收集和分析學童的大、小肌肉數據，以評估學童的體智能發展。	小學、特殊學校

優質教育基金電子學習配套計劃

學校訂閱步驟

**備註:**

學校若須自行繳付訂閱費，香港教育城會在上述第四步通知成功訂閱的學校有關繳費方法。

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)

事項	時期	備註
(i) 遞交訂閱和贊助申請以在 2025/26 上半學年開始使用項目成果（全學年或只在上半學年使用）	2025 年 6 月至 2025 年 9 月 30 日	請參考附件二有關訂閱的程序。
(ii) 蒞臨於香港會議展覽中心舉行的學與教博覽 2025，參觀電子學習配套計劃的專屬攤位	2025 年 7 月 2 至 4 日	
(iii) 申請訂閱和贊助，只在 2025/26 下半學年使用項目成果	2026 年 1 月至 2 月（暫定）	學校亦可訂閱第二批發布的成果。實際申請日期將於 2025 年底公布。
(iv) 訂閱期結束時遞交簡單的評估報告	只訂閱在上半學年使用的學校：2026 年 2 月 訂閱在全學年／下半學年使用的學校：2026 年 8 月	受贊助學校將適時獲邀提交一份簡單的評估報告。