

## 教育局通函第 3/2026 号

分发名单：各官立、资助（包括特殊学校）、按位津贴及直接资助计划学校校长  
副本送：各组主管一备考

---

### 优质教育基金电子学习配套计划— 发布和赞助学校使用项目成果 (第二批)

#### 摘要

本通函旨在通知学校有关发布第二批优质教育基金（基金）电子学习配套计划（计划）的项目成果，并邀请所有公帑资助学校<sup>1</sup>运用基金提供的赞助使用成果。本文件须与教育局于 2025 年 6 月 30 日发出的第 98/2025 号相同标题通函一并阅读，该通函记载有关计划的一般背景资料、订阅已推出成果的程序，及以订阅券资助学校订阅的安排。

#### 背景

2. 计划的目的是通过促进学界、大专院校、教育及专业团体和商界之间的深入合作，以发展、增润及提供优质的电子学习配套，对提升电子学习产生积极影响。在 22 个获资助项目中，首批 3 个项目的成果已于 2025 年 6 月 30 日成功发布，供学校自 2025 年 9 月 1 日起使用。现优质教育基金已批准发布第二批 6 个项目的成果，供学校订阅并于 2025/26 学年下学期使用。

#### 发布第二批成果

3. 第二批发布的 6 个项目表列如下。学校现可浏览香港教育城专属网页（<https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp/>），以了解已发布的成果并申请订阅。



---

<sup>1</sup> 公帑资助学校包括官立学校、资助学校（包括特殊学校）、按位津贴学校和直接资助计划学校。

编号	项目成果及相关资料	查询
1	<b>My AI Buddy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>项目名称：「元宇宙英语学习世界」会话机械人和虚拟世界学英语平台</li> <li>受款机构 / 服务营运机构：中华基督教青年会</li> <li>目标用户：小学及中学</li> <li>项目成果使用分享：专业发展课程编号 ITED20250236</li> </ul>	电话：2851 3822 电邮： <a href="mailto:info@MySmartEDU.com">info@MySmartEDU.com</a> 网址： <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>项目名称：演算法及人工智能技术促进数学教与学</li> <li>受款机构及服务营运机构：香港中文大学数学系</li> <li>目标用户：中学</li> <li>项目成果使用分享：专业发展课程编号 ITED20250233</li> </ul>	电话：9384 1323 电邮： <a href="mailto:lamdamath@cuhk.edu.hk">lamdamath@cuhk.edu.hk</a> 网址： <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>项目名称：「学评教」：智能新一代拥抱学习新时代</li> <li>受款机构及服务营运机构：仁济医院董事会</li> <li>目标用户：中学</li> <li>项目成果使用分享：专业发展课程编号 ITED20250239</li> </ul>	电话：3188 2600 电邮： <a href="mailto:latte@wiseman.com.hk">latte@wiseman.com.hk</a> 网址： <a href="http://latte.wiseman.com.hk">latte.wiseman.com.hk</a> 

4	<p><b>使用人工智能和编程于学科学习</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 项目名称：运用动画、编程、认知工具作为教学法促进学科学习、自主学习和运算思维发展：编程科、中国语文科、英国语文科与数学科</li> <li>● 受款机构 / 服务营运机构：香港教育大学数学与资讯科技学系</li> <li>● 目标用户：小学</li> <li>● 项目成果使用分享：专业发展课程编号 ITED20250237</li> </ul>	<p>电话：2948 8554</p> <p>电邮：<a href="mailto:aidcec@eduhk.hk">aidcec@eduhk.hk</a></p> <p>网址： <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>思维奇</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 项目名称：开发机器人教育学习教材：以学习管理平台促进混合式学习及教材分享</li> <li>● 受款机构 / 服务营运机构：香港教育大学课程与教学学系</li> <li>● 目标用户：小学<sup>#</sup> （<sup>#</sup>供中学使用的成果将容后发布）</li> <li>● 项目成果使用分享：专业发展课程编号 ITED20250238</li> </ul>	<p>电话：2948 7532</p> <p>电邮：<a href="mailto:sweetie@eduhk.hk">sweetie@eduhk.hk</a></p> <p>网址： <a href="https://sweetie.eduhk.hk/news/">https://sweetie.eduhk.hk/news/</a></p> 
6	<p><b>气候变化教材套*</b> （*此成果无需订阅，详情请参阅第 4 段）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 项目名称：《地理电子学习教材套：气候变化》2.0 版</li> <li>● 受款机构 / 服务营运机构：啬色园主办可观自然教育中心暨天文馆</li> <li>● 目标用户：中学</li> <li>● 项目成果使用分享：专业发展课程编号 ITED20250235</li> </ul>	<p>电话：2413 7122</p> <p>电邮： <a href="mailto:climatechange@hokoon.edu.hk">climatechange@hokoon.edu.hk</a></p> <p>网址： <a href="http://www.climatechange.edu.hk">http://www.climatechange.edu.hk</a></p> 

4. 就上一段讲述的《气候变化教材套》，学校可免费使用该项目成果。受款机构将于 2026 年 2 月前向所有本地中学派发教材套的印刷本。学校亦可于香港教育城下载教材套的电子版本及相关流动应用程序。此外，机构亦会在适当时候举办相关的工作坊及教师经验分享会，以支援学校使用该教材套。

## 订阅成果

5. 诚邀学校订阅新推出的 5 个项目成果和已在第一批推出的成果（如相关成果有提供半年期计划的选择）。由于订阅使用成果的期间不可跨越至下学年，学校在本轮订阅只能选择半年期计划。订阅后学校最早可于 2026 年 2 月 1 日开始使用成果，直至 2026 年 8 月 31 日止。若学校希望在 2026/27 学年继续订阅某成果，请于 2026 年年中进行申请，届时连同第三批推出的成果，将有更多选择供学校考虑和订阅。

6. 学校须于 **2026 年 3 月 10 日或之前**提交申请，以订阅项目成果和获取基金资助。申请的程序与上一轮相同，学校进行网上申请时需提交一份简单的计划书，说明如何使用所订阅的成果。当订阅期结束，获得资助的学校将获邀提交一份简单的评估报告，以协助基金检视计划的成效。学校使用基金的赞助以订阅项目成果，数量方面并无限制。如学校已用完获分配的订阅券金额或余额不足以订购某一成果，有关学校须按照现行采购电子学习资源的程序 / 指引支付差额<sup>2</sup>。学校将透过香港教育城处理付款。

7. 除订阅已经发布的成果外，学校亦可申请由 15 个项目提供的试用样本，当中包括部分已发布成果的项目及仍在开发中的项目。学校可浏览香港教育城专属网页，查阅可供免费试用的项目。

## 邀请和查询

8. 为提供机会让学校更深入地了解计划下的不同项目、它们的最新发展和订阅流程，诚邀校长及教师参与以下活动。

### (a) 应用展

计划下各项目的代表将于 2026 年 2 月 5 至 6 日在位于九龙塘的香港生产力大楼举行的「人工智能教育研讨会系列暨应用展：eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」展示他们的成果。活动由教育局、

---

<sup>2</sup> 例如，公营学校可运用资讯科技综合津贴，以订阅计划成果作电子学习资源供学生使用。

香港教育城和香港生产力促进局（生产力局）合办。除了电子学习配套计划下的摊位，出席者还可参观由生产力局和香港教育城提供不同的摊位，他们亦可参加多项不同活动例如研讨会和工作坊，以及导赏团，以了解使用人工智能在教育的应用方案和教育科技产品的最新发展。学校可浏览该活动的专属网站 (<https://campaigns.hkpc.org/zh-hk/ai-in-education-forum-series-showcase-tc>) 以了解更多有关活动的详情和报名程序。本局随后会发布另一通函，告知学校各项活动的细节和举行时间。



#### (b) 分享会

2026 年 1 月及 2 月期间，将透过多个「数字教育科技系列」或「数字教育人工智能于教育培训系列」专业发展课程，介绍第二批发布的 6 个项目成果。来自参与学校的教师将获邀分享使用相关成果的亲身经验。学校可参考第 3 段表格内的课程编号，透过教育局培训行事历系统 (<https://tcs.edb.gov.hk>) 报名。

#### (c) 简介会

香港教育城将分别于 2026 年 1 月 16 日及 22 日下午举办网上研讨会，讲解订阅流程及启动学生帐户的方法，以方便学校使用项目成果。学校可参阅香港教育城网页 (<https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp/>)，以了解详情。

9. 学校可参阅**附件**，以了解相关行事时间表。如有查询，请联络：

(a) 资讯科技教育组（电话：3698 3667）以查询计划订阅券的一般问题；及

(b) 香港教育城（网上即时对话：<https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp/> 或电子邮件：[elafp-info@edcity.hk](mailto:elafp-info@edcity.hk)）以查询有关订阅申请和帐户管理的问题。

教育局常任秘书长  
刘远腾代行

二零二六年一月七日

**优质教育基金电子学习配套计划  
学校行事时间表  
(2025/26学年下半年)**

事项	时期	备注
(i) 递交订阅和赞助申请以在 <b>2026 年 2 月 1 日至 8 月 31 日</b> 使用项目成果	网上订阅申请由 <b>2026 年 1 月 7 日</b> 开始至 <b>3 月 10 日</b> 截止	有关订阅的流程, 请参阅香港教育城的专属网页 ( <a href="https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp/">https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp/</a> )
(ii) - 参加「人工智能教育研讨会系列暨应用展: eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」, 参观计划下 22 个项目的摊位, 并参与相关活动  - 参加与计划有关的专业发展课程, 以了解已经发布的成果的功能及其在学校的应用  - 参加香港教育城举办的网上研讨会, 以了解订阅流程及如何设定使用者帐户	<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>	活动需预先网上登记 ( <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> )  相关课程的详细资料和申请方法在教育局培训行事历系统公布 ( <a href="https://tcs.edb.gov.hk">https://tcs.edb.gov.hk</a> )  相关详情, 请浏览香港教育城的专属订阅网页 ( <a href="https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp/">https://web.edcity.hk/zh-hant/elafp/</a> )
(iii) 订阅期结束时递交简单的评估报告	订阅全学年或下半学年使用的学校: <b>2026 年 9 月 30 日</b> 或之前缴交报告	届时会提供报告范本, 以方便学校就每一个订阅的成果递交简单的评估报告。