

档号：1044-2045-8075-9055-00001

教育局通函第 78/2026 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 (第三批)

摘要

本通函旨在通知学校有关发布第三批优质教育基金（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¹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作用。在 22 个获资助项目中，首两批项目的成果已分别于 2025 年 6 月及 2026 年 1 月发布，供学校使用。现基金已批准发布第三批 12 个项目成果，供学校订阅并于 2026/27 学年使用。

发布第三批成果

3. 第三批新发布的 12 个项目成果表列如下。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。



¹ 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	<p>史观</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：中国艺术历史+3D 古画电子教学平台 受款机构 / 服务营运机构：香港浸会大学历史系 / 浸大科研发展有限公司 目标用户：小学及中学 	<p>电话：3411 5826</p> <p>电邮：shuiyansit@hkbu.edu.hk</p> <p>网址：digital.lib.hkbu.edu.hk/history/3d-paintings</p> 
2	<p>RainbowSky</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：运用大数据「教得精学得准」，进一步发展一站式电子学习平台及教学资源，以照顾不同学习需要 受款机构 / 服务营运机构：三水同乡会建校基金会有限公司 / 知识共享协会有限公司 目标用户：小学及特殊学校 	<p>电话：2191 1000</p> <p>电邮：enquiry@openknowledge.hk</p> <p>网址：www.rainbowsky.ai</p> 
3	<p>EduVenture-AI™ 实地探究</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：EduVenture®自主学习资源计划：小学常识科(人文科及科学科)及中学公民与社会发展科 受款机构及服务营运机构：香港中文大学学习科学与科技中心 目标用户：小学及中学 	<p>电话：3943 0476 / 3943 3298 / 3943 0425</p> <p>电邮：evqef@fed.cuhk.edu.hk</p> <p>网址：clst.fed.cuhk.edu.hk/evqef</p> 
4	<p>教室智助+</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：应用人工智能培训准老师在实习中教学实务及课堂管理技巧 受款机构 / 服务营运机构：香港教育大学特殊教育与辅导学系 / 香港教育大学整全发展中心 目标用户：小学、中学及特殊学校的教师 	<p>电话：2948 8383 (WhatsApp: 2948 8524)</p> <p>电邮：teachtechplus@eduhk.hk</p> <p>网址：www.eduhk.hk/iwell/cn/projects/teachtechplus/details.html</p> 

编号	项目成果及相关资料	查询
5	<p>肌智乐园</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：数码运动智能培育平台 受款机构及服务营运机构：香港理工大学康复治疗科学系 目标用户：小学及特殊学校 	<p>电话：2766 6723 / 2766 6710</p> <p>电邮：dpqland@polyu.edu.hk</p> <p>网址：www.dpqland.com</p> 
6	<p>BL365</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：科学实验零距离之电子学习配套计划 受款机构及服务营运机构：香港理工大学应用物理学系 目标用户：小学及中学 	<p>电话：9722 7504</p> <p>电邮：labxra.stem-ap@polyu.edu.hk</p> <p>网址：stem-ap.polyu.edu.hk/home_ch.html</p> 
7	<p>开放英语学习平台</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：利用多媒体及开发LTI支援移动程式以优化中小学各级英文教学内容，推动混合教学并提升自主学习能力 受款机构 / 服务营运机构：香港都会大学教与学发展处 / 藏智阁有限公司 目标用户：小学及中学 	<p>电话：2768 6470</p> <p>电邮：openenglish@hkmu.edu.hk</p> <p>网址：www.hkmu-oasis.org (只有英文)</p> 
8	<p>iClass One</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：配合人工智能及大数据应用的知识管理电子学习系统 受款机构 / 服务营运机构：香港大学电机电子工程学系 / iClass Digital Education Limited 目标用户：小学及中学 	<p>电话：3500 5002</p> <p>电邮：elearning@eee.hku.hk</p> <p>网址：elafp.iclass.one</p> 

编号	项目成果及相关资料	查询
9	<p>SWEETIE</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 受款机构及服务营运机构：香港教育大学课程与教学学系 目标用户：中学 (注：供小学使用的成果已于2026年1月发布) 	<p>电话：2948 7532</p> <p>电邮：sweetie@eduhk.hk</p> <p>网址：sweetie.eduhk.hk/news</p> 
10	<p>Codemunity</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：编程电子学习及评测平台 受款机构及服务营运机构：香港基督教女青年会 目标用户：中学 	<p>电话：3705 2490</p> <p>电邮：inquiry@coding101.hk</p> <p>网址：codemunity.cc</p> 
11	<p>学教易</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：学教易 受款机构及服务营运机构：啬色园 目标用户：小学及中学 	<p>电话：2109 1001</p> <p>电邮：mail_ss@hoyu.edu.hk</p> <p>网址：ssyqef-tl.com</p> 
12	<p>eLEARN 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> 项目名称：透过人工实境的新平台来优化素养教育 2.0 受款机构：香港大学教育学院教育应用资讯科技发展研究中心 (注：此成果无需订阅，详情请参阅第 4 段) 目标用户：小学 	<p>电话：3917 5325</p> <p>电邮：cite@hku.hk</p> <p>网址：web.edcity.hk/zh-hant/elafp/project/20211036/</p> 

4. 有关《eLEARN 2.0》，学校可透过香港教育城专属网页（<https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp>）免费下载及使用该项目成果。学校

或需配备合适的虚拟实境（VR）头戴式装置，以使用该成果。如学校未配备 VR 头戴式装置，亦可透过香港教育城提交申请，以借用相关设备。

订阅成果

5. 诚邀公帑资助学校使用基金的赞助以订阅新推出及已在首两批推出的成果，于 2026/27 学年使用。大部分项目提供弹性的订阅期，让学校选择订阅半学年或整个学年。学校如计划在 2026/27 上半学年开始使用成果并申请赞助，须于 **2026 年 9 月 30 日或之前**提交申请。若学校计划在 2026/27 下半学年才开始使用成果，可待日后第四批成果发布时提交申请²。

6. 申请的程序与以往各轮相同，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³。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和订阅流程，诚邀校长及教师参与以下活动。

(a) 学与教博览 2026

为让学校更深入理解计划下的22个项目，各项目的代表将在2026年6月25至27日于香港会议展览中心举行的「学与教博览2026」(博览)展示他们的成果。欢迎校长和教师于上述日子莅临电子学习配套计划的摊位参观。有关博览的详情及登记免费入场，请浏览网页 (<https://ltexpo.org/sc/>)。



² 2026/27 下半学年成果的订阅及赞助申请暂定于 2027 年 1 月公布。

³ 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。

(b) 分享会

2026年6月及7月期间，将透过多个「数字教育科技系列」、「数字教育人工智能于教育培训系列」或「数字教育教学法系列」专业发展课程，介绍第三批新发布的成果。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。学校可参阅香港教育城网页（<https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp/events>），以了解详情。

(c) 简介会

香港教育城将于「学与教博览 2026」中举办一场简介会，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。学校可浏览上述博览网页以了解参加简介会的详情，或前往上述香港教育城网页以观看简介会的录影片段。

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）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

二零二六年六月二十二日

优质教育基金电子学习配套计划
学校行事时间表
(2026/27学年)

事项	时期	备注
(i) 递交订阅和赞助申请以在 2026/27 上半学年开始使用项目成果（全学年或只在上半学年使用）	网上订阅申请由 2026年6月22日 开始至 9月30日 截止	有关订阅的流程，请参阅香港教育城的专属网页 (https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp)
(ii) - 参加「学与教博览 2026」, 参观计划下 22 个项目的摊位，及参与简介会以了解订阅流程及如何设定使用者帐户 - 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	2026年6月25日至27日 2026年6月及7月	相关详情，请浏览「学与教博览 2026」网页 (https://ltexpo.org/sc/) 相关详情，请浏览香港教育城的专属订阅网页 (https://web.edcity.hk/zh-hans/elafp/events)
(iii) 申请订阅和赞助，只在 2026/27 下半学年使用项目成果	2027年1月至2月 （暂定）	
(iv) 订阅期结束时递交简单的评估报告	只订阅在上半学年使用的学校： 2027年2月 订阅全学年或下半学年使用的学校： 2027年9月	届时将提供一份网上表格，以方便学校就每一个订阅的成果递交简单的评估报告。