



善用「『智』啟學教」撥款計劃

開創 AI 教學新里程

精選 「『智』啟學教」 方案

- 人形機械人與機械狗方案
- AI 寫作評分系統及語文學習平台
- AI 算力校園專享方案
- AI 單車訓練平台
- AI 素養課程
- AI 航天科技課程

目錄

第一章：簡介

「『智』啟學教」撥款計劃 3Education 一站式 AI 教學方案	1
---------------------------------------	---

第二章：教育方案

人形機械人與機械狗方案	2
AI 算力校園專享方案	4
AI 素養課程	5
AI 寫作評分系統及語文學習平台	6
AI 單車訓練平台	7
AI 航天科技課程	8

第三章：活動分享及其他資訊

學校 AI 應用分享	9
政府資助計劃	10
校園專享優惠	12



「『智』啟學教」撥款計劃 3Education 一站式 AI 教學方案

01



教育局於去年12月推出「『智』啟學教」撥款計劃，為學校教育數碼化轉型注入人工智能元素作為核心動力，以科技賦能教育，全面提升教與學質素。

3Education 結合5.5G網絡與AI技術優勢，率先推出「『智』啟學教方案」，一站式整合先進AI軟件、硬件及教學資源，並由專業團隊協助學校符合撥款計劃要求，支援打造智慧教學新體系。

方案優勢

全方位配套

涵蓋AI軟件、硬件、平台、教與學資源及校本人工智能應用方案，全面支援教學、行政管理與學生發展，切合學校實際需要。

專業支援

提供技術整合、教師培訓及持續諮詢，確保方案順利落地。

符合撥款資格

方案設計緊扣教育局指引，協助學校高效運用撥款。

靈活拓展

可按學校發展階段，階段性升級硬件及功能。

方案涵蓋五大範疇



教學軟件

- Zoom 視像教學軟件
- AI 教學軟件



學與教資源

- AI 出卷學習系統
- AI 學習題庫資源
- AI 面試訓練資源



校本 AI 應用方案

- AI 知識管理平台
InnoAI Hub
- AI 聊天機械人



嶄新 AI 硬件

- 人形機械人與機械狗
- AI 算力校園專享方案
- AI 電腦 / 平板電腦 / 電子白板



AI 教學平台

- Gemini Enterprise (教育版)
- AI 寫作評分系統
- AI 演講培訓平台
- AI 學習平台



02

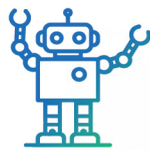
第二章：教育方案 人形機械人與機械狗方案

隨著教育模式持續創新，人形機械人與機械狗正逐步成為校園的重要教學助力。它們不但展示科技成果，更提升教學質素，並有效培養學生的自主學習能力。

人形機械人結合擬人化外觀與多元互動功能，能協助老師進行課堂管理，並透過語音及手勢互動，提升學生的學習投入感，令課堂教學更生動有趣。另一方面，機械狗可支援 STEM 課程的推行，幫助學生進行探究式實驗，同時亦能執行校園巡邏、教材或物品運送，進一步提升校園運作效率。



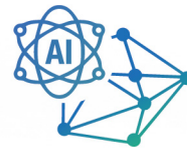
人形機械人特點



高度擬人化動作



多模態智能互動



基於演算法自主決策



機械狗特點



輕量化設計



全地形運動能力



高效動力與耐用性

適用場景



STEM 教學與工作坊



大型校園活動



科技體驗區

02

第二章：教育方案

人形機械人與機械狗方案

3Education 致力協助學校將 AI 融入教學，透過階段式課程設計與靈活教學方案，讓學生循序漸進掌握編程知識，並培養對程式設計與機械操作的興趣與實踐能力。

最新課程：智能機械狗課程

課程涵蓋機械狗結構、感應器原理與圖形化編程，並引導學生逐步完成巡線、避障礙物、執行任務等挑戰，以全面掌握具身智能 (Embodied AI) 的核心技能。

課程優勢

彈性課程模式

學校可按實際需要選擇課程程度、設備數量及培訓規模 (小組 / 大班教學)，打造最合適的教學方案

全面技術與行政支援

由政府資助申請、課程設計、在校培訓，以至參賽期間的技術指導與報名，一站式協助學校及教師，減輕備課與行政負擔

3Education 聯同亞洲STEAM教育協會、諾達科技、諾科達智駕、極熊教育科技及小小科學超人，攜手舉辦「大灣區中小學具身智能AI創新大賽」，鼓勵學生透過智能裝置的設計、編程與操作，完成指定挑戰，培養跨學科整合能力與團隊協作精神。

查詢比賽詳情



WhatsApp



協助學校滿足撥款計劃要求

推行AI輔助教學並建立AI教學實例
舉辦以AI輔助教學經驗分享會

舉辦以AI輔助教學的公開課或示範課
舉辦提升學生AI素養與技能的活動

03

第二章：教育方案 AI 算力校園專享方案

老師需同時兼顧教學工作與照顧學生不同需要；而行政人員亦需處理大量文書工作、招聘及日常行政事宜，工作負擔繁重。如何在有限預算下有效提升教學與行政效率，已成為學校面對的一大挑戰。

3Education「AI算力校園專享方案」為校園提供專屬的AI硬件及軟件部署，無需依賴公共雲端系統，加強私隱保障，讓教職員安心運用AI處理教學與行政工作，提升工作效率。有關方案符合教育局「『智』啟學教」50萬元撥款指引，有助學校減輕財務負擔，加快建構智慧校園。

入門版 AI 硬件



Apple Mac Studio (M4 Max 晶片)

- 16 核心 CPU
- 40 核心 GPU
- 16 核心神經網絡引擎
- 128GB 統一記憶體
- 512GB SSD 儲存

AI 助手： 提升教學與行政效率



文件聊天 機械人

- 支援文件拖放上傳
- 設有內部資料庫
確保資訊一致性



履歷篩選 助手

- 支援大批輸入
履歷表
- 以AI評核履歷
減低人手篩選成本

智慧校園 IT 支援



智慧教學 系統建構

- 硬件安裝
- 軟件設置
- 基本培訓



協助學校滿足撥款計劃要求

推行AI輔助教學並建立AI教學實例

04

第二章：教育方案 AI 素養課程



課程結合LEGO®創意拼砌與AI互動技術，讓學生寓遊戲於學習，透過人機協作解決挑戰。學生不但能探索AI應用，更可提升解難能力，掌握未來所需的**核心技能**。

課程讓學生理解AI的核心概念與倫理準則，並掌握應用AI的技巧。學生可把所學知識靈活應用於建構積木中，針對各項具挑戰性主題提出創新的解決方案。透過GenAI故事情景的引導，學生能將抽象的AI概念轉化為具體實踐，逐步掌握在AI時代所需的技能，培育具備AI素養、創新思維的新一代。

課程重點



掌握 AI 的
運算概念與應用

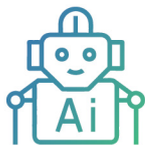


學習 AI 相關的
道德議題及
高效指令輸入



學習運用 AI 分析
及創意解難

課程目標



培養科技素養及
掌握核心 AI 技術



增強創意思維、
敘事與表達技巧

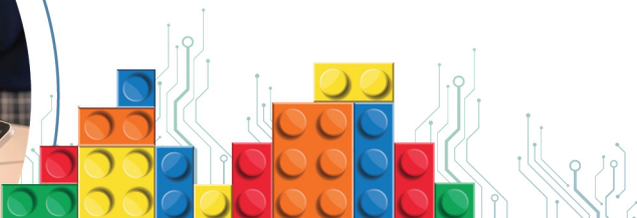


提升系統性思考與
人機協作能力



協助學校滿足撥款計劃要求

- # 推行AI輔助教學並建立AI教學實例
- # 舉辦以AI輔助教學的公開課或示範課
- # 舉辦以AI輔助教學經驗分享會
- # 舉辦提升學生AI素養與技能的活動





第二章：教育方案

AI 寫作評分系統及語文學習平台

在語言學習的過程中，「聽、說、讀、寫」四種能力相輔相成。無論是學習廣東話、普通話或英文，好好培養這四方面的能力，有助提升學生的整體學習表現、溝通能力和思維訓練。

最新的AI寫作評分系統及語文學習平台增設更多新功能，涵蓋這四項學習語文的核心能力訓練。系統能即時分析學生表現，評分及提供個人化的建議，有效協助學生提升語言應用與自主學習能力，更可減輕老師繁重的職務。

方案優勢



九成準確率

智能評分系統批改作文準確率高90%，提升老師工作效率。



2分鐘內完成批改

學生上載作文到平台後，系統可於2分鐘內完成批改，節省老師人手批改功課時間。



個人化報告分析

提供詳細報告，以不同角度分析每個學生的表現，助老師指導學生。



自主學習

設有廣東話、普通話及英文選擇，新增聆聽、說話及閱讀等練習，學生可隨時自主學習。



符合公開試準則

系統根據香港中學文憑考試標準評分，確保評核準則與公開考試要求一致。



協助學校滿足撥款計劃要求

推行AI輔助教學並建立AI教學實例

舉辦以AI輔助教學的公開課或示範課

舉辦以AI輔助教學經驗分享會

06

第二章：教育方案

AI 單車訓練平台

AI單車訓練平台由AI驅動及數據導向，糅合科技創新與運動教學，透過即時數據追蹤功能，精準監察騎行速度、踏頻節奏，並實時分析訓練表現，提供個人化、靈活的訓練計劃，助學生更易實現訓練目標。

平台提供即時排名，有助激發競技潛能；更設有逼真的3D虛擬賽道，配合5G超高速、低時延的數據傳輸，為學生帶來流暢的沉浸式踏單車體驗。



平台特點



數據監測及分析



實時多人競賽



沉浸式
3D模擬場景

平台優勢



根據課程需求
自訂訓練內容



適用於
不同年齡層



數據同步
便於跟進進度



協助學校滿足撥款計劃要求

推行AI輔助教學並建立AI教學實例

舉辦提升學生AI素養與技能的活動



07

第二章：教育方案 AI 航天科技課程

課程結合航天知識及AI技術，讓學生親自設計3D航天模型，包括衛星及登月車等。內容涵蓋基礎航天知識、航天器和衛星的發展、設計與技術理論、航天編程概念，並透過AI系統即時評估學生的學習表現，提供個人化建議，協助學生改進模型設計。

課程一覽

基礎課程

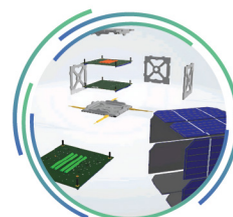
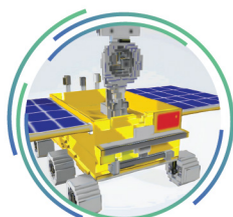
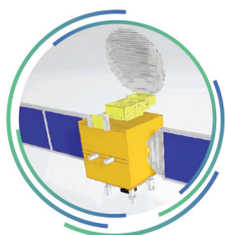
- 3D衛星設計課程
- 3D登月車設計課程
- 3D火箭設計課程
- 3D立方衛星設計課程

進階課程

- 立方衛星編程課程
- 月球車編程課程
- 太空植物種植系統編程課程

更有機會將親自設計的衛星

送上太空!



課程目標



培養創意思維



訓練科學探索能力



提升解決問題的能力



協助學校滿足撥款計劃要求

- #推行AI輔助教學並建立AI教學實例
- #舉辦以AI輔助教學經驗分享會

- #舉辦以AI輔助教學的公開課或示範課
- #舉辦提升學生AI素養與技能的活動

08

第三章：活動分享及其他資訊 學校 AI 應用分享

AI 寫作評分系統

多間中小學及特殊學校包括筲箕灣崇真學校、黃埔宣道小學、香港扶幼會許仲繩紀念學校採用了 3Education AI 寫作評分系統，協助學校提升教學與管理效率、簡化教師工作流程及改善學生學習模式。

優勢

- 提升教學效率，減輕教師負擔，將時間投入更高價值的教學設計與個性化指導
- 增加學生的學習興趣，隨時隨地自主學習



AI 演講培訓平台

為加強學生的演說技巧能力，明愛粉嶺陳震夏中學採用 3Education AI 演講培訓平台方案，以人工智能指導學生在演講中適當表達情感，並建議演講內容及用語，幫助學生掌握語調與節奏，並透過訓練運用手勢加強演講效果，提升表現。

優勢

- 即時回應及提出改善建議
- 模擬現實環境
- 個人化指導



立即預約參觀 DIGIBOX，
親身體驗更多最新智慧教育方案。



立即掃描 QR Code 或致電 6341 0510
聯絡 3Education 團隊，
預約參觀或舉辦工作坊！

政府資助計劃

3Education 支援學校申請各類政府資助計劃：



中華人民共和國香港特別行政區政府
教育局

「『智』啟學教」撥款計劃

資助對象
所有官立、資助(包括特殊學校)、按位津貼及直接資助計劃的中、小學

資助範疇
支援中小學善用人工智能提升學與教效能

截止日期
2026年2月28日

資助額
一筆過 50萬元撥款

適用方案
購置／訂閱／租用推動人工智能輔助教學的人工智能裝置／服務，以及資助學生參加能提升學生人工智能素養與技能相關的活動

網址
 www.qef.org.hk



優質教育基金
Quality Education Fund

資助對象

i. 公帑資助學校
(即官立學校、資助學校、按位津貼學校及直接資助計劃學校)
ii. 已參加幼稚園教育計劃的幼稚園

資助範疇
屬於學校教育範圍內(即幼稚園、小學、中學及特殊教育)值得推行的非牟利創新計劃，特別是下列類別的計劃：促進有效學習的計劃、推廣均衡教育的計劃、施行校本管理的計劃、探索教育課題的研究計劃、應用資訊科技的計劃。

截止日期
每年分兩期接受計劃申請，直至2025/26學年：
第十五期申請：2025年10月至2026年1月
第十六期申請：2026年4月至7月

資助額
於2026/27學年推出新階段的專項撥款計劃，把每所公帑資助學校的累計申請額由200萬港元提高至300萬港元，每所合資格的幼稚園的累計申請額則由50萬港元提高至70萬港元，詳情將透過基金網站及教育局通函公布。

適用方案
STEM/STEAM教育、正面價值觀、資訊科技教育、學生的均衡發展、評估素養、有效的領導和管理、全方位學習

網址
 www.qef.org.hk



中華人民共和國香港特別行政區政府
教育局

全方位學習津貼

資助對象
公營及直資學校

資助範疇
配合教育局及其他適用資源，為學生安排多元化的全方位學習活動

截止日期
「全方位學習津貼」屬經常津貼

資助額
在2024/25學年，每所公營學校可獲校本津貼160,154港元；班本津貼按學校核准班級數目計算，津貼額分別為中學每班44,844港元和小學每班26,691港元

適用方案
籌辦STEAM/創科學習日、購買STEAM / 創科材料/讀物、訂閱應用程式，以進行相關學習活動

網址
 www.edb.gov.hk

*以上資料來自2026年01月26日的政府網頁，教育局會因應不同學年或個別學校需要調整資助額或更改截止申請日期。

政府資助計劃

3 Education 支援學校申請各類政府資助計劃：



中華人民共和國香港特別行政區政府
教育局

推廣自主語文學習 (英語、普通話)一筆過津貼

資助對象

公營及直資學校

資助範疇

結合跨課程語文學習和跨課程閱讀，豐富英語和普通話語言環境和學習機會

截止日期

學校無須提交申請。每所資助學校(包括特殊學校)、按位津貼學校及直資學校於2024年12月獲發兩項一筆過津貼，只需於2026/27學年或之前運用兩項津貼

資助額

兩項一筆過津貼「推廣自主語文學習(英語)一筆過津貼」及「推廣自主語文學習(普通話)一筆過津貼」，每項金額為20萬港元

註：因兩項一筆過津貼各有不同教育目的，故不能合併使用

適用方案

推廣自主語文學習及豐富學校語言學習環境，如購買語文學習資源、聘用導師/支援人員或購買服務



網址
www.edb.gov.hk



優質教育基金
Quality Education Fund

「我的行動承諾」加強版及 加強版第二階段撥款計劃

資助對象

公帑資助學校及已參加幼稚園教育計劃的幼稚園

資助範疇

資助學校加強媒體和資訊素養教育的措施

截止日期

2026年8月31日
2028年8月31日(第二階段)

資助額

i. 公帑資助學校：最高30萬港元

ii. 幼稚園：最高15萬港元

註：學校不能同期推行加強版及加強版第二階段的計劃。

適用方案

加強版的撥款可用於採購服務及/或物資以推行與媒體和資訊素養教育相關的活動。加強版第二階段的撥款可用於採購服務及/或物資以推行與(1)媒體和資訊素養教育；及/或(2)促進學生身心健康相關的活動。



網址
www.qef.org.hk



中華人民共和國香港特別行政區政府
教育局

推廣中華文化體驗活動 一筆過津貼

資助對象

公營及直資學校

資助範疇

支援學校提升學生對學習中華傳統文化的興趣，教育局持續發展相關學與教資源、舉辦多元化學生活動，以營造校園的文化氛圍。

截止日期

公營及直資學校可使用津貼至2026/27學年完結，即學校可將未使用的津貼餘額撥入其後的學年/財政年度繼續使用，直至2027年8月31日止。

資助額

學校無須提交申請。每所資助學校(包括特殊學校)、按位津貼學校及直資學校已於2024年3月獲發放一筆過30萬港元津貼。

適用方案

舉辦各種有關中華文化的活動及計劃，包括體驗活動或講座、本地文化考察或參觀活動、採購及發展中華文化學與教資源及資助學生，參加有關中華文化的交流活動等。



網址
www.edb.gov.hk

*以上資料來自2026年01月26日的政府網頁，教育局會因應不同學年或個別學校需要調整資助額或更改截止申請日期。



3Education 校園專享優惠

「智」啟學教方案 打造全方位 AI 教育校園

已符合資格申請 50 萬元「『智』啟學教」撥款

方案一覽



教學軟件

- Zoom 視像教學軟件
- AI 教學軟件



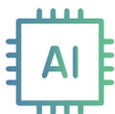
學與教資源

- AI 出卷學習系統
- AI 學習題庫資源
- AI 面試訓練資源



校本 AI 應用方案

- AI 知識管理平台
InnoAI Hub
- AI 聊天機械人



嶄新 AI 硬件

- 人形機械人與機械狗
- AI 算力校園專享方案
- AI 電腦 / 平板電腦 / 電子白板



AI 教學平台

- Gemini Enterprise (教育版)
- AI 寫作評分系統
- AI 演講培訓平台
- AI 學習平台

3Education 方案涵蓋軟件、硬件、平台、學與教資源及校本人工智能應用等，
早鳥優惠價只需 **\$188,888** 起。
名額有限，先到先得。



協助學校滿足撥款計劃要求

- # 推行AI輔助教學並建立AI教學實例
- # 舉辦以AI輔助教學經驗分享會

- # 舉辦以AI輔助教學的公開課或示範課
- # 舉辦提升學生AI素養與技能的活動



3 Education 校園專享優惠



現為各中小學
提供獨家優惠，
憑此推廣碼即享！

優先名額

人工智能演講培訓平台

學校免費試用名額：5

總值港元：\$12,000

推廣碼：3EDA IPT

優先名額

人工智能寫作評分系統

學校免費試用名額：10

總值港元：\$18,000

推廣碼：3EDAIWG

優先名額

人工智能健身教練

學校免費試用名額：10

總值港元：\$10,000

推廣碼：3EDA IFC

優先名額

人工智能學習平台

學校免費試用名額：10

總值港元：\$16,000

推廣碼：3EDAILP

立即掃描QR Code，
於登記頁面輸入專屬推廣碼，
即可免費試用。



名額有限，
先到先得。

家長教師 FUN 享會

立即參加!
費用全免!



「家長教師 FUN 享會」提供各種優惠，
歡迎專上學院、中學、小學或幼稚園學生家長及教職員登記參加，
盡享各種優惠及精彩禮遇。



獨家著數優惠



活動報名折扣



優先參加產品體驗日及
講座等活動

立即聯絡  Education 專業團隊，度身訂做智慧校園方案。

 3education@hthk.com  6341 0510  www.three.com.hk/3education



Website



Facebook



LinkedIn



WhatsApp