

教育局通函第 58/2026號

分發名單：各幼稚園、小學、中學及特殊學校校長

副本送：各組主管一備考

數字教育周 2026

人文精神引領科技應用 重塑未來學與教

摘要

本通函旨在通知各幼稚園、小學、中學及特殊學校有關「數字教育周 2026」的事宜，並邀請校長及教師參與上述活動。

詳情

2. 教育局宣布將於 2026 年 6 月 21 日至 27 日舉行「數字教育周 2026」，作為推動數字教育發展的焦點活動。「數字教育周 2026」由教育年度盛事「**2026 人工智能在語文的學與教應用國際高峰會 (AIinLT 2026)**」及「**學與教博覽 2026**」組成，藉跨界協作加強協同效應，向各界展現如何應用新興教育科技（包括人工智能(AI)），以提升學與教效能。

3. 以「**語文教育中的人工智能：從構思、實踐到影響**」為題的「**AIinLT 2026**」由教育局、語文教育及研究常務委員會（語常會）及香港理工大學合辦。AIinLT 2026 旨在為教師、研究人員及教育界其他人士提供一個實踐平台，透過主題演講、專家專題討論及工作坊，讓與會者學習並分享人工智能在語文的學與教領域應用的見解。本高峰會設有中文及英文的論文發表與教學示範環節，並免費開放予全球各地的與會者及演講者。參加高峰會及工作坊的教師將獲得持續專業發展 (CPD) 時數。有關詳情請參閱附件一或瀏覽網頁 <https://events.polyu.edu.hk/AiinLT2026/home>。

「AIinLT 2026」焦點活動：

- **主題演講（6 月 21 至 22 日）**：本高峰會邀請了五位著名的主題演講嘉賓，分別是韓國中央大學的 LEE, Jang Ho 教授、香港理工大學的 MCENERY, Tony 教授、香港城市大學的 MOORHOUSE, Benjamin Luke 教授、英國倫敦政治經濟學院及美國喬治亞理工學院的 PRATSCHKE, B. Mairéad 教授及香港理工大學的楊紅霞教授，分享他們在相關領域的真知灼見；
- **專家專題討論（6 月 21 日）**：專家將重點關注如何在各種教育環境中

有效使用人工智能及其相關議題；

- **論文發表及教學示範（6月21至22日）**：來自全球各地的學者和教師將進行約 100 場的論文發表及教學示範；及
- **工作坊系列（6月23至24日）**：設有 24 場專為加強課堂教學而設計的工作坊，教師將有機會學習實際操作各種人工智能工具。

4. 以「**重塑教育：以人為本 應對未來**」為題的「**學與教博覽 2026**」由香港教育城呈獻、智慧城市聯盟主辦，並獲教育局大力支持。作為亞洲頂尖教育博覽，本屆博覽除了一如以往為教師、學校領導、教育科技持份者提供學與教交流平台，探討教育科技的趨勢，亦新增家長高峰會，促進家校互通協作，共塑未來教育。博覽將安排超過 600 個本地及海外參展商攤位和超過 270 場節目，由 300 多位來自世界各地的講者分享未來教室的學習方案，特別是將 AI 及教育科技融入不同學科的教學。有關詳情請參閱附件二或瀏覽「**學與教博覽 2026**」網頁 <https://ltexpo.org/tc/>。

「**學與教博覽 2026**」焦點活動：

- **校長論壇**：匯聚全球頂尖教育專家，帶領學校領導探討 AI 科技在教育的應用、校園空間的可持續規劃、學生身心健康等議題；
- **內地及國際專區**：設有來自內地、新加坡、韓國、英國及其他地區的展位，帶來更具國際視野的多元教育科技方案，促進教育界跨地域合作；
- **兒童 AI 高峰會**：為本地及國際學生提供表達心聲的場合，分享他們期望 AI 在教育、身心健康、安全、多元性及職涯所發揮的作用；
- **家長高峰會**：多角度探討 AI 時代下親子教育的具體策略，包括身心健康、自然教育、裝備孩子面向 AI 驅動的未來、建立家庭關係等；
- **語言學習站**：提供互動式工作坊及實際操作示範，讓教師親身體驗創新教學法、電子工具的操作及提升參與度的課堂技巧；及
- **創科交流圈**：教育科技初創公司與教師就創新方案交流，亦鼓勵他們與學生展開對話，讓有志創業的學生親身了解科創行業。

提升參加者體驗

5. 「**學與教博覽 2026**」推出**個人化行程建議**。教師只需於**教城教師應用程式**，登入教城帳戶，進入「**LTE**」頁面，簡單登記其教育崗位及興趣等基本資料，應用程式便會推薦個人化的博覽活動及展位，以提升教師的專業發展。而教師親臨教城展位即可申領「**持續專業發展**」時數，並獲得精美禮品。詳情請參閱附件三。

教師及學生免費報名

6. 我們鼓勵學校將 AIinLT 2026 及學與教博覽 2026 列為其中一項主要的教師專業發展活動。主辦單位將於活動後向學校提供出席報告及出席證書，參加者可自行於教師電子化服務入門網站的個人資料概覽，記錄有關持續專業發展時數。

7. AIinLT 2026 及學與教博覽 2026 現已接受報名。教師可以登記免費入場證，並預先登記參與相關的節目。

節目：**2026 人工智能在語文的學與教應用國際高峰會 (AIinLT 2026)**

日期：2026 年 6 月 21 至 22 日 (高峰會) 及
2026 年 6 月 23 至 24 日 (工作坊系列)

地點：香港理工大學校園

報名：活動須預先報名，費用全免

教師如持有教育局培訓行事曆系統 (TCS) 的戶口，
須登入系統報名 (課程編號：EI0020260076 (高峰會) 及
EI0020260097 (工作坊系列))；公眾人士可於以下網站報名：

<https://events.polyu.edu.hk/AiinLT2026/registration>



節目：**學與教博覽 2026**

日期：2026 年 6 月 25 日至 27 日

地點：香港會議展覽中心

報名：免費登記入場

https://www.edcity.hk/r/LTE_CMCH



8. 學與教博覽 2026 歡迎學生登記入場，讓他們有機會參與博覽中互動的學習模式，共同探索教育科技。

節目：**學與教博覽 2026—學生報名**

限額：每間學校在每日博覽的特定時間限額 25 名學生

報名：免費登記入場

<https://www.edcity.hk/r/CMCHSTD>



查詢

9. 有關 AInLT 2026 的查詢，請電郵至 aiinlt@polyu.edu.hk 與香港理工大學聯絡。至於學與教博覽 2026 的查詢，請電郵至 info@edcity.hk 與香港教育城聯絡。

教育局局長
甄寶華 代行

二零二六年五月六日

2026 人工智能在語文的學與教應用國際高峰會 (AlinLT 2026)

2026人工智能在語文的學與教應用 國際高峰會 (AlinLT 2026)

2026年6月21日至24日 | 香港理工大學

主題 — 語文教育中的人工智能：從構思、實踐到影響

AlinLT 2026 為教育工作者提供一個實用平台，以探索並分享人工智能在中、英文學與教的應用與見解。AlinLT 2026 設有主題演講、專家專題討論、論文發表、教學示範及工作坊，並**免費開放予全球各地參加者**。

高峰會 (2026年6月21日至22日)

主題演講、專家專題討論、論文發表及教學示範：聚焦人工智能在語文教育中的實踐與合乎倫理的應用

工作坊系列 (2026年6月23日至24日)

多項90分鐘互動工作坊：提供可應用於課堂或學校層面的人工智能教學策略

報名

高峰會及工作坊系列現已接受報名。本地中小學教師如持有教育局培訓行事曆系統 (TCS) 之戶口，應透過相關系統報名。

- 高峰會 (6月21至22日)：EI0020260076
- 工作坊系列 (6月23至24日)：EI0020260097



主題演講嘉賓 (截至2026年3月)

LEE Jang Ho 教授
韓國中央大學

GenAI-Mediated Activity Theory: A Conceptual Framework for Understanding How Generative AI Is Transforming Language Teachers' Pedagogical Practices



MCENERY Tony 教授
香港理工大學

Using Big Data and AI to Look at Small Conversations – The Value of Data in Teaching Conversational English



MOORHOUSE Benjamin Luke 教授
香港城市大學

Professional Agency in the Age of GenAI: What It Means for Language Teachers



PRATSCHKE B. Mairéad 教授
獨立研究員/顧問

Talking to Computers: Language Learning in Hybrid Communities



楊紅霞教授
香港理工大學

Collaboration and Evolution of Foundation and Specialized Models



高峰會網站



報名網頁連結

有關高峰會或工作坊系列的查詢，可電郵：aiint@polyu.edu.hk。



中華人民共和國香港特別行政區政府
教育局



合辦

THE HONG KONG
POLYTECHNIC UNIVERSITY
香港理工大學

Department of English
and Communication
英文及傳訊學系



學與教博覽2026 焦點活動

2026年6月
25-27日
香港會議展覽中心



[立即登記](#)

校長論壇

踏入 AI 時代，學校管理層如何裝備及應對？我們為校長準備了實用策略，助大家在瞬息萬變的教育環境中，從容帶領團隊穩步向前。

STEAM 專區

結合科學、數學、藝術與科技，啟發學生的創意思維，一起探索跨學科學習的無限可能。

家長高峰會

全新登場

AI 時代下如何教養孩子？新設的家長高峰會探討未來準備與親職教育，賦能家長培育新世代。

語言學習站

語言教學也有新玩法！透過科技與創新教學法，結合互動工作坊及示範，帶你重新定義語文教育。

國際及中國內地展商

匯聚來自英國、新加坡、韓國及中國內地的教育方案與實踐經驗，掌握全球最前瞻的教育趨勢。

兒童 AI 高峰會

這次不如聽聽孩子們的心聲——看看在他們眼中，AI 在未來教育、身心靈健康以至社會發展上的角色。

重塑教育： 以人為本 應對未來

熱門教育議題

- AI 教育轉型
- 未來評估模式
- 數碼世代教養
- 神經多樣性共融
- 校園網絡安全

查詢：info@ltexpo.org | (852) 6956 1638 | ltexpo.org

主辦：



呈獻：



支持機構：

中華人民共和國香港特別行政區政府
教育局
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
of the People's Republic of China

關注我們



[Ltexpo.hk](https://www.ltexpo.hk)

教城教師應用程式 更新版

開啟專屬數字教育之旅



立即下載
為專業發展注入全新動能

備課資源

專業認證

活動報名



體驗學與教博覽

- ✓ 一碼快速入場
- ✓ 個人行程建議
- ✓ 查閱報名紀錄及活動



電子資源寶庫

- ✓ 教學影片庫
- ✓ 電子學習配套計劃 (e-LAFP) 專區
- ✓ EdMarket 教育科技平台



輕鬆申領認證

- ✓ 一鍵累積「持續專業發展」(CPD) 時數
 - ✓ 完整保存活動記錄
 - ✓ 具防偽及驗證功能電子證書，可永久保存
- *預計6月推出

啟動 3 步曲

1

下載應用程式



於 App Store / Google Play 搜尋「教城教師」，或掃描上方二維碼

2

登入帳戶



備妥由學校分配的教師帳戶登入名稱及帳戶密碼

忘記登入名稱?

忘記密碼?

請預先聯絡學校管理員

- 以登記電郵重設密碼，或獲取一次性密碼
- 如遇重設密碼問題，可聯絡教城網站上的聊天室或電郵至教城 info@edcity.hk



+ 1 步解鎖驚喜

3

暢遊學與教博覽2026

已登記入場「學與教博覽 2026」，可預先綁定教城教師 App，獲取專屬二維碼，即可：

- ▶ 一掃入場，查看個人化行程建議
- ▶ 親臨教城展位，輕鬆申領 CPD 時數，更可即場獲贈精美禮品!

