

## 教育局通函第 58/2026号

分发名单：各幼稚园、小学、中学及特殊学校校长

副本送：各组主管一备考

### 数字教育周 2026 人文精神引领科技应用 重塑未来学与教

#### 摘要

本通函旨在通知各幼稚园、小学、中学及特殊学校有关「数字教育周 2026」的事宜，并邀请校长及教师参与上述活动。

#### 详情

2. 教育局宣布将于 2026 年 6 月 21 日至 27 日举行「数字教育周 2026」，作为推动数字教育发展的焦点活动。「数字教育周 2026」由教育年度盛事「**2026 人工智能在语文的学与教应用国际高峰会 (AIinLT 2026)**」及「**学与教博览 2026**」组成，藉跨界协作加强协同效应，向各界展现如何应用新兴教育科技（包括人工智能(AI)），以提升学与教效能。

3. 以「**语文教育中的人工智能：从构思、实践到影响**」为题的「**AIinLT 2026**」由教育局、语文教育及研究常务委员会（语常会）及香港理工大学合办。AIinLT 2026 旨在为教师、研究人员及教育界其他人士提供一个实践平台，透过主题演讲、专家专题讨论及工作坊，让与会者学习并分享人工智能在语文的学与教领域应用的见解。本高峰会设有中文及英文的论文发表与教学示范环节，并免费开放予全球各地的与会者及演讲者。参加高峰会及工作坊的教师将获得持续专业发展 (CPD) 时数。有关详情请参阅附件一或浏览网页 <https://events.polyu.edu.hk/AiinLT2026/home>。

#### 「AIinLT 2026」焦点活动：

- **主题演讲（6月21至22日）**：本高峰会邀请了五位著名的主题演讲嘉宾，分别是韩国中央大学的 LEE, Jang Ho 教授、香港理工大学的 MCENERY, Tony 教授、香港城市大学的 MOORHOUSE, Benjamin Luke 教授、英国伦敦政治经济学院及美国乔治亚理工学院的 PRATSCHKE, B. Mairéad 教授及香港理工大学的杨红霞教授，分享他们在相关领域的真知灼见；
- **专家专题讨论（6月21日）**：专家将重点关注如何在各种教育环境中

有效使用人工智能及其相关议题；

- **论文发表及教学示范（6月21至22日）**：来自全球各地的学者和教师将进行约 100 场的论文发表及教学示范；及
- **工作坊系列（6月23至24日）**：设有 24 场专为加强课堂教学而设计的工作坊，教师将有机会学习实际操作各种人工智能工具。

4. 以「**重塑教育：以人为本 应对未来**」为题的「学与教博览 2026」由香港教育城呈献、智慧城市联盟主办，并获教育局大力支持。作为亚洲顶尖教育博览，本届博览除了一如以往为教师、学校领导、教育科技持份者提供学与教交流平台，探讨教育科技的趋势，亦新增家长高峰会，促进家校互通协作，共塑未来教育。博览将安排超过 600 个本地及海外参展商摊位和超过 270 场节目，由 300 多位来自世界各地的讲者分享未来教室的学习方案，特别是将 AI 及教育科技融入不同学科的教学。有关详情请参阅附件二或浏览「学与教博览 2026」网页 <https://ltexpo.org/sc/>。

「学与教博览 2026」焦点活动：

- **校长论坛**：汇聚全球顶尖教育专家，带领学校领导探讨 AI 科技在教育的应用、校园空间的可持续规划、学生身心健康等议题；
- **内地及国际专区**：设有来自内地、新加坡、韩国、英国及其他地区的展位，带来更具国际视野的多元教育科技方案，促进教育界跨地域合作；
- **儿童 AI 高峰会**：为本地及国际学生提供表达心声的场合，分享他们期望 AI 在教育、身心健康、安全、多元性及职涯所发挥的作用；
- **家长高峰会**：多角度探讨 AI 时代下亲子教育的具体策略，包括身心健康、自然教育、装备孩子面向 AI 驱动的未来、建立家庭关系等；
- **语言学习站**：提供互动式工作坊及实际操作示范，让教师亲身体会创新教学法、电子工具的操作及提升参与度的课堂技巧；及
- **创科交流圈**：教育科技初创公司与教师就创新方案交流，亦鼓励他们与学生展开对话，让有志创业的学生亲身了解科创行业。

## 提升参加者体验

5. 「学与教博览 2026」推出**个人化行程建议**。教师只需于**教城教师应用程序**，登入教城帐户，进入「LTE」页面，简单登记其教育岗位及兴趣等基本资料，应用程序便会推荐个人化的博览活动及展位，以提升教师的专业发展。而教师亲临教城展位即可申领「持续专业发展」时数，并获得精美礼品。详情请参阅附件三。

## 教师及学生免费报名

6. 我们鼓励学校将 AIinLT 2026 及学与教博览 2026 列为其中一项主要的教师专业发展活动。主办单位将于活动后向学校提供出席报告及出席证书，参加者可自行于教师电子化服务入门网站的个人资料概览，记录有关持续专业发展时数。

7. AIinLT 2026 及学与教博览 2026 现已接受报名。教师可以登记免费入场证，并预先登记参与相关的节目。

节目：**2026 人工智能在语文的学与教应用国际高峰会（AIinLT 2026）**

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

地点：香港理工大学校园

报名：**活动须预先报名，费用全免**

教师如持有教育局培训行事历系统（TCS）的户口，  
须登入系统报名（课程编号：EI0020260076（高峰会）及  
EI0020260097（工作坊系列））；公众人士可于以下网站报名：

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



节目：**学与教博览 2026**

日期：2026 年 6 月 25 日至 27 日

地点：香港会议展览中心

报名：**免费登记入场**

[https://www.edcity.hk/r/LTE\\_CMCH](https://www.edcity.hk/r/LTE_CMCH)



8. 学与教博览 2026 欢迎学生登记入场，让他们有机会参与博览中互动的学习模式，共同探索教育科技。

节目：**学与教博览 2026—学生报名**

限额：每间学校在每日博览的特定时间限额 25 名学生

报名：**免费登记入场**

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



## 查询

9. 有关 AIinLT 2026 的查询，请电邮至 [ainlt@polyu.edu.hk](mailto:ainlt@polyu.edu.hk) 与香港理工大学联络。至于学与教博览 2026 的查询，请电邮至 [info@edcity.hk](mailto:info@edcity.hk) 与香港教育城联络。

教育局局长  
甄宝华 代行

二零二六年五月六日

2026 人工智能在语文的学与教应用国际高峰会 (AIinLT 2026)

# 2026人工智能在语文的学与教应用 国际高峰会 (AIinLT 2026)

2026年6月21日至24日 | 香港理工大学

## 主题 — 语文教育中的人工智能：从构思、实践到影响

AIinLT 2026 为教育工作者提供一个实用平台，以探索并分享人工智能在中、英文学与教的应用与见解。AIinLT 2026 设有主题演讲、专家专题讨论、论文发表、教学示范及工作坊，并**免费开放予全球各地参加者**。

### 高峰会 (2026年6月21日至22日)

**主题演讲、专家专题讨论、论文发表及教学示范**：聚焦人工智能在语文教育中的实践与合乎伦理的应用

### 工作坊系列 (2026年6月23日至24日)

**多项90分钟互动工作坊**：提供可应用于课堂或学校层面的人工智能教学策略

### 报名

高峰会及工作坊系列现已接受报名。

本地中小学教师如持有**教育局培训行事历系统 (TCS)** 之户口，应透过相关系统报名。

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



### 主题演讲嘉宾 (截至2026年3月)

LEE Jang Ho 教授  
韩国中央大学

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



MCENERY Tony 教授  
香港理工大学

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



MOORHOUSE Benjamin Luke 教授  
香港城市大学

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



PRATSCHKE B. Mairéad 教授  
独立研究员/顾问

Talking to Computers: Language Learning  
in Hybrid Communities



杨紅霞教授  
香港理工大学

Collaboration and Evolution of  
Foundation and Specialized Models



高峰会网站



报名网页连结

有关高峰会或工作坊系列的查询，可电邮：[aiinlt@polyu.edu.hk](mailto:aiinlt@polyu.edu.hk)



中华人民共和国香港特别行政区政府  
教育局



合办



THE HONG KONG  
POLYTECHNIC UNIVERSITY  
香港理工大学



Department of English  
and Communication  
英文及傳訊學系

学与教博览 2026 (只提供繁体版)



# 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

這次不如聆聽孩子們的心聲——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](mailto:info@ltexpo.org) | (852) 6956 1638 | [ltexpo.org](http://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



[Ltexpokh](https://www.ltexpo.org)

教城教師應用程式（只提供繁体版）

# 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](mailto: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!

