

档号：1042-2075-8075-9015-00003

教育局通函第 71/2025 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—备考

数字教育周 2025

善用创新学与教 培育创意新一代

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 2025」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 2025 年 6 月 30 日至 7 月 7 日举行「数字教育周 2025」，作为推动数字教育发展的焦点活动。「数字教育周 2025」由教育年度盛事「学与教博览」及「人工智能在语文及不同科目的学与教应用国际峰会及会后工作坊系列(AIinLT)」组成，藉由协同效应带动跨界协作，向各界展现应用新兴科技包括人工智能（AI）以提升学与教效能。

3. 以「共塑教育·创建未来」为题的「学与教博览 2025」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，是亚洲顶尖教育博览，多年来为教师、学校领导、教育科技持份者提供持续发展的平台，并肩探讨学与教、教育资源及科技的最新发展及趋势，以共同塑造未来教育。博览将安排超过 600 个本地及海外参展商摊位和超过 270 场的节目，由 300 多位来自世界各地的讲者分享在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一或浏览《学与教博览》网页 <https://ltexpo.org/sc/>。

「学与教博览 2025」新焦点：

- 「电子学习配套计划」：香港生产力促进局将协助展示「电子学习配套计划」第一批成果发布及安排相关分享会；
- 校长论坛：涵盖教育趋势、数字素养、身心灵健康，来自世界各地的教育专家将分享灼见及实例；
- 内地及亚洲专区：展示最新教育科技，促进来自内地、新加坡及其他地区的教育界人士合作；
- 儿童 AI 峰会及比赛：学生透过参与即场举行的比赛尽展创意，发挥在 AI、机械、文化及创业思维的解难能力；
- 语言学习站：互动式工作坊及教学示范，让教师体验以创新教学法及工具协助学生有效地学习语文；及
- 创科交流圈：教育科技初创公司可以与教师就创新方案互动，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。

4. **AIinLT** 旨在为教师、研究人员及教育界其他人士提供一个宝贵的实践平台，让大家聚首一堂、互相学习，并分享各自在教育领域中运用人工智能的见解。有关详情请参阅附件二或浏览网页 <https://events.polyu.edu.hk/aiinlt>。

AIinLT 的焦点：

- **主题演讲（7月4 - 5日）：**本峰会邀请了五位著名的主题演讲嘉宾，分别是美国斯坦福大学的 Victor Lee 教授、香港教育大学的江绍祥教授、香港理工大学的杨红霞教授、中国传媒大学的吕欣教授和经济合作暨发展组织（OECD）的教育与技能总监 Mr Andreas Schleicher；
- **专题讨论（7月4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（7月4 - 5日）：**将会有来自全球各地的学者和教师约 100 场的论文发表和教学示范；
- **会后工作坊系列（7月6 - 7日）：**将举办 11 场主题广泛的工作坊，专为加强课堂教学而设计，教师将有机会学习实际操作各种人工智能工具；及
- **技术汇展（7月6 - 7日）：**由 20 多间领先的教育科技供应商，示范最新的人工智能硬件和软件解决方案，让教育工作者亲身体会尖端创新的技术。

提升参加者体验

5. 「数字教育周 2025」推出**个人发展历程计划**，为参加者的教育角色及兴趣量身订定发展建议。**个人发展历程计划**将于**教城教师應用程式**呈现，推荐参加者到学与教博览 2025 及 AIinLT 相关的节目、展位及交流场合，以增强他们的整体体验。参与者若按照发展历程计划参加并签到所有推荐的活动与节目，将会获得相关证书。详情请参阅附件三。

教师及学生免费报名

6. 我们鼓励学校将学与教博览 2025 及 AIinLT 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. 学与教博览 2025 及 AIinLT 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 : 学与教博览 2025
日期 : 2025 年 7 月 2 日至 4 日
地点 : 香港会议展览中心
登记入场: 免费入场
<https://edcity.hk/r/CM>



节目 : 「人工智能在语文及不同科目的学与教应用国际
高峰会及会后工作坊系列 (AIinLT)」
日期 : 2025 年 7 月 4 - 5 日 (高峰会) 及
2025 年 7 月 6 - 7 日 (工作坊系列及技术汇展)
地点 : 香港理工大学校园
报名 : 活动需预先报名, 费用全免
教师如持有[教育局培训行事历系统](#)的户口, 须登入
系统报名 (课程编号: [CGEI0020250266](#) (高峰会);
[CGEI0020250288](#) (工作坊系列及技术汇展)); 公
众人士可于网站 <https://events.polyu.edu.hk/aiinlt> 报名



8. 学与教博览 2025 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 2025—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://edcity.hk/r/LTE2025StudentReg>



查询

9. 如有查询, 请电邮至 info@edcity.hk 与香港教育城联络。

教育局局长
梁洁英 代行

2025 年 5 月 28 日

人工智能在語文及不同科目的學與教應用國際高峰會及會後工作坊系列 (AIinLT)

人工智能在語文及不同科目的學與教應用 國際高峰會 (AIinLT) 2025年7月4日至7日

香港理工大學

香港理工大學英文及傳意學系，聯同教育局、語文教育及研究常務委員會（語常會）及香港教育城（教城），將隆重舉辦「人工智能在語文及不同科目的學與教應用國際高峰會及會後工作坊系列」(AIinLT)。

從語文教育、藝術、數學、歷史、乃至其他學科，本峰會旨在為教師、研究人員及教育界其他人士提供一個實踐平台，讓大家聚首一堂、互相學習，並分享各自在教育領域中運用人工智能的見解。本峰會將以中文和英文進行，與會者及演講者均可免費參加。

高峰會 (2025年7月4日至5日)

- **演講和教學示範**：來自全球各地的小學、中學及大專院校的教育從業員，圍繞「如何在課堂運用人工智能及其輔助工具來幫助學生和教師」這一主題進行。

會後工作坊 (2025年7月6日至7日)

- **實用工作坊**：幫助教師通過實際操作學習如何在各種教育環境中有效使用人工智能。
- **「技術匯展」**：向學生和教師介紹多種有助提升學習效能的技術性和數位化工具。

有關高峰會或會後工作坊的查詢，可電郵：
aiinlt@polyu.edu.hk。

主題演講嘉賓 (截至2025年5月)



江紹祥教授
香港教育大學



Victor R. Lee 教授
美國史丹福大學



呂欣教授
中國傳媒大學



Andreas Schleicher 先生
經濟合作暨發展組織



楊紅霞教授
香港理工大學

報名

高峰會及會後工作坊現已接受報名。

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，課程編號如下：

- 高峰會 (7月4日至5日)：CGEI0020250266
- 會後工作坊 (7月6日至7日)：CGEI0020250288

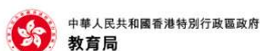


高峰會網站



報名連結

合辦



支持機構

香港中文中學聯會、香港島校長聯會、津貼小學議會、九龍地域校長聯會、香港津貼中學議會、香港直接資助學校議會、新界校長會、政府中學校長協會、香港英文中學聯會、香港資助小學校長會

个人发展历程计划

Digital Education Week | 數字教育周

Guided Development Path 個人發展歷程計劃

Guided Development Path provides recommendations on programmes and exhibition booths for educators to complete a development path during Digital Education Week stepwise. The new personalised features will be presented through EdCity Teacher App, which will include the role and visit preference to elevate visitors' development and networking experience.

個人發展歷程計劃透過參加者的角色及興趣，量身訂定適合他們參與的研討會、公開示範課、展位，讓他們在「數碼教育周」中按個人步伐完成發展歷程。參加者可透過更新版的教城教師應用程式，體現嶄新的個人化體驗，提升一周流暢的專業發展及交流體驗。




Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Digital Education Week | 數字教育周

Guided Development Path 個人發展歷程計劃



您的學校是？

幼稚園
小學
中學
其他
不提供

Answer short questions about your role and interests
按角色及興趣回答問題



我的發展路徑

我的個人化發展路徑

里程碑

完成第1個學習單元 0%

完成第1個主題演講、1個研討會、1個學習單元 0%

AI-driven system computes and recommends development paths with seminars, workshops and exhibition booths
以AI驅動的系統按個人興趣推薦合適的研討會、工作坊及展位



我的發展路徑

我的個人化發展路徑

里程碑

完成第1個學習單元 100%

完成第1個主題演講、1個研討會、1個學習單元 33%

Checked-in to recommended programmes and booths according to path
參加推薦的歷程計劃中所列節目，並在節目場地打卡記錄



Unlock the prizes and coupons upon completion of stages!
完成發展歷程不同階段，獲取不同獎品及禮券！



Participants who attend and check in to recommended programmes and activities along the path will receive a certificate.
參與者若按照發展歷程計劃參加並簽到所有推薦的活動與節目，將會獲得相關證書。



Personalised summary PowerPoint including all abstracts of sessions attended for sharing with peers!
出席後獲出席簡報，包含所出席節目的詳情，方便與同工分享