

教育局通告第 11/2026 號

《中小學數字教育發展藍圖》

[注意：本通告應交——

- (a) 各中、小學及特殊學校校長—備辦；以及
- (b) 各組主管—備考]

摘要

本通告旨在通知各中小學有關《中小學數字教育發展藍圖》發布事宜。

背景

2. 數字化浪潮正席捲全球，深刻重塑經濟、社會與文化的未來格局；與此同時，生成式人工智能等新技術的應用迅速擴展至各行業，正驅動生活與工作方式，以及知識建構的重大變革，機遇與挑戰並存。

3. 近年國家深入實施「科教興國」戰略，大力推動教育數字化轉型，特別是促進人工智能助力教育變革。國家在「十五五」規劃中明確強調教育、科技、人才一體化發展，提出以創新科技引領國家邁向現代化強國，並全面推進「人工智能＋教育」行動，將「育人為本、素養為先、應用導向、智能向善」作為基本原則。

4. 香港特別行政區政府與國家政策同頻共振，《行政長官 2024 年施政報告》已宣布成立「數字教育策略發展督導委員會」，為數字教育出謀獻策，訂立發展方向；《行政長官 2025 年施政報告》進一步宣布於 2026 年發表《中小學數字教育發展藍圖》（《藍圖》），並在優質教育基金預留 20 億元，支援各項數字教育策略的推展，促進教育質量提升與創新人才的培育，貢獻國家教育強國建設。

5. 香港中小學數字教育並非全新事物，建基於過往逾 20 年的資訊及創科教育的深厚底蘊，並持續於學校大力推動。配合國家數字化戰略，指引本港中小學數字教育邁向更高質量的發展，培育兼具數字素養與人文關懷精神的創新型終身學習者，本局委託課程發展議會按數字教育策略發展督導委員會所訂立的發展方向，並廣泛諮詢學校議會、校長、教師、專上院校、專業教育團體等的意見，編

訂《藍圖》。

詳情

6. 《藍圖》以「學生為根本、教師為專業、學校為基地、社會為夥伴」為理念，具前瞻性地勾勒未來中小學數字教育的發展路向，其主要內容如下：

- **具體指標：**《藍圖》短中期優先聚焦於學校整體數字教育規劃、構建教育基建資源樞紐、建立數字賦能的教師專業團隊，逐步實現全面提升學生人工智能素養的目標。
- **「四大重點、十大策略」：**《藍圖》配合數字教育策略發展督導委員會提出的四個發展重點，訂定十個推行策略，全面覆蓋學校整體數字教育規劃、教師培訓、學生培育、優化基建、交流協作等層面，並按需要動態調整，適時優化。
- **清晰的行動要點：**就十大策略訂定具體行動清單，包含教育局提供的資源支援及相關措施，以及學校須規劃與落實的項目，並清楚列明推行時間表，讓學校及相關持份者能掌握要求、按時推進，確保數字教育落地生根，共創智慧校園新局。
- **聚焦人工智能教育：**基於人工智能廣泛而深遠的影響力，香港現階段的數字教育在於推動所有學校全面為學生推行人工智能教育（即 AI for all schools 及 AI for all students）。因此，《藍圖》隨附以下兩份附篇文件，讓學校及教師有所依循：
 1. 附篇一《中小學人工智能素養學習架構》：闡述在香港中小學課程融入人工智能教育的理念和目標，包括各學習階段的學習重點、應用場景示例，以及評估人工智能素養的建議；
 2. 附篇二《中小學應用人工智能教學指南》：說明教師應用人工智能教學的基本原則，以及其應用於學、教、評範疇需注意的地方。

7. 《藍圖》部分支援措施已優先推出，例如所有公帑資助學校均已參加的「『智』啟學教」撥款計劃，學校已在今天（6月17日）獲發一筆過50萬元額外資源，以適當規劃校本人工智能賦能教育項目，並參照《藍圖》及相關課程文件於下學年（2026/27學年）將數字教育納入學校發展計劃及／或學校周年計劃，制定好校本推行策略。學校亦應按校情和師生的需要，逐步落實《藍圖》各項措

施，並適時檢視工作成效，以確保能循序推進完善校本數字教育政策。

8. 《藍圖》和相關附篇已上載到教育局專題網站 (<https://www.edb.gov.hk/tc/DEBP>)。此網站會同時發放與數字教育相關的資訊，包括教師培訓、學生活動和多元化資源等。教育局將一如以往通過「多重進路」的方式，支援學校推行數字教育。

9. 為讓學界了解《藍圖》的重點，並分享不同學校整體規劃數字教育和籌劃運用「『智』啟學教」撥款的心得，教育局將於 2026 年 7 月 7 日和 7 月 9 日舉辦簡介會，歡迎校長和教師報名參加，詳情請參閱附件。

查詢



10. 如有查詢，請致電與教育局創新科技教育分部資訊科技教育組楊婉婷女士（電話：3698 3601）或吳俊燁先生（電話：3698 3771）聯絡。

教育局局長
謝婉貞 代行

二零二六年六月十七日

《中小學數字教育發展藍圖》簡介會

詳情及報名方法

	中學場次	小學場次
課程編號	ITED20260334	ITED20260333
日期	2026年7月7日（星期二）	2026年7月9日（星期四）
時間	上午10時至下午12時30分	下午2時30分至5時
地點	九龍真光中學 （九龍沙福道真光里1號）	九龍塘官立小學 （九龍塘添福道6號）
內容	<p>1. 簡介《中小學數字教育發展藍圖》（《藍圖》），包括其附篇《中小學人工智能素養學習架構》和《中小學應用人工智能教學指南》</p> <p>2. 簡介應用人工智能相關校本支援服務</p> <p>3. 學校分享整體規劃校本人工智能賦能教育</p> <p style="padding-left: 20px;">a. 參照《藍圖》進行整體學校課程規劃，以落實人工智能教育</p> <p style="padding-left: 20px;">b. 善用「智啟學教」撥款，在校本層面落實《藍圖》提出的推行策略及工作要點</p> <p>4. 答問環節</p>	
模式	現場 + 直播	
講者	教育局代表和學校代表	
對象	校長、副校長及教師	
報名方法	透過教育局培訓行事曆報名，網址為：	
	中學場次： https://tcs.edb.gov.hk/tcs/admin/courses/previewCourse/forPortal.htm?courseId=ITED20260334&lang=zh 	小學場次： https://tcs.edb.gov.hk/tcs/admin/courses/previewCourse/forPortal.htm?courseId=ITED20260333&lang=zh 

截止報名日期	:	2026年6月29日（星期一）
備註	:	<ol style="list-style-type: none">1. 講座以先到先得形式辦理，額滿即止。2. 如有查詢，請致電3698 3577／3698 3610，或發電郵至 (itine-training@edb.gov.hk)，與本局資訊科技教育組聯絡。