

## 教育局通告第 11/2026 号

### 《中小学数字教育发展蓝图》

[注意：本通告应交——

- (a) 各中、小学及特殊学校校长一备办；以及
- (b) 各组主管一备考]

#### 摘要

本通告旨在通知各中小学有关《中小学数字教育发展蓝图》发布事宜。

#### 背景

2. 数字化浪潮正席卷全球，深刻重塑经济、社会与文化的未来格局；与此同时，生成式人工智能等新技术的应用迅速扩展至各行业，正驱动生活与工作方式，以及知识建构的重大变革，机遇与挑战并存。

3. 近年国家深入实施「科教兴国」战略，大力推动教育数字化转型，特别是促进人工智能助力教育变革。国家在「十五五」规划中明确强调教育、科技、人才一体化发展，提出以创新科技引领国家迈向现代化强国，并全面推进「人工智能+教育」行动，将「育人为本、素养为先、应用导向、智能向善」作为基本原则。

4. 香港特别行政区政府与国家政策同频共振，《行政长官 2024 年施政报告》已宣布成立「数字教育策略发展督导委员会」，为数字教育出谋献策，订立发展方向；《行政长官 2025 年施政报告》进一步宣布于 2026 年发表《中小学数字教育发展蓝图》（《蓝图》），并在优质教育基金预留 20 亿元，支援各项数字教育策略的推展，促进教育质量提升与创新人才的培育，贡献国家教育强国建设。

5. 香港中小学数字教育并非全新事物，建基于过往逾 20 年的资讯及创科教育的深厚底蕴，并持续于学校大力推动。配合国家数字化战略，指引本港中小学数字教育迈向更高质量的发展，培育兼具数字素养与人文关怀精神的创新型终身学习者，本局委托课程发展议会按数字教育策略发展督导委员会所订立的发展方向，并广泛咨询学校议会、校长、教师、专上院校、专业教育团体等的意见，编

订《蓝图》。

## 详情

6. 《蓝图》以「学生为根本、教师为专业、学校为基地、社会为伙伴」为理念，具前瞻性地勾勒未来中小学数字教育的发展路向，其主要内容如下：

- **具体指标：**《蓝图》短中期优先聚焦于学校整体数字教育规划、构建教育基建资源枢纽、建立数字赋能的教师专业团队，逐步实现全面提升学生人工智能素养的目标。
- **「四大重点、十大策略」：**《蓝图》配合数字教育策略发展督导委员会提出的四个发展重点，订定十个推行策略，全面覆盖学校整体数字教育规划、教师培训、学生培育、优化基建、交流协作等层面，并按需要动态调整，适时优化。
- **清晰的行动要点：**就十大策略订定具体行动清单，包含教育局提供的资源支援及相关措施，以及学校须规划与落实的项目，并清楚列明推行时间表，让学校及相关持份者能掌握要求、按时推进，确保数字教育落地生根，共创智慧校园新局。
- **聚焦人工智能教育：**基于人工智能广泛而深远的影响力，香港现阶段的数字教育在于推动所有学校全面为学生推行人工智能教育（即 AI for all schools 及 AI for all students）。因此，《蓝图》随附以下两份附篇文件，让学校及教师有所依循：
  1. 附篇一《**中小学人工智能素养学习架构**》：阐述在香港中小学课程融入人工智能教育的理念和目标，包括各学习阶段的学习重点、应用场景示例，以及评估人工智能素养的建议；
  2. 附篇二《**中小学应用人工智能教学指南**》：说明教师应用人工智能教学的基本原则，以及其应用于学、教、评范畴需注意的地方。

7. 《蓝图》部分支援措施已优先推出，例如所有公帑资助学校均已参加的「『智』启学教」拨款计划，学校已在今天（6月17日）获发一笔过50万元额外资源，以适当规划校本人工智能赋能教育项目，并参照《蓝图》及相关课程文件于下学年（2026/27学年）将数字教育纳入学校发展计划及/或学校周年计划，制定好校本推行策略。学校亦应按校情和师生的需要，逐步落实《蓝图》各项措

施，并适时检视工作成效，以确保能循序推进完善校本数字教育政策。

8. 《蓝图》和相关附篇已上载到教育局专题网站 (<https://www.edb.gov.hk/sc/DEBP>)。此网站会同时发放与数字教育相关的资讯，包括教师培训、学生活动和多元化资源等。教育局将一如以往通过「多重进路」的方式，支援学校推行数字教育。

9. 为了让学界了解《蓝图》的重点，并分享不同学校整体规划数字教育和筹划运用「『智』启学教」拨款的心得，教育局将于 2026 年 7 月 7 日和 7 月 9 日举办简介会，欢迎校长和教师报名参加，详情请参阅附件。

### 查询



10. 如有查询，请致电与教育局创新科技教育分部资讯科技教育组杨婉婷女士（电话：3698 3601）或吴俊焯先生（电话：3698 3771）联络。

教育局局长  
谢婉贞 代行

二零二六年六月十七日

## 《中小学数字教育发展蓝图》简介会

## 详情及报名方法

	中学场次	小学场次
课程编号	ITED20260334	ITED20260333
日期	2026年7月7日（星期二）	2026年7月9日（星期四）
时间	上午10时至下午12时30分	下午2时30分至5时
地点	九龙真光中学 （九龙沙福道真光里1号）	九龙塘官立小学 （九龙塘添福道6号）
内容	<p>1. 简介《中小学数字教育发展蓝图》（《蓝图》），包括其附篇《中小学人工智能素养学习架构》和《中小学应用人工智能教学指南》</p> <p>2. 简介应用人工智能相关校本支援服务</p> <p>3. 学校分享整体规划校本人工智能赋能教育</p> <p style="padding-left: 20px;">a. 参照《蓝图》进行整体学校课程规划，以落实人工智能教育</p> <p style="padding-left: 20px;">b. 善用「智启学教」拨款，在校本层面落实《蓝图》提出的推行策略及工作要点</p> <p>4. 问答环节</p>	
模式	现场 + 直播	
讲者	教育局代表和学校代表	
对象	校长、副校长及教师	
报名方法	透过教育局培训行事历报名，网址为：	
	中学场次： <a href="https://tcs.edb.gov.hk/tcs/admin/courses/previewCourse/forPortal.htm?courseId=ITED20260334&amp;lang=zh">https://tcs.edb.gov.hk/tcs/admin/courses/previewCourse/forPortal.htm?courseId=ITED20260334&amp;lang=zh</a> 	小学场次： <a href="https://tcs.edb.gov.hk/tcs/admin/courses/previewCourse/forPortal.htm?courseId=ITED20260333&amp;lang=zh">https://tcs.edb.gov.hk/tcs/admin/courses/previewCourse/forPortal.htm?courseId=ITED20260333&amp;lang=zh</a> 

截止报名日期	：	2026年6月29日（星期一）
备注	：	1. 讲座以先到先得形式办理，额满即止。 2. 如有查询，请致电3698 3577 / 3698 3610，或发电邮至 ( <a href="mailto:itine-training@edb.gov.hk">itine-training@edb.gov.hk</a> )，与本局资讯科技教育组联络。