

## 教育局通函第20/2026号

分发名单：各官立、资助（包括特殊学校）、 副本送：各组主管一备考  
按位津贴及直接资助计划学校校长

---

### 「人工智能教育研讨会系列暨应用展： eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」 善用人工智能及体验式学习 共建数字教育未来

#### 摘要

本通函旨在邀请学校参与由教育局、香港教育城（教城）及香港生产力促进局（生产力局）合办的「人工智能教育研讨会系列暨应用展：eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」。

#### 背景

2. 为配合国家发展数字教育，培育创科人才，行政长官于《2025 年施政报告》中提出进一步于中小学推动数字教育，推进数字教育策略发展督导委员会提出的相关支援措施，包括推动学校运用创新科技辅助教学、优化数字教育基建配套等。就此，教育局于上月中推出优质教育基金资助的「『智』启学教」拨款计划<sup>1</sup>，并于本月初发布「电子学习配套计划」(eLAFP)<sup>2</sup>的第二批项目成果。为推动人工智能赋能教育，教育局与教城及生产力局合办「人工智能教育研讨会系列暨应用展：eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」。

#### 详情

3. 「人工智能教育研讨会系列暨应用展：eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」将于 **2026 年 2 月 5 至 6 日（星期四至星期五）** 在香港九龙塘达之路 78 号生产力大楼举行。活动包括校长论坛、超过 60 场的研讨会、讲座、工作坊、示范课、教育科技方案展览及「电子学习配套计划」一对一咨询服务，介绍相关教学应用及「电子学习配套计划」的 22 个项目，让学界更了解创新科技趋势及解决方案，并掌握人工智能的知识和技能，以提升学与教效能。

---

<sup>1</sup> 有关「『智』启学教」拨款计划的详情，请参阅教育局通函第 221/2025 号。

<sup>2</sup> 有关「电子学习配套计划」第二批发布的项目成果，请参阅教育局通函第 3/2026 号。

- **校长论坛**

多名中小学校长将担任校长论坛嘉宾讲者，分享学校在应用人工智能辅助教学时所遇到的挑战、机遇及实践经验。

- **研讨会**

多位专家及业界领袖将担任研讨会专题讲座嘉宾，深入剖析最新教育趋势及教学策略，协助学校领导层及教师掌握国际及本地教育改革方向，拓展教学视野。

- **讲座、工作坊及示范课**

活动聚焦教学实践及经验交流，分享实用的课堂技巧与策略，协助教师提升教学成效。透过教师分享真实案例，展示如何有效地将「电子学习配套计划」的成果融入校园学习，协助参与者更了解各项目成果，启发更多创新教学灵感。

- **教育科技方案展览**

展览汇聚超过 60 项创新科技方案，其中包括「电子学习配套计划」的 22 个项目。参与者不仅可以亲身体会崭新教育科技，还可作一对一交流，深入了解哪些方案最切合校本需求及教学目标。

- **「电子学习配套计划」一对一咨询服务**

为参与者提供一对一咨询服务，协助学校因应校本需要，从「电子学习配套计划」的 22 个项目选出最合适的教学方案。

4. 我们诚邀学校安排教师参与「人工智能教育研讨会系列暨应用展：eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」的各项活动。有关报名方法及活动详情，请参阅附件及浏览网址：[edcity.hk/AIED](http://edcity.hk/AIED)。

## **查询**

5. 如有查询，请联络教城（电邮：[info@edcity.hk](mailto:info@edcity.hk)）或冼先生（电话：2782 8406）。

教育局局长  
甄宝华 代行

二零二六年一月十六日

**「人工智能教育研讨会系列暨应用展：  
eLAFP 计划成果与教育科技解决方案」活动概览**

日期时间及地点	活动详情
<p>2月5日（星期四）至 2月6日（星期五） 下午1时30分至6时</p> <p>九龙塘生产力促进局 大楼一楼</p> <p>入场及参与个别活动 须<a href="#">预先登记</a></p>	<p><b><u>教育科技方案展览</u></b> 展览汇聚超过 60 项创新科技方案，其中包括「电子学习配套计划」的 22 个项目。</p> <p><b><u>「电子学习配套计划」一对一咨询服务</u></b> 生产力学院的教育科技专业人士将提供即时一对一咨询服务，协助学校因应校本需要由 22 个「电子学习配套计划」项目中选出最合适的教学方案。</p> <p><b><u>「电子学习配套计划」教师分享会</u></b> 超过 10 位教师将分享应用人工智能及电子学习工具于教学中的实践及成功案例，以协助教育工作者将创新科技融入教学中。</p> <p><b><u>研讨会</u></b> 研讨会将介绍「『智』启学教」拨款计划及「电子学习配套计划」的相关资讯，及让学校深入了解如何善用人工智能及数码工具提升学与教。</p> <p><b><u>讲座、工作坊及示范课</u></b> 多位专家将分享教育科技解决方案的实用功能与真实应用案例；而工作坊则为参与者提供亲身体验的机会，让他们实际试用相关功能。</p>
<p>2月5日（星期四） 下午2时至3时50分</p> <p>九龙塘生产力促进局 大楼新质生产力展馆</p> <p>须<a href="#">预先登记</a></p>	<p><b><u>开幕典礼及校长论坛</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>开幕式</b> 教育局、香港教育城及香港生产力促进局代表致辞</li> <li>● <b>校长论坛</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b><u>教育创新的生成与探索</u></b> 嘉宾： ➤ 九龙真光中学校长 李伊莹女士</li> </ol> </li> </ul>

日期时间及地点	活动详情
	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 香港圣公会何明华会督中学校校长 金伟明先生</li> <li>➤ 德萃幼小中学校发展总监及德萃小学部总校长 朱子颖先生</li> <li>➤ 佛教叶纪南纪念中学校校长 林志炜先生</li> <li>➤ 岭南大学香港同学会小学校长 吴晓灵女士</li> </ul> <p><b>2. 省时增效：AI 助力学与教新契机</b></p> <p>6 位具丰富经验的教育界领袖将分享他们在「人工智能教育」方面的实践经验。</p> <p>主持：生产力学院主管李慧妍女士</p> <p>嘉宾：➤ 汉华中学副校长（小学部主管） 欧惠珊女士</p> <p>➤ 英华书院校长 陈狄安先生，MH</p> <p>➤ 天主教郭得胜中学校校长 韩思骋先生</p> <p>➤ 佛教志莲小学校长 罗金源先生</p> <p>➤ 香港管理专业协会李国宝中学校长 莫一帆先生</p> <p>➤ 爱培学校校监 黄俊文先生</p>

### 报名及活动详情

有关报名方法及最新活动详情，请浏览网址：[edcity.hk/AIED](http://edcity.hk/AIED)