

## 香港青识AI教育体验中心及“AI素养系列活动”启动礼圆满结束



GBA Life Style

2026-06-24 18:36:37

逾百名教育界代表参与 探索人工智能赋能学与教



为响应国家“十五五”规划关于推动教育、科技、人才一体化发展的部署，并配合香港特区政府推进生成式人工智能（AI）于“学与教”的应用，香港青识教育发展中心于6月23日举行“青识AI教育体验中心暨AI素养系列活动启动礼”。全国政协副主席、青识教育信托基金信托人梁振英以视频方式致辞，香港特区政府教育局副局长施俊辉、立法会议员陈颖欣及邓铭心，青识教育发展中心执行董事张瑞莲、教育局总课程发展主任（公民与社会发展）江绍卓等担任主礼嘉宾。协办及支持机构、办学团体代表和学校师生等逾100人出席。



花城+



97

打开APP



青识教育发展中心联合香港科技大学（广州）元宇宙联合创新实验室，开发一系列AI教育程序，并成立“AI教育体验中心”，通过应用示范、专业培训及互动体验，支持学校推进AI教育。中心将于今年暑假及新学年推出“AI素养系列活动”，回应师生在人工智能时代的学与教需要。

梁振英表示，国家“十五五”规划明确将教育、科技、人才一体化发展列为重要战略，并推动“人工智能+”广泛应用。香港特区政府亦重视数字及人工智能教育发展。在政策引领下，AI素养已不再是选项，而是青年学生必备的核心能力。





▲ 全国政协副主席及青识教育信托基金信托人梁振英以视像方式发表致辞

他指出，人工智能应用快速发展，如何引导青少年正确、负责任地使用AI，已成为教育界和家长共同关注的课题。“AI素养系列活动”涵盖讲座及课堂、教师培训、校际问答比赛、优秀学生选举和研学交流，并结合“AI教育体验中心”，为学界提供教学及交流平台，同时为有需要的学生提供免费学习机会，协助缩小数字鸿沟。

梁振英强调，培养AI素养并非要把每名同学都训练成程序员或工程师，而是帮助他们建立正确观念和慎思明辨能力，学会善用AI、验证信息、辨识偏见与风险，成为负责任的数字公民。

施俊辉表示，该项目与教育局最新公布的《中小学数字教育发展蓝图》方向一致，包括培养兼具数字素养和人文关怀的学生、加强教师培训、优化学校软硬件配套，以及缩小数字鸿沟、促进教育公平。

他指出，教育局希望让每名同学都有机会接触新兴科技，并善用科技协助教师减轻教学及行政负担。AI与教育的结合已在公民科累积实践基础，未来可进一步应用于不同学科，让更多学校和师生受惠。



97



#### ▲ 教育局副局长施俊辉致辞

张瑞莲表示，“AI素养系列活动”以全港中学生为主要对象，通过讲座、校际问答比赛、优秀学生选举等活动，为学生提供持续学习、交流及展示成果的平台，帮助他们认识人工智能的发展与应用，培养创新思维、数字素养及正确使用AI的能力。

在“AI学与教及AI素养座谈”环节，张瑞莲与香港科技大学（广州）元宇宙联合创新实验室负责人马春鸣，示范与“WittyClicks AI学习助手”的数字角色“e喵喵”互动。该助手支持两文三语，可背诵唐诗，并协助教师评估学生学习成效。



▲ 张瑞莲与马春鸣示范与AI学习助手的数字角色“e喵喵”互动

今年初，青识教育发展中心与教育局课程发展处协办“AI公民教育大使”人工智能学与教活动，吸引逾100名教师参与培训，并免费支持超过40所中学试用相关应用程序。启动礼上，10所学校获颁“AI公民教育大使”奖项。



青识教育发展中心成立于2016年，项目覆盖香港9所大学及近600所中小学，累计参与人次超过60万。近年来，中心与香港科技大学（广州）元宇宙联合创新实验室研发AI智能伴学助手及教育平台，推动生成式AI应用于语文、文化、历史、公民与社会发展及国家安全教育等科目，并通过教师培训、学生课程及体验活动，推动AI素养教育和教育公平。

编辑：何永健

记者：陈思懿

来源：广州台驻港澳记者站

### 全部评论



暂无评论