

Learning & Teaching Expo 2024

學與教博覽2024



共塑教育 驾驭幻变

展会预览



📅 2024年 12月

11-12 (星期三至四) 10am - 6pm | **13** (星期五) 10am - 5pm

📍 香港会议展览中心
3B-E展览厅

🌐 www.LTExpo.com.hk



主办  **BAILEY**
Communications

呈献  **香港教育城**
KedCity

支持机构
中華人民共和國香港特別行政區政府
教育局
Education Bureau
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region
of the People's Republic of China

学与教博览2024


在瞬息万变的时代，教育界需要与时俱进，以切合社会发展的需要，为未来培育优秀人才。「学与教博览2024」将继续往开来，汇聚全球教育界专业人士、学者、政府官员、学校领导层及商界等，共同探讨全球教育趋势，并为学与教发展作专业交流。

应届博览将举行近300场主题演讲、公开示范课、研讨会及成品展示会，探讨未来教育发展趋势，以及实践策略和经验。一系列主题研讨会将涵盖不同的教育议题，包括人工智能于教育的应用、学生发展、身心健康、融合教育、STEAM教育、创新思维等。博览场内将设有近600个展位，供教育工作者探索崭新及优质的教育资源和配套，同时交流教学心得和经验。

立即登记参观「学与教博览」，与业界同侪作专业交流，促进持续专业发展。



博览焦点




申领持续专业发展时数

「学与教博览」为香港教师及教育工作者提供多达24小时（每日8小时）的持续专业发展时数（CPD）。


探讨全球教育发展

有逾330位远近知名教育专家、政府官员、学者和教育工作者将主持近300场主题演讲、研讨会、公开示范课及成品展示会，分享最新的教育研究、教学理论与教学方案等，与学界一同探讨全球教育发展的热门议题，为未来学与教订定目标及发展方向。



主题研讨会与重点议题

今年，学与教博览将举办多场主题研讨会，当中涵盖重点议题，包括语文学习、教育的可持续发展、家长教育及文化智能等，让讲者及教师们集中讨论实际应用，以提升学与教的经验。



探索崭新教学资源

今届将设有近600个展位，为历届之最。来自世界各地的教育供应商将展示崭新及优质的教育资源和配套，包括：人工智能及虚拟学习配套、资讯科技硬件及软件、STEAM及Maker学习资源、教育书籍及游戏、特殊教育服务及资源、课外活动服务等。

多元展品 促进教育发展

「学与教博览2024」参展商来自中国内地、中国香港、澳洲、英国及爱尔兰。参展教学资源包括：

- 人工智能、教育科技及虚拟学习配套
- 教育书籍、玩具和课堂用品
- 技术及配套科技、硬件和软件管理
- 电子学习资源、资讯及通讯科技、网络解决方案
- STEAM及Maker学习资源
- 电脑学习工具、机械人及编程资源
- 健康与卫生解决方案及产品
- 21世纪学校设施及家具
- 支援不同学习需要的教育资源和服务等



2024博览平面图



◆ 未来学习研讨会

12月11日（下午）
由数字政策办公室「学校IT创新实验室」计划策动

12月11日（上午）、12日
未来学习研讨会

12月13日
电子学习工作坊
由Apple杰出教育工作者及Apple Learning Coach全力支持

▲ 创新教室

12月11日（下午）
人工智能工作坊
由中大赛马会「智」为未来计划全力支持

12月11日（上午）、12至13日
创新教室

线上平面图



展位 H11 中大赛马会「智」为未来计划



中大赛马会「智」为未来计划致力推动香港中学的AI教育生态发展。在计划的第二阶段（2022至2026年），我们冀与更多本地中学合作，以促进AI教育的发展，并建立一套可持续发展的AI学与教生态系统。配合特区政府大力推动创科教育，本计划更与教育局协作推出「初中人工智能课程单元」，于2023 / 24学年起供全港公营学校采用。

展位 R05-10 数字政策办公室—「学校IT创新实验室」计划



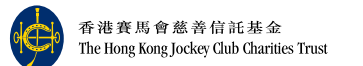
「学校IT创新实验室」计划资助公帑资助中小学举办与资讯科技相关的课外活动，以培养年轻人对资讯科技的兴趣，加强他们的创新思维。

展位 J39 香港教育大学（学校协作及体验事务处）



香港教育大学—学校协作及体验事务处致力支援、协调及加强与学校夥伴的协作及学校体验方面的政策与实践。

展位 A09 香港赛马会慈善信托基金



香港赛马会慈善信托基金致力与政府、非政府组织、慈善基金会及社区合作夥伴携手并肩，改善港人生活质素。同时，马会慈善信托基金主动确立及开展不同类型项目，满足社区急切需要，并应对社会长远发展所需。

2024博览焦点节目

人工智能工作坊



人工智能 (AI) 工作坊由中大赛马会「智」为未来计划策动。香港中文大学研究团队将透过一系列工作坊，与参加者分享AI基础知识及实践应用，以及AI应用引伸的道德考量。讲者会即席示范不同教授AI课堂的方式，藉此启发参加者透过各种软硬件工具探索AI教育。

详情可参阅本小册子第8页。

电子学习工作坊



Apple杰出教育工作者及Apple Learning Coach将在「电子学习工作坊」向老师分享如何运用iPad或Mac作为电子学习工具，以提升学习和教学成果。参加者将透过各种实践活动，探索如何将创新科技（如扩增实境 (AR)、空间计算和人工智能 (AI)）融入教学，以改善学习效率和体验。

详情可参阅本小册子第8页。

资讯科技「学与教」的成功案例分享



由数字政策办公室「学校IT创新实验室」计划策动，讲者将与观众分享他们在学校举办资讯科技相关课程 / 课外活动的成功经验，以及经验传承和实践技巧。

详情可参阅本小册子第9页。

赛马会教育汇



为期两天的赛马会教育汇将透过真人图书馆、工作坊及座谈会，介绍从学前到中学教育的重要概念，并展示一系列由香港赛马会慈善信托基金支持的教育项目。专家将探讨以儿童为中心的学习方法、21世纪教师素质与能力、心灵健康、运算思维与创造力及教育科技等。

详情可参阅本小册子第10页。

主题演讲



将有由来自世界各地的知名教育专家、政府代表、学者和学校领导人主持多场主题演讲，共同探讨全球未来教育发展的热门议题。主题演讲旨在帮助参加者了解最新发展趋势，订定未来教育目标及方向。

讲者来自：中国内地、中国香港、新加坡、马来西亚、多哈及英国

涵盖议题：人工智能、语言学习、STEAM教学、学校领导及转型、学生发展、身心健康、创新教育及国家安全教育等

12月11日（星期三）

开幕礼



欢迎辞
蔡若莲博士, JP
香港特别行政区政府教育局局长

AI教育应用高峰会(I)



面向人工智能时代的设计和数智教育
丁峻峰教授
同济大学上海国际设计创新学院副教授（设计实践型）；同济大学Fab Lab实验室主任；FABO | “数制” 工坊创始人



生成式人工智能下的评估与教育政策新解
陈嘉玉教授
香港大学教育学院教授及教与学创新中心教授



AI支持下学生综合素质评估的创新
郑勤华教授
北京师范大学教育学部教授；互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心常务副主任；北京师范大学远程教育研究中心主任

AI教育应用高峰会(II)



人工智能带动科技跃进：对教育的启示
Mutlu Cukurova教授
英国伦敦大学学院学习与人工智能教授



如何装备教师促进线上线下教学融合
穆肃教授
华南师范大学教育教育人工智能智慧研究院副院长；教育技术学博士；博士生导师



跨学科主题学习活动设计与组织
岑健林教授
广东省佛山市教育信息中心主任及教授

12月12日（星期四）

语言学习高峰会



有效沟通对学生学习的重要性
王慕鸣博士
亚洲国际学校有限公司主席

语言教学主题研讨：重思语文教学要素



梁颂康博士 (主持)
香港都会大学教育及语文学院应用语言研究系主任及副教授



彭楚夫先生
优质教育基金督学委员会委员；语文教育及研究常务委员会（语常会）委员；GAPSK语文推广委员会荣誉顾问



邹迪教授
岭南大学英语及外语教学中心总监及副教授

学校领导主题演讲

学校领导及转型



曾芷诗女士
香港赛马会慈善事务总经理（人才及业界发展）



叶碧君女士
太古小学校长



陶宇汶女士
香港圣公会何明华会督中学助理校长



潘启祥先生
香港红卍字会大埔记慈中学校长

学生发展



透过户外校园课程提升学校健康
陈美娟博士, MH
英华小学校长



国家教育论坛：提升学生的国民身份认同感
范凯杰教授, MH (主持)
执业大律师；香港浸会大学特邀教授



Jasmine Sim Boon Yee 副教授
新加坡南洋理工大学国立教育学院教育行政与政策学系主管及副教授



顾敏康教授, JP
香港教育大学应用政策研究与教育未来学院副院长；国家安全与法律教育研究中心总监



善用大型公开考试数据改善学与教
魏向东教授
香港考试及评核局秘书长

12月13日（星期五）

高等教育



掌握数据关键：为高等教育建立可持续发展未来
Leigh Kamolins先生
Quacquarelli Symonds (QS) 数据分析及评估总监

创新教育

创新教育论坛：与学界共同推动创新教育



杨文锐先生, MH (主持)
科 有限公司创办人及行政总裁；智慧城市联盟会长



张泽松教授
香港城市大学首席及常务副校长室协理学务副校长（数码学习）；电机工程学系教授；电脑科学系教授



丁峻峰教授
同济大学上海国际设计创新学院副教授（设计实践型）；同济大学Fab Lab实验室主任；FABO | “数制” 工坊创始人



谭庄陵女士
顺德联谊总会翁祐中学校长

学生发展

赋权赋能



应凤秀女士
香港赛马会慈善事务部主管（青年发展及扶贫·人才及业界发展）



许娜娜教授 (主持)
香港城市大学应用科学系助理教授



李伊莹女士
九龙真光中学校长



吴静雯女士
东华三院徐展堂学校校长



吴子荞小姐
「赛马会鼓掌·创你程计划」联校生涯发展学生会生涯发展大使



刘麗小姐
「赛马会鼓掌·创你程计划」联校生涯发展学生会生涯发展大使

学生身心健康

职场新人导航



萧景威先生 (主持)
The Social Investment Consultancy大中华区董事；青年发展委员会非官方委员



叶荫荣博士
香港浸会大学「赛马会鼓掌·创你程计划」计划总监（学校）



张国威教授
香港浸会大学协理副校长（本科课程）；计算机科学系教授；健康及医疗资讯学研究中心主任



陈思源先生
数码港首席公众使命官



郑建德博士
汇基书院（东九龙）

身心健康论坛：建构学生身心健康



张大纲先生
叶氏家族慈善基金策略及合作关系主管



Alicia Drummond女士
英国The Wellbeing Hub创办人



陈国梁博士
吉隆坡飞优国际学校总校长及飞优大学学院院长



陈嘉慧女士
劳伦斯体育公益基金会亚太区发展经理



透过艺术培育新一代：让音乐、科技及创意融入教学
梁智轩博士
香港教育大学文化与创意艺术学系助理教授；香港音乐教育家协会主席

参观人士网上登记

立即登记，获取您的免费入场证，并就博览节目预留座位。



登记参观

人工智能工作坊

人工智能 (AI) 工作坊由中大赛马会「智」为未来计划策动。香港中文大学研究团队将透过一系列工作坊，与参加者分享AI基础知识及实践应用，以及AI应用引伸的道德考量。讲者会即席示范不同教授AI课堂的方式，藉此启发参加者透过各种软硬件工具探索AI教育。



焦点工作坊

12月11日	14:00	透过CUHK iPort实现AIoT提升AI教学成效
	15:00	AI时代变革教学 - 生成式AI在教与学中的应用
	16:00	文本生成式人工智能: ChatGPT和提示工程技巧
	17:00	图像生成式人工智能: 创新技术与实践应用

电子学习工作坊

Apple杰出教育工作者及Apple Learning Coach将在「电子学习工作坊」向老师分享如何运用iPad或Mac作为电子学习工具，以提升学习和教学成果。参加者将透过各种实践活动，探索如何将创新科技（如扩增实境(AR)、空间计算和人工智能(AI)）融入教学，以改善学习效率和体验。



焦点工作坊

12月13日	10:30	Apple Learning Coach 学习辅导教练聚会
	11:30	透过 Mac 建立多元共融学习环境
	12:30	运用 iPad SchoolWork 进行持续及总结性评估
	13:30	透过扩增实境及空间运算探索数学解难
	14:30	「无」中生「有」: AI 让学习创意无限升级
	15:30	Apple 杰出学校分享 利用 Apple 科技协助多元共融学习

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTExpo.com.hk

资讯科技「学与教」的成功案例分享

由数字政策办公室「学校IT创新实验室」计划策动，讲者将与观众分享他们在学校举办资讯科技相关课程 / 课外活动的成功经验，以及经验传承和实践技巧。

参加者藉此探讨如何在学校课程中运用物联网教育、人工智能、STEAM教育、语文应用等议题。



焦点工作坊

12月11日
14:15 - 17:00

文理书院(九龙) — 如何在学校课程中运用物联网 (IoT) 教育、机器学习 (ML) 和人工智能 (AI) 来推广STEAM教育

香港红十字会玛嘉烈戴麟趾学校 — 科技结合学习、沟通及复康，提升学生的整体学习效能

嘉诺撒培德学校 — 以游戏化STEAM元素提升学生解难能力

顺德联谊总会胡少渠纪念小学 — 从校本特色课程走到STEAMS教育

荃湾圣芳济中学 — 迈向教育4.0 的学校教育-校本STEAM课程如何培养学生未来技能?

大埔旧墟公立学校 — 旧墟学校的第四语言 — 生活与科技科

救世军韦理夫人纪念学校 — 奇趣AI科学通

威灵顿教育机构张沛沁纪念中学 — 透过科技学习活动促进学生自主学习及语文应用(机械人)

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTExpo.com.hk

展位 V04 天洋旅游有限公司



Any Tours Enterprises Limited
天洋旅遊有限公司
Licence No. 350403
世界各地主题游学团

天洋旅游有限公司始创于1978年，本公司的业务包括：筹划、组织及办理世界各地主题游学团及本地主题游学团。游学团可安排于世界著名学府上课，与当地学生交流，及安排独特体验如观看卫星发射过程、学习户外生存技巧。

展位 V14 智能多维数据分析研究中心有限公司



动趣宝™健身与娱乐机械人

动趣宝™是一款融合人工智能技术的应用程式，以卓越的人体姿势评估技术，为各年龄层用户提供全方位扩增实境游戏体验。平台提供超过50款游戏，集结多元类型，为用户带来既有趣味性又富含益智元素，同时促进身心健康的互动体验。

展位 A31 浩海立方(香港)有限公司



小小养殖员计划

整个计划共10个章节，当中除包括校课堂学习外，参加者亦可到浩海立方，探游馆进行实习，亲身照顾水母及成为导赏员，分享海洋保育讯息。

展位 C09 德豪育才香港有限公司



YUCAI

可升降学生课桌

德豪(育才香港)有限公司专营学生桌椅、幼儿教育家俱、创意游乐设施，为学生提供舒适、耐用、安全的学习设备。Yucai HK 的学生课桌拥有商标及版权，款式新、耐用、安全。

赛马会教育汇

为期两天的赛马会教育汇将通过真人图书馆、工作坊及座谈会，介绍从学前到中学教育的重要概念，并展示一系列由香港赛马会慈善信托基金支持的教育项目。专家将探讨以儿童为中心的学习方法、21世纪教师素质与能力、心灵健康、运算思维与创造力及教育科技等。



焦点研讨会

12月11日	10:00	更公平的起点：以儿童为中心的学习方法（融合教育）
	11:30	更公平的起点：以儿童为中心的学习方法（探索式学习）
	14:00	未来教育的导航者：21世纪的教师素质与能力
	15:00	
	16:15	建设成长支架：助学生制作一份面向未来的履历（CV 360®）
12月12日	10:00	建设成长支架：心灵健康工具箱（DIY）
	11:30	环境营造 — 在学校共建青年友善的专属空间
	13:30	未来教育的导航者：如何透过运算思维让孩子掌握创造力
	15:30	建设成长支架：教育科技（特殊教育）

职业专才教育

由职业训练局（VTC）举办的职业专才教育研讨会，将云集资深教育工作者和行业专家，透过讲座及工作坊探讨不同范畴的新兴议题，从游戏为本学习、网络安全、牙科护理以及宠物的健康护理等，分享创新行业的未来挑战与出路，加深参加者对职业专才教育领域的认识。



焦点研讨会

12月13日	10:30	健康笑容的秘诀：全面的口腔卫生贴士
	11:15	玩出成功，探索游戏为本学习
	11:45	宠物守护：透视人畜共通传染病
	12:15	网络安全之道
	13:30	餐桌礼仪工作坊
	15:00	宠物护理实用贴士101工作坊

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTExpo.com.hk

鸣谢

特别鸣谢以下机构担任节目委员会，协助审阅徵求稿件中逾550份教育案例，为各研讨会的节目方向及内容提供宝贵的意见。



AI教育应用研讨会

「AI教育应用研讨会」将邀请专家分享如何将人工智能（AI）融入教学的策略及案例，为学与教缔造更多可能。讲者将探讨AI如何改变教学模式、提升学校知识管理、学生数据分析，以及对不同科学领域的影响。讲者亦会与参加者探讨人工智能对学界带来的机遇、挑战与未来展望。



焦点研讨会

12月11日	10:15	儿童人工智能教育
	13:15	基于数位工具的「精·智」教学实践
	15:30	香港体育课程规划与 AI元素的结合
12月12日	11:45	人工智能：特殊教育需要传统支援与创新科技的协同效应
	14:45	国家资讯科技教育的前沿发展
	16:15	人工智能于中文议论文写作教学中的应用和挑战
12月13日	11:00	融合STEAM与AI：提升学生健康素养的创新方法
	13:15	释放生成式人工智能为教师带来的无限可能
	14:00	生成式AI在教学中的实践与挑战

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTExpo.com.hk

启迪思维 创新教育——学与教策略及实践

届博览将继续汇聚来自世界各地的教育工作者主持一系列主题研讨会，分享创新且具前瞻性的教育策略及经验，启发参加者如何充分运用创新教学的知识及工具。此外，来自本地与国际学校的教师将透过课堂示范及与参与者互动，展示如何在各学科中将教育技术与创新方法相结合，提升投入度及学习动机。

各场研讨会及公开示范课主题包括：人工智能教育应用、科技融入学与教、语文学习、家长教育、教育的可持续发展、设计及运算思维、文化智能等。



焦点研讨会及课堂示范



未来学习研讨会

12月11日	11:15	各年龄组别的理财教育比较：内容、教学方法与评估
	12:00	水底机械人考古 — 跨学科高阶学习
	13:30	震撼课：从知识、能力走向素养、文化
12月12日	10:30	以读带写的创意写作课堂
	14:15	透过有效家长教育促进资优 / 高能力学生的全人发展
	16:30	透过STEAM教育及服务学习在特殊学校推行环境教育



K12研讨会

12月11日	11:15	非华语学生以科技学习中文 — 由理论到应用层面
	16:30	构建数码阅读平台提高小学生线上阅读能力
12月12日	11:15	用粤语学中文的第二语言教学新工具
	14:15	运用真实情景实践提升小学生英文写作的学习动机
12月13日	13:30	以中国茶艺为STEAM教学方法
	15:00	透过中国视觉艺术向幼儿推广中华文化

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTExpo.com.hk



创新教室

12月11日	12:20	全校性跨学科推行「生命教育」价值观学习课程
12月12日	12:20	跨学科国情教育设计 — 中国小导游
	16:00	利用人工智能运动App作分析和管理学生体式运动和MVPA60数据
12月13日	16:00	Micro:bit花车巡游活动



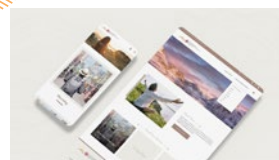
21世纪教室

12月11日	10:30	超级电子宠物
12月12日	13:15	运用多元化电子教学工具推广中国历史及文化传承
12月13日	11:25	「玩出潜能」：从组织课堂内外的数学游戏，提升学生学习数学兴趣及解难能力
	14:10	重视思考的课堂设计：生成人工智能工具促进自主学习

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTExpo.com.hk

展位 V12

数码饺子有限公司



DigiDumpling
学习管理系统

用于管理、记录、追踪、报告和提供课程、培训计划或学习和发展计划，提供集中平台供教育工作者或训练师管理和提供学习内容，监控学生进度、评估表现及发放证书。通常用于教育机构、企业和和组织，简化学习流程增强体验。

展位 W10

虫森万象甲虫专门店



虫森万象
认识甲虫讲座

我们提供专业的甲虫生态讲解，帮助学生深入了解不同种类的甲虫及其独特特征，并探讨它们在生态系统中的重要角色，进一步增强学生的环保意识和对自然的热爱。

展位 Q10

富强控股有限公司



MIC18
富强控股有限公司
FU AXING HOLDINGS COMPANY LIMITED
QSC K.2 系列喇叭介绍

QSC K.2 系列喇叭提供卓越的音质和强大的性能，专为各类活动设计。其灵活的连接选项和坚固的结构，确保在校内活动和演出中提供清晰、动人的声音体验。

展位 Q11

海康威视科技有限公司



HIKVISION
体育训测一体机

智能运动分析系统，采用深度学习算法，集成相机和智慧屏，支持多种运动项目识别与评分。
1. 精准识别跳绳、俯卧撑等动作
2. 提供骨骼分析和定格评分
3. 适用于学校、公园等多场景
4. 室内外均可使用。

幼儿教育研讨会

「幼儿教育研讨会」将邀请资深幼儿教育专家分享最新的教学法及心得，让参加者从多角度深入探讨幼儿教育未来发展，了解相关教学资源，以协助他们设计合适的幼儿教学课程。

研讨会主题包括：社交情绪教育、STEAM教育、正向家长教育、德育及国民教育、游戏化学习等。



焦点研讨会

12月13日	12:30	幼儿STEAM教育：在幼稚园中连接大自然与文化
	14:00	乐道品德好孩子
	15:30	探讨香港幼儿家庭的自由游戏
	16:15	促进身心健康 • 一切由感知开始

身心灵健康及融合教育

「身心灵健康及融合学习研讨会」将汇集不同领域的专家，与参与者探讨如何平衡学生的身心灵需求，及分享实践成果和创新策略。同时专家会一同探讨如何建立包容性和多样化的学习环境，以满足不同背景和能力的学生的需求。

研讨会主题包括：价值观教育、生涯规划、社交情绪教育、成长思维及品格塑造等。



焦点研讨会

12月11日	10:15	「表达艺术治疗」实践经验与成效
	12:30	共建美好将来的「感•创•做」教学
	14:45	融入人文精神的STREAM教育
12月12日	11:00	「青少年及家长情绪抗逆力」及早识别及介入支援计划
	13:15	探索香港社会中少数群体的另类游学团
12月13日	11:45	运用AIR技术提升有特殊教育需要学生的学习能力
	13:15	跨学科理念指导下科学教育的探索与实践
	14:45	建构成长性思维学校

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTEexpo.com.hk

学生发展研讨会

应届博览的「学生发展研讨会」将邀请教育工作者分享他们的教学策略及成功案例，探讨如何激发学生潜能并促进他们全人发展。



焦点研讨会

12月11日	10:15	成就多元活动，规划生涯
	11:45	孕育仆人领袖 — 建基于儿童参与阶梯的实践
	14:00	Habitat Green：卢旺达可持续能源服务学习项目
12月12日	14:45	翱翔天际：青商航天课程
	11:00	从跨课程阅读推动价值观教育
	12:30	「邻舍守望」服务学习计划
	14:00	根植共建：跨地域文化与教育融合的实践案例
	15:30	建构人文教育资优框架，培训未来人文人才

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTEexpo.com.hk

展位 N38

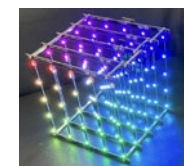
HKT EDUCATION LIMITED

HKT
education

HKT education提供一站式教学方案，从教具采购、「STEM嘍」认证师生培训、建构「共享空间」等，对接现今科技及国情趋势。

展位 N35

点创科有限公司

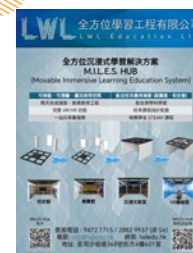


InspireLAB
Inspire3D

Inspire3D显示套件由125颗LED灯组成，每颗可显示1670万种颜色。通过Micro:bit编程，学生能创作图案、动画和游戏，更可自行组装，逐层控制LED灯。多个套件可通过蓝牙互动，还能迭起扩展展示范围。

展位 N37

全方位学习工程有限公司



可移动沉浸式学习系统

M.I.L.E.S. Hub是一款创新教育系统，具备可移动折迭设计，快速安装，完整AR/VR功能，一站式保养服务。它支持多种校本应用场景及跨学科学习，提供定制课程设计。系统灵活，无需大规模改造，两天内即可安装，为学生提供高参与度的沉浸式学习体验，激发学习兴趣。

展位 R15

染坊 艺术发展及培训中心



蓝染校园 SDGS

非遗蓝染技艺注入新生命，蓝染工艺结合STEAM教育。蓝染工艺蕴含悠久的历史，同时也是一门结合了自然科学、艺术和设计的跨学科技能。我们特别为中小学度身订造「蓝染STEAM课程」，让学生在实践学习中。

STEAM及创客教育

InnoSTEMer将展示不同学校师生如STEAM和Maker教育的学习成果及项目对学生学习的影响。此外，教师将举办研讨会，分享有关STEAM和Maker教育的教学策略、教学法及相关资源。



焦点分享会

12月11日	10:30	由制造小型人造卫星到发展校本航天科技课程
	12:45	以全方位自主学习推展校本STEAM课程计划
12月12日	11:15	通过内地创客教育案例，通达人工智能教育的核心
	15:45	中学数学建模之旅
12月13日	15:00	通过设计思维实现学生跨学科创新和社区参与

焦点成品展示

12月11日	10:00	智FIT你
	14:00	垃圾回收机械人
12月12日	10:00	恒流卫士
	14:00	AI Turbo Formula — 融合人工智能技术的赛车游戏
12月13日	10:00	药倍安心
	14:00	神奇平台

*节目或有更改。有关更多博览节目的最新资讯及登记参观，请浏览官方网站：www.LTEexpo.com.hk

展位 G35 创新+研学游有限公司



创新+研学游
NOVO STUDY TOUR
「创新+研学游」航天特色「北斗」科普课程

与中国航天科技国际交流中心共同推出香港首个北斗研学课程，让学生认识北斗卫星及制作和体验北斗卫星观测仪。

展位 C06 柏嘉儿童发展素材中心



故事立方

小立方中设有30个益智故事及经典儿歌，幼儿需以思考问题解锁新故事，提升其听解以及阅读兴趣，并从故事中吸收品德教学，从趣味中学习。

赞助商、合作夥伴及支持机构

人工智能工作坊
全力支持



电子学习工作坊
全力支持



赛马会教育汇
全力支持夥伴



资讯科技「学与教」分享会
全力支持



策略夥伴



特别支持机构



海外支持机构



投影机及互动
触控显示屏赞助



音响赞助



同场举行节目



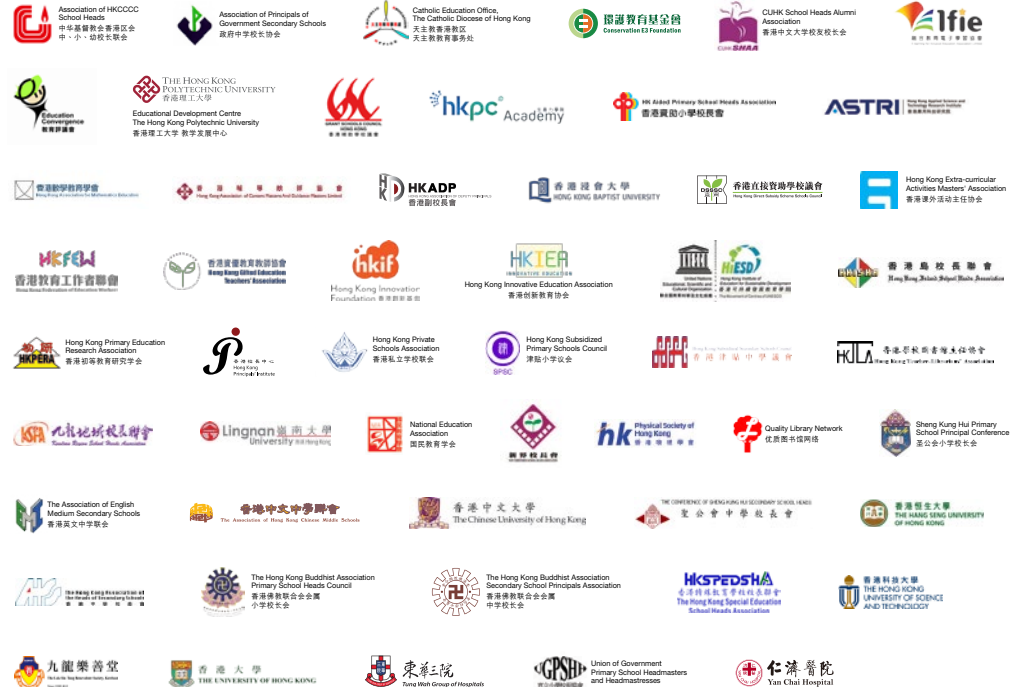
注册系统
合作夥伴



媒体夥伴



本地支持机构



立即登记



「学与教博览」为香港教师及教育工作者提供多达24小时（每日8小时）的持续专业发展时数（CPD）。

去年，「学与教博览」吸引逾16,500人莅临参观，超过300间学校以团体名义登记参观「学与教博览」，当中不少学校更将参观「学与教博览」定为教师专业发展活动。

立即以学校团体名义登记，并于博览结束后获取教职员出席报告，从中了解同工的专业发展方向和需要，为往后的专业发展活动作准备。



1 扫描二维码



2 以**团体**或**个人**名义登记



3 填写资料并完成登记程序，收取**确认电邮**及**电子入场证***。



4 登入博览登记户口
预留博览节目座位。

*进场时，所有参观人士必须于博览场馆入口处出示电子入场证。

展位 R21 尺道设计有限公司



学习空间室内设计及家具设计

尺道设计专注于提供教育空间的设计及工程服务，并提供各类学校家具以提升学习体验，造启发性的学习环境。丰富校园设计经验，由英国皇家建筑师协会认可专业建筑师团队，得奖建筑师带领。

展位 A21 炜狄科技有限公司



RediX

3D笔

3D笔是一种创新科技产品，通过加热并喷出熔融塑料，使用用户能够在空间中自由手绘三维物体。它广泛应用于教育、艺术创作和产品设计。

展位 B13 南亚图书出版有限公司



LOGICO「乐智高」思维训练课程

由德国教育专家研发，透过游戏方式诱发儿童学习动机，提升逻辑思维、专注、数理和语文能力。课程荣获多个国际奖项，已被德国过千所学校采用，适合幼稚园至小学，或特殊学习需要学童。全新教学版本适合追求卓越的本地及国际学校。

展位 R40 淘云科技(香港)有限公司



TOYCLOUD

AlphaEgg围棋机器人

AlphaEgg围棋机器人内置结合现实棋盘+机械臂、数字化再现棋盘及人工智能智能教学，能教又能练；因取代传统纯电子屏围棋游戏，下棋不伤眼。培养孩子独立思考、精力集中及逆商磨练。