

# Learning & Teaching Expo 2024

## 學與教博覽2024



## 共塑教育 駕馭幻變

### 展會預覽



2024年 12月

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

香港會議展覽中心  
3B-E展覽廳

[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)



主辦  BAILEY  
Communications

呈獻  香港教育城  
KedCity

支持機構  
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

# 學與教博覽2024


在瞬息萬變的時代，教育界需要與時俱進，以切合社會發展的需要，為未來培育優秀人才。「學與教博覽2024」將繼往開來，匯聚全球教育界專業人士、學者、政府官員、學校領導層及商界等，共同探討全球教育趨勢，並為學與教發展作專業交流。

應屆博覽將舉行近300場主題演講、公開示範課、研討會及成品展示會，探討未來教育發展趨勢，以及實踐策略和經驗。一系列主題研討會將涵蓋不同的教育議題，包括人工智能於教育的應用、學生發展、身心靈健康、融合教育、STEAM教育、創新思維等。博覽場內將設有近600個展位，供教育工作者探索嶄新及優質的教育資源和配套，同時交流教學心得和經驗。

立即登記參觀「學與教博覽」，與業界同儕作專業交流，促進持續專業發展。



## 博覽焦點




**申領持續專業發展時數**

「學與教博覽」為香港教師及教育工作者提供多達24小時（每日8小時）的持續專業發展時數（CPD）。



**探討全球教育發展**

有逾330位遠近知名教育專家、政府官員、學者和教育工作者將主持近300場主題演講、研討會、公開示範課及成品展示會，分享最新的教育研究、教學理論與教學方案等，與學界一同探討全球教育發展的熱門議題，為未來學與教訂定目標及發展方向。



**主題研討會與重點議題**

今年，學與教博覽將舉辦多場主題研討會，當中涵蓋重點議題，包括語文學習、教育的可持續發展、家長教育及文化智能等，讓講者及教師們集中討論實際應用，以提升學與教的經驗。



**探索嶄新教學資源**

今屆將設有近600個展位，為歷屆之最。來自世界各地的教育供應商將展示嶄新及優質的教育資源和配套，包括：人工智能及虛擬學習配套、資訊科技硬件及軟件、STEAM及Maker學習資源、教育書籍及遊戲、特殊教育服務及資源、課外活動服務等。

## 多元展品 促進教育發展

「學與教博覽2024」參展商來自中國內地、中國香港、澳洲、英國及愛爾蘭。參展教學資源包括：

- 人工智能、教育科技及虛擬學習配套
- 電腦學習工具、機械人及編程資源
- 教育書籍、玩具和課堂用品
- 健康與衛生解決方案及產品
- 技術及配套科技、硬件和軟件管理
- 21世紀學校設施及家具
- 電子學習資源、資訊及通訊科技、網絡解決方案
- 支援不同學習需要的教育資源和服務等
- STEAM及Maker學習資源



# 2024博覽平面圖



<p><b>◆ 未來學習研討會</b></p> <p>12月11日 (下午)</p> <p>由數字政策辦公室「學校IT創新實驗室」計劃策動</p>	<p>12月11日 (上午)、12日</p> <p>未來學習研討會</p>	<p>12月13日</p> <p>電子學習工作坊</p> <p>由Apple傑出教育工作者及Apple Learning Coach全力支持</p>	<p><b>▲ 創新教室</b></p> <p>12月11日 (下午)</p> <p>人工智能工作坊</p> <p>由中大賽馬會「智」為未來計劃全力支持</p>	<p>12月11日 (上午)、12至13日</p> <p>創新教室</p>
---	---------------------------------------	--	--	---------------------------------------

線上平面圖



展位 H11

中大賽馬會「智」為未來計劃



中大賽馬會「智」為未來計劃致力推動香港中學的AI教育生態發展。在計劃的第二階段（2022至2026年），我們冀與更多本地中學合作，以促進AI教育的發展，並建立一套可持續發展的AI學與教生態系統。配合特區政府大力推動創科教育，本計劃更與教育局協作推出「初中人工智能課程單元」，於2023 / 24學年起供全港公帑學校採用。

展位 R05-10

數字政策辦公室—「學校IT創新實驗室」計劃



「學校IT創新實驗室」計劃資助公帑資助中小學舉辦與資訊科技相關的課外活動，以培養年輕人對資訊科技的興趣，加強他們的創新思維。

展位 J39

香港教育大學（學校協作及體驗事務處）



香港教育大學—學校協作及體驗事務處致力支援、協調及加強與學校夥伴的協作及學校體驗方面的政策與實踐。

展位 A09

香港賽馬會慈善信託基金



香港賽馬會慈善信託基金致力與政府、非政府組織、慈善基金會及社區合作夥伴攜手並肩，改善港人生活質素。同時，馬會慈善信託基金主動確立及開展不同類型項目，滿足社區急切需要，並應對社會長遠發展所需。

# 2024博覽焦點節目

## 人工智能工作坊



**人工智能 (AI) 工作坊由中大賽馬會「智」為未來計劃策動。**香港中文大學研究團隊將透過一系列工作坊，與參加者分享AI基礎知識及實踐應用，以及AI應用引伸的道德考量。講者會即席示範不同教授AI課堂的方式，藉此啟發參加者透過各種軟硬件工具探索AI教育。

詳情可參閱本小冊子第8頁。

## 電子學習工作坊



**Apple傑出教育工作者及Apple Learning Coach**將在「電子學習工作坊」向老師分享如何運用iPad或Mac作為電子學習工具，以提升學習和教學成果。參加者將透過各種實踐活動，探索如何將創新科技（如擴增實境(AR)、空間計算和人工智能(AI)）融入教學，以改善學習效率和體驗。

詳情可參閱本小冊子第8頁。

## 資訊科技「學與教」的成功案例分享



**由數字政策辦公室「學校IT創新實驗室」計劃策動，**講者將與觀眾分享他們在學校舉辦資訊科技相關課程 / 課外活動的成功經驗，以及經驗傳承和實踐技巧。

詳情可參閱本小冊子第9頁。

## 賽馬會教育匯



為期兩天的賽馬會教育匯將透過真人圖書館、工作坊及座談會，介紹從學前到中學教育的重要概念，並展示一系列由香港賽馬會慈善信託基金支持的教育項目。專家將探討以兒童為中心的學習方法、21世紀教師素質與能力、心靈健康、運算思維與創造力及教育科技等。

詳情可參閱本小冊子第10頁。

# 主題演講



## Main Stage

將有由來自世界各地的知名教育專家、政府代表、學者和學校領導人主持多場主題演講，共同探討全球未來教育發展的熱門議題。主題演講旨在幫助參加者了解最新發展趨勢，訂定未來教育目標及方向。

講者來自：中國內地、中國香港、新加坡、馬來西亞、多哈及英國

涵蓋議題：人工智能、語言學習、STEAM教學、學校領導及轉型、學生發展、身心靈健康、創新教育及國家安全教育等

12月11日 (星期三)

### 開幕禮



**歡迎辭**  
蔡若蓮博士, JP  
香港特別行政區政府教育局局長

### AI教育應用高峰會(I)



**面向人工智慧時代的設計和數智教育**  
丁峻峰教授  
同濟大學上海國際設計創新學院副教授 (設計實踐型); 同濟大學Fab Lab實驗室主任; FABO | “數制” 工場創始人



**生成式人工智能下的評估與教育政策新解**  
陳嘉玉教授  
香港大學教育學院教授及教與學創新中心教授



**AI支持下學生綜合素質評估的創新**  
鄭勤華教授  
北京師範大學教育學部教授; 互聯網教育智能技術及應用國家工程研究中心常務副主任; 北京師範大學遠程教育研究中心主任

### AI教育應用高峰會(II)



**人工智能帶動科技躍進：對教育的啟示**  
Mutlu Cukurova教授  
英國倫敦大學學院學習與人工智能教授



**如何裝備教師促進線上線下教學融合**  
穆肅教授  
華南師範大學教育教育人工智慧研究院副院長; 教育技術學博士; 博士生導師



**跨學科主題學習活動設計與組織**  
岑健林教授  
廣東省佛山市教育信息網絡中心主任及教授

12月12日 (星期四)

### 語言學習高峰會



**有效溝通對學生學習的重要性**  
王葛鳴博士  
亞洲國際學校有限公司主席

### 語言教學主題研討：重思語文教學要素



梁頌康博士 (主持)  
香港都會大學教育及語文學院應用語言研究系主任及副教授



彭楚夫先生  
優質教育基金督導委員會委員; 語文教育及研究常務委員會 (語常會) 委員; GAPSK 語文推廣委員會榮譽顧問



鄒迪教授  
嶺南大學英語及外語教學中心總監及副教授

### 學校領導主題演講

### 學校領導及轉型



曾芷詩女士  
香港賽馬會慈善事務總經理 (人才及業界發展)



葉碧君女士  
太古小學校長



陶宇汶女士  
香港聖公會何明華會督中學助理校長



潘啟祥先生  
香港紅卍字會大埔區慈中學校長

### 學生發展



透過戶外校園課程提升學校健康  
陳美娟博士, MH  
英華小學校長

### 國家教育論壇：提升學生的國民身份認同感



范凱傑教授, MH (主持)  
執業大律師; 香港浸會大學特邀教授



Jasmine Sim Boon Yee 副教授  
新加坡南洋理工大學國立教育學院教育行政與政策學系主管及副教授



顧敏康教授, JP  
香港教育大學應用政策研究與教育未來學院副院長; 國家安全與法律教育研究中心總監



善用大型公開考試數據改善學與教  
魏向東教授  
香港考試及評核局秘書長

12月13日 (星期五)

### 高等教育



掌握數據關鍵：為高等教育建立可持續發展未來  
Leigh Kamolins 先生  
Quacquarelli Symonds (QS) 數據分析及評估總監

### 創新教育

### 創新教育論壇：與學界共同推動創新教育



楊文銳先生, MH (主持)  
科璋有限公司創辦人及行政總裁; 智慧城市聯盟會長



張澤松教授  
香港城市大學首席及常務副校長室協理學務副校長 (數碼學習); 電機工程學系教授; 電腦科學系教授



丁峻峰教授  
同濟大學上海國際設計創新學院副教授 (設計實踐型); 同濟大學Fab Lab實驗室主任; FABO | “數制” 工場創始人



譚莊陵女士  
順德聯誼總會翁祐中學校長

### 學生發展

### 賦權增能



應鳳秀女士  
香港賽馬會慈善事務部主管 (青年發展及扶貧、人才及業界發展)



許娜娜教授 (主持)  
香港城市大學應用科學系助理教授



李伊瑩女士  
九龍真光中學校長



吳靜雯女士  
東華三院徐展堂學校校長



吳子蕎小姐  
「賽馬會鼓掌·創你程計劃」聯校生涯發展學會生涯發展大使



劉麗珊小姐  
「賽馬會鼓掌·創你程計劃」聯校生涯發展學會生涯發展大使

### 學生身心靈健康

### 職場新人導航



蕭景威先生 (主持)  
The Social Investment Consultancy 大中華區董事; 青年發展委員會非官方委員



葉蔭榮博士  
香港浸會大學「賽馬會鼓掌·創你程計劃」計劃總監 (學校)



張國威教授  
香港浸會大學協理副校長 (本科課程); 計算機科學系教授; 健康及醫療資訊學研究中心主任



陳思源先生  
數碼港首席公眾使命官



鄭建德博士  
滙基書院 (東九龍)

### 身心靈健康論壇：建構學生身心健康



張大綱先生  
葉氏家族慈善基金策略及合作關係主管



Alicia Drummond 女士  
英國The Wellbeing Hub創辦人



陳國梁博士  
吉隆坡飛優國際學校總校長及飛優大學學院院長



陳嘉慧女士  
勞倫斯體育公益基金會亞太區發展經理



透過藝術培育新一代：讓音樂、科技及創意融入教學  
梁智軒博士  
香港教育大學文化與創意藝術學系助理教授; 香港音樂教育家協會主席

### 參觀人士網上登記

立即登記，獲取您的免費入場證，並就博覽節目預留座位。



登記參觀

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTEexpo.com.hk](http://www.LTEexpo.com.hk)

## 人工智能工作坊

人工智能 (AI) 工作坊由中大賽馬會「智」為未來計劃策動。香港中文大學研究團隊將透過一系列工作坊，與參加者分享AI基礎知識及實踐應用，以及AI應用引伸的道德考量。講者會即席示範不同教授AI課堂的方式，藉此啟發參加者透過各種軟硬件工具探索AI教育。



### 焦點工作坊

12月11日	14:00	透過CUHK iPort實現AIoT提升AI教學成效
	15:00	AI時代變革教學 - 生成式AI在教與學中的應用
	16:00	文本生成式人工智能: ChatGPT和提示工程技巧
	17:00	圖像生成式人工智能: 創新技術與實踐應用

## 電子學習工作坊

Apple傑出教育工作者及Apple Learning Coach將在「電子學習工作坊」向老師分享如何運用iPad或Mac作為電子學習工具，以提升學習和教學成果。參加者將透過各種實踐活動，探索如何將創新科技（如擴增實境(AR)、空間計算和人工智能(AI)）融入教學，以改善學習效率和體驗。



### 焦點工作坊

12月13日	10:30	Apple Learning Coach 學習輔導教練聚會
	11:30	透過 Mac 建立多元共融學習環境
	12:30	運用 iPad SchoolWork 進行持續及總結性評估
	13:30	透過擴增實境及空間運算探索數學解難
	14:30	「無」中生「有」: AI 讓學習創意無限升級
	15:30	Apple 傑出學校分享 利用 Apple 科技協助多元共融學習

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)

### 展位 V04 天洋旅遊有限公司



Any Tours Enterprises Limited  
天洋旅遊有限公司  
Licence No. 350403  
世界各地主題遊學團

天洋旅遊有限公司始創於1978年，本公司的業務包括：籌劃、組織及辦理世界各地主題遊學團及本地主題遊學團。遊學團可安排於世界著名學府上課，與當地學生交流，及安排獨特體驗如觀看衛星發射過程、學習戶外生存技巧。

### 展位 V14 智能多維數據分析研究中心有限公司



動趣寶™健身與娛樂機械人

動趣寶™是一款融合人工智能技術的應用程式，以卓越的人體姿勢評估技術，為各年齡層用戶提供全方位擴增實境遊戲體驗。平台提供超過50款遊戲，集結多元類型，為用戶帶來既有趣味性又富含益智元素，同時促進身心健康的互動體驗。

## 資訊科技「學與教」的成功案例分享

由數字政策辦公室「學校IT創新實驗室」計劃策動，講者將與觀眾分享他們在學校舉辦資訊科技相關課程 / 課外活動的成功經驗，以及經驗傳承和實踐技巧。

參加者藉此探討如何在學校課程中運用物聯網教育、人工智能、STEAM教育、語文應用等議題。



### 焦點工作坊

12月11日
14:15 - 17:00

文理書院(九龍) — 如何在學校課程中運用物聯網 (IoT) 教育、機器學習 (ML) 和人工智能 (AI) 來推廣STEAM教育

香港紅十字會瑪嘉烈戴麟趾學校 — 科技結合學習、溝通及復康，提昇學生的整體學習效能

嘉諾撒培德學校 — 以遊戲化STEAM元素提升學生解難能力

順德聯誼總會胡少渠紀念小學 — 從校本特色課程走到STEAMS教育

荃灣聖芳濟中學 — 迎向教育4.0 的學校教育-校本STEAM課程如何培養學生未來技能?

大埔舊墟公立學校 — 舊墟學校的第四語言 — 生活與科技科

救世軍韋理夫人紀念學校 — 奇趣AI科學通

威靈頓教育機構張沛松紀念中學 — 透過科技學習活動促進學生自主學習及語文應用 (機械人)

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)

### 展位 A31 浩海立方(香港)有限公司



小小養殖員計劃

整個計劃共10個章節，當中除包括校課堂學習外，參加者亦可到浩海立方，探游館進行實習，親身照顧水母及成為導賞員，分享海洋保育訊息。

### 展位 C09 德豪育才香港有限公司



YUCAI

可升降學生課桌

德豪(育才香港)有限公司專營學生桌椅、幼兒教育傢俱、創意遊樂設施，為學生提供舒適、耐用、安全的學習設備。Yucal HK 的學生課桌擁有商標及版權，款式新、耐用、安全。

## 賽馬會教育匯

為期兩天的賽馬會教育匯將透過真人圖書館、工作坊及座談會，介紹從學前到中學教育的重要概念，並展示一系列由香港賽馬會慈善信託基金支持的教育項目。專家將探討以兒童為中心的學習方法、21世紀教師素質與能力、心靈健康、運算思維與創造力及教育科技等。



### 焦點研討會

12月11日	10:00	更公平的起點：以兒童為中心的學習方法（融合教育）
	11:30	更公平的起點：以兒童為中心的學習方法（探索式學習）
	14:00	未來教育的導航者：21世紀的教師素質與能力
	15:00	
	16:15	建設成長支架：助學生製作一份面向未來的履歷（CV 360®）
12月12日	10:00	建設成長支架：心靈健康工具箱（DIY）
	11:30	環境營造 — 在學校共建青年友善的專屬空間
	13:30	未來教育的導航者：如何透過運算思維讓孩子掌握創造力
	15:30	建設成長支架：教育科技（特殊教育）

## 職業專才教育

由職業訓練局（VTC）舉辦的職業專才教育研討會，將雲集資深教育工作者和行業專家，透過講座及工作坊探討不同範疇的新興議題，從遊戲為本學習、網絡安全、牙科護理以及寵物的健康護理等，分享創新行業的未來挑戰與出路，加深參加者對職業專才教育領域的認識。



### 焦點研討會

12月13日	10:30	健康笑容的秘訣：全面的口腔衛生貼士
	11:15	玩出成功，探索遊戲為本學習
	11:45	寵物守護：透視人畜共通傳染病
	12:15	網絡安全之道
	13:30	餐桌禮儀工作坊
	15:00	寵物護理實用貼士101工作坊

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)

## 鳴謝

特別鳴謝以下機構擔任節目委員會，協助審閱徵求稿件中逾550份教育案例，為各研討會的節目方向及內容提供寶貴的意見。



## AI教育應用研討會

「AI教育應用研討會」將邀請專家分享如何將人工智能（AI）融入教學的策略及案例，為學與教締造更多可能。講者將探討AI如何改變教學模式、提升學校知識管理、學生數據分析，以及對不同學科學與教的影響。講者亦會與參加者探討人工智能對學界帶來的機遇、挑戰與未來展望。



### 焦點研討會

12月11日	10:15	兒童人工智慧教育
	13:15	基於數位工具的「精·智」教學實踐
	15:30	香港體育課程規劃與 AI元素的結合
12月12日	11:45	人工智能：特殊教育需要傳統支援與創新科技的協同效應
	14:45	國家資訊科技教育的前沿發展
	16:15	人工智能於中文議論文寫作教學中的應用和挑戰
12月13日	11:00	融合STEAM與AI：提升學生健康素養的創新方法
	13:15	釋放生成式人工智能為教師帶來的無限可能
	14:00	生成式AI在教學中的實踐與挑戰

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)

# 啟迪思維 創新教育——學與教策略及實踐

應屆博覽將繼續匯聚來自世界各地的教育工作者主持一系列主題研討會，分享創新且具前瞻性的教育策略及經驗，啟發參加者如何充分運用創新教學的知識和工具。此外，來自本地與國際學校的教師將透過課堂示範及與參與者互動，展示如何在各學科中將教育技術與創新方法相結合，提升投入度及學習動機。

各場研討會及公開示範課主題包括：人工智能教育應用、科技融入學與教、語文學習、家長教育、教育的可持續發展、設計及運算思維、文化智能等。



## 焦點研討會及課堂示範



### 未來學習研討會

12月11日	11:15	各年齡組別的理財教育比較：內容、教學方法與評估
	12:00	水底機械人考古 — 跨學科高階學習
	13:30	震撼課：從知識、能力走向素養、文化
12月12日	10:30	以讀帶寫的創意寫作課堂
	14:15	透過有效家長教育促進資優 / 高能力學生的全人發展
	16:30	透過STEAM教育及服務學習在特殊學校推行環境教育



### K12研討會

12月11日	11:15	非華語學生以科技學習中文 — 由理論到應用層面
	16:30	構建數碼閱讀平台提高小學生線上閱讀能力
12月12日	11:15	用粵語學中文的第二語言教學新工具
	14:15	運用真實情景實踐提升小學生英文寫作的學習動機
12月13日	13:30	以中國茶藝為STEAM教學方法
	15:00	透過中國視覺藝術向幼兒推廣中華文化

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)



### 創新教室

12月11日	12:20	全校性跨學科推行「生命教育」價值觀學習課程
12月12日	12:20	跨學科國情教育設計 — 中國小導遊
	16:00	利用人工智能運動App作分析和管理工作體式運動和MVPA60數據
12月13日	16:00	Micro:bit花車巡遊活動



### 21世紀教室

12月11日	10:30	超級電子寵物
12月12日	13:15	運用多元化電子教學工具推廣中國歷史及文化傳承
12月13日	11:25	「玩出潛能」：從組織課堂內外的數學遊戲，提升學生學習數學興趣及解難能力
	14:10	重視思考的課堂設計：生成人工智能工具促進自主學習

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)

展位 V12

數碼餃子有限公司



**DigiDumpling**  
學習管理系統

用於管理、記錄、追蹤、報告和提供課程、培訓計劃或學習和發展計劃，提供集中平台供教育工作者或訓練師管理和提供學習內容，監控學生進度、評估表現及發放證書。通常用於教育機構、企業和組織，簡化學習流程增強體驗。

展位 W10

蟲森萬象甲蟲專門店



**蟲森萬象**  
認識甲蟲講座

我們提供專業的甲蟲生態講解，幫助學生深入了解不同種類的甲蟲及其獨特特徵，並探討它們在生態系統中的重要角色，進一步增強學生的環保意識和對自然的熱愛。

展位 Q10

富強控股有限公司



**MIC18**  
富強控股有限公司  
FU HING HOLDINGS COMPANY LIMITED  
QSC K.2 系列喇叭介紹

QSC K.2 系列喇叭提供卓越的音質和強大的性能，專為各類活動設計。其靈活的連接選項和堅固的結構，確保在校內活動和演出中提供清晰、動人的聲音體驗。

展位 Q11

海康威視科技有限公司



**HIKVISION**  
體育訓測一體機

智能運動分析系統，採用深度學習算法，集成相機和智慧屏，支持多種運動項目識別與評分。  
1. 精準識別跳繩、俯臥撐等動作  
2. 提供骨骼分析和定格評分  
3. 適用於學校、公園等多場景  
4. 室內外均可使用。

## 幼兒教育研討會

「幼兒教育研討會」將邀請資深幼兒教育專家分享最新的教學法及心得，讓參加者從多角度探入探討幼兒教育的未來發展，了解相關教學資源，以協助他們設計合適的幼兒教學課程。

研討會主題包括：社交情緒教育、STEAM教育、正向家長教育、德育及國民教育、遊戲化學習等。



### 焦點研討會

12月13日	12:30	幼兒STEAM教育：在幼稚園中連接大自然與文化
	14:00	樂道品德好孩子
	15:30	探討香港幼兒家庭的自由遊戲
	16:15	促進身心靈健康•一切由感知開始

## 身心靈健康及融合教育

「身心靈健康及融合學習研討會」將匯集不同領域的專家，與參與者探討如何平衡學生的身心靈需求，及分享實踐成果和創新策略。同時專家會一同探討如何建立包容性和多樣化的學習環境，以滿足不同背景和能力的學生的需求。

研討會主題包括：價值觀教育、生涯規劃、社交情緒教育、成長思維及品格塑造等。



### 焦點研討會

12月11日	10:15	「表達藝術治療」實踐經驗與成效
	12:30	共建美好將來的「感•創•做」教學
	14:45	融入人文精神的STREAM教育
12月12日	11:00	「青少年及家長情緒抗逆力」及早識別及介入支援計劃
	13:15	探索香港社會中少數群體的另類遊學團
12月13日	11:45	運用AIR技術提升有特殊教育需要學生的學習能力
	13:15	跨學科理念指導下科學教育的探索與實踐
	14:45	建構成長性思維學校

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTEexpo.com.hk](http://www.LTEexpo.com.hk)

## 學生發展研討會

應屆博覽的「學生發展研討會」將邀請教育工作者分享他們的教學策略及成功案例，探討如何激發學生潛能並促進他們全人發展。



### 焦點研討會

12月11日	10:15	成就多元活動，規劃生涯
	11:45	孕育僕人領袖 — 建基於兒童參與階梯的實踐
	14:00	Habitat Green：盧旺達可持續能源服務學習項目
12月12日	14:45	翱翔天際：青商航天課程
	11:00	從跨課程閱讀推動價值觀教育
	12:30	「鄰舍守望」服務學習計劃
	14:00	根植共建：跨地域文化與教育融合的實踐案例
	15:30	建構人文教育資優框架，培訓未來人文人才

\*節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTEexpo.com.hk](http://www.LTEexpo.com.hk)

展位  
N38

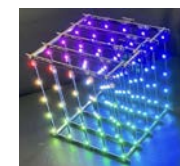
HKT EDUCATION LIMITED

HKT  
education

HKT education提供一站式教學方案，從教具採購、「STEM嘜」認證師生培訓、建構「共學空間」等，對接現今科技及國情趨勢。

展位  
N35

點創科有限公司

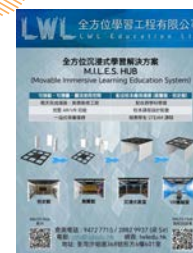


InspireLAB  
Inspire3D

Inspire3D顯示套件由125顆LED燈組成，每顆可顯示1670萬種顏色。通過Micro:bit編程，學生能創作圖案、動畫和遊戲，更可自行組裝，逐層控制LED燈。多個套件可通過藍牙互動，還能疊起擴展展示範圍。

展位  
N37

全方位學習工程有限公司



可移動沉浸式學習系統

M.I.L.E.S. Hub是一款創新教育系統，具備可移動折疊設計，快速安裝，完整AR/VR功能，一站式保養服務。它支持多種校本應用場景及跨學科學習，提供定制課程設計。系統靈活，無需大規模改造，兩天內即可安裝，為學生提供高參與度的沉浸式學習體驗，激發學習興趣。

展位  
R15

染坊 藝術發展及培訓中心



藍染校園 SDGS

非遺藍染技藝注入新生命，藍染工藝結合STEAM教育。藍染工藝蘊含悠久的歷史文化，同時也是一門結合了自然科學、藝術和設計的跨學科技能。我們特別為中小學度身訂造「藍染STEAM課程」，讓學生在實踐中學習。



# STEAM及創客教育

InnoSTEMer將展示不同學校師生如STEAM和Maker教育的學習成果及項目對學生學習的影響。此外，教師將舉辦研討會，分享有關STEAM和Maker教育的教學策略、教學法及相關資源。



## 焦點分享會

12月11日	10:30	由製造小型人造衛星到發展校本航天科技課程
	12:45	以全方位自主學習推展校本STEAM課程計劃
12月12日	11:15	通過內地創客教育案例，通達人工智能教育的核心
	15:45	中學數學建模之旅
12月13日	15:00	通過設計思維實現學生跨學科創新和社區參與

## 焦點成品展示

12月11日	10:00	智FIT你
	14:00	垃圾回收機械人
12月12日	10:00	恆流衛士
	14:00	AI Turbo Formula — 融合人工智能技術的賽車遊戲
12月13日	10:00	藥倍安心
	14:00	神奇平台

\* 節目或有更改。有關更多博覽節目的最新資訊及登記參觀，請瀏覽官方網站：[www.LTExpo.com.hk](http://www.LTExpo.com.hk)

### 展位 G35 創新加研學遊有限公司



「創新 + 研學遊」航天特色「北斗」科普課程

與中國航天科技國際交流中心共同推出香港首個北斗研學課程，讓學生認識北斗衛星及製作和體驗北斗衛星觀測儀。

### 展位 C06 栢嘉兒童發展素材中心



故事立方

小立方中設有30個益智故事及經典兒歌，幼兒需以思考問題解鎖新故事，提升其聽解以及閱讀興趣，並從故事中吸收品德教學，從趣味中學習。

# 贊助商、合作夥伴及支持機構

人工智能工作坊  
全力支持



電子學習工作坊  
全力支持



賽馬會教育匯  
全力支持夥伴



資訊科技「學與教」分享會  
全力支持



策略夥伴



特別支持機構



海外支持機構

投影機及互動  
觸控顯示屏贊助



音響贊助



同場舉行節目



註冊系統  
合作夥伴



媒體夥伴



本地支持機構



# 立即登記



「學與教博覽」為香港教師及教育工作者提供多達24小時（每日8小時）的持續專業發展時數（CPD）。

去年，「學與教博覽」吸引逾16,500人蒞臨參觀，超過300間學校以團體名義登記參觀「學與教博覽」，當中不少學校更將參觀「學與教博覽」定為教師專業發展活動。

立即以學校團體名義登記，並於博覽結束後獲取教職員出席報告，從中了解同工的专业發展方向和需要，為往後的专业發展活動作準備。



掃描二維碼



以團體或個人名義登記



填寫資料並完成登記程序，收取**確認電郵**及**電子入場證\***。



登入博覽登記戶口預留博覽節目座位。

\*進場時，所有參觀人士必須於博覽場館入口處出示電子入場證。

## 展位 R21 尺道設計有限公司



學習空間室內設計及家具設計

尺道設計專注於提供教育空間的設計及工程服務，並提供各類學校傢俱以提升學習體驗，造啟發性的學習環境。豐富校園設計經驗，由英國皇家建築師協會認可專業建築師團隊，得獎建築師帶領。

## 展位 A21 焯狄科技有限公司



RediX

3D筆

3D筆是一種創新科技產品，通過加熱並噴出熔融塑料，使用戶能夠在空間中自由手繪三維物體。它廣泛應用於教育、藝術創作和產品設計。

## 展位 B13 南亞圖書出版有限公司



LOGICO「樂智高」思維訓練課程

由德國教育專家研發，透過遊戲方式誘發兒童學習動機，提升邏輯思維、專注、數理和語文能力。課程榮獲多個國際獎項，已被德國過千所學校採用，適合幼稚園至小學，或特殊學習需要學童。全新教學版本適合追求卓越的本地及國際學校。

## 展位 R40 淘雲科技(香港)有限公司



TOYCLOUD  
AlphaEgg圍棋機器人

AlphaEgg圍棋機器人內置結合現實棋盤+機械臂、數字化再現棋盤及人工智能智能教學，能教又能練；因取代傳統純電子屏圍棋遊戲，下棋不傷眼。培養孩子獨立思考、精力集中及逆商磨練。