

即時發布

新聞稿

預示疫後教育創新，緊貼學與教未來變革

「學與教博覽 2021」焦點發布 裝備學界立足未來

香港 – 2021 年 11 月 10 日 – 由香港教育城 (教城) 與 Bailey Communications HK 合辦，並獲香港特別行政區教育局鼎力支持的第十一屆「學與教博覽」將於 2021 年 12 月 8 至 10 日，假香港會議展覽中心舉行。今年「學與教博覽 2021」以線上線下相結合的模式強勢回歸，將提供超過 270 場活動及 360 個展位，入場人次預計逾 13,000，並首次以實體展覽展出疫下創新教育科技，預示全球教育新趨勢。主辦單位今舉行傳媒招待會，率先披露今屆博覽焦點，邀請多名資深教育界工作者就疫後焦點議題分享洞見。

博覽聚焦疫後教育新趨勢

因應疫情與科技發展推動全球教育轉型，本屆博覽將以「教育當下·立足未來」(Actualising Future Ready Education) 為主題，並舉行逾 270 場活動，推出三個全新節目，包括 AI 高峰會、大灣區創新教育論壇及「疫後創新教育」研討會，探索更多不同的教育領域，以及由科技帶動的教育變革。

香港教育城行政總監鄭弼亮先生致辭時表示：「教城服務本港教育界逾 20 載，過去多年，我們致力推動創新教育發展，並透過『學與教博覽』等平台，連繫本地及國際教育工作者，相互交流。今年『學與教博覽』將展示業界嶄新的教育資源，務求為學校提供全面的疫下疫後支援，在教育新常態中克服挑戰和把握機遇。今年博覽有很多新項目，包括增設教育新常態下混合式學習及學習設計的主題演講；培訓學生的創意思維、運算思維，達至自主學習的目標等等，與教育同工並肩擁抱教育新常態。」

Bailey Communications HK 創辦人兼行政總裁李劍彬先生表示：「『學與教博覽』作為教育界年度盛事，將繼續為學界提供國際級交流平台，探索最新的創新教育科技、學習工具及資源。今年『學與教博覽』匯聚逾 360 個展位，展示一系列來自世界各地的創新教育資源，包括新加坡、英國、美國以及本地學校自行研發的項目。我們期望是次博覽可以吸引學界數以萬計的頂尖領袖和同儕參與，一同見證這場教育界的矚目盛事。」



Bailey Communications HK
Address: Unit 2001-03, Hang Seng North Point Building, 335-341 King's Road,
North Point, Hong Kong
PH +852 3703 3881 FAX +852 3909 2072 WEB www.baileycom.hk



Hong Kong Education City
Address: Sha Kok Estate, Shatin, N.T., Hong Kong
PH +852 2624 1000 FAX +852 2624 1088 WEB EdCity.hk

他補充，主辦機構將因應疫情執行一系列[嚴謹防疫措施](#)，包括所有參觀人士、參展商及工作人員必須配戴口罩、擴寬走道及研討會場地、實施「免接觸」登記及入場方式、定時消毒公共設施等。

嶄新論壇探索未來教育

今年博覽新增網上論壇「Global Forum」，假12月1日線上進行，為「學與教博覽2021」揭開序幕。來自世界各地的著名教育學者及政府官員將分享他們的寶貴經驗及真知灼見，並肩探討「數碼及後疫情時代教育和學校的未來」。講者包括新加坡教育部教育總司長王斯芸先生、前愛沙尼亞教育與研究部秘書長 Mart Laidmets 先生、香港大學榮休教授程介明教授、美國哈佛大學教育研究院福特基金會國際教育實踐教授 Fernando M. Reimers 教授和經濟合作及發展組織教育及技能總監 Andreas Schleicher 教授。

為期三日的「學與教博覽2021」將以混合模式，透過現場及線上互動匯聚世界各地的知名教育專家，包括政府官員、學者、學校領導和教育領袖等，分享他們對全球教育發展的見解。主題包括：

- **環球視野，宏觀教育：**根據聯合國教科文組織 (UNESCO) 的資料顯示，新冠疫情導致全球超過 90% 的學校教育受到影響。後疫情時代的全球教育發展應何去何從？
- **教育當下，立足未來：**科技創新改變人才的需求和發展，持份者應如何去推動教育變革，助新一代從學習中建立多樣化的知識、技能及品格，為多變的未來作好準備？
- **創造人工智能未來：**人工智能 (AI) 教育逐漸普及，除了裝備學生在 AI 技能上的認識，如何推動他們學以致用，應用 AI 及設計思維解決真實世界的難題？
- **混合式學習及學習設計：**「混合式學習」作為全球教育新趨勢，教學設計與以往截然不同，如何發揮線上線下教學兩者的最大效益，使教師精準掌握學生的學習需要，同時促進自主學習？

活動另一焦點是「大灣區創新教育論壇」，與持份者共同探討大灣區發展所帶來的教育新機遇。在國家政策推動下，大灣區發展蓬勃。這個人口達 8,600 萬的地區，生產總值超過 16,000 億美元，佔國內總值 12%，是亞洲最具活力的地區之一，亦具備擠身世界一流

城區的條件。教育界應如何把握機會，透過變革和創新配合區內的人才需求，是個官商民都重視的急切議題。

疫後混合式學習成大勢 人工智能世代催生新技能

在傳媒招待會上，主辦單位請來多位「學與教博覽 2021」的講者出席論壇，率先與傳媒分享部分焦點議題，如從混合式學習及學習設計、人機互存世代所需的未來技能。

在混合式學習及學習設計促進自主學習的論壇上，香港大學教育應用資訊科技發展研究中心副主任及教育學院羅陸慧英教授，以及聖公會阮鄭夢芹銀禧小學電子學習組組長李偉銘老師分享如何善用學習設計的理念持續變革教學目標，加入混合式學習要素，裝備學生立足未來。聖公會基恩小學介紹學校如何透過虛擬學習環境 (VLE) 等工具虛實互補，打破評估的常規，實踐創新教學理念。

此外，在進入人工智能時代，設計思維有助增加解難能力，中大賽馬會「智」為未來計劃教師發展和學校參與組主領趙建豐教授首次發布 21 世紀下所需的技能與 AI 教育，以及計劃六大學習成果指標，並分享先導學校學習成果和人工智能於教育的角色及應用等。

趙建豐教授表示：「教育工作者需幫助學生把握人類的天賦及高階情感，掌握 AI 世代下的 21 世紀技能，將來人性化地使用 AI。」另外，保祿六世書院自行創造校本 AI 課程，讓學生利用設計思維解決生活難題，分享他們在裝備學生學習人工智能上的經驗，引領香港新一代走向數碼時代。

「學與教博覽 2021」活動	日期	地點
Global Forum	12 月 1 日	線上進行 (活動專頁： www.edcity.hk/r/GlobalForum)
Main Stage 主題演講	12 月 8 日 - 10 日	香港會議展覽中心 3CDE 展覽廳
大灣區教育論壇	12 月 8 日	香港會議展覽中心 3CDE 展覽廳

「學與教博覽 2021」詳情請瀏覽 www.LTExpo.com.hk。

有關香港教育城

香港教育城（教城）提供一站式專業教育網站（EdCity.hk），結合資訊、資源、社群與網上服務於一身，成立至今逾 20 載，教城不斷推陳出新，以「教育當下·立足未來」為願景，致力推動及支援全港學校實行電子學習及創新教育。

有關 Bailey Communications HK

Bailey Communications HK 是香港一家專業的展覽及市場活動策劃公司，透過主辦以科技為本的貿易博覽、會議及商業活動，致力協助各個行業中的供應商及買家建立商貿合作關係。

傳媒聯絡及查詢

屈家妍女士

Brandstorm Communications

電話：(852) 6172 6123

電郵：marina@brianstormcontent.com

楊立明先生

Brandstorm Communications

電話：(852) 6255 3845

電郵：brian@brianstormcontent.com

洪婉玲女士

香港教育城

電話：(852) 9077 7220

電郵：linghung@hkecl.net

馬敏玉女士

香港教育城

電話：(852) 2624 1062

電郵：katy@hkecl.net



Bailey Communications HK
Address: Unit 2001-03, Hang Seng North Point Building, 335-341 King's Road,
North Point, Hong Kong
PH +852 3703 3881 FAX +852 3909 2072 WEB www.baileycom.hk



Hong Kong Education City
Address: Sha Kok Estate, Shatin, N.T., Hong Kong
PH +852 2624 1000 FAX +852 2624 1088 WEB EdCity.hk

編輯垂注：

[請按此下載高清圖片](#)

圖片	圖片說明
	<p>「學與教博覽 2021」主辦單位—香港教育城與 Bailey Communications HK 於 11 月 10 日舉行傳媒招待會，與即將參與博覽的講者及學校代表率先分享疫後創新教學策略及人工智能教育藍圖，為本年度「學與教博覽」重臨揭開序幕。</p> <p>(由左至右排列：</p> <p>第一排：香港培正中學 陳迪晞同學、香港培正中學 蔡恩予同學、聖公會阮鄭夢芹銀禧小學 麥卓賢同學、聖公會阮鄭夢芹銀禧小學 陳喜兒同學、香港道教聯合會圓玄學院第一中學 陳嘉妍同學、香港道教聯合會圓玄學院第一中學 甘卓思同學、保祿六世書院 李泳欣同學、保祿六世書院 楊雅雯同學、保祿六世書院 張小柔同學</p> <p>第二排：聖公會基恩小學資訊科技統籌主任 鄧偉業先生、聖公會阮鄭夢芹銀禧小學電子學習組組長 李偉銘老師、香港大學教育應用資訊科技發展研究中心副主任及教育學院 羅陸慧英教授、香港教育城行政總監鄭弼亮先生、Bailey Communications HK 創辦人及行政總裁李劍彬先生、中大賽馬會「智」為未來計劃教師發展和學校參與組主領 趙建豐教授、香港培正中學 馬凱雄老師、香港道教聯合會圓玄學院第一中學 陳廣駿老師、保祿六世書院資訊科技老師 梅家傑先生、保祿六世書院 方靈禧副校長)</p>



「教育當下：從混合式學習及學習設計促進自主學習」論壇

(由左至右排列：聖公會阮鄭夢芹銀禧小學 陳喜兒同學、聖公會阮鄭夢芹銀禧小學 麥卓賢同學、聖公會阮鄭夢芹銀禧小學電子學習組組長 李偉銘老師、香港大學教育應用資訊科技發展研究中心副主任及教育學院 羅陸慧英教授、香港教育城行政總監 鄭弼亮先生、聖公會基恩小學資訊科技統籌主任 鄧偉業先生)



「立足未來：進入人工智能時代，以設計思維增解難能力」論壇

(由左至右排列：香港培正中學 陳迪晞同學、香港培正中學 馬凱雄老師、香港道教聯合會圓玄學院第一中學 陳嘉妍同學、香港道教聯合會圓玄學院第一中學 陳廣駿老師、中大賽馬會「智」為未來計劃教師發展和學校參與組主領 趙建豐教授、保祿六世書院 方靈禧副校長、保祿六世書院資訊科技老師 梅家傑先生、保祿六世書院 張小柔同學)