



二零二四年一月十八日

新聞稿

幼聯學界海洋科技教育項目正式啟動

為提升新生代關注地球氣候暖化對人類和環境所造成的影響，同時配合特區政府教育當局的目標，透過科學、科技和環境（STSE）之間的相互關係驅動他們對科學和創新科技的興趣和能力，香港幼兒教育及服務聯會（幼聯）和幼聯基金會聯同海洋科技企業 Archireef 在學界展開一系列海洋保育教育活動。

這項大型教育計劃得到科技合作夥伴 HTC VIVE 鼎力支持，配合科技應用重塑學生的學習體驗，在提高學生環保意識的同時，亦喚起他們對科學和創新科技的探究精神。

幼聯學界海洋科技教育項目啟動禮今日（一月十八日）舉行。主禮嘉賓梁愛詩女士 GBM JP 表示，環境保育、科技和教育的結合是世界的大趨勢，香港在這方面有不少人才，幼聯今次集合各方資源，在學界以科技推動環保，為培育年輕一代的環保意識，以至他們對新科技的應用奠下新里程。

幼聯董事局主席、幼聯基金會主席杜家輝說，全球暖化帶來的負面影響日益嚴峻，每人也有責任阻止這趨勢蔓延。2023 年 11 月中，幼聯展開了全港小學和幼稚園關於海洋保育的問卷調查，以了解家長及學界對相關議題的認知。調查結果顯示，八成半受訪家長及教職員認為香港有關海洋保育議題的活動或課程不足夠，超過九成受訪者支持及願意參與相關教育活動。

「有鑒於此，幼聯秉持培育新生代的使命，與海洋科技企業 Archireef 合作，並把握 Web 3.0 帶來的機遇，以創新科技在學界開展一連串海洋保育和珊瑚保育的教育活動，藉以把愛護地球、善用科技的信息帶給學生、老師和家長。」

「這次海洋科技教育項目的推展只是一個開始，未來幼聯將繼續夥拍更多優秀的專業團隊，與各公私營機構攜手合作，通過科學和創新科技為學童提供校本以外的探索和學習機會，為培養年輕一代成為有競爭力的世界公民，以及香港的可持續發展作出貢獻。」

出席今日啟動禮的嘉賓包括：前全國人民代表大會常務委員會香港特別行政區基本法委員會副主任梁愛詩女士 GBM JP；阿拉伯聯合酋長國駐香港特別行政區總領事 His Excellency Shaikh Saoud Ali Almualla；香港碳貿易中心創辦人及行政總裁鍾國斌先生；中華基督教會

香港區會中學、小學、幼稚園校長會聯會主席葉天佑校長 MH；Archireef 聯合創辦人及行政總裁余碧芬女士；幼聯創辦人及總幹事、幼聯基金會榮譽主席程德智女士；幼聯董事局主席、幼聯基金會主席杜家輝先生；香港海事博物館行政總裁 Richard Kendall 先生。

同場亦舉行了「海洋與科技 | 重塑學習體驗」論壇，探討海洋、科技以及教育的關係，藉此啟發更多未來有關海洋保育和海洋科技教育項目的發展機會。論壇由鍾國斌先生主持，講者為余碧芬女士、Dr David Baker，以及葉天佑校長 MH。

幼聯 1982 年成立，是特區政府認可的社會服務慈善機構，宗旨是推廣及提供非形式化的教育活動，透過兒童的親身經歷和體驗，在校本以外發掘他們的多元智能，並支援低收入家庭學童的學習需要。多年來，幼聯累計服務超過 700 萬個家庭，並得到各政府部門及私營機構的支持和贊助。

合作夥伴 Archireef 是一間自然科技初創企業，致力透過結合海洋生物學、3D 打印技術和材料科學，以復育海洋生態系統，為受威脅的海洋生物創造更合適和宜居的棲息地。

- 完 -

媒體資訊聯絡：

幼聯：劉先生 (電話: 2788 1666 / 電郵: kennylau@ceces.com.hk)