



(於開曼群島註冊成立的有限公司)
股份代號：8319



思博智能參展「學與教博覽 2023」 推出多元化人工智能實驗室設備及課程

教育局推出「初中人工智能課程單元」 料帶動中小學人工智能課程需求

(2023 年 12 月 27 日，香港) 亞太區領先的資訊科技及創新公司思博系統控股有限公司(「思博系統」或「集團」，香港交易所股份代號：8319)之附屬公司思博智能有限公司(Expert AI Enabling Limited; 「思博智能」或「EAI」)日前參展「學與教博覽 2023」，展示其多元化人工智能實驗室設備及相關課程 - 「AI 教與學實驗室」。

「學與教博覽」是亞太區首屈一指的教育盛事，多年來均得到香港特別行政區教育局及教育界人士的鼎力支持，為全球教育供應商提供重要平台，展示包括創新 AI 技術、虛擬學習配套、資訊科技硬件及軟件、STEAM 及創新學習資源等。藉著教育界一年一度的盛事，思博智能向一眾教育界人士展示與 Lenovo 香港聯手推出的「AI 教與學實驗室」課程，提供多元化生活場景，包括智能護理、智能小賣部、智能家居以及智能辦公室，讓學生輕鬆體驗 AI 在日常生活之應用。該課程採用三個級別的階段式學習，適合於中小學不同程度的學生。完成課程後，學生可獲得由 Lenovo 香港頒發的參與及完成證書。

香港政府近年積極推動 STEAM 教育，教育局早前公佈於 2023/24 學年落實推出「初中人工智能課程單元」，課程涵蓋人工智能基礎及倫理、電腦視覺、電腦語音和語言、虛擬實境、機械人、社會影響和未來工作等課題，旨在培養學生從小學習創新科技的興趣及能力。思博智能預計，隨著「初中人工智能課程單元」獲得採用，針對中小學生之人工智能相關課程的需求將有增無減。

除了「AI 教與學實驗室」，思博智能還推出「實用 AI 親體驗」之短期人工智能課程，讓老師及學生提前體驗「初中人工智能課程單元」，學習人工智能基礎概念及真實應用，啟發其對人工智能的興趣，為新課程做好準備。

思博系統行政總裁兼執行董事劉偉國先生表示：「思博智能非常興奮能夠在『學與教博覽 2023』中向教育業界展示我們最新的人工智能實驗室設備及相關課程。我們早前與 Lenovo 香港簽署合作計劃，成為其人工智能教育合作夥伴，聯手推出更先進、更具競爭力的人工智能相關教育產品及課程，培育更多更優秀的人工智能人才。在香港特區政府的支持下，人工智能相關課程將迎來更大的發展，需求也將大幅增加。我們的團隊早已做好充分準備，以抓緊龐大的發展機遇。」

- 完 -

照片說明

圖一



思博智能首席技術官陳振冲博士（左）與思博系統行政總裁兼執行董事劉偉國先生（右）合照

關於思博系統控股有限公司(股份代號：8319)

思博系統控股有限公司成立於 1985 年，是一家亞太區領先的資訊科技及創新公司，以「Expert Systems」、「ServiceOne」和「Expert AI Enabling」品牌運營，擁有約 1,000 名資訊科技專業人員，為亞太地區的小型到大型企業及機構客戶提供服務。如欲了解更多資訊，請瀏覽：<https://www.expertsystems.com.hk/>

新聞垂詢：

縱橫財經公關顧問有限公司

蘇嘉麗

高文萱

顧蔚菱

網站：www.sprg.com.hk

電話：(852) 2864 4826

電話：(852) 2114 2370

電話：(852) 2864 4890

電郵：heidi.so@sprg.com.hk

電郵：rachel.ko@sprg.com.hk

電郵：maggie.ko@sprg.com.hk