

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



UNISOUND AI TECHNOLOGY CO., LTD.

雲知聲智能科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：9678)

自願性公告 最新業務進展

本公告乃由雲知聲智能科技股份有限公司(「本公司」)自願作出，旨在知會本公司股東及潛在投資者有關本公司的最新業務發展情況。

2026年6月8日，本公司正式發佈新一代自研通用大語言模型 — U2。

U2大模型採用行業前沿的基於快慢思考融合的MoE混合專家範式架構搭建，依託高精度數據提純與高密度語義表徵能力，以2660億參數規模實現了頂級水準的大模型性能。模型以「智能密度×Token價值」為核心底層邏輯聚焦提升單位Token有效知識的承載量與業務產出價值，打造高價值、高效率的大模型基座。

U2為原生Agent驅動大模型，實現全棧開發、智能編排與深度推理一體化交付。依託首創的原生推理路徑蒸餾技術，可自主完成任務拆解、執行、校驗與優化，形成全鏈路閉環，是新一代AI Agent的理想原生基座。同時，模型創新搭載混合思考模式，並採用模型Harness同步訓練機制，大幅降低單任務Token消耗，顯著提升Token整體使用效率，形成突出的推理成本優勢，可廣泛適配多領域、多場景商業化應用。

在權威專業評測中，U2大模型綜合表現優異：在指令遵循、長上下文、科學推理、軟件工程智能體、特定工具鏈適配(Claw評測)等硬核賽道上，性能可對標全球頂尖模型。

本次U2大模型的正式發佈，標誌著本公司AI商業化路徑迎來全新升級。一方面，本公司將依託醫療、保險、交通等專業領域的海量數據積累與行業深耕經驗，以迭代升級的U2基座模型為核心，快速擴大業務規模、穩步推進商業模式優化升級；另一方面，本公司將深耕大模型API調用等標準化雲端調用業務，挖掘全新增量市場空間，持續拓寬企業發展邊界，釋放AI技術商業化價值。

承董事會命
雲知聲智能科技股份有限公司
執行董事兼首席執行官
黃偉博士

中國，北京
2026年6月8日

於本公告日期，本公司董事會包括：(i)執行董事梁家恩博士、黃偉博士、康恆博士、李霄寒博士及劉升平博士；(ii)非執行董事李志超先生；及(iii)獨立非執行董事胡建軍先生、樊健博士、金慧華博士及張坤博士。