

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

發佈新一代高性能主力模型U2-Flash

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技術進展。

本公司正式發佈基於U2通用基座模型強化後訓練的新一代高密度智能模型U2-Flash。相較前代U2模型，U2-Flash在任務完成質量和綜合效能方面顯著提升：在代表編程能力的DeepSWE v1.1榜單中，U2-Flash得分較前代模型翻倍，以64.6分的成績超過GLM5.3-Flash和DeepSeek-V4-Pro-0813等模型；TerminalBench3.0評分大幅提升至24.3分，超過K3等萬億參數級別模型；SWE-Bench Pro評分達61.6分，較前代提升10.5分。同時，該模型在端到端執行效率及推理使用成本方面實現全面優化，Agent任務迭代步數減少20%–30%，任務執行周期縮短35%，Token消耗減少20%–30%。

U2-Flash採用稀疏混合專家(MoE)架構，總參數約266B，單次推理激活約10B參數，首字響應時間平均控制在3秒以內，峰值輸出吞吐最高300 Tokens/s。該模型將編程、智能體、數學推理、指令遵循等多領域能力統一於同一套權重，以遠小於同類稠密模型的激活規模實現主力級任務完成質量。模型具備隱式思考與連續狀態推理機制，並將推理強度封裝為四檔可控接口，在高強度檔位輸出完整可讀的推理鏈條，確保推理過程可核查、可追溯。此外，U2-Flash已完成對主流國產算力平台的系統性適配，為規模化部署提供更靈活的算力選擇。

在訓練方式上，U2-Flash建立了模型深度參與自身訓練的自主閉環機制，為本公司在遞歸自我改進(RSI)方向上的第一步實踐：模型可參與任務生成、軌跡分析與糾錯重採，自主構建規模近10萬的高質量SWE任務集；通過異步Agent RL、多自訓練教師模型在線策略蒸餾與自適應動態任務生成等創新，有效訓練軌跡數提升約60%，訓練步數減少約55%，並可實現訓練系統的自主巡檢與修復。所有自主調整均在人工設定的沙盒環境與驗證標準內進行，保留完整、可回滾的記錄。

U2-Flash的發佈，標誌著本公司大模型技術從「以人工為主導的模型訓練」邁向「模型參與自身演進」的新階段。通過遞歸自我改進機制，模型得以在真實任務中持續自我驗證、自我糾錯與自我增強，為模型能力的長期複利式提升奠定基礎。未來，本公司將堅持驗證優先、全程可追溯、邊界清晰的技術路線，在確保安全可靠的前提下穩步擴大模型參與自身能力成長的範圍，推動高密度智能在更多真實生產場景中規模化落地，為股東創造長期價值。

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9月15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、康恒博士、李霄寒博士及劉升平博士；及(ii)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。