

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佈的內容概不負責，
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佈全部或任何
部份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。



中软国际

CHINASOFT INTERNATIONAL LIMITED

中軟國際有限公司*

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：354)

自願性公告

中軟國際與華為雲簽署盤古大模型合作協議 致力實現AI技術的行業落地與規模化應用共同重塑行業價值

中軟國際有限公司(以下簡稱「中軟國際」或「本公司」)發佈本公告作為自願公佈，
讓公眾人士知悉本公司最新資料。

本公司欣然宣佈，中軟國際作為華為雲首批同舟共濟合作夥伴，及較早參與華為
盤古NLP大語言模型生態的能力型合作夥伴，於7月7日-9日參與華為開發者大會
2023(Cloud)。中軟國際攜全方位的AIGC產品創新、全棧雲轉型服務精彩亮相本次
盛會，並榮膺「盤古大模型技術領航者」獎項。會議期間公司與華為雲簽署盤古大
模型合作協議，並共同探討基於華為雲盤古大模型，如何在數據訓練強化、算法、
服務交付及應用解決方案領域展開合作，雙方致力於以產業場景為先導，實現AI
技術的行業落地與規模化應用，共同重塑行業價值。

華為雲盤古大模型3.0圍繞「行業重塑」、「技術扎根」、「開放同飛」三大創新方向，
為行業客戶、伙伴及開發者提供服務。盤古大模型3.0作為一個面向行業的大模型
系列，包括「5+N+X」三層架構。其中，L0層包括自然語言、視覺、多模態、預測、
科學計算五個基礎大模型，L1層是N個行業大模型，L2層為客戶提供了更多細化

場景的模型。目前，華為雲盤古大模型已重點應用在金融、制造、醫藥研發、煤礦、鐵路等諸多行業。

隨著大模型產業應用不斷加速，人工智能將重塑千行百業價值，為數字經濟和實體經濟發展注入新動力。公司順應AIGC發展，發布了JointPilot(靈析)人工智能應用平台，一個專注於大模型在行業應用落地而生的服務生態系統。JointPilot為大模型提供數據層和模型層配套服務，例如DataOps、DKG知識工程實施本地部署等。JointPilot還在應用層引入了組裝式應用開發(PBC, Packaged Business Capability)的先進理念，將各類行業場景所需的能力模塊，封裝成可以被大模型調用的微應用(即PBC化)，幫助各行各業的ISV伙伴推動軟件開發交付物向PBC化的形態演進。這些PBC可以被不同行業應用無限次地調用、復用並且天然可以被大模型Plugin，這將極大推動軟件交付模式的實質性變革；這些PBC還將通過專項任務的開發和調用、本地知識和實時數據的接入，以及基於DKG約束的增強推理等方式，為盤古大模型在場景落地中提供能力補足。JointPilot還會為不同行業的客戶提供通用類AI原生應用及行業AI解決方案落地，幫助用戶全面跨越與模型之間的鴻溝，中軟國際將與行業伙伴共同擁抱盤古大模型，開啟「攜手ISV，共赴千百行」的新征程。

針對AI輔助編程領域，公司在軟件開發流水線全面擁抱AIGC，實現軟件開發流水線和模型開發的融合。參考業界模型開發的優秀實踐，中軟國際推出了公司模型開發流程框架和工具鏈架構，打造新一代軟件開發流水線的「新引擎」——青燕平台，並在公司內部應用，未來青燕平台也將會賦能客戶全面提升代碼開發效率，實現快速項目交付。

此次公司與華為雲簽署盤古大模型合作協議，是公司大模型生態位發展戰略落地的又一重要成果，也標誌著公司未來將與盤古大模型在數據、算法、服務等領域開展合作，持續參與華為雲盤古大模型的技術迭代與生態建設。展望未來，中軟國際將與華為等龍頭企業緊密合作，共同踐行「AI for Industries (AI賦能產業)」的理念，發揮自身軟件和行業信息服務優勢，以產業場景為先導，補足大模型「為行業而生」的能力，助推AI技術的行業落地與規模化應用，打造更多行業標桿案例並持續復制推廣，譜寫AI驅動行業變革的新篇章。

承董事會命
中軟國際有限公司
主席兼首席執行官
陳宇紅博士

香港，二零二三年七月十一日

於本公佈刊發日期，董事會包括三名執行董事，即陳宇紅博士(主席兼首席執行官)、何寧博士(副主席)及唐振明博士，兩名非執行董事，即張亞勤博士及高良玉先生，以及兩名獨立非執行董事，即賴觀榮博士及巫麗蘭教授。