

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。



**中軟國際**

**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

### 中軟國際正式發佈解放號JointPilot(靈析)人工智能應用平台 聚智能之力打造AIGC應用新引擎

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，本公司近日正式發佈解放號JointPilot(靈析)人工智能應用平台(簡  
稱「JointPilot」)，面向政企客戶提供模型引入與落地部署、應用生成、應用運行和  
管理、行業應用支持、領域知識治理、安全合規和開發者生態運營等服務能力，  
旨在為政企客戶提供全方位的人工智能解決方案。

由於大模型本身存在不掌握本地和實時數據、推理局限在常識範圍、本地部署成  
本高等缺陷，制約了大模型在千行百業的落地，這些空白需要通過prompt、fine  
tuning、plugin的生態位去填補，中軟國際站在生態位補足大模型能力，助力後大  
模型時代創新發展。

\* 僅供識別

中軟國際為了全面擁抱AIGC變革，以解放號為基礎成立了AIGC研究院，研判AIGC技術發展趨勢，創新應用開發新範式，打造了JointPilot平台。JointPilot引入組裝式應用開發(PBC, Packaged Business Capability)的先進理念，這些PBC能夠被自然語言調用，也可以被不同用戶在不同場景、交叉組合進行調用，實現以完全無代碼的方式讓開發者調用數據，並以模型生成應用。在本次發佈中的駕駛艙改造案例，用戶可以在駕駛艙界面喚起AI，用對話的方式挖掘城建等部門的實時數據，及時生成相應分析結論和圖表，快速完成駕駛艙應用的組裝，通過對話喚出大屏，實現分鐘級的駕駛艙應用改造升級。

中軟國際始終高度重視利用AIGC對銷售、HR、財經等高頻工作場景進行AI化，以提升產能降低管理成本。本次發佈的JointPilot HR招聘助手就是基於真實工作場景開發，實現了簡歷智能篩選、快速精準推送、面試評價生成等功能，能夠幫助HR大幅提升招聘效率。

目前JointPilot library中已經沉澱了上百個PBC，既應用於信息收集、文檔識讀、營銷文案等通用場景，也在城市治理、智慧採購、數字港口等行業場景的應用開發中被調用。基於PBC化提供的共性能力配套服務，JointPilot還能夠幫助客戶建設共性能力管理體系、基於共性能力識別／復用對新建IT項目的技術評審、共性能力使用效果評價、以及共性能力管理平台，優化政企客戶IT投資，提升IT資產復用水平。

依托在軟件產業二十餘年的深厚積澱和充滿活力的數字技術創新服務體系，JointPilot已經具備豐富的能力接入，包括模型能力、模態能力和數據能力。在大模型接入方面，中軟國際是最早參與華為盤古NLP大語言模型生態的能力型合作夥伴，也是首批接入百度ERNIE Bot的生態合作夥伴，與網易數帆Codewave圍繞AIGC及低代碼應用建立了戰略夥伴關係，並聯合竹間智能深度合作，發佈面向行業客戶的模型工廠實驗室。在多模態能力方面，解放號與福昕軟件進行合作開發文檔助手，並在招投標場景中使用自研數字見證應用，實現對語音進行識別分析。在數據能力方面，JointPilot基於中軟國際多年積累的數據治理和知識工程化經驗，為客戶提供知識採集、加工、融合、校驗等大數據治理服務和工具，強化為大模型提供DKG約束的服務能力。現有的DKG能力包括採購、商品、城市治理、知識產權等領域，部分DKG節點達到5億多個，公司已成為北京市第二批通用人工智能產業創新夥伴計劃成員數據夥伴。

中軟國際作為國內領先的綜合性軟件與信息服務商，未來將持續加快推進AIGC產業佈局，不斷鞏固和加強公司在產業端應用落地的優勢，提升公司服務和產品的競爭力。公司將以開放的心態和創新力，在軟件工程領域為客戶提供更加豐富的全場景AI解決方案和AI服務全棧能力，賦能千行百業的數字化、智能化轉型，與客戶以及合作夥伴共同擁抱智能時代，建設數字中國。

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，二零二三年七月七日

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。