

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，概不對因本公告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。



Shanghai MicroPort MedBot (Group) Co., Ltd.
上海微创医疗机器人(集团)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：2252)

自願性公告
圖邁遠程手術全科室應用
獲得國家藥品監督管理局註冊批准

本公告由上海微创医疗机器人(集团)股份有限公司(「本公司」與其附屬公司合稱「本集團」)自願作出。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈本集團自主研發的圖邁®腔鏡手術機器人遠程手術全科室應用(「圖邁遠程」)獲得國家藥品監督管理局(「NMPA」)的註冊批准，成為全球首個獲批可應用於全科室遠程手術的腔鏡手術機器人。

對本公司的影響

遠程手術技術，是本公司多年來持續攻克並重點研發的方向之一，是對我們「讓天下沒有難做的手術」初心的踐行。本次圖邁遠程獲得NMPA批准，是引領全球機器人領域技術與應用發展的里程碑式突破，將開啓全球遠程外科產業化新篇章，標誌著全球外科手術正式進入遠程手術時代。同時，圖邁遠程的獲證將使本集團的產品組合進一步豐富和多元，圖邁系列機器人已實現多孔、單孔、遠程一體化兼容，可為醫院和醫生提供腔鏡手術機器人系統智能化全解方案，將有助於提升本集團機器人產品組合在全球市場的競爭力。

關於圖邁遠程

圖邁遠程為本公司核心產品圖邁腔鏡手術機器人的遠程手術系統應用，全球首創技術可兼容多種通訊網絡，具有低延時主從控制、高帶寬網絡通訊及高穩定性系統架構設計等方面的技術優勢。本集團於業內首次提出「第二代遠程手術」技術理念，即兼容5G和醫院常規網絡的多網融會技術，不依賴專線或單一供應商，低成本實現一對多，多對多的遠程互聯與控制，不斷引領全球遠程外科創新與臨床應用。

自2022年6月實施全球首例5G超遠程手術以來，圖邁遠程在亞洲、美洲、非洲多個國家的多種地形、海洋環境、多種氣候條件下，以5G專線、5G網絡、寬帶網絡、地球同步軌道衛星等多種通信技術，輔助國內外專家完成覆蓋50多個城市，80多家醫院的多科室遠程手術近400例，累計通信距離接近800,000公里，實施成功率達100%，創造了40餘項全國乃至世界紀錄。

本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時，務請審慎行事。

承董事會命
上海微创医疗机器人(集团)股份有限公司
主席
孫洪斌先生

中國上海，2025年4月23日

於本公告日期，執行董事為何超博士及房聰女士；非執行董事為孫洪斌先生、陳新星先生及陳琛先生；以及獨立非執行董事為李明華博士、姚海嵩先生及鍾偉文先生。