

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**

**Mona Lisa 前列腺穿刺機器人**  
**獲得國家藥品監督管理局的上市批准**

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，本公司與Biobot Surgical Pte. Ltd.聯合在華成立的合資公司上海介航機器人有限公司(「微創介航機器人」)所屬產品iSR'obot Mona Lisa前列腺穿刺機器人定位系統(「Mona Lisa」)已獲得國家藥品監督管理局的上市批准。

**關於Mona Lisa**

Mona Lisa是本集團在經皮穿刺這一賽道布局的一款創新機器人產品，可使醫生能夠更加精準、高效地進行活檢取樣：術前，醫生可通過智能軟件進行手術規劃和交互調整；術中，強大的彈性MRI-超聲融合算法可實時引導醫生，使得目標靶點無論位於前列腺尖部、基底部分或外周帶，都能容易且準確地被取樣。創新的經會陰兩點式入針法可以最大限度地減少恥骨弓的干擾、減少患者創口，並實現完全的前列腺覆蓋；術後，Mona Lisa可生成包含3D圖像和臨床數據的完整報告。

## 對本公司的影響

Mona Lisa作為國內首款在泌尿外科領域獲證的前列腺穿刺機器人，可提高患者陽性檢出率，減少人工誤差及漏診率，輔助臨床醫生更加精準高效的完成穿刺活檢，同時也可減輕病患痛苦，可為前列腺活檢穿刺患者提供更多醫療選擇、創造更優條件，將填補國內機器人輔助穿刺產品的市場空白，同時也標誌著本集團在經皮穿刺領域取得新的突破。未來我們將深入研發技術，關注一線臨床需求，通過不斷的臨床應用及醫工合作，促進穿刺定位系統與多模塊消融能量平台的結合，構建診療一體化平台，惠及更廣大醫患群體。

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，2023年5月18日

於本公告日期，本公司執行董事為何超博士；本公司非執行董事為孫洪斌先生、孫欣先生及陳琛先生；以及本公司獨立非執行董事為李明華博士、姚海嵩先生及梅永康先生。