

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**  
**獨道電子支氣管鏡手術導航系統**  
**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，以向本公司股東及潛在投資者提供有關本集團的最新業務進展情況。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈由本集團自主研發的支氣管鏡手術機器人獨道®UniPath™電子支氣管鏡手術導航系統(「獨道」)正式獲得國家藥品監督管理局(「NMPA」)批准。

**對本公司的影響**

本次獨道獲得NMPA批准，是本集團引領全球手術機器人領域技術與應用發展的里程碑式突破，也標誌著國產手術機器人在微無創診療關鍵技術路徑上實現系統性全覆蓋。至此，本集團在手術機器人領域獲批上市的產品數量增至7款，成為全球首家、也是目前唯一一家實現手術機器人「五大黃金賽道」全賽道產品商業化上市的企業。一個由本集團持續構建，以體系化創新為內核、以平台化能力輸出為支撐，兼具系統完整性、技術縱深與可持續演進能力的國產手術機器人生態體系，正加速成型並邁入規模化發展階段。

## 關於獨道

最新獲批的獨道是一個無創經自然腔道機器人手術平台，其具有超柔順，超纖細蛇形機器人導管，可通過人體自然腔道，以無體表創傷的方式進入難以觸及的狹窄病灶空間，對肺部微小結節等癌症早期病變的早診早治具有重要意義。

作為經自然腔道手術機器人的典型代表，支氣管鏡手術機器人被視為推動微創外科向「更少創傷、無體表切口」演進的重要技術路徑，亦是近年來呼吸介入領域發展最快的智慧微創診療平台之一。

獨道在系統層面融合機器人精細控制、纖細柔性導管導航、智能路徑規劃及閉環控制等關鍵技術，構建了面向複雜肺部解剖環境的整體解決方案，圍繞「全肺可達、全程可視、精確對準、穩定操作」四大核心能力，通過器械、導航、影像與控制多層協同，有效提升對細支氣管及深部肺段區域的可及度，並支援在動態呼吸條件下對肺部深層及周圍型小病灶實現更高確定性的到達與穿刺、消融操作，持續拓展支氣管鏡介入的臨床應用邊界。

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  
常兆華博士

中國上海，2025年12月24日

於本公告日期，本公司執行董事為何超博士及劉雨先生；本公司非執行董事為常兆華博士、白藤泰司先生、蘆田典裕先生、陳琛先生及梁敏女士；以及本公司獨立非執行董事為劉國恩博士、周嘉鴻先生、姚海嵩先生及鍾偉文先生。