

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。



MicroPort NeuroScientific Corporation

微創腦科學有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：2172)

自願性公告

NUMEN™ Helia彈簧圈獲

美國食品藥品監督管理局上市許可

本公告乃由微創腦科學有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願作出。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈，本集團旗下子公司微創神通醫療科技(上海)有限公司自主研發的NUMEN™ Helia彈簧圈栓塞系統(「NUMEN™ Helia」)近日正式獲得美國食品藥品監督管理局(「FDA」)上市許可。

此次獲批是繼NUMEN™可解脫彈簧圈及NUMEN™ Silk三維電解脫彈簧圈之後，本集團在美國市場獲批上市的第三款彈簧圈產品，進一步完善了本集團在北美神經介入栓塞領域的產品佈局，亦體現了本集團在神經介入創新產品研發與國際化註冊方面的持續突破。

NUMEN™ Helia適用於經血管內途徑，對神經血管異常病變進行阻塞或閉塞，以中斷血流。相較於已上市的NUMEN™系列彈簧圈產品，NUMEN™ Helia具備「更長、更細、更柔軟」的產品特點，可兼容0.013英寸微導管，適用於細小、迂曲或通路受限血管內的輸送與栓塞操作需求，為複雜血管病變治療提供更精細化的解決方案。

NUMEN™ Helia的核心設計優勢包括：

- **優化複雜血管適應性**

採用獨特的Cube/Spiral形態結構，增強血管壁錨定表現，在細小及複雜血管環境中實現更順滑的遞送與自然順應。

- **支持高效致密填塞**

產品直徑覆蓋1毫米至3.5毫米，長度最長可達60厘米，並提供多款超長規格設計，幫助術者在細小血管內實現更高效、更精細的填塞操作。

- **提升微創操作體驗**

採用超柔軟圈體設計，適配細小血管及複雜路徑輸送需求，有助於提升栓塞操作效率並優化臨床操作體驗。

此次FDA獲批的NUMEN™ Helia，進一步豐富了本集團在美國神經介入市場的產品矩陣，其設計特點有助於滿足更廣泛神經血管栓塞治療的臨床需求，將提升本集團在美國神經介入市場的產品力與競爭優勢。未來，本集團將持續圍繞神經血管疾病治療需求，加快推進創新產品的全球註冊與商業化進程，持續完善神經介入整體解決方案，為全球醫生與患者提供更高質量、更具可及性的治療選擇。

本公司無法保證NUMENT™ Helia最終可成功進行商業化。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
微創腦科學有限公司
主席兼非執行董事
張劼博士

香港，二零二六年五月二十五日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事謝志永先生及王亦群先生；非執行董事張劼博士、劉旭東先生及吳夏女士；以及獨立非執行董事張海曉博士、樊欣先生、李志勇先生及劉安先生。