

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分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。



AK MEDICAL HOLDINGS LIMITED

愛康醫療控股有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限責任公司)

(股份代號：1789)

**自願性公告
業務更新**

本公告由愛康醫療控股有限公司（「本公司」，連同其附屬公司稱為「本集團」）自願作出，以向本公司股東（「股東」）及潛在投資者提供有關本集團最新業務發展的最新資料。

本公司董事（「董事」）會（「董事會」）欣然宣佈，本公司全資附屬公司北京壹點靈動科技有限公司近日成功中標浙江大學醫學院附屬第一醫院骨科髓關節手術導航系統等設備項目。此外，於2024年12月至2026年1月期間，本集團獲得多項中標，中標概要載列如下：

招標者	中標結果／ 簽約日期	中標公告價格 (人民幣元)
• 山東省立醫院	2024年12月	446萬 ^(附註)
• 青島市中醫醫院（市海慈醫院）	2025年08月	680萬
• 北京大學第三醫院	2025年11月	830萬
• 北京某著名大型三級甲等醫院	2026年01月	未公佈
• 浙江大學醫學院附屬第一醫院	2026年01月	398萬
• 山東某醫院	2026年01月	未公佈

附註：預計2026年確認收入

K3機器人系統

K3智能手術機器人(簡稱「K3機器人系統」)採用本集團全自主研發機械臂，設計小巧精緻，在手術室中不佔用額外的空間。在手術過程中，K3機器人系統穩定高效，提供從術前規劃到術中輔助截骨、預測關節穩定性等功能，旨在努力恢復膝關節功能，提高手術精度和效率。其獨特設計使醫生能夠輕鬆完成截骨操作，進一步提升手術的流暢性與安全性。

K3+機器人系統

2026年1月15日，K3+機器人系統獲國家藥品監督管理局批准上市，是國內首個可以進行翻修手術的全關節手術機器人，覆蓋髋、膝、單髁適應症。

Visual Treatment Solution可視化智能輔助系統

Visual Treatment Solution可視化智能輔助系統(簡稱：VTS系統)是憑藉醫工交互進行術前規劃與可視化實時監控的解決方案，旨在提升全髋關節置換術的手術性能和臨床療效。

該系統將3D打印數字化製造技術與可視化智能輔助技術相結合，適應髋關節置換術中複雜的工作環境，從術前CT數據處理、3D手術規劃，到術中的實時可視化追蹤及髋臼假體植入等全流程進行輔助。

數字骨科全流程解決方案

公司同時積極推進數字骨科建設，以智能技術提高醫療機構診療水平。公司數字骨科解決方案覆蓋3D建模、手術規劃、3D模型打印、3D手術工具定制、3D假體定制等全流程解決方案，26年1月山東某省級重點醫院已經實現數字骨科服務收費，26年1月與河南某省級重點醫院簽署了關於數字骨科戰略合作協議。

股東及本公司潛在投資者於買賣本公司證券時務請審慎行事。

* 僅供識別。

承董事會命
愛康醫療控股有限公司
主席
李志疆

香港，2026年2月9日

於本公告日期，董事會包括執行董事李志疆先生、張斌女士、張朝陽先生及趙曉紅女士；非執行董事王國瑋博士以及獨立非執行董事江智武先生、李澍榮博士及高偉博士。