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。



## Gaush Meditech Ltd 高视医疗科技有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限責任公司) (股份代號:2407)

## 自願公告 眼電生理檢查系統獲得中國醫療器械註冊證

本公告由高视医疗科技有限公司(「本公司」,連同其附屬公司統稱「本集團」) 自願作出,以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團的最新業務發展。

本公司董事(「**董事**」)會(「**董事會**」)欣然宣佈,本公司附屬公司深圳高視科技有限公司(「高視科技」)之「眼電生理檢查系統」近日已獲得由廣東省藥品監督管理局批准的醫療器械註冊證。

高視科技本次獲批的眼電生理檢查系統(註冊證編號:粵械注准20252161439),包含視覺誘發電位(VEP)、視網膜電圖(ERG)及眼電圖(EOG)三項主要功能。其中視覺誘發電位(VEP)功能主要適用於視神經眼電生理檢查,直接評估從視網膜神經節細胞到視皮層的整個視覺通路功能。對於無法配合主觀視力檢查的患者,視覺誘發電位(VEP)可作為客觀的腦功能監測工具。在神經外科手術中,視覺誘發電位(VEP)可被用於實時檢測視神經、視交叉和視束的功能狀態,特別是在鞍區手術(如垂體瘤、顱咽管瘤)中,預警手術操作可能導致的視力損傷。視網膜電圖(ERG)功能主要評估視網膜功能(光感受、雙極細胞等)。視網膜電圖(ERG)可用於排查視網膜疾病。眼電圖(EOG)用於評估視網膜色素上皮和光感受器功能,可用於鑒別視網膜色素變性等疾病。

眼電生理檢查系統已成為眼科常規檢查手段之一,為眼底疾病檢查及診斷提供了檢查途徑,同時為視網膜功能及視神經病變提供了客觀檢查手段。它是通過對人體視覺系統在特定的光學信號刺激下發出的特定電生理信號的提取來實現對眼科疾病準確的早期定位診斷,適用於視通路、視神經、視網膜的疾病檢測。該系統檢查技術以測定視覺形成過程中生物電變化為觀察指標,能從不同角度反映視覺系統在不同水平上的功能狀態,具有非創傷性、客觀性、定量性和可重複性的特點,其在眼科疾病的診斷和鑒別診斷、疾病的預後療效評價、視覺功能客觀評定等方面具有重要作用。

## 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 高视医疗科技有限公司 *主席兼執行董事* 高鐵塔先生

香港,2025年11月10日

截至本公告日期,董事會包括主席兼執行董事高鐵塔先生,執行董事劉新偉先生、趙新禮先生、張建軍先生及李文奇女士,非執行董事David Guowei Wang博士,以及獨立非執行董事馮昕先生、王立新先生及陳帆城先生。