

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。



杭州啓明醫療器械股份有限公司

Venus Medtech (Hangzhou) Inc.

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2500)

自願性公告

委任MARTIN B. LEON教授擔任RDN創新器械全球首要研究者

本公告乃由杭州啓明醫療器械股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱為「本集團」)自願做出，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團業務發展之最新消息。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，已委任Martin B. Leon教授為控股子公司Renaly開發的新一代去腎交感神經術(「RDN」)創新器械的全球首要研究者(「PI」)。

Martin B. Leon教授是本公司全球諮詢委員會成員，亦是美國哥倫比亞大學醫學中心醫學教授，他同時擔任哥倫比亞介入血管治療中心主任、心臟導管實驗室主任，以及哥倫比亞心臟瓣膜中心執行委員會主任。此外，他還是全球經導管心血管治療大會(「TCT」)創始人和主席。在RDN領域，Martin教授及其團隊已擔任多個創新器械的臨床試驗PI，如美敦力的Symplcity Spyral™腎臟去神經系統和ReCor Medical的Paradise™超聲波去神經系統。這兩款產品均在2020年獲得美國食品藥品監督管理局(「FDA」)頒發的「突破性設備」稱號。

Renaly所開發的新一代RDN器械，其獨有的雙模態超聲技術平台，可實現具備實時監測功能的非接觸性連續消融治療，在進行精準高效消融的同時顯著降低由於消融不可控帶來的諸如神經消融不充分或血管損傷等問題的發生，可促使治療結果可預測，手術過程簡單化，最終提升手術的安全性和有效性。

高血壓是最常見的慢性病之一，在世界範圍內約有1/3的成年人口患有高血壓病，中國的高血壓患病人口已突破3.3億，居世界首位。已有臨床研究表明，RDN療法在治療未控制或頑固性高血壓方面具有顯著的安全性和有效性。

董事會相信憑借Martin教授在該領域的豐富經驗，公司RDN創新器械將在臨床上快速推進，為全球患者帶來福音。

承董事會命
杭州啓明醫療器械股份有限公司
董事長
曾敏

杭州，二零二一年七月二十七日

於本公告日期，執行董事為曾敏先生、訾振軍先生及林浩昇先生；非執行董事為梁穎宇女士；及獨立非執行董事為胡定旭先生、劉允怡先生及孫志偉先生。