

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之內容概不負責，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之任何損失承擔任何責任。



Broncus Holding Corporation

莛博医疗控股有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：2216)

自願性公告

莛博医疗熱蒸汽治療系統 (InterVapor®)

完成在中國獲批上市後首批手術

本公告由莛博医疗控股集团(「本公司」及其附屬公司「本集團」)在自願的基礎上發佈，旨在將本集團業務發展的最新情況告知本公司股東及潛在投資者。

本公司的董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司已完成其熱蒸汽治療系統InterVapor®(包含熱蒸汽治療設備及一次性使用經支氣管內窺鏡熱蒸汽治療導管，「InterVapor®」)在中國獲批上市後的首批手術，這標志著InterVapor®正式在中國進入臨床應用階段，為廣大慢性阻塞性肺疾病(Chronic Obstructive Pulmonary Disease，「COPD」或「慢阻肺」)患者帶來福音。首批兩台手術分別由中國科學院大學深圳醫院呼吸內科龍發教授團隊以及西安國際醫學中心胸科醫院呼吸與危重症醫學科歐陽海峰教授團隊完成。

本公司自主研發的InterVapor®產品，於2022年3月正式獲得中華人民共和國國家藥品監督管理局(「NMPA」)批准上市。這是中國及全球首個獲得NMPA批准的用於治療慢阻肺的熱蒸汽能量消融系統。InterVapor®是唯一可以在肺段水平實現靶向分次階段治療的微創介入肺減容產品，為中國龐大的重度和極重度慢阻肺患者帶來介入治療方案，開啟中國呼吸介入治療新紀元。本公司已擁有熱蒸汽用於肺部治療的獨家專利，具有強大的技術護城河。

手術中InterVapor®經支氣管路徑，將熱蒸汽輸送至靶肺段，通過空氣對流方式進行能量傳遞，突破原本肺部含氣量高等能量傳遞阻礙，對嚴重病變的肺段進行治療。這種治療方式顯著改善患者生活質量及肺功能，並提升患者運動耐量，同時保留更多健康肺部組織。

COPD是一種常見的慢性呼吸疾病，位居全球死亡原因第三位。根據沙利文數據顯示，2021年，全球約有2.26億慢阻肺患者，中國慢阻肺患者則高達1.06億，晚期慢阻肺5年生存率不到20%。目前COPD的治療策略仍以藥物治療為主，可以在一定程度上延緩疾病進展，但對於重度和極重度患者，藥物治療效果非常有限。相較於其他療法，基於InterVapor®的治療技術具有高度創新性及突破性，臨床證據表明其有效及安全，彌補了嚴重肺氣腫患者有效治療的空缺。目前，InterVapor®已在歐洲主流國家（英國、德國、瑞士、意大利等）及亞太，合計12個國家或地區獲批上市。STEP-UP試驗 (Sequential Segmental Treatment of Emphysema With Upper Lobe Predominance Trial) 的臨床數據顯示，在12個月隨訪中，與標準治療相比，經支氣管內窺鏡熱蒸汽肺消融術(Bronchoscopic Thermal Vapor Ablation)治療後的患者肺功能和生活質量均有顯著改善。該治療方式於2019-2022年連續四年被納入慢性阻塞性肺疾病全球創議 (GOLD指南) (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease, GOLD)，推薦用於重度和極重度肺氣腫患者。2019年InterVapor®被美國FDA授予「Breakthrough Device」(突破性醫療器械)稱號。

關於本公司

本公司，介入呼吸病學領域的開拓者，在中國和全球範圍內提供創新型肺部疾病解決方案。自2012年成立以來，本公司已集結了在產品研發、臨床研究以及商業化方面擁有豐富經驗的管理團隊，發展成為擁有中國—美國雙中心的企業。通過與全球呼吸介入領域KOLs的緊密聯繫，建立從創新概念到專案開發和執行的全面聯繫，公司已建立由17種產品組成的強大呼吸介入診療管線，並擁有多元化的知識產權組合，申請和授權專利686項。同時，本公司通過臨床培訓和市場教育，以其強大的品牌推廣和商業化能力，在美國、歐洲、澳洲等多個主流市場銷售。本公司的願景是成為肺病治療轉型的全球領導者，將本公司的介入診療解決方案確立為肺病治療的黃金標準。

警示聲明：本公司未必能夠成功地推廣InterVapor®。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
堃博医疗控股有限公司
董事長
趙亦偉

香港，2022年7月18日

於本公告日期，本公司董事會成員包括執行董事湛國威先生及徐宏先生、董事長兼非執行董事趙亦偉先生、非執行董事訾振軍先生及張奧先生，以及獨立非執行董事甘博文博士、劉允怡教授及計劍博士。