

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。

**HARBOUR**  
**BIOMED**  
**和鉑醫藥控股有限公司**  
**HBM Holdings Limited**  
(於開曼群島註冊成立的有限公司)  
(股份代號：02142)

**自願公告**

**全人源超長效靶向TSLP抗體HBM9378/WIN378治療COPD的II期  
SIRIUS研究已完成首批患者給藥**

本公告由和鉑醫藥控股有限公司（「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更新。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司的合作夥伴Windward Bio AG（「Windward Bio」）已在HBM9378/WIN378（亦稱SKB378，一款全人源超長效靶向胸腺基質淋巴細胞生成素(TSLP)抗體）治療慢性阻塞性肺疾病(COPD)的II期SIRIUS研究中完成首批患者給藥。

SIRIUS是一項全球II期隨機、雙盲、安慰劑對照、劑量探索研究，旨在評估HBM9378/WIN378在中重度COPD患者中的安全性、耐受性、藥代動力學和藥效學特徵。

HBM9378/WIN378目前亦正於Windward Bio的II/III期POLARIS哮喘研究中進行評估，預計將於2026年下半年取得初步II期數據。Windward Bio預計HBM9378/WIN378的首個哮喘III期研究將於2026年第四季度開始。SIRIUS COPD研究的啟動將HBM9378/WIN378的臨床開發擴展至作為第二種主要呼吸系統疾病的COPD。

董事會認為，SIRIUS COPD研究的啟動標誌著HBM9378/WIN378持續取得臨床進展，並進一步佐證了該分子作為治療免疫性疾病的差異化、超長效靶向TSLP抗體的潛力。

## 關於HBM9378/WIN378

HBM9378/WIN378 (亦稱SKB378) 是下一代全人源單克隆抗體，可強效抑制TSLP配體。TSLP是經過臨床驗證的靶點，在哮喘、COPD等多種免疫性疾病的發生與進展中發揮關鍵作用。HBM9378/WIN378經過工程化改造，具有半衰期延長、效應功能沉默等特點。I期臨床研究證實，HBM9378/WIN378的半衰期顯著延長，可實現每半年給藥一次；抗藥物抗體發生率低，且在所測試的最高劑量下均表現出良好的安全性與耐受性。HBM9378/WIN378通過皮下注射給藥。Windward Bio已獲得和鉑醫藥(亦稱HBM9378)與科倫博泰(亦稱SKB378)的授權，擁有WIN378在全球(大中華區及部分東南亞和西亞國家除外)的權益。HBM9378/WIN378目前正於用於哮喘治療的II/III期POLARIS研究中進行評估，初步數據預計於2026年下半年讀出。HBM9378/WIN378亦正於用於COPD治療的II期SIRIUS研究中進行評估。HBM9378/WIN378用於哮喘的首個III期研究預計於2026年第四季度啟動。

**警示聲明：**我們無法保證本公司及／或其合作夥伴將能成功開發或最終成功將HBM9378/WIN378推出市場。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。

### 前瞻性聲明

概不保證本公告所載關於本集團業務發展之任何前瞻性聲明，或任何事宜將可達成、將真實發生或將實現或屬完整或準確。本公告所披露有關本集團財務及其他方面的數據亦未經其核數師審核或審閱。本公司股東及／或有意投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事，不應過分依賴本公告所披露的資料。如有疑問，股東或有意投資者應諮詢專業顧問的意見。

承董事會命  
和鉑醫藥控股有限公司  
主席兼執行董事  
王勁松博士

香港，2026年6月9日

於本公告日期，董事會包括執行董事王勁松博士及戎一平博士；獨立非執行董事Robert Irwin Kamen博士、葉小平博士、Albert R. Collinson博士及陳維維女士。