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 BLOMED

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

與VISTERRA, INC.訂立授權協議

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,本公司全資子公司諾納生物(美國)公司(「**諾納生物**」) 已與Visterra, Inc.(「**Visterra**」) 訂立授權協議,以利用諾納生物的專有僅重鏈抗體(「**HCAb**」) Harbour Mice®技術平台,推進Visterra的下一代免疫介導性及自身免疫疾病的生物治療藥物管線。

諾納生物的HCAb Harbour Mice®平台可生成全人源僅重鏈抗體,具有降低免疫原性及提高下一代生物治療藥物的多效性等主要優勢。該創新平台已獲臨床驗證,並得到全球合作夥伴的廣泛認可。

有關諾納生物

本公司全資子公司諾納生物是一家國際化生物技術公司,致力於尖端技術創新,提供「Idea到IND申報」(「I到I™」)的綜合解決方案,包括從靶向驗證及抗體發現到臨床前研究。利用Harbour Mice®平台及經驗豐富的抗體療法開發團隊的優勢,綜合抗體及抗體相關發現服務有多種模式,範圍從抗原製備、動物免疫、單B細胞篩選,到先導抗體的生成、工程化改造、可開發性評估和相關藥理學評估。Harbour Mice®可生成經典的雙輕、雙重鏈(「H2L2」)和HCAb形式的全人源單克隆抗體。結合Harbour Mice®及單克隆B細胞篩選平台,諾納生物專注於推動全球變革性下一代藥物的發明。

有關Visterra

Visterra是一家生物製品研究及早期臨床開發生物技術公司,致力於開發創新抗體療法,用於治療免疫介導性腎臟疾病及其他難治疾病患者。有關更多資料,請參閱Visterra的網站(www.visterrainc.com)。

警示聲明:本公司或合作夥伴無法保證將最終成功開發及銷售本公告所述任何產品。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 和**鉑醫藥控股有限公司** *主席兼執行董事* 王勁松博士

香港,2025年6月12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。