

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
有關與科倫博泰合作之業務更新

本公告乃由和鉑醫藥控股有限公司（「本公司」，連同其子公司統稱「本集團」）自願作出，以知會本公司股東及潛在投資者有關其最新業務動態。

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（蘇州）有限公司（「諾納生物」）已與四川科倫博泰生物醫藥股份有限公司（「科倫博泰」）訂立許可協議（「許可協議」），以許可科倫博泰利用諾納生物專有的全H2L2轉基因Harbour Mice®平台用於發現全人源抗體以及其應用，包括結合科倫博泰的抗體藥物偶聯物（「ADC」）技術開發ADC療法。

根據許可協議及其項下條款及條件，諾納生物將收取預付款、里程碑付款及基於銷售的特許權使用費。本公司相信，前述安排將對Harbour Mice®平台的ADC生態圈作出進一步貢獻。

此次安排也代表中國ADC開發行業領導者科倫博泰對我們專有平台的認可。我們的專有平台和諾納生物抗體發現能力的潛力已經得到了一系列合作夥伴的充分認可，包括mRNA療法巨頭Moderna、世界領先的NK細胞療法先驅Dragonfly Therapeutics，以及ADC療法的標誌性創新者科倫博泰。

關於諾納生物

諾納生物(本公司的全資子公司)，是一家全球化生物技術公司，致力於提供「Idea to IND」(「I to ITM」)一站式解決方案(涵蓋通過臨床前研究進行靶點認證及抗體發現)。利用Harbour Mice®平台的優勢及經驗豐富的治療性抗體發現團隊，提供涵蓋抗原製備、動物免疫、單B細胞篩選、抗體開發與工程、成藥性評估及藥理評估等多元化形態的一站式抗體及抗體相關發現服務。Harbour Mice®可生成經典雙輕鏈、雙重鏈(H2L2)形式及僅重鏈(HCAb)形式的全人源單克隆抗體。整合Harbour Mice®與單B細胞克隆平台，諾納生物聚焦助推全球變革性新一代藥物的發明。

關於科倫博泰

科倫博泰專注於生物技術藥物及創新小分子藥物的研發、生產、上市及國際合作。科倫博泰圍繞全球和中國未滿足的臨床需求，重點佈局癌症、自身免疫、炎症和代謝疾病等重大疾病領域，建設國際化藥物研發與產業化平台，致力於成為在創新領域國際領先的企業。在生物技術藥物領域，包括ADC、雙抗、新靶點創新小分子藥物的熱點技術等，均已取得重大進展。科倫博泰目前擁有33個以上用於治療腫瘤、自身免疫、炎症、代謝疾病等重大疾病的創新項目，其中14個項目在中國進入臨床研究，3個項目在美國開展臨床研究。

警示聲明：我們無法確保我們將能成功開發或最終成功上市本公告所提及的我們的產品。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。

承董事會命
和鉑醫藥控股有限公司
主席及執行董事
王勁松博士

香港，2022年12月9日

於本公告刊發日期，本公司董事會包括執行董事王勁松博士及戎一平博士；非執行董事裘育敏先生、王俊峰先生及陳維維女士；以及獨立非執行董事Robert Irwin Kamen博士、葉小平博士及邱家賜先生。