

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
與百圖生科發起共建MEGASTREAM TECHBIO

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最新業務進展的資料。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司與百圖生科將建立多層次、長週期的全面戰略合作夥伴關係，圍繞人工智能（「AI」）驅動的複雜大分子藥物發現與開發開展全方位合作（「戰略合作」），旨在系統性破解下一代創新療法的關鍵研發瓶頸，共同打造具備全球領先競爭力的AI研發生態。

根據戰略合作框架，本公司與百圖生科將發起共建一家面向全球市場的新一代AI管線研發公司—MegaStream TechBio（「MegaStream」）。MegaStream將整合「獨家大數據×專屬大模型×大型創新管線組合」，並構建以先進一體化智能乾濕閉環實驗發現平台以及個性化、多模態、多屬性生成式大模型為核心的AI研發引擎。MegaStream將聚焦心血管、腎臟、腫瘤、抗衰老等重大未滿足臨床需求，以First-in-Class（「FIC」）和Best-in-Class（「BIC」）資產作為其核心研發標桿。

作為牽頭發起方，本公司將為MegaStream開放其全球獨有的全人源抗體平台、深厚的靶點生物學積累及全球臨床開發優勢。百圖生科將作為聯合發起方，提供底層AI技術賦能、模型工程支持和智能化研發能力，助力公司快速推進管線研發進程。MegaStream的首批管線預計將由雙方既往合作的AI藥物研發項目與新立項的AI原生管線研發項目共同構成。雙方發起人將按行業慣例享有潛在的首付款、成功里程碑付款及權益分成。此外，MegaStream的核心管理團隊預計將由來自跨國生物製藥公司的資深管理人員及人工智能領域的頂尖專家組成，目前相關人員正在陸續就位中。

董事會認為，戰略合作代表著本集團與百圖生科現有合作的進一步深化，預計將強化本集團的AI賦能發現引擎，拓展本集團技術平台的應用場景，並有力支持本集團開發差異化下一代複雜大分子藥物的戰略。

關於百圖生科

百圖生科是生命科學AI基礎大模型的全球領跑者，致力於為生命科學行業構建新一代AI基礎設施，提升發現效率。

百圖生科自主研發的2,680億參數的生命科學基礎大模型xTrim，通過解碼基因、蛋白、細胞及生物系統的底層規律實現更準確的AI預測能力。該模型已在20餘個生命科學細分領域的300餘個預測任務中取得了業界頂尖(SOTA)的表現，並獲得首屆世界虛擬細胞挑戰賽總冠軍等殊榮。

百圖生科所構建的基於基礎大模型的AI生命科學發現系統BioMap OS，幫助用戶建立系統化的AI能力，通過AI驅動下的乾濕閉環發現，實現數據洞察、參數優化、生成式設計等創新任務，同時幫助用戶積累自身數據、訓練自身AI模型，持續提升其AI水平。目前，百圖生科已在全球範圍內支持了超過800家機構用戶，覆蓋抗體和蛋白、創新療法與精準醫學、合成生物學、前沿科研等多個垂直領域。

警示聲明：我們無法保證本公司及／或其合作夥伴的任何候選藥物能夠成功開發或最終上市。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。

前瞻性陳述

概不保證本公告中關於本集團業務發展的任何前瞻性陳述或本公告所載的任何事項能夠達致、將會實際發生或實現，或完整或準確。本公告所披露與本集團有關的財務及其他數據亦未經其核數師審計或審閱。本公司股東及／或潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事，且不應過分依賴本公告所披露的資料。任何股東或潛在投資者如有疑問，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15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。