

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BOOSTIMMUNE, INC. 訂立抗體偶聯藥物發現合作協議

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（蘇州）有限公司（「諾納生物」）已與Boostimmune, Inc.（「Boostimmune」）訂立抗體偶聯藥物（「ADC」）發現合作協議（「協議」），以為本公司開發ADC療法建立戰略夥伴關係。根據協議，諾納生物將為Boostimmune提供其雙重、雙輕鏈(H2L2) Harbour Mice[®]平台，以開發針對新型靶點的ADC療法。

隨著諾納生物以全球戰略視角擴展本集團的合作網絡，此次合作成為本集團的一個里程碑，亦標誌行業對本集團專有平台及抗體發現能力的認可。本公司相信，Harbour Mice[®]平台連同本集團在創新生物藥物發現方面積累的豐富經驗可產生差異化治療分子，使全球患者受益。

關於Harbour Mice[®]平台

Harbour Mice[®]平台可生成雙重、雙輕鏈(H2L2)和僅重鏈(HCAb)形式的全人源單克隆抗體。基於HCAb抗體開發的免疫細胞銜接器(HBICE[®])能夠實現傳統藥物聯合療法無法達到的抗腫瘤療效。Harbour Mice[®]、HBICE[®]與單B細胞克隆平台共同組成獨特且高效的下一代創新治療性抗體的研發引擎。

有關Boostimmune, Inc.

Boostimmune是一家生物技術公司，致力於開發創新、首創的抗體療法以解決未滿足的腫瘤治療需求。公司管線包括調節腫瘤免疫微環境的單克隆抗體、針對新型靶點的抗體偶聯藥物(ADC)，以及直接靶向免疫抑制性髓系細胞的免疫刺激抗體偶聯物(ISAC)。

警示聲明：我們無法保證我們將能成功開發或最終成功銷售協議項下的產品。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
主席及執行董事
王勁松博士

香港，2024年2月27日

於本公告刊發日期，董事會包括執行董事王勁松博士及戎一平博士；非執行董事陳維維女士；以及獨立非執行董事Robert Irwin Kamen博士、葉小平博士、邱家賜先生及Albert R. Collinson博士。