

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**  
**有關抗體藥物偶聯物合作之進一步業務更新**

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更新。

茲提述本公司日期為2022年5月30日的公告，內容有關（其中包括）與映恩生物製藥（蘇州）有限公司（「映恩生物」）於2022年訂立的合作協議（「合作協議」），授予映恩生物其針對特定腫瘤的單克隆抗體的獨家權，以開發全球首創的抗體藥物偶聯物（「ADC」）。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，百濟神州有限公司（「百濟神州」）與映恩生物（諾納生物合作夥伴）訂立協議，以由百濟神州獲得用於治療特定實體瘤患者的在研、臨床前ADC項目的全球臨床及商業許可的獨家選擇權（「百濟神州協議」）。該項目乃根據合作協議而開發。

於2022年，本公司通過本公司全資附屬公司諾納生物（前身為和鉑醫藥（蘇州）有限公司）與映恩生物訂立合作協議。無論上文所披露的百濟神州協議如何規定，諾納生物與映恩生物之間的合作將根據合作協議的條款繼續進行。

## **關於映恩生物**

映恩生物是一家臨床階段公司，專注於發現及開發用於治療癌症及自身免疫性疾患者的下一代ADC療法。映恩生物已成功構建數個具有全球知識產權的下一代ADC技術平台。基於對疾病生物學的深入了解及轉化能力，映恩生物已將四項資產推進至全球臨床研究階段，並開發了十多種目前處於臨床前階段的創新候選產品。此外，映恩生物正繼續研發新型蛋白質工程及ADC技術平台，以開發下一代「超級ADC」分子，包括不同的有效載荷類別、雙特異性ADC及雙有效載荷ADC等。如欲了解有關映恩生物的更多信息，請訪問[www.dualitybiologics.com](http://www.dualitybiologics.com)。

**警示聲明：**本公司無法保證其將能成功開發或最終銷售本公告所提述的任何產品。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  
主席及執行董事  
王勁松博士

香港，2023年7月14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。