

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**DRAGONFLY THERAPEUTICS**  
訂立合作協議

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本集團之最新業務動態。

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Dragonfly Therapeutics, Inc.（「**Dragonfly Therapeutics**」）訂立合作協議（「協議」），以在諾納生物專有的全HCAb轉基因小鼠平台上發現及開發全人源重鏈抗體（「**HCAb**」），用於雙特異性／多特異性治療抗體。根據協議，諾納生物將向Dragonfly Therapeutics提供HCAb技術使用權以及針對Dragonfly Therapeutics指定靶點的抗體生成服務。

此次合作為本集團繼2022年11月11日與ModernaTX, Inc.訂立授權及合作協議後的又一里程碑，也是Dragonfly Therapeutics對我們專有平台及抗體發現能力的認可。本公司認為，我們的HCAb技術加上我們在創新生物藥物發現方面積累的豐富經驗有助於產生差異化治療分子，使全球患者受益。

### 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 I™」）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HCAb

HCAb的專利技術可產生新型的「僅重鏈」抗體，其大小約為常規IgG的一半。該等抗體具有和IgG類似的PK特性及Fc域功能，且無需進行額外工程或人源化改造。缺少輕鏈亦能盡量減低輕鏈錯配和異源二聚化的問題。該等特性使得能夠開發出常規抗體平台無法實現其屬性的產品。此外，亦可使用該平台開發HCAb衍生的多種新型治療性抗體形態（包括單域抗體、雙特異性及多特異性、抗體藥物偶聯物、CAR-T或VH域衍生診斷或治療產品）。

## 關於DRAGONFLY

Dragonfly Therapeutics為一家處於臨床階段的生物製藥公司，致力於發現、生成及商業化治療方法，利用其新穎的雙特異性抗體技術，利用人體的先天免疫系統為患者帶來突破性治療。Dragonfly擁有由其專有平台發現的完全自有的臨床前候選藥物的深度管線，這些藥物正在向臨床發展，並與Merck、AbbVie、Gilead及Bristol Myers Squibb在廣泛的疾病領域開展富有成效的合作。

**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協議項下的產品。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11月21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。