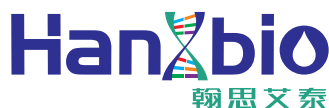


香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Hanx Biopharmaceuticals (Wuhan) Co., Ltd. **翰思艾泰生物醫藥科技(武漢)股份有限公司**

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號: 3378)

自願公告

翰思艾泰和華科前沿交叉研究中心AI藥物研發合作的公告

本公告由翰思艾泰生物醫藥科技(武漢)股份有限公司(「**本公司**」或「**翰思艾泰**」)董事(「**董事**」)會(「**董事會**」)自願刊發。

合作概述

為充分發揮產學研結合的優勢，加速生物醫藥研發創新，翰思艾泰生物醫藥科技(武漢)股份有限公司(以下簡稱「**公司**」或「**翰思艾泰**」)於近日與華科 — 澳城大高等研究院前沿交叉研究中心正式簽署了《「**人工智能藥物研發聯合實驗室**」合作共建協議》。

雙方將依託華科前沿交叉研究中心的AI平台，以及翰思艾泰在創新藥研發的豐富經驗和對疾病領域的深度認知，圍繞抗體發現與分子設計展開深度合作，共同打造新一代AI驅動的創新藥研發範式。

關於翰思艾泰

翰思艾泰生物醫藥科技(武漢)股份有限公司成立於2014年，是一家專注於結構生物學、轉化醫學及臨床開發的創新型生物科技公司。公司致力於開發新一代免疫療法，為全球患者提供可負擔、安全且高效的醫療解決方案，以應對重大疾病挑戰。秉持創新驅動的使命與願景，翰思艾泰專注於發現、研發和商業化用於癌症及自身免疫疾病精準治療的產品，努力滿足全球未被滿足的醫療需求，推動疾病的預防、控制和減少，為全球健康事業貢獻力量。

關於華科 — 澳城大高等研究院前沿交叉研究中心

該中心由國家重點高校華中科技大學與澳門城市大學高等研究院聯合設立。中心聚焦前沿交叉學科，融合了先進的材料設計、高性能計算與尖端AI算法，在大分子動力學模擬、生物信息計算和多物理場交叉應用上擁有國際頂尖的科研實力。

合作內容

本次合作主要包括以下兩大方向：

1. **AI輔助抗體優化**：利用聯合前沿交叉研究中心的多尺度分子動力學模擬與深度學習模型，對大規模抗體庫進行數字化篩選與親和力成熟度預測。大幅縮短抗體發現週期，提高候選抗體對靶點的特異性和結合效率，降低傳統濕實驗的試錯成本。
2. **智能分子設計與發展**：雙方將共同開發和應用先進的AI生成式模型，進行前沿分子的「從頭設計」(De Novo Design)。通過對分子結構、理化性質、ADME (吸收、分佈、代謝、排泄和毒性)性質的智能化預測與多目標優化，加速鎖定最具潛力的候選藥物分子。

本次合作將優化公司的抗體篩選和分子優化流程，提升研發效率與成功率，有效縮短研發週期，降低研發成本，加快公司在FIC及BIC藥物研發上的推進速度。相關成果將進一步充實公司研發管線，強化技術優勢與核心競爭力，為公司長遠發展與可持續經營提供有力支撐。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條的警示聲明：相關產品最終未必能成功研發並上市。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
翰思艾泰生物醫藥科技(武漢)股份有限公司
主席兼執行董事
張發明博士

香港，2026年7月7日

於本公告日期，本公司的董事會包括：(i)執行董事張發明博士、李其翔博士、肖婕好女士及劉敏先生；(ii)非執行董事李健博士；及(iii)獨立非執行董事畢紅鋼博士、陳奇峰先生、王世雄先生及張瓊光博士。