

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。

XtalPi
晶泰科技
XtalPi Holdings Limited
晶泰控股有限公司
(於開曼群島註冊成立之有限公司)
(股份代號：2228)

自願性公告

**與國際知名藥企達成超4億美元AI藥物發現戰略合作，
攻堅GPCR靶點口服新藥**

本公告由晶泰控股有限公司(「本公司」或「晶泰」，連同其子公司統稱「本集團」)自願作出。本公告旨在讓本公司股東及潛在投資者知悉本集團的最新業務發展狀況。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈與一家國際知名生物製藥公司達成戰略合作。雙方將針對一個GPCR(G蛋白偶聯受體)靶點，共同開發具備「同類最佳(Best-in-Class)」潛力的創新口服小分子藥物。此協議建基於一個嚴謹且成功的試點階段，在此階段中，晶泰整合量子物理與AI算法實現了突破性的命中率，證實了該平台處理此類複雜代謝靶點的能力。

根據協議，合作方將向晶泰支付首付款並承擔所有的早期研發費用，晶泰還將獲得臨床前、臨床及商業化里程碑付款，以及未來的銷售分成，項目潛在總金額超4億美元。這種將近期研發收入與長期管線資產價值深度綁定的合作模式，既有效降低了晶泰參與高壁壘靶點研發的成本與風險，又鎖定了重磅藥物的高彈性回報空間。此次合作不僅體現了前沿藥企對晶泰研發實力的深厚信賴，更再次印證了晶泰平台在攻克難成藥、高價值靶點上的競爭優勢與可持續增長能力。

破解復雜GPCR的小分子「難成藥」困局

本次合作所聚焦的GPCR靶點存在多亞型動態平衡，其天然結合口袋極難被小分子精準靶向，全球範圍內尚無小分子與其結合的共晶結構公開報道。面對此類「結構盲區」，傳統的高通量篩選(HTS)難以同時優化活性、選擇性與藥代屬性等核心指標並產出具有競爭力的分子候選，現有在研小分子管線項目均處於早期臨床階段。

面對這一結構生物學難題，晶泰利用其先進的計算藥物研發平台，顯著提升了苗頭化合物發現的效率與精度，實現了從傳統「大海撈針」到「智能導航」的轉變，在客戶的先導項目中展現了卓越的創新突破與交付能力。

解碼构象動力學

依託先進的量子物理模型與AI算法，晶泰對億級規模的商業化化合物庫進行了高效虛擬篩選，隨後利用其專有XFEP(自由能微擾)平台精準預測分子親和力。

透過閉環AI與機器人引擎規模化研發

進入全面合作階段後，晶泰將全面启用其結構理性藥物設計平台。透過無縫整合量子物理、生成式AI，以及由Multi-AI-Agent系統統籌的大規模自動化化學合成，晶泰將推動快速的設計-合成-測試-分析(DMTA)循環。

該自動化實驗室基礎設施彌合了計算設計與濕實驗室合成及驗證之間的歷史鴻溝，源源不斷地產出針對兼具高活性及理想ADMET(吸收、分佈、代謝、排泄及毒性)屬性優化後的新型候選藥物。最終，該方法旨在大幅擴展可成藥化學空間並縮短研發週期，加速將尖端計算突破轉化為惠及全球患者的實質性臨床資產。

前瞻性聲明

概不保證本公告所載關於本集團業務發展之任何前瞻性聲明，或任何事宜將可達成、將真實發生或將予實現或屬完整或準確。本公司股東及／或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
晶泰控股有限公司
董事會主席兼執行董事
溫書豪博士

香港，2026年6月9日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事溫書豪博士、馬健博士、賴力鵬博士及蔣一得博士；以及獨立非執行董事羅卓堅先生、陳穎琪女士及周明笙先生。