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。



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

晶泰AI創新研發平台成功開發生髮「雙子星」新分子, 獲得關鍵國際認證

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。

根據聯合國人口預測及艾瑞咨詢,目前全球脱髮人群超過25億並逐年增加,但市場缺乏有效產品。本公司董事會(「**董事會**」) 欣然宣佈,本集團憑借其行業領先的AI分子發現平台,成功開發並驗證了兩款兼具防脱和生髮的創新外用功效成分—小分子Remeanagen™ (XTP-118)及多肽AquaKine™ (XTP-016)。這對「雙子星」分子的聯用配方,經嚴謹人體實驗證明,在生髮防脱效果、安全性及起效速度上均顯著超越現有同類產品。兩款分子均已成功通過美國化妝品新原料INCI(國際化妝品成分名稱) 註冊,其聯用配方產品Groland亦獲得美國FDA(食品藥品監督管理局) 化妝品備案,標誌著晶泰AI平台正式進入潛力巨大的消費健康領域。未來,晶泰既攻堅重大疾病的藥物研發,也創造改善大眾日常生活品質的消費級分子產品。

晶泰新的使命宣言,「讓AI流淌進每一款新藥」,也「讓AI分子走進每個人的美好生活」。

晶泰的AI分子平台研發創新藥物分子拯救生命,也開發安全有效的消費品分子融入每個人的美好生活。

關於晶泰

晶泰於2015年由三名麻省理工學院物理學家創立,是一個基於量子物理學、以 人工智能及機器人技術驅動的創新研發平台。透過整合第一性原理計算、AI算 法、高性能雲計算及標準化自動化系統,晶泰為製藥、材料科學、農業技術、 能源、新化學品及化妝品行業的公司提供數字化及智能研發解決方案。

本集團的AI創新研發平台實戰經驗豐富,包括曾助力輝瑞快速開發抗新冠口服藥Paxlovid®;助力禮來攻克極具挑戰性的藥物靶點;及支持希格生科開發突破性瀰漫性胃癌在研分子,獲生物醫藥「諾貝爾獎」—蓋倫獎提名等。

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,2025年11月10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。