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,並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因 依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

本公告載有涉及風險及不確定因素的前瞻性陳述。除過往事實陳述以外的所有陳述均為前瞻性陳述。該等陳述涉及已知及未知的風險、不確定及其他因素,當中部分並非本公司所能控制,且可導致實際業績、表現或成果與該等前瞻性陳述所明示或暗示者存在重大差異。 閣下不應依賴前瞻性陳述作為未來事件的預測。本公司並無責任因任何新資料、未來事件或其他原因而更新或修改任何前瞻性陳述。

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)

截至2025年6月30日止六個月的中期業績公告

晶泰控股有限公司(「本公司」)董事(「董事」)會(「董事會」)謹此宣佈本公司及其附屬公司(統稱「本集團」或「我們」)截至2025年6月30日止六個月(「報告期間」)之未經審計簡明合併業績,連同2024年同期之比較數字。該等本集團未經審計簡明合併業績已經本公司審核委員會(「審核委員會」)審閱。

財務摘要

截至6月30日止六個月

2025年 2024年 人民幣千元 人民幣千元 (未經審計) (未經審計)

準則計量)*國際財務報告準則會計準則(「國際財務報告準則」)並無對經調整利潤/(虧損)淨額

進行定義。其指通過加回(i)可轉換可贖回優先股的公允價值變動,(ii)以股份為基礎的薪酬開支,及(iii)上市開支進行調整的期內利潤/(虧損)。

業務回顧及展望

1. 整體表現

我們榮幸發佈2025年上半年財務業績,上半年集團實現營業收入人民幣517.1百萬元,同比增長403.8%。於報告期末,公司現金餘額「合計人民幣5,307.7百萬元,財務狀況良好,公司上半年月均現金消耗降低20.0%至人民幣49.7百萬元,上半年經調整淨利潤為人民幣141.6百萬元,首次實現半年盈利,這一里程碑凝聚著公司的智慧與協同創新,更標誌著企業已邁入規模化發展的全新增長階段,為未來戰略藍圖奠定了更加堅實的基礎。

此外,公司於報告期間被納入MSCI中國小型股指數,標誌著投資價值獲得國際資本市場的權威認可。

2. 業務進展

2.1 藥物發現解決方案:最強AI大腦與機器人技術深度融合,驅動業務進入新階段

於報告期間,藥物發現解決方案業務收入實現非常強勁的增長,從截至2024年6月30日止六個月的人民幣60.9百萬元增長615.2%至截至2025年6月30日止六個月人民幣435.2百萬元。這一增長主要得益於本集團與DoveTree Medicines LLC及其聯屬公司(「DoveTree」)開展重大合作。我們達成了該項合作的第一階段里程碑並收到首付款51百萬美元。此外,我們抗體業務產生的收入亦表現出強勁增長。

(1) AI+機器人藥物發現平台獲國際權威認可,開啟業務增長新紀元: 於2025年6月末,我們與生物製藥傳奇Gregory Verdine教授成立的 公司DoveTree達成重大合作,協議包含51.0百萬美元的第一階段 首付款,且有權獲得49.0百萬美元的進一步潛在付款,並有資格 獲得金額達58.9億美元的基於潛在監管及商業里程碑的可變付款, 以及基於產品年度淨銷售額的潛在個位數百分點的特許權使用費。 此次合作將運用我們自主研發的AI+機器人藥物發現平台,助力 其針對腫瘤學、免疫及炎症疾病、神經系統疾病及代謝失調領域 的靶點,發現和開發小分子及抗體類候選藥物,及DoveTree將獲 得以上產品全球範圍的獨家開發和商業化權利。截至2025年6月 30日止六個月,我們達成第一階段里程碑並確認了51百萬美元的 收入。我們還計劃延聘Gregory Verdine教授擔任顧問,負責管線

現金餘額的定義包含我們截至2025年6月30日的現金及現金等價物、定期存款、按公允價值計入損益的金融資產的流動部分以及受限制現金。

藥物的遴選以及臨床成功率的早期評估等工作。基於客戶對我們平台技術的高度認可,我們的藥物發現業務已實現多條管線的成功落地,獲得了可觀的首付款,並有機會進一步收到潛在的里程碑收益及銷售分成。這些里程碑標誌著我們的藥物發現業務進入新的增長階段。

(2) 多個管線實現里程碑式跨越

- 與某領先生物製藥公司合作的3個項目均已達到重要里程碑。 其中,雙方於2024年啟動的一項針對慢性疾病領域的合作項 目提前一個季度達到PCC里程碑,充分驗證了晶泰AI一計算 一實驗深度融合的一站式技術平台在加速藥物發現方面的 卓越能力。該合作夥伴今年已就更多新靶點及適應症與我 們展開新一輪合作。
- ■賦能全球首款AI設計的腦渗透型PRMT5抑制劑研發項目,並推進至IND階段。我們與智擎生技製藥(PharmaEngine, Inc.)深度合作,成功開發出具備突破性治療潛力的PRMT5抑制劑PE-0260。雙方團隊運用AI與計算化學驅動的理性藥物設計策略,在更廣闊的化學空間中探索,通過AI輔助的分子評估系統,篩選得到臨床前候選化合物PE-0260。目前,智擎生技已完成IND申報,並已經啟動了臨床試驗。
- 我們與孵化公司希格生科合作的全球首款彌漫性胃癌靶向藥物,獲得有「醫藥界的諾貝爾獎」之稱的蓋倫獎(Prix Galien Awards) 最佳生物技術產品獎(Best Biotechnology Product)提名,我們獲提名的管線是本次唯一來自亞洲的管線,也是該

獎項50多年來第四次提名中國公司。我們與希格生科合作的 針對彌漫型胃癌的全球首個靶向候選藥物,也是全球首款 AI+類器官賦能進入臨床的創新藥物。該管線由晶泰的AI+機 器人技術賦能分子發現及設計,6個多月就獲得臨床前候選 化合物,在研發過程中,晶泰也利用自主開發的Xpose技術 預測潛在靶點的結合模式、並結合XFEP預測分子與靶點的 親和力,成功識別出一個新靶點SRC(FAK的協同作用蛋白) 並進行了實驗驗證。這一發現首次證明了同時抑制靶點FAK 和SRC的協同效應優於單一靶點的抑制效果。目前該管線在 一期臨床試驗中進展順利,第四個劑量組病人已經全部入組 進行藥物安全性評估。該管線已獲得FDA授予的胃癌孤兒藥 資格認證(Orphan Drug Designation, ODD),並於2025年2月進一 步獲得FDA快速通道認定(Fast Track Designation)。於2025年7 月,全球權威醫藥及健康媒體STAT在獨家觀點(First Opinion) 欄目中,特別以此條藥物管線作為中國藥物研發的代表,說 明中國在全球醫療影響力的提升。

- 抗體業務實現商業化高速發展。得益於前期訂單的高質量交付,抗體業務在2025年上半年實現收入的大幅增長,達到2024年全年收入的近兩倍。抗體業務已與多家國際知名藥企開展深度合作,業務角色也由服務提供商逐步升級為平台型的聯合開發者,顯著提升了單一客戶的生命週期價值。同時,於報告期間我們的抗體研發平台也取得更多技術突破,XtalFold®推出了全新Ultra模式,顯著增強了該平台在複雜生物大分子建模中的表現。XtalFold®由晶泰於2023年研發成功並不斷升級,已在多種應用場景中均取得了顯著結果,包括抗原設計、表位識別、親和力成熟、pH敏感性改造和雙抗設計等。在嚴格的基準測試中,XtalFold®在整體成功率和難以建模區域(如抗體一抗原界面)的質量方面表現出行業領先的性能,該平台已經成功授權給多家跨國藥企使用。
- 晶泰AI賦能孵化企業萊芒生物,兩條管線取得重要進展。(1)其代謝增強型CD19 CAR-T產品成功治療數位系統性紅斑

狼瘡(SLE)患者,治療劑量僅為常規CD19 CAR-T治療方案的 1‰,且無需清淋預處理,大大降低治療期間的副作用,治療後成功停藥,並經臨床評估達到完全停藥下的DORIS緩解 (完全緩解)標準。(2)晶泰助力其實體瘤CAR-T項目加速推進 IIT準備階段。我們通過AI算法與高通量實驗相結合的方式,優化了其核心代謝增強因子,顯著提升了與受體結合的親和力與免疫活性,加速其實體瘤項目在2025年上半年進入了研究者發起臨床(IIT)準備階段的進程。

(3) AI能力持續升級,打造藥物發現超級智能

- 深化與輝瑞的戰略合作,持續升級AI藥物發現模型
 - 我們在分子生成、自由能微擾、性質預測及晶體結構預測等方面已累計開發超過200個AI模型。截至2025年6月30日止六個月,我們在前期戰略合作基礎上,持續推進模型的迭代和優化模型,進一步深化與輝瑞的戰略協作,共同打造新一代AI驅動的分子模擬平台。此次合作重點包括針對輝瑞專屬化學空間,構建新一代經典力學基礎模型,並實現輝瑞本地化部署XFEP自由能微擾平台,覆蓋從參數定製到FEP計算的全流程。此外,我們積極拓展該平台在小分子、多肽及抗體等多樣化應用場景中的能力,全面賦能輝瑞的藥物研發工作。

• AI驅動的抗體平台XtalFold®持續迭代升級

 於報告期間,我們的AI抗體研發平台XtalFold®推出全新 Ultra模式,相較於Normal模式,該模式在抗原一抗體複 合物結構預測場景中的準確率提升了約10個百分點,顯 著增強了該平台在複雜生物大分子建模中的表現。7月,我們自主研發的AI抗體藥物結構建模平台XtalFold®成功入選世界人工智能大會(WAIC)「人工智能十大創新技術(產品)」,並在大會現場重磅發佈,充分展現了公司在AI驅動的生物醫藥技術領域的領先實力。

• 新型模態:分子膠平台

- 於報告期間,我們正式啟動分子膠平台的研發工作,圍 繞新藥開發中的DMTA(設計一合成一檢測一分析)閉環 邏輯,積極構建貫通各模塊的數字化管理流程。目前, 我們的核心分子膠平台團隊已組建完成,並與多位產業 界及學術界的關鍵領袖建立了初步的互動合作。同時, 團隊已與多家藥企展開積極交流,並就具體靶點與篩選 策略開展深入探討,初步獲得積極反饋,合作意向持續 推進中。
- 在計算建模方面,團隊持續優化基於量子物理的XFEP 算法,並開發了針對分子膠構效關係的新型算法模型,具備親和力與活性評估能力,相關模型正在迭代 升級中。同時,結合蛋白表面指紋識別技術與結構一 序列協同驅動的PPI挖掘算法,團隊以代表性E3連接酶 cereblon (CRBN)為對象,成功預測出約1,000個潛在的分 子膠靶點,並構建起一個包含超過110萬個分子的虛擬 分子膠庫。
- 在實驗檢測方面,平台已建立多類適用於分子膠篩選的生物學assay。依託公司內部的冷凍電鏡平台,團隊成功解析出具有行業領先分辨率的三元複合物結構,為後續的分子優化提供了關鍵的結構基礎。目前,CRBN依賴型分子膠的篩選工作已全面展開,針對兩個靶點已成功獲得初步活性hit分子。

● 新型模態 - 多肽蛋白研發平台PepiX™

- 於報告期間,我們推出了全球領先的多肽蛋白研發平台 PepiXTM,深度融合了生成式AI分子設計、自動化合成、 萬億級肽庫構建與高通量篩選,通過「AI驅動設計 - 合 成驗證」迭代體系,實現多肽與蛋白藥物研發的高效率、 高精度和高成功率。目前,PepiXTM平台已賦能多肽藥 物早期研發、功能性肽類產品開發及化妝品新功效成分 發現等多個領域,成果顯著:
 - o 在AI腫瘤疫苗研發中,平台設計的候選分子於臨床 前動物模型中展現出強免疫原性,即將進入臨床試 驗階段;
 - o 自主開發的兩款可口服降糖/減脂多肽保健產品 已完成功效和毒理驗證,進入申報流程;
 - o 和新加坡國立腫瘤中心(NCCS)合作的某腎癌FIC靶 點的開發項目,利用該平台上環肽設計和高通量篩 選的能力,迅速達成交付里程碑,已推進到下游功 效驗證。

此外,在平台差異化建設方面,我們已成功構建超過2,000個非天然氨基酸單體庫。該庫中的單體具有易於化學合成、結構多樣性高、穩定性強等優勢,且全部單體實現了計算參數化處理。非天然氨基酸庫的建立顯著拓展了分子設計與探索的化學空間,從計算設計的源頭出發,有效解決多肽類分子在成藥過程中常見的穩定性差、親和力弱以及透膜性低等關鍵難題。

新型模態-mRNA2vec技術突破,開創mRNA設計新範式

我們在AAI (Association for the Advancement of Artificial Intelligence,國際先進人工智能協會)大會上展示突破性研究成果mRNA2vec,開創mRNA智能設計新範式。該技術通過AI模型革新mRNA疫苗與藥物的研發效率,優化mRNA序列設計,顯著提升mRNA序列表達水平和穩定性,解決傳統篩選成本高、耗時長等難題。我們基於mRNA2vec技術,僅需設計15條候選序列,即精準篩選出蛋白表達量大幅提升的高效5'UTR載體,將傳統研發的試錯成本與週期顯著壓縮。這突破了雙重瓶頸,在保持穩定性的同時優化了表達水平,為個性化mRNA藥物研發鋪平道路,賦能癌症疫苗、基因療法等前沿領域。

2.2 智能機器人解決方案:AI+機器人引領重大化學變革

於報告期間,智能機器人解決方案業務收入實現高速增長,從截至2024年6月30日止六個月的人民幣41.8百萬元增長95.9%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣81.9百萬元。主要由自動化化學合成服務及XtaPi研發解決方案的高速增長驅動。

(1) AI+機器人重塑研發範式,構建垂直領域超級人工智能

我們通過AI+機器人的技術,打造了行業獨有的高通量實驗-高質量數據-高智能模型飛輪體系。我們的機器人實驗室平台實現了7*24小時不間斷運行,持續開展實驗,並快速積累海量的高質量數據。這些數據正用於訓練各類AI模型,廣泛應用於包括靶點解析、分子生成、虛擬篩選,合成策略推薦、合成反應結果預測、專利搜索與結構化知識管理等關鍵研發環節。

這一體系正在深刻改變傳統的研發方式,推動藥物和材料研發範式變革。我們堅信,以高質量數據驅動為核心的垂直AI for Science超級人工智能將成為一股顛覆性力量。

目前,我們的AI模型和機器人實驗室已在化學領域實現廣泛應用,顯著擴大了可探索的化學空間,突破了藥物分子及新材料分子研發的關鍵瓶頸,並有效加快了交付進程。於報告期間,我們在多項關鍵技術上亦取得重要進展:

未來化學領域 — 模型與數據驅動創新突破

- 在化學反應環節,我們依託機器人實驗室所積累的大量實驗數據,以及通過LLM模型文獻檢索工具PatSight獲取的知識圖譜,成功建立了覆蓋常見反應類型的可合成性預測與反應條件推薦AI模型。尤其是,這些模型已將化學反應的預測成功率提升至85%以上。截至2025年6月30日,我們已通過機器人實驗及LLM的公開數據及文獻搜索,共積累了2,600萬條化學反應數據。依託強大的數據能力,我們的研究方向也從常規反應類型拓展至更具挑戰性的前沿化學反應,如光化學反應等,並持續積累新一代的高價值反應數據,進一步拓展化學領域的技術邊界。
- o 在分離和純化環節,我們構建了面向條件篩選的反應條件推薦及產率預測模型,並已成功應用於多個客戶交付項目。在其中兩個項目中,產率均超過50%。同時,我們還開發了適用於高壓和中壓條件的分離算法,並基於3,000-4,000個高質量帶標籤數據進行訓練。該高壓分離算法已在客戶實際項目中部署適用,取得良好效果並獲得客戶高度認可。
- o 此外,我們已完成對Liverpool ChiroChem (LCC)的收購, LCC長期深耕手性化學領域,積累了全球領先的手性分 子實體庫與高質量數據庫,在分子質量和多樣性方面具 有顯著優勢,能夠為AI模型在手性分子化學空間的探索

中提供高質量的數據支持。此次收購增強了我們在化學空間探索的實力。通過整合LCC的資源與技術優勢,晶泰將為全球範圍內的新藥研發、新材料發現及高價值化學品領域的客戶提供更加高效、精準的服務。

● 具身智能技術突破:「靈動勺」攻克機器人實驗室關鍵難題

於報告期間,我們在機器人實驗室領域取得顯著突破,特別是在具身智能技術應用方面實現重要進展。公司成功研發新一代模塊化機器人系統,通過整合先進的視覺感知、AI和機器人技術,解決了化學研究中極具挑戰性的難題。

比如,公司研發的新一代模塊化機器人搭載專利柔性夾持裝置的靈動勺,成功模擬人手操作,展現出極高的靈活性,並得到了全球頂級客戶的認可。該設計解決了行業的三大痛點:(1)微量粉末精確分裝:靈動勺可以精準完成低於5mg的微量固體試劑加樣。(2)解決了行業傳統方案對於不同粉末的適應性差的問題:由於固體粉末在流動性、黏度及粒徑分佈等方面存在高度多樣性,原有操作大量依賴人工,傳統自動化解決方案對粉末的覆蓋度也較低。靈動勺則有效解決了傳統方案對不同粉末適應性差的問題,進一步推動了行業向自動化、智能化方向發展。(3)無中間容器,減少昂貴原料浪費:靈動勺可直接採用原裝試劑瓶作為粉末原料來源,無需額外進行粉末原料的二次分裝,有效消除樣品預處理環節,顯著降低了昂貴試劑和少量樣品的損耗率。

其核心技術特點如下:

先進視覺感知:搭載先進的視覺感知算法來實時分析粉末 特性,實現對不同類型粉末的精準識別與處理。

智能數據庫: 構建了全面的粉末屬性數據庫,具有極強學習能力,不斷優化粉末處理策略。

粉末分析基座大模型:在多樣化粉末數據集上訓練調優的專用AI模型,準確預測粉末特性和行為分析。

機器人無縫連接:與粉末分裝等機器人系統無縫連接,並 根據視覺反饋實時調整參數和控制策略。

 Multi-Agent系統引領化學變革:從大規模化學空間探索到全 流程自主決策系統構建

我們正在將Multi-Agent系統逐步部署於化學合成業務的全流程中。於報告期間,我們成功搭建了高性能、低成本的數據平台,可支持千億規模的化學空間可合成性預測,並結合Multi-Agent加速推動全流程自主化的化學合成試驗執行。我們的Multi-Agent系統涵蓋了採購決策、自動化實驗執行、反應過程決策、以及數據管理與質量檢查等多項模塊,並與專屬AI模型工具協同運作。該系統不僅實現了合成流程的自主決策和高效執行,還顯著提升了合成通量及數據積累效率,最終構建起高通量自動化合成數據閉環。

• LLM驅動藥物研發數據提取 — PatSight專利數據挖掘平台加速結構解析

我們持續與IDEA研究院聯合迭代開發的PatSight專利數據挖掘平台,已在LLM與深度神經網絡技術支持下取得突破性進展。該平台可有效提取文獻與專利中的分子結構、活性、藥效和反應等核心數據,識別精確度高達到97%,顯著提升了化合物結構解析與數據獲取的效率。PatSight突破了傳統依賴人工處理的低效方式,為垂直領域的AI4S模型提供有效的公開大數據支撐。於報告期間,該平台已獲得多家國內及跨國藥企的採購與合作訂單。

持續升級材料研究平台,探索多個材料領域應用

於報告期間,我們建立了新一代數智化+自動化結晶平台, 覆蓋實驗設計、篩選執行、分析檢測、系統表徵、報告生成 端到端全流程,實現單中心序列化全量數據管理平台,進一 步增加公司在材料研究方向上的數字化、智能化程度。同時, 我們繼續拓展公司技術能力在膠粘劑、塗料、電解液、催化 劑、高端碳材等化工新材料領域的應用探索,並且與多家材 料領域的領先企業簽署訂單,項目總體進展順利。

(2) XtalPi研發解決方案實現全球商業化突破

隨著晶泰技術能力持續升級,我們的XtalPi研發解決方案亦受到客戶的認可,並加速擴展國際市場。於報告期間:

- 我們與亞洲領先的韓國藥企JW Pharmaceutical簽署數百萬美金的合作協議。晶泰科技將為JW提供包括高通量自動化合成工站、AI驅動的反應條件優化系統及智能分析平台在內的整體解決方案。該解決方案融合貝葉斯優化算法、數字化實驗管理與先進的自動化實驗室技術,能夠高效提升化學合成的成功率和重複性,縮短藥物開發週期。此次合作將為JW在腫瘤、代謝類疾病等重點領域的突破性管線開發提供堅實的技術底座,助力更多具有全球競爭力的候選藥物加速進入臨床研究階段。
- 與良渚實驗室簽署數百萬美金的合作協議。良渚實驗室(系統醫學與精準診治浙江省實驗室)由浙江大學舉辦,2020年7月授牌成立。實驗室聚焦組織退變疾病和基因突變疾病兩大方向,清晰定位為大學與生命科學行業交界面的戰略科技力量。在此次合作下, 晶泰與良渚將合作搭建一座由機器人驅動的生物材料實驗室, 其中, 晶泰將提供一套從合成到檢測全流程的智能機器人平台。

• 與羅氏簽署了重要合作。晶泰將通過集成機器人、搬運模塊、掃碼模塊、存儲堆垛機模塊、託盤取放及試管搬運模塊等,實現分子砌塊的自動化分揀入庫、高通量存儲與精準定位出庫。用戶可在軟件操作界面靈活配置實驗流程,實現定製化操作。此外,設備搭載智能算法系統,具備自主決策入庫位置、缺料智能提醒、以及基於分子砌塊使用頻率的出庫提示,有效提升實驗材料管理的智能化水平與實驗效率。

3. 前景及展望

我們相信,科學研發的未來,蘊育在人工智能、具身智能與人類智慧的深度融合裡。我們正破題攻堅開拓未來,化技術瓶頸為破局契機,變天馬行空為惠世良方,構築生命科學與材料科學領域的超級人工智能。用科研新範式重塑人類文明新圖景。

簡明合併損益表

		截至6月30日	
	H(1.)	2025年	2024年
	附註		人民幣千元
		(未經審計)	(未經審計)
收入	2	517,076	102,630
營業成本	3	(81,959)	(55,478)
一般及行政開支	3	(200,333)	(234,314)
研發開支	3	(221,527)	(210,390)
銷售及營銷開支	3	(40,354)	(34,638)
金融資產減值虧損		(8,523)	(270)
其他收入		30,646	42,360
其他收益/(虧損)淨額	4	37,702	(2,761)
經營利潤/(虧損)		32,728	(392,861)
財務收入		51,874	36,414
財務開支		(3,654)	(3,733)
財務收入淨額		48,220	32,681
可轉換可贖回優先股的公允價值變動			(875,356)
聯營公司投資之減值撥備		(2,348)	
應佔按權益法列賬的投資虧損淨額		(2,991)	(2,014)
除所得税前利潤/(虧損)	_	75,609	(1,237,550)
所得税開支	5		
期內利潤/(虧損)		75,609	(1,237,550)
應佔期內利潤/(虧損):			
本公司權益持有人		82,795	(1,237,016)
非控股權益		(7,186)	(534)
		75,609	(1,237,550)
			1 - Not 47
		人民幣分	人民幣分
本公司權益持有人應佔利潤/(虧損)的			
每股盈利/(虧損)			
每股基本盈利/(虧損)	6	1.51	(169.65)
每股攤薄盈利/(虧損)	6	1.46	(169.65)

簡明合併全面收益表

	附註	截至6月30日 2025年 <i>人民幣千元</i> (未經審計)	2024年 人民幣千元
期內利潤/(虧損)		75,609	(1,237,550)
其他全面收益 將不會重新分類到損益的項目 一自身信貸風險導致的可轉換可贖回 優先股公允價值變動 一貨幣換算差額 其後可能重新分類到損益的項目 一貨幣換算差額		— (69,110) 26,619	(19,774) (10,924) (11,465)
期內其他全面收益(扣除税項)		(42,491)	(42,163)
期內全面收益/(虧損)總額(扣除税項)		33,118	(1,279,713)
應佔期內全面收益/(虧損)總額: 本公司權益持有人 非控股權益		40,455 (7,337) 33,118	(1,279,395) (318) (1,279,713)

簡明合併資產負債表

	附註	於2025年 6月30日 人民幣千元 (未經審計)	於2024年 12月31日 人民幣千元 (經審計)
資產 非流動資產 物業、廠房及設備 使用權資產 無形資產 按權益法列賬的投資 按公允價值計入損益的金融資產 按公允價值計入損益的金融資產 遞延所得稅資產 預付款項 定期存款		292,558 77,710 230,862 50,350 1,077,693 1,339 19,004	320,397 90,920 7,743 25,836 555,060 — 18,251 21,266
流動資產 合約成本 存貨 貿易應收款項及應收票據 合約資產 預付款項、按金及其他應收款項 按公允價值計入損益的金融資產 受限制現金 定期存款 現金及現金等價物	8	32,715 27,076 497,007 3,586 100,528 1,841,124 2,565 1,152,335 2,311,688	1,039,473 25,671 98,746 3,586 85,132 1,786,049 797 149,138 1,166,148
資產總值 權益 本公司權益持有人應佔權益 股本 其他儲備		5,968,624 7,718,140 280 15,483,819	3,315,267 4,354,740 237 12,535,678
累計虧損 非控股權益 權益總額		(8,489,366) 6,994,733 33,933 7,028,666	(8,572,161) 3,963,754 28,553 3,992,307

簡明合併資產負債表(續)

	附註	於2025年 6月30日 人民幣千元 (未經審計)	於2024年 12月31日 人民幣千元 (經審計)
負債 非流動負債 長期銀行借款 租賃負債 遞延政府補助		7,000 52,919 13,751	64,905 17,804
		73,670	82,709
流動負債 貿易應付款項 其他應付款項及應計費用 短期銀行借款 衍生金融工具 遞延政府補助 合約負債 租賃負債	9	24,101 239,413 273,930 1,333 7,720 37,056 32,251	16,143 157,051 51,900 — 5,754 16,916 31,960
		615,804	279,724
負債總額		689,474	362,433
權益及負債總額		7,718,140	4,354,740

簡明合併現金流量表

	截至6月30 2025年 人民幣千元 (未經審計)	
經營活動所得現金流量 經營活動所用現金淨額	(238,479)	(299,294)
投資活動所得現金流量 自定期存款收取的利息 購買物業、廠房及設備的付款 出售物業、廠房及設備的所得款項 購買無形資產的付款 出售無形資產的所得款項 取得按權益法列賬的投資的付款 取得按公允價值計入損益的金融資產的 投資的付款	1,150 (31,686) 25 (5,162) — (22,064) (1,514,344)	41,998 (32,018) 301 (2,166) 232 (6,016) (1,464,359)
出售按公允價值計入損益的金融資產的所得款項 衍生金融工具到期所得款項 業務合併資產的付款 收購附屬公司的付款,扣除已購得的現金 存置定期存款 股權投資預付款項 定期存款到期所得款項 受限制現金結餘變動 政府補助所得款項	933,600 3,823 (3,760) (98,816) (1,073,683) (6,085) 105,588 (1,768) 1,080	(1,404,339) 675,081 — (124,609) — 955,133 1,809 3,265
投資活動(所用)/所得現金淨額	(1,712,102)	48,651
融資活動所得現金流量 已付銀行借款的利息 租賃負債付款 發行普通股所得款項淨額 上市開支付款 行使購股權所得款項 短期銀行借款所得款項 長期銀行借款所得款項 優還短期銀行借款	(1,980) (14,259) 2,901,350 — 3,757 251,930 7,000 (29,900)	(773) (39,001) 901,081 (38,151) — 19,900 — (15,000)
融資活動所得現金淨額	3,117,898	828,056
現金及現金等價物增加淨額 期初現金及現金等價物 匯率變動對現金及現金等價物的影響	1,167,317 1,166,148 (21,777)	577,413 710,761 25,536
期末現金及現金等價物	2,311,688	1,313,710

附註

1 編製基準

本集團截至2025年6月30日止六個月的簡明合併中期財務資料(「**中期財務資料**」)根據國際會計準則理事會頒佈的國際會計準則(「**國際會計準則**」)第34號「中期財務報告」編製。

中期財務資料不包括年度財務報表中通常包含的所有類型附註。因此,本中期財務資料應與本集團截至2024年12月31日止年度根據國際會計準則理事會頒佈的國際財務報告準則會計準則編製的合併財務報表一併閱讀。

1.1 會計政策資料

(a) 本集團採納的準則修訂本

本集團已於2025年1月1日開始的財政年度採納下列準則修訂本:

國際會計準則第21號(修訂本) 缺乏可兑換性

本公司董事已對該等準則修訂本進行評估,初步結論為採納該等準則修訂本預期不會對本集團的財務表現及狀況產生重大影響。

(b) 尚未獲採納的準則修訂本及新準則

已頒佈但尚未生效且本集團於2025年1月1日開始的財政年度未提早採納的準則修訂本及新準則如下:

於以下日期或 其後開始的會計期間生效

國際財務報告準則第9號及國際 金融工具分類與計量 2026年1月1日 財務報告準則第7號(修訂本) 的修訂

國際財務報告準則第18號 財務報表的列報和 2027年1月1日

披露

國際財務報告準則第19號 非公共受託責任附屬 2027年1月1日

公司的披露

董事已對上述新準則及準則修訂本進行評估,初步結論為該等新準則及準則修訂本於生效時將不會對本集團的合併財務報表產生重大影響,惟會影響損益呈列及導致合併財務報表額外披露的國際財務報告準則第18號除外。本集團仍在評估採納國際財務報告準則第18號的影響。

(c) 並無納入本集團截至2024年12月31日止年度的年度財務報表之會計政策

業務合併

無論是否收購權益工具或其他資產,收購會計法均用於對所有業務合併進行會計 處理。就收購附屬公司轉讓的對價包括:

- 已轉讓資產的公允價值
- 所收購業務原擁有人所承擔負債
- 本集團發行的股本權益
- 或有對價安排產生的任何資產或負債的公允價值,及
- 附屬公司先前存在的任何股本權益的公允價值。

於業務合併中收購的可識別資產及承擔的負債及或有負債(除少數例外情況外), 初始按收購日的公允價值計量。本集團以逐項收購基準,按公允價值或按非控股權益所佔被收購實體可識別資產淨值的比例確認於被收購實體的任何非控股權益。

收購相關成本於產生時支銷。

倘:

- 所轉讓的對價,
- 被收購實體的任何非控股權益金額,及
- 被收購實體的任何先前股本權益於收購日期的公允價值

高於所收購可識別淨資產的公允價值,其差額以商譽列賬。倘該等金額低於所收 購業務的可識別淨資產的公允價值,差額直接於損益中確認為議價購買。

若現金對價有任何部分須遞延結算,則日後應付款項貼現至兑換日期的現值。所用的貼現率乃該實體的增量借款利率,即根據可比較條款及條件可從獨立金融機構獲得類似借款的利率。或有對價分類為權益或金融負債。分類為金融負債的金額隨後重新計量為公允價值,公允價值變動計入損益。

倘業務合併分階段進行,收購方先前持有的被收購方股權於收購日期的賬面值按 收購日期的公允價值重新計量。重新計量產生的任何損益於損益確認。

存貨

原材料及庫存、在製品及成品按成本與可變現淨值的較低者列賬。成本包括直接 材料、直接勞工及可變及固定日常開支的適當部分,後者按正常營運產能分配。 成本包括從權益中轉出的與原材料採購相關的符合條件的現金流量套期的損益, 但不包括借款費用。已購入存貨成本經扣除回扣及折扣後釐定。可變現淨值指日 常業務過程中的估計售價,減估計完成成本及預計必要的出售成本。

2 客戶合約收入

按收入來源劃分的收入如下:

	截至6月30日止六個月	
	2025年	2024年
	人民幣千元	人民幣千元
	(未經審計)	(未經審計)
藥物發現解決方案	435,212	60,850
智能機器人解決方案	81,864	41,780
	517,076	102,630
收入確認時間:		
某一時間點	473,275	77,070
一段時間	43,801	25,560
	517,076	102,630

截至2025年及2024年6月30日止六個月貢獻本集團總收入10%以上的外部客戶產生收入如下:

截至6月30日止六個月

2025年2024年人民幣千元人民幣千元(未經審計)(未經審計)

客戶A365,089不適用*客戶B不適用*19,536

* 佔本集團相關期間總收入10%以下。

按地區劃分(基於客戶的賬單地址)的收入如下:

截至6月30日止六個月

 2025年 人民幣千元 (未經審計)
 2024年 人民幣千元 (未經審計)

 79,451 413,311 24,314
 47,811 39,817 15,002

517,076 102,630

3 按性質劃分的開支

中國內地

其他地區

美國

計入營業成本、一般及行政開支、研發開支以及銷售及營銷開支的開支分析如下:

截至6月30日止六個月

	2025年	2024年
	人民幣千元	人民幣千元
	(未經審計)	(未經審計)
僱員福利開支	316,832	315,450
網絡及雲服務開支	13,291	15,797
短期租金及水電費	7,116	7,573
樣品材料成本	42,048	15,591
專業服務費	43,912	26,770
物業、廠房及設備折舊	38,615	44,263
物業、廠房及設備減值撥備	28,123	_
使用權資產折舊	14,123	38,062
無形資產攤銷	3,305	1,963
物業管理費	8,666	10,694
上市開支	_	31,876
其他	28,142	26,781
	544,173	534,820

4 其他收益/(虧損)淨額

	截至6月30日止六個月	
	2025年	2024年
	人民幣千元	人民幣千元
	(未經審計)	(未經審計)
外匯收益/(虧損)淨額	3,820	(10,054)
衍生金融工具的收益	3,823	3,527
按公允價值計入損益(「按公允價值計入損益」)的		
金融資產的公允價值變動淨額	34,438	(1,042)
捐獻	(5,758)	(108)
其他	1,379	4,916
	37,702	(2,761)

5 所得税開支

截至6月30日止六個月

截至0月30日止八個月			
2024年			
人民幣千元			
(未經審計)			

當期所得税 遞延所得税

所得税開支

本集團的主要適用税項及税率如下:

開曼群島

本公司及附屬公司於開曼群島根據開曼群島公司法註冊成立為獲豁免有限公司,根據開曼群島現行法律毋須繳納開曼群島所得稅。

香港

在香港註冊成立的附屬公司須按16.5%的税率繳納香港利得税。由於本集團在香港並無估計應課税利潤,因此並無就香港利得税計提準備。

美國

美國附屬公司須按21%的税率繳納聯邦税,並按8%的税率繳納州税。

中國

根據中國相關所得稅法,本集團於中國成立的附屬公司通常須按25%的稅率就估計應課稅利潤繳納企業所得稅,惟若干合資格企業可享受稅收優惠待遇。

深圳晶泰科技有限公司、北京晶泰科技有限公司、上海智藥科技有限公司及晶泰智藥技術(上海)有限公司獲認定為「高新技術企業」並享受15%的優惠所得税率。本集團在中國的若干附屬公司已獲得中國税務機關授予的若干小型實體稅收優惠,並享受經削減稅率。

6 每股盈利/(虧損)

(a) 每股基本盈利/(虧損)

截至2025年及2024年6月30日止六個月的每股基本盈利/(虧損)根據本公司權益持有人應佔利潤/(虧損),除以相關期間內已發行普通股加權平均數計算。

截至6月30日止六個月

2025年 2024年 (未經審計) (未經審計)

本公司權益持有人應佔利潤/(虧損)(人民幣千元) **82,795** (1,237,016) 已發行普通股加權平均數(千股) **5,490,546** 729,148

(b) 每股攤薄盈利/(虧損)

本公司授出的購股權及股份獎勵對每股盈利具有潛在攤薄影響。每股攤薄盈利乃透過調整流通在外的普通股的加權平均數計算,而此乃假設本公司授出的購股權及股份獎勵所產生的所有潛在攤薄普通股均獲轉換(合共組成計算每股攤薄盈利的分母)。

截至2025年 6月30日 止六個月 (未經審計)

人應佔利潤 <i>(人民幣千元)</i>	82,795
權平均數(<i>千股)</i> 獎勵作出調整(<i>千股)</i>	5,490,546 166,075
薄盈利的普通股加權平均數(千股)	5,656,621
以每股人民幣分列示)	1.46

截至2024年6月30日止六個月,所呈列每股攤薄虧損與每股基本虧損相同,因為計算每股攤薄虧損計及潛在普通股將產生反攤薄影響。

7 股息

截至2025年及2024年6月30日止六個月,本公司並無派付或宣派股息。

8 貿易應收款項及應收票據

	於2025年 6月30日 <i>人民幣千元</i> (未經審計)	於2024年 12月31日 人民幣千元 (經審計)
貿易應收款項 減:信貸虧損撥備	496,513 (2,725)	94,300 (2,850)
應收票據	493,788 3,219	91,450 7,296
	497,007	98,746

本集團客戶獲授的信貸期通常為30至60日。於2025年6月30日及2024年12月31日,基於發票日期的貿易應收款項的賬齡分析如下:

	於2025年 6月30日 <i>人民幣千元</i> (未經審計)	於2024年 12月31日 人民幣千元 (經審計)
0至90天 91至180天 181至365天 超過一年	451,510 11,196 28,239 5,568	82,298 2,397 2,314 7,291
	496,513	94,300

本集團貿易應收款項信貸虧損撥備的變動情況如下:

截至6月30日止六個月

	2025年 <i>人民幣千元</i> (未經審計)	2024年 人民幣千元 (未經審計)
於期初 期內減值虧損撥備淨額 撤銷	2,850 5,160 (5,285)	1,820 268 —
於期末	2,725	2,088

9 貿易應付款項

於2025年6月30日及2024年12月31日,貿易應付款項主要以人民幣計值。供應商授出的信貸期一般介乎30至180日。基於發票日期的貿易應付款項的賬齡分析如下:

	於2025年 6月30日 <i>人民幣千元</i> (未經審計)	於2024年 12月31日 人民幣千元 (經審計)
0至90天 90至180天	14,994 9,107	11,761 4,382
	24,101	16,143

管理層討論與分析

收入

我們的收入源自(i)藥物發現解決方案及(ii)智能機器人解決方案。根據客戶需求, 我們提供獨立的解決方案或服務,或我們的解決方案或服務組合。

下表載列按業務線劃分的收入明細:

截至6月30日止六個月 2025年 2024年 人民幣千元 人民幣千元 (未經審計) (未經審計) 藥物發現解決方案 435,212 60,850 智能機器人解決方案 41,780 81,864 總計 517,076 102,630

我們的收入由截至2024年6月30日止六個月的人民幣102.6百萬元增加403.8%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣517.1百萬元。

藥物發現解決方案。我們提供藥物發現解決方案的收入由截至2024年6月30日止六個月的人民幣60.9百萬元大幅增加615.2%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣435.2百萬元,主要由於我們與DoveTree的重大合作達到第一階段里程碑及我們的抗體業務所得收入的顯著增加。

智能機器人解決方案。我們智能機器人解決方案的收入由截至2024年6月30日止六個月的人民幣41.8百萬元增加95.9%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣81.9百萬元,主要由於我們的自動化化學合成服務及XtalPi研發解決方案的大幅增長。

營業成本

我們的營業成本由截至2024年6月30日止六個月的人民幣55.5百萬元增加47.7% 至截至2025年6月30日止六個月的人民幣82.0百萬元,主要由於我們交付的服務 增加所致。

一般及行政開支

我們的一般及行政開支由截至2024年6月30日止六個月的人民幣234.3百萬元降低14.5%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣200.3百萬元,主要由於於報告期間未產生上市開支及以股份為基礎的薪酬開支減少。

研發開支

我們的研發開支由截至2024年6月30日止六個月的人民幣210.4百萬元增加5.3% 至截至2025年6月30日止六個月的人民幣221.5百萬元。研發支出增加主要是由 於本集團聘用的研發科學家人數增加。

銷售及營銷開支

我們的銷售及營銷開支由截至2024年6月30日止六個月的人民幣34.6百萬元增加 16.5%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣40.4百萬元,主要由於增加了人 力資源投入,以提高我們核心業務線的市場滲透率並拓展至新的業務領域。

其他收入

我們的其他收入由截至2024年6月30日止六個月的人民幣42.4百萬元降低27.7% 至截至2025年6月30日止六個月的人民幣30.6百萬元,主要由於滿足相關確認條件的政府補助減少。

其他收益/(虧損)淨額

我們的其他收益/(虧損)淨額由截至2024年6月30日止六個月的虧損人民幣2.8 百萬元轉為截至2025年6月30日止六個月的收益人民幣37.7百萬元,主要原因是 按公允價值計入損益的金融資產的公允價值收益增加。

經營利潤/(虧損)

經營利潤/(虧損)由截至2024年6月30日止六個月的虧損人民幣392.9百萬元轉為截至2025年6月30日止六個月的利潤人民幣32.7百萬元,主要由於上述因素所致。

財務收入淨額

我們的財務收入淨額由截至2024年6月30日止六個月的人民幣32.7百萬元增加47.5%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣48.2百萬元,主要由於我們的定期存款利息收入增加,這歸因於截至2025年6月30日止六個月的定期存款總額平均餘額增加。

可轉換可贖回優先股的公允價值變動

截至2024年6月30日止六個月,我們已確認可轉換可贖回優先股的公允價值虧損人民幣875.4百萬元,而截至2025年6月30日止六個月我們未錄得任何可轉換可贖回優先股的公允價值的進一步變動,原因為該等可轉換可贖回優先股於2024年6月上市(「上市」)後自動轉為普通股而由負債重新指定為權益。

期內利潤/(虧損)

由於業務規模持續擴大及收入大幅增加,我們轉虧為盈,由截至2024年6月30日止六個月的虧損淨額人民幣1,237.6百萬元轉為截至2025年6月30日止六個月的利潤淨額人民幣75.6百萬元。

非國際財務報告準則計量

於評估我們的業務時,我們考慮並使用經調整利潤/(虧損)淨額(非國際財務報告準則財務計量),以補充對我們經營業績的審查及評估。我們認為,該非國際財務報告準則計量可以消除若干項目的潛在影響,從而便於比較我們不同時期的經營業績。我們認為,該計量為投資者提供有用信息,以彼等幫助管理層相同的方式幫助投資者了解及評估我們的合併經營業績。非國際財務報告準則計量用作分析工具存在局限性,閣下不應視其為獨立於我們根據國際財務報告準則所呈報的經營業績或財務狀況、可替代有關該等經營業績或財務狀況的分析或優於該等經營業績或財務狀況。此外,非國際財務報告準則財務計量的定義可能與其他公司所用的類似術語不同,亦未必可與其他公司所用的其他名稱類似的計量相比較。

我們將經調整利潤/(虧損)淨額(非國際財務報告準則計量)界定為通過加回(i)可轉換可贖回優先股的公允價值變動,(ii)以股份為基礎的薪酬開支,及(iii)上市開支而作出調整的利潤/(虧損)淨額。以股份為基礎的薪酬開支主要指就我們的員工持股計劃產生的開支,其反映了授予僱員的股權激勵。於上市後我們的所有可轉換可贖回優先股自動轉換為普通股,且轉換後將不會錄得與該等工具估值變動有關的進一步收益或虧損。這兩項調節項目屬非現金項目。上市開支是與全球發售相關的開支(定義見本公司日期為2024年6月4日的招股章程)。

下表載列於所示期間的經調整利潤/(虧損)淨額(非國際財務報告準則計量):

	截至6月30日 2025年 <i>人民幣千元</i> (未經審計)	2024年 人民幣千元
期內利潤/(虧損) 加:	75,609	(1,237,550)
可轉換可贖回優先股的公允價值變動	_	875,356
以股份為基礎的薪酬開支	66,019	78,922
上市開支		31,876
經調整利潤/(虧損)淨額(非國際財務報告 準則計量)	141,628	(251,396)

貿易應收款項及應收票據

我們的扣除信貸虧損撥備後的貿易應收款項及應收票據,由截至2024年12月31日的人民幣98.7百萬元增加403.3%至截至2025年6月30日的人民幣497.0百萬元,主要由於我們的收入增加,包括與DoveTree合作相關的51.0百萬美元(約人民幣365.1百萬元)貿易應收款項,該等款項截止本公告日期已悉數收回。

無形資產

無形資產由截至2024年6月30日的人民幣7.7百萬元增加至截至2025年6月30日的人民幣230.9百萬元,主要由於截至2025年6月30日止六個月因收購上海四維醫學科技有限公司(「上海四維」)而確認商譽及無形資產。有關該收購的進一步詳情載於下文「持有的重大投資及重大收購及出售事項」一節。

其他應付款項及應計費用

其他應付款項及應計費用由截至2024年12月31日的人民幣157.1百萬元增加52.4%至截至2025年6月30日的人民幣239.4百萬元,主要由於截至2025年6月30日止六個月因收購上海四維產生應付款項人民幣125.0百萬元。截至本公告日期,該筆應付款項已全額結清。

銀行借款

我們的銀行借款由截至2024年12月31日的人民幣51.9百萬元增加441.3%至截至2025年6月30日的人民幣280.9百萬元,反映了銀行借款餘額淨增加。截至2025年6月30日,我們的銀行借款以人民幣計值,須於一年半內償還並由附屬公司及一間附屬公司持有的一項專利擔保,所有借款均附帶固定利率,年息不超過3.2%。

流動資產淨值

截至2024年12月31日及截至2025年6月30日,我們的流動資產淨值分別為人民幣3,035.5百萬元及人民幣5,352.8百萬元。我們的流動資產淨值增加了76.3%,主要歸因於我們分別於2025年1月及2月進行的兩次新股配售所得的款項淨額。

槓桿比率

於2025年6月30日,本集團的槓桿比率(債務淨額(銀行借款減現金餘額)除以權益總額)處於淨現金狀況(2024年12月31日:淨現金狀況)。現金餘額超出銀行借款人民幣5.026.8百萬元(2024年12月31日:人民幣3.071.5百萬元)。

流動資金及資本資源

截至2025年6月30日止六個月,我們主要通過股東出資及業務運營產生的現金流入撥付資本支出及營運資金需求。我們打算繼續依賴經營及融資活動產生的現金流量,包括全球發售所得款項淨額及配售新股份所得款項。截至2025年6月30日,我們的現金及現金等價物、定期存款、按公允價值計入損益的金融資產的流動部分以及受限制現金總額為人民幣5,307.7百萬元,而截至2024年12月31日為人民幣3,123.4百萬元。

就現金管理而言,我們已制定資金及投資政策,如資金管理制度,以監控及管理我們的結算活動及融資活動(包括拓寬籌資渠道並實現現金管理工具的多樣化),並管控銀行存款及/或購買金融工具的相關風險。我們僅在除經營所需的充足現金外還有閒置現金及符合本公司最佳利益的情況下方存置定期存款及/或購買金融工具。

現金消耗率及營運資金充裕程度

我們的現金消耗率指(i)經營活動所用現金淨額、(ii)資本支出及(iii)租賃付款的月均總額。得益於收入的高速增長,我們的月均現金消耗率從截至2024年6月30日止六個月的人民幣62.1百萬元減少20.0%至截至2025年6月30日止六個月的人民幣49.7百萬元。假設未來平均現金消耗率將與2025年上半年的現金消耗率水平相當,我們估算截至2025年6月30日的現金及現金等價物、定期存款、按公允價值計入損益的金融資產的流動部分及受限制現金為人民幣5,307.7百萬元,可維持約107個月的財務運營。我們有足夠的營運資金儲備維持約8.9年的運營。

一月配售

於2025年1月19日,本公司宣佈以每股4.28港元的配售價,向不少於六名承配人配售264,000,000股新股(「一月配售」),本次配售已於2025年1月24日完成。據董事作出一切合理查詢後所深知、盡悉及確信,各承配人均為專業投資者、機構投資者或其他投資者,連同彼等各自最終實益擁有人均為獨立於本公司及其關連人士的第三方。

- 一月配售項下股份的總面值為2,640美元。聯交所於2025年1月17日(即緊接釐定一月配售條款當日前的最後一個交易日)所報之股份市價為每股4.65港元。
- 一月配售所得款項總額約為1,130.00百萬港元,經扣除所有相關成本及開支(包括佣金及徵費)後,一月配售所得款項淨額約為1,125.00百萬港元。據此計算,一月配售項下每股股份的淨價格約為4.26港元。

本公司擬動用一月配售所得款項淨額,主要用於(i)產品持續迭代升級,提升研發技術能力和解決方案能力;(ii)促進本公司的商業化發展,加強外部合作,擴大本公司規模和市場份額;及(iii)潛在機會投資、人才吸引與引進、營運資金補充和一般公司用途。

倘一月配售所得款項淨額並未立即用於上述用途,只要符合本公司的最佳利益, 本公司可將該等所得款項持作短期存款或購買短期理財產品。

二月配售

於2025年2月19日,本公司宣佈以每股6.10港元的配售價,向不少於六名承配人配售342,288,000股新股(「二月配售」),本次配售已於2025年2月25日完成。據董事作出一切合理查詢後所深知、盡悉及確信,各承配人均為專業投資者、機構投資者或其他投資者,連同彼等各自最終實益擁有人均為獨立於本公司及其關連人士的第三方。

- 二月配售項下股份的總面值為3,422.88美元。聯交所於2025年2月18日(即釐定二月配售條款當日)所報之股份市價為每股6.48港元。
- 二月配售所得款項總額約為2,088.00百萬港元,經扣除所有相關成本及開支(包括佣金及徵費)後,二月配售所得款項淨額約為2,080.00百萬港元。據此計算,二月配售項下每股股份的淨價格約為6.08港元。

本公司擬動用二月配售所得款項淨額,主要用於(i)產品持續迭代升級,提升研發技術能力和解決方案能力,數據生成及模型建立;(ii)產品商業化及業務發展,加強與從事於與本集團類似及互惠互利行業的外部各方及合作夥伴的業務合作,擴大本公司的規模及市場份額;及(iii)潛在機會收購及投資、人才吸引與引進、營運資金補充和一般公司用途。

倘二月配售所得款項淨額並未立即用於上述用途,只要符合本公司的最佳利益, 本公司可將該等所得款項持作短期存款或購買短期理財產品。

或有負債

截至2024年及2025年6月30日,我們並無預計會對我們的財務狀況或經營業績產生重大不利影響的重大或有負債。

資本支出

我們的資本支出用於擴大業務及升級設施。截至2024年及2025年6月30日止六個月,我們產生的資本支出分別為人民幣34.2百萬元及人民幣45.2百萬元,主要包括物業、廠房及設備支出以及無形資產支出。

外匯

當未來商業交易或已確認資產及負債以並非我們實體的功能貨幣的貨幣計值,則產生外匯風險。我們密切監測外匯風險並將採取必要措施減輕匯率波動的影響。

資產抵押

截至2025年6月30日,本集團抵押我們一間附屬公司持有的一項專利(截至2024年12月31日:本集團抵押我們一間附屬公司持有的一項專利)。

持有的重大投資及重大收購及出售事項

重大收購

於2025年5月10日,本公司全資附屬公司深圳晶泰科技有限公司(「**買方**」)與寧波梅山保税港區弘睦維投資管理合夥企業(有限合夥)(「**賣方1**」)、寧波梅山保税港區弘睦和投資管理合夥企業(有限合夥)(「**賣方2**」)、上海弘和維醫學科技合夥企業(有限合夥)(「**賣方3**」,與賣方1及賣方2統稱為「**賣方**」)及蔡仲曦先生、盛海峰先生、黄耀傑先生、魏紅民先生(統稱為「**擔保人**」)以及上海四維訂立股權購買協議(「**該協議**」),據此,買方已有條件同意購買,而賣方已有條件同意出售上海四維90%的股權,總對價為人民幣250.0百萬元。收購事項已於2025年5月16日完成。

根據該協議,賣方及擔保人向買方承諾,上海四維於截至2025年12月31日止財政年度(「表現保證年度」)來自上海地區項目的主營業務收入不得少於人民幣27.0百萬元(「保證收入」)。於表現保證年度結束後90個營業日內,買方與賣方須共同委聘一家合資格的第三方會計師事務所,就上海四維於表現保證年度的實際實現收入(「實際實現收入」)進行獨立審計。若實際實現收入低於保證收入,買方有權要求賣方及擔保人以現金補償買方保證收入與實際實現收入之間的差額。

有關進一步詳情,請參閱本公司日期為2025年5月11日的公告。

重大投資

下表概述截至2025年6月30日,賬面值佔本集團總資產5%或以上的有關本集團分類為按公允價值計入損益的金融資產的投資的資料:

投資的產品	相關投資説明	截至2025年 6月30日持有 的本金金額 <i>人民幣元</i> (<i>百萬</i>)	投資成本 人民幣元 (百萬)	截至2025年 6月30日的 公允價值 人民幣元 (百萬)	公允價值 佔總資產的 百分比	截至2025年 6月30日止 六個月的 公允(未在) (未居) (本居)	截至2025年 6月30日止 六個月的 已變現收益 人民幣元 (百萬)
復星國際證券有限公司 發行的票據	產品主要對美元定期 存款、美國國庫債券 據、美國國債、定息票據 及私募資產進行投資。		575.2	595.9	7.7%	15.5	12.6

按公允價值計入損益的金融資產項下的理財產品投資乃出於財富管理目的, 藉以最大化本集團持有的可支配資金回報。

除上文所披露者外,於2025年6月30日並無持有其他重大投資,截至2025年6月30日止六個月亦無進行有關附屬公司、聯營公司或合營企業的重大收購或出售。

重大投資或資本資產的未來計劃

除本公告、及本公司日期為2024年6月4日的招股章程或過往公告(包括分別於2025年1月及2月兩次配售新股的公告)所披露者外,於截至2025年6月30日止六個月,我們並無有關資本資產的重大投資或收購的任何具體計劃。

僱員及薪酬政策

截至2025年6月30日,我們合共有1,054名僱員。截至2025年6月30日止六個月,本集團產生總薪酬成本人民幣316.8百萬元(截至2024年6月30日止六個月:人民幣315.5百萬元)。

本集團的僱員薪酬包括薪金、花紅、僱員公積金、以股份為基礎的付款、社會保障供款及其他福利款項,其乃按彼等的職責、資質、職位及年資而釐定。根據適用法律及法規,我們為本集團僱員繳付社保基金供款(包括養老金計劃、醫療保險、工傷保險、失業保險及生育保險)以及住房公積金。

我們為新僱員提供正式全面的企業級及部門級培訓,隨後是在職培訓。我們還不時為僱員提供培訓及發展課程以確保其了解並遵守我們的各種政策及程序。 若干培訓由職能不同但在日常運營中相互協作或支持的部門聯合開展。

期後事項

自2025年6月30日以後及直至本公告日期,本集團已與多間實體簽訂多個股權相關投資,並認購多項理財產品,總對價分別約為人民幣122.5百萬元及人民幣316.4百萬元。

除上文所披露者外,自2025年6月30日以後及直至本公告日期,並無發生對本集團業績產生重大影響的重大事項。

中期股息

董事會並不建議就截至2025年6月30日止六個月分派任何中期股息。

遵守企業管治守則

本公司旨在實現高水平的企業管治,此舉對本公司的發展及保障本公司股東權益至關重要。本公司已採用良好企業管治的原則,並採納香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)附錄C1所載的企業管治守則(「企業管治守則」)的守則條文,作為其自身的企業管治守則。本公司於截至2025年6月30日止六個月期間已遵守企業管治守則第2部所載的所有適用守則條文。董事會將不時審閱企業管治架構及常規,並將於董事會認為合適時作出必要安排。

遵守證券交易的標準守則

本公司已採納上市規則附錄C3所載上市發行人董事進行證券交易的標準守則(「標準守則」),作為董事買賣本公司證券的自身行為守則。

作出具體查詢後,全體董事均確認彼等於截至2025年6月30日止六個月期間已遵守標準守則。

購買、銷售或贖回本公司上市證券

截至2025年6月30日止六個月,本公司或其任何附屬公司概無購買、銷售或贖回任何本公司上市證券(包括出售庫存股)。截至2025年6月30日,本公司並未持有任何庫存股。

審閲中期業績

本公司已依照企業管治守則的規定設立審核委員會,並制定書面職權範圍。審核委員會現由三名獨立非執行董事組成,即羅卓堅先生、陳穎琪女士及周明笙先生。羅卓堅先生為審核委員會主席。審核委員會已審閱本集團於報告期間的未經審計合併中期財務資料,並與本公司管理層及核數師討論本集團所採用之會計原則及常規。

於報告期間的中期財務資料未經審計,惟已獲本公司核數師羅兵咸永道會計師事務所根據國際核數及保證準則委員會頒佈之《國際審閱準則》第2410號「由實體的獨立核數師審閱中期財務資料 |審閱。

刊發中期業績及中期報告

本公告分別刊載於本公司網站(www.xtalpi.com)及聯交所網站(www.hkexnews.hk)。 於報告期間的中期報告將適時分別刊發於本公司及聯交所網站。

> 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8月27日

於本公告日期,董事會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。