

未來計劃及[編纂]用途

未來計劃

有關我們未來計劃的詳情，請參閱本文件「業務 — 我們的戰略」一節。

[編纂]用途

假設[編纂]為每股[編纂][編纂]港元(即指示性[編纂]範圍的中位數)，並假設[編纂]及[編纂]未獲行使，經扣除我們就[編纂]應付的[編纂]及其他估計開支後，我們估計將自[編纂]收取[編纂]淨額約[編纂]港元。倘[編纂]定為每股[編纂][編纂]港元(即指示性[編纂]範圍的高端)，並假設[編纂]及[編纂]未獲行使，[編纂][編纂]淨額將增加約[編纂]港元。倘[編纂]定為每股[編纂][編纂]港元(即指示性[編纂]範圍的低端)，並假設[編纂]及[編纂]未獲行使，[編纂][編纂]淨額將減少約[編纂]港元。

我們目前擬將我們預期自[編纂]收取的[編纂]淨額作以下用途，款項載列如下。

- 約[編纂]%或[編纂]港元將於[編纂]後未來三年用於加強我們的醫療領域多模態大語言模型，並進一步升級我們的雲智能基礎設施。我們計劃投資於持續的模型架構優化、可擴展的數據集成及先進的訓練方法，以提高我們多模態大語言模型的適應性及精準度。同時，我們將擴展我們的雲基礎設施並擴展計算資源，以支持高效的模型開發、大規模部署及運營可靠性。該等增強措施預期將支持人工智能驅動的醫療人才發展方面的持續創新。我們計劃將該等[編纂]淨額的用途進一步分配如下：
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於擴展我們的AI計算基礎設施。我們計劃投資於可擴展、高性能的雲計算資源，以支持持續的模型訓練及大規模推理。具體而言，我們計劃擴大向AI基礎設施提供商採購計算資源。通過擴大我們的雲AI計算能力，我們旨在確保快速創新、實時數據處理以及複雜、資源密集型醫療應用穩定運營所需的速度、可靠性及成本效益。該等升級對於滿足先進人工智能驅動能力日益增長的計算需求至關重要。

未來計劃及[編纂]用途

於往績記錄期間，我們的大語言模型能力主要是在醫學學術活動及數字化教育的背景下，透過機構客戶間接提供予醫師。鑑於此等互動式及生成式AI的項目制應用，我們於往績記錄期間的模型訓練及推理成本維持於可控水平，並由日常營運現金流量支付。然而，隨著我們推出直接向醫師用戶提供基於研究的循證服務的智能體AI循證助手，我們預計模型推理成本將大幅增加，以支持MedEvidence的持續營運。此外，為持續優化模型性能，我們將需要進行更大規模的訓練，力求在整個過程中確保數據的準確性及合規性。因此，我們預計未來與模型訓練相關的計算成本將大幅增加。

- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於滿足增強我們多模態大語言模型性能及雲智能基礎設施穩定性所需的關鍵材料及硬件／軟件需求。具體而言，我們擬採購及部署先進的服務器及防火牆，以支持擴大模型訓練、大規模部署及我們解決方案的高效運營。此外，我們計劃收購公開可用的、高質量的循證原始數據集，用於模型訓練及驗證以及豐富我們的專業知識庫。隨著醫療信息及用戶需求的持續豐富，該等計算安全與數據投入是確保我們智能產品可擴展性及可靠性的基礎。
- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於招聘及發展專業團隊，該等團隊對推動我們的模型及底層技術基礎設施的創新及卓越運營至關重要。具體而言，我們計劃招聘(i)AI模型工程師，彼等將通過設計、微調、提示詞優化及模型加速，領導實現模型功能及提升模型性能；(ii)AI硬件工程師，負責設計、測試及評估計算集群系統、選擇硬件規格並與AI計算服務提供商協調以建立及集成計算集群系統；(iii) AI系統工程師，彼等將通過項目規劃、協調及系統集成，監督基於場景應用的AI解決方案的端到端實施；及(iv)數據標註工程師，彼等將執行多模態、特定領域的數據結構化及訓練，以豐富我們的訓練數據集並提高模型可靠性。

未來計劃及[編纂]用途

我們將從多元化的人才庫中尋求候選人，包括(i)來自領先的垂直人工智能或通用大語言模型公司、學術機構或大型雲基礎設施提供商，且在尖端人工智能部署方面擁有良好往績記錄的經驗豐富的專業人士；(ii)來自頂尖大學，擁有計算機科學、人工智能或相關學科背景的畢業生；及(iii)擁有特定領域人工智能部署、大規模數據訓練及智能系統開發實踐知識的行業專家。

- 約[編纂]%或[編纂]港元將於[編纂]後未來三年用於提升我們的智能生產力工具的任務執行能力及拓寬其應用場景。我們計劃進一步提升我們現有智能工具產品組合的精準度、可靠性及多功能性，拓展其應用場景，同時增加工具品類以整合更多醫師工作流程及真實場景。例如，我們計劃升級我們的活動編排工具，以更好地自動化及優化大型醫學學術活動中的複雜工作流程；完善我們的智能工具，為醫師提供更具沉浸感、更高效、更具互動性的數字化學習體驗；並不斷增強我們用於醫師循證查詢及研究推理過程的智能工具，以使其能及時獲取最新的醫學進展。此外，我們還計劃迭代地開發並推出更多軟硬件一體化的AI解決方案，例如用於在演變的物理環境中提供自適應支持的更先進智能機器人，以滿足更廣泛的實際需求，並進一步提高醫師核心活動的效率。我們計劃將該等[編纂]淨額的用途進一步分配如下：
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於通過第三方製造合作夥伴為我們未來的解決方案產品建立大規模、商業化的智能硬件供應。具體而言，我們擬投資為智能機器人建立專用生產線，以持續優化單位產品成本並適應快速的技術及功能迭代。建立生產線的投資預計分三期進行：(i)設計及驗證(規劃生產線及裝配流程、制定生產方案及驗證原型)；(ii)核心生產線建設(採購裝配線所需的核心設備、實施中央控制系統及建立物流與搬運系統)；及(iii)質量檢驗及擴建(建設測試實驗室、擴大產能及升級質量保證體系)。我們亦計劃將資源用於持續的生產線維護，以確保我們擴大規模時的運營效率及一致的產品質量。此外，資源將用於採購未來的機器人，以部署及持續運營我們的軟硬件一體化解決方案。該等

未來計劃及[編纂]用途

投資是我們致力於可靠性及在各種醫療環境中持續擴展創新智能解決方案的基礎。

在選擇第三方製造合作夥伴時，我們將採用嚴格的評估流程，考慮多項標準，以確保質量、可靠性及戰略契合度。我們尤其將評估(i)合作夥伴在製造適合我們部署的同類產品(包括智能服務機器人)方面的既有技術專長；(ii)其質量控制及保證系統的穩健性及有效性；(iii)其相對於我們預期需求的生產能力及可擴展性；及(iv)其行業聲譽及服務往績記錄。我們將優先考慮符合電子製造行業標準、展現出準確解讀及執行技術文檔的能力，並能根據我們不斷變化的需求在實施設計優化及迭代工程改進方面表現出適應性的合約製造商。該等標準對於保障我們整合解決方案的性能、合規性及可擴展性至關重要。

- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於擴充我們的專業團隊，以支持我們AI驅動產品的持續進步及更廣泛的應用。具體而言，我們擬招聘更多(i)軟件應用工程師，負責軟件需求分析、模塊開發及測試以及針對客戶需求進行定制；(ii)機器人製造／工藝工程師，負責監督機器人裝配流程的開發、優化及實施，促進從原型製作到量產的順利過渡；(iii)機器人軟件工程師，負責領導核心機器人軟件及運動應用的開發；(iv)機械結構工程師，負責設計及測試機器人機械結構並優化其製造工藝；及(v)醫學專家，以持續提升專業準確性，並於整理為我們產品所必需之最新科學突破、新興醫學資源及不斷演變之最佳實踐時，恪守科學嚴謹性。

合資格候選人預計將包括(i)來自知名人工智能及機器人公司、醫療科技公司或頂尖學術及研究機構的資深專業人士，彼等具備相關專業知識或在人工智能或機器人商業化方面擁有良好往績記錄；(ii)來自國內外頂尖大學的優秀應屆畢業生，彼等在工程、計算機科學、機器人或醫學信息學方面擁有扎實的學術背景；(iii)在智能設備設計、人機交互或大規模智能系統部署方面擁有實際專業知識的行業從業者；(iv)擁有尖端技術環境下跨文化經驗的海外人才；及／或(v)具備跨學科背景的杰出人士，彼等展現出人工智

未來計劃及[編纂]用途

能驅動醫療衛生行業轉型所必需的創新、適應及解決問題的能力。我們相信，這樣一個多元化、高素質的人才庫對於確立我們在上述關鍵AI開發領域的領導地位及不斷提升我們的技術能力至關重要。

- 約[編纂]%或[編纂]港元將用於持續訂閱循證醫學數據庫，以確保我們的智能體AI循證助手保持最新狀態。獲取權威、最新及全面的醫學檢索數據庫對於維持工具的科學嚴謹性及專業相關性至關重要。通過投資於領先的查詢數據庫資源，我們旨在增強其檢索及綜合現行臨床指南、研究文章及其他實證循證的能力。該投資預期將鞏固我們對醫師主導研究的價值主張，有助於確保我們的產品在醫師持續的學術進步中保持領先地位。
- 約[編纂]%或[編纂]港元將於[編纂]後未來三年用於進一步拓展線上及真實世界綜合渠道並加強我們的國內商業化能力。我們計劃進一步加強我們的實地參與，並在大型醫學學術活動中增強我們的推廣能力，深化我們與關鍵參與者的關係，並在數字及真實世界環境中擴大品牌影響力。我們計劃將該等[編纂]淨額的用途進一步分配如下：
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於招聘額外的銷售及營銷人員，以支持我們的國內業務增長。我們相信，招聘及留住具有多元化背景及豐富行業及商業洞察力的專業人士，可以幫助我們更好地把握客戶的需求及醫師用戶的需求，從而擴大我們的客戶及用戶基礎，並增加彼等對我們產品的忠誠度及/或消費。
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於投資於有針對性的營銷活動及獲客活動，利用我們的實體佈局，旨在通過各種渠道提高品牌知名度及吸引新用戶。該等努力旨在加強我們產品在醫療社群內的價值主張及影響力，並加速我們商業網絡的擴張。

未來計劃及[編纂]用途

- 約[編纂]%或[編纂]港元將於[編纂]後未來三年用於積極尋求國際市場擴張，並推動我們的產品在海外的普及。我們計劃投資於多渠道營銷，例如參與國際會議、在有影響力的雜誌上發表文章、進行有針對性的外展及／或與海外合作夥伴及潛在客戶互動，以便在特定合適的市場中推出我們的產品。我們計劃將我們的解決方案本地化及進行調整，以符合合規要求、工作流程整合及當地醫師社群的需求。該等舉措旨在加速我們的國際商業化進程，將我們經證實的成果轉移到新市場，並將我們的品牌樹立為國際上醫師發展及醫學協作智能賦能的可靠推動者。我們計劃將該等[編纂]淨額的用途進一步分配如下：
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於招聘及組建一支專門的國際商業化團隊，以推動我們的海外市場擴張。我們計劃聘請經驗豐富的業務發展專業人士、國際銷售及營銷專家及／或對當地醫療市場有了解的區域市場經理。理想候選人將包括來自領先醫療科技及醫療設備公司的資深人才、在海外市場成功推出產品的專業人士及／或擁有跨區域資質的優秀畢業生。該專責團隊將負責本地市場分析、渠道開發、戰略合作及有效執行我們的國際市場拓展計劃，最終加快我們的解決方案在關鍵目標地區的採用。
 - 約[編纂]%或[編纂]港元將用於國際品牌推廣及提升海外知名度。我們計劃投資於有針對性的營銷活動，其中可能包括通過領先的社交、專業及／或醫療平台進行數字化推廣。目標是建立強大的品牌知名度，與當地醫療界建立信任，並在國際市場上樹立我們作為可靠智能解決方案提供商的聲譽。這項對品牌推廣及曝光的戰略投資預期將為在國際地區的有效商業化及長期增長奠定基礎。

未來計劃及 [編纂] 用途

- 約 [編纂] % 或 [編纂] 港元將用於尋求國內及／或海外戰略投資及收購機會，以實施我們的長期增長戰略，豐富並升級我們的產品，並擴大我們所覆蓋的場景。具體而言，我們計劃選擇(i)在改善整體人工智能技術方面與我們的產品互補，並使我們能夠優化我們的部署效率及產品完整性的技術的企業；及／或(ii)在我們未來擬進一步滲透的市場中，擁有良好行業地位、豐富專有技術及／或穩定健康財務往績記錄的企業。經弗若斯特沙利文確認，有大量企業符合上述標準。

我們可能會投資於我們正在關注尖端技術領域的引領者，並密切留意專注於特定應用場景解決方案的提供商以及具有先發優勢的科技企業。憑藉該等潛在的戰略投資及收購，我們預期將在優化我們的整體部署效率、提升我們的技術能力及解決方案產品、擴大我們的客戶及用戶基礎，及／或加強及擴大我們的海外業務等方面產生協同效應。我們擬主要通過股權(控股或非控股)進行該等投資及收購，並可能考慮其他投資形式，如債務或具有可轉換特性的投資(倘該等形式更適合交易需要)，並將逐案評估。截至最後實際可行日期，我們尚未就此物色到任何投資及收購目標。

- 約 [編纂] % 或 [編纂] 港元將用作一般企業用途。

倘 [編纂] 釐定高於或低於指示性 [編纂] 範圍的中位數，上述 [編纂] [編纂] 淨額的分配將按比例調整。倘 [編纂] 及 [編纂] 獲悉數行使，按 [編纂] 每股 [編纂] [編纂] 港元(即指示性 [編纂] 範圍的中位數)計算，我們將收取的額外 [編纂] 淨額將約為 [編纂] 港元。倘 [編纂] 及／或 [編纂] 獲悉數行使，我們擬將額外 [編纂] 淨額按比例應用於上述用途。

倘 [編纂] [編纂] 淨額未立即用於上述用途，在適用法律及法規允許的範圍內，只要被視為符合本公司的最佳利益，我們可將該等資金存放於《證券及期貨條例》所界定的認可財務機構或持牌銀行的短期計息存款。在此情況下，我們將遵守上市規則項下的適當披露規定。