

未來計劃及[編纂]用途

未來計劃

有關我們未來計劃的詳細說明，請參閱「業務－我們的戰略」一節。

[編纂]用途

下表載列我們將獲得的[編纂]估計[編纂]淨額（經扣除我們就[編纂]應支付的[編纂]費用及其他估計開支）。我們目前擬將[編纂]淨額用於以下用途：

	假設[編纂] 未獲行使	假設[編纂] 獲悉數行使
	[編纂]	
假設最高[編纂]為每股H股[編纂]港元	[編纂]	[編纂]

假設最高[編纂]為每股H股[編纂]港元，且假設[編纂]未獲行使，我們預計從[編纂]中獲得的[編纂]淨額約為[編纂]港元（經扣除我們就[編纂]應支付的[編纂]費用及其他估計開支），若[編纂]獲悉數行使，則為[編纂]港元。我們擬將[編纂]淨額用於以下用途：

- 約[編纂]%的[編纂]淨額（或[編纂]港元）將用於全球研發投入，加強產品及數智化解決方案創新，戰略性聚焦推進高端產品線和打造數智醫療生態系統。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額（或[編纂]港元）將用於加強產品及解決方案的研發和創新，包括為核心業務板塊和產品線的技術突破提供資金、開發AI集成產品和解決方案，以及加速產品及解決方案的迭代升級，以滿足不斷變化的市場需求。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額（或[編纂]港元）將用於體外診斷板塊，進一步擴充研發團隊，加強化學發光免疫分析、質譜和全自動化系統等領域的產品及原材料研發。我們的目標是打造全球領先的重磅儀器、試劑產品和解決方案，加速進入高端市場，同步擴充品類，帶動整體銷售快速增長。

未來計劃及[編纂]用途

- 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於推動設備集成創新，包括持續開發高端超聲系統(如超高端心臟超聲設備)，以引領海外高端超聲市場拓展。
- 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於微創手術和動物醫療等新興業務領域。我們計劃通過介入耗材和手術機器人等產品豐富產品矩陣，進一步增強我們在高值耗材及其他流水型收入業務的長期增長潛力。
- 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於拓展數智醫療生態系統及升級數智化整體解決方案。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於進一步拓展數智醫療生態系統，包括推動「設備+ IT + AI」深度融合戰略、通過持續臨床驗證提升系統能力，以及賦能高效、高質量的臨床輔助決策系統。我們的目標是為行業長期存在的「不可能三角」問題提供破局方案，以實現長期可持續性增長。我們還將豐富數智化解決方案的應用場景，加強醫療設備間及科室間的連接和融合，打通整合生態系統底層數據，並推動數智化解決方案全面融入臨床工作流。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於進一步開發LLM在各醫療科室的智能應用，通過輸出貼合真實診療場景的分析見解和決策支持，實現精準診療個體化，助力高水平醫療均質化，賦能醫院管理精益化，開創數智醫療新范式。
- 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於積極探索潛在的全球收購和合作，以加速核心業務增長，拓展升級流水型業務，並系統化提升技術優勢。

未來計劃及[編纂]用途

- 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於進一步提升全球銷售網絡及供應鏈能力。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於擴充並優化全球營銷及分銷渠道，包括投入資源實現銷售及服務團隊本地化、拓展全球銷售網絡及深化渠道建設，以提高在成熟市場和新興市場的市場滲透率。我們還將積極探索與當地商業平台的潛在收購與合作機會，以擴大全球業務覆蓋範圍。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於加強品牌建設和市場推廣。我們計劃深化與頂尖醫院和大客戶的合作，持續提升在全球成熟市場和新興市場的品牌影響力與認可度。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂])將用於供應鏈及本地化平台投入，涵蓋自建或收購海外生產製造、物流配送、臨床支持、IT服務設施，以提升全球產能、供應鏈韌性和響應速度。我們還將完善售後服務基礎設施，構建全面的全球支持體系。尤其是，我們計劃加速體外診斷業務國際化的發展進程及全球供應鏈布局。
 - 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂]港元)將用於升級智能製造體系，聚焦推動自動化、數字化和智能化生產技術，以進一步提升製造效率、一致性和質量。
- 約[編纂]%的[編纂]淨額(或[編纂])將用作營運資金及一般公司用途。

如果[編纂]獲悉數行使，假設最高[編纂]為每股H股[編纂]港元，我們將獲得的額外[編纂]淨額為[編纂]港元。因任何[編纂]獲行使而獲得的額外[編纂]淨額，將在[編纂]獲行使後按相應比例用於上述用途。

我們僅會將[編纂]淨額中無需立即用於上述用途的部分存入持牌商業銀行及／或《證券及期貨條例》或相關司法管轄區適用法律法規所界定的相關認可金融機構的短期計息賬戶。在此情況下，我們將遵守《上市規則》項下的適當披露要求。