

未來計劃及[編纂]

未來計劃

有關我們未來計劃的詳細說明，請參閱「業務 – 我們的策略」一節。

[編纂]

下表列出了在扣除[編纂]費和佣金以及我們就[編纂]應支付的估計費用(假設未行使[編纂])後，我們將收到的[編纂]的估計[編纂]：

假設[編纂]為每股[編纂][編纂]港元 (即本文件所述[編纂]範圍的下限)	[編纂]港元
假設[編纂]為每股[編纂][編纂]港元 (即本文件所述[編纂]範圍的中位數)	[編纂]港元
假設[編纂]為每股[編纂][編纂]港元 (即本文件所述[編纂]範圍的上限)	[編纂]港元

我們打算將[編纂]用於以下目的(基於本文件所述[編纂]範圍的中位數)：

- 約[編纂]% (約[編纂]港元) 將用於四足機器人及智能機器人配件的產業化能力發展，包括技術創新、產品開發及產能建設。隨著智能系統和硬件技術的持續發展，智能機器人憑藉設計和智能化能力表現出了較強的動作靈活性、系統架構複用性和跨場景適應性，使其可以有效應對複雜場景下的多樣化任務。在可預見的未來，對智能機器人的需求有望不斷增長。我們緊跟國家政策與產業技術發展趨勢，擬通過投入四足機器人及智能機器人配件的產業化能力，豐富技術和新產品儲備，優化本公司產品結構，為新興領域拓展市場。
 - (i) [編纂]% (約[編纂]港元) 用於四足機器人和智能機器人配件的研發。我們擬基於本公司前期的關鍵技術積累，全面推進機器人核心技術及產品，完成對初代智能機器人的產品迭代，以及對更多使用場景適配的智能機器人產品的開發。

未來計劃及[編纂]

- a. [編纂]%(約[編纂]港元)將用於招聘、挽留和發展我們高素質的研發團隊。於未來五年，我們計劃招聘約180名軟件及硬件技術專家，涵蓋機械設計、多模態感知融合及智能控制，涉及算法工程、測試、產品線以及項目管理／研發等職位。該等人才將專注於從事四足機器人和智能機器人配件的研發，以加強我們在該領域的研發能力和技術實力。我們計劃通過具有競爭力的薪酬待遇，吸引和挽留具有優異學術背景和豐富行業經驗的研發人才。
 - b. [編纂]%(約[編纂]港元)將用於採購機器設備及投資於不同種類項目等，以作研發過程之用。我們計劃在未來五年內投入約[編纂]港元用於研發測試設備採購、約[編纂]港元用於研發樣機分析、約[編纂]港元用於認證與測試、約[編纂]港元用於委聘外部研發服務以利用專業知識加快成果交付並降低風險以及約[編纂]港元作為其他研發相關支持(例如本地數據服務器、辦公軟件、模擬工具、自動化測試工具)。我們通過購置先進的試驗及檢測設備，旨在搭建研發條件和環境，並在此基礎上投入資源於四足機器人和智能機器人配件的機械設計、機電耦合、運動控制與具身智能等方面的課題研究，促進我們在該領域產品技術與解決方案的落地。
- (ii) [編纂]%(約[編纂]港元)用於建設我們四足機器人和智能機器人配件產品的生產設施。我們於二零二三年獲得向具身智能產業的切入。憑藉我們對智能機器人的投入，以及我們在傳統戶外動力設備業務積累的技術、經驗與供應鏈優勢，我們在四足機器人及智能機器人的初步生產方面已經取得了一定的成功，包括硬件及軟件、關鍵零部件及整機。但是，目前我們尚不具備四足機器人和智能機器人配件產品的規模化生產能力。為加速研發成果轉化為客戶訂單，我們擬建立四足機器人和智能機器人配件產品的生產基地。

未來計劃及[編纂]

- a. [編纂]%(約[編纂]港元百萬港元)將用於採購生產設施的機器和設備。我們計劃通過在未來五年內每年投入約[編纂]港元用於採購機器設備，及未來五年內每年投入[編纂]港元用於機器人部件組裝及關節模組產線。這使我們得以建設四足機器人和智能機器人配件商業化的規模化生產能力，提高產品供給能力以匹配潛在的市場需求，有利於拓展市場份額並加強品牌影響力。
 - b. [編纂]%(約[編纂]港元)將用作生產基地廠房的租賃。我們預期生產基地的租賃面積將持續擴大，由二零二七年底將佔地約4,700平方米擴大至二零三零年底將佔地約27,200平方米，以供四足機器人和智能機器人配件產品的生產基地的建設使用。
- 約[編纂]%(約[編纂]港元)將用於智能割草機器人升級及進一步研發。二零二四年十二月，我們成功推出初代智能割草機器人-UNICUT H1。隨著勞動力成本持續上升、城市綠化與家庭園藝作業需求不斷增加，以及傳感、控制與導航等關鍵技術的成熟，智能化正成為戶外動力設備行業發展的主要趨勢。全球智能割草機器人的銷量預計於二零二四年至二零二九年持續快速增長。為應對日益增長的市場需求，提高我們在戶外動力設備領域的市場份額和知名度，我們計劃進一步提升智能割草機器人的研發能力，幫助我們完成產品迭代以及滿足更多應用場景。
 - (i) [編纂]%(約[編纂]港元)將用於智能割草機器人的研發：
 - a. [編纂]%(約[編纂]港元)將用於聘請研發人員。我們計劃於未來五年內招聘約120名專業人才，包括算法工程師、硬件工程師及高級研發主管，專精於導航與感應、動力與能源及運動執行控制等領域，以推進智能割草機器人之技術及產品開發，並支持產品結構調整與優化。
 - b. [編纂]%(約[編纂]港元)將用於採購機器設備，以作研發過程之用。我們計劃在未來五年內每年投入約[編纂]港元用於採購研發測試設備，約[編纂]港元用於採購工程樣機研發使用材料，約[編纂]港元用於其他開支，包括租賃及水電費。我們通過試驗環境的建設，以及投入資源於導航避障、地圖構建、智能作業等技術的研究，旨在提高我們智能割草機器人的技術能力，加速新產品的推出。

未來計劃及[編纂]

- (ii) [編纂]%(約[編纂]港元)用於北美、歐洲及中國大陸等主要市場的廣告及推廣活動。推廣活動包括實施全面的數碼行銷策略，包括提升本公司網站、提高在搜尋引擎上的能見度、管理社交媒體帳戶及在主流社交媒體上的廣告，以及建立及維持網上銷售渠道。
- 約[編纂]%(約[編纂]港元)將用於擴大和升級我們在泰國和中國大陸的生產基地，包括：
 - (i) [編纂]%(約[編纂]港元)用於擴大我們在泰國的生產基地，包括[編纂]%(約[編纂]港元)用於土地購置、[編纂]%(約[編纂]港元)用於工廠建設和[編纂]%(約[編纂]港元)用於機械設備採購。
 - a. 我們打算擴大我們在泰國的生產基地，我們相信，該等舉措可使我們迅速響應並更好滿足國際市場客戶的要求，同時增強我們應對地緣政治挑戰的韌性。我們計劃於泰國購置一幅面積為70,558.4平方米之土地，與我們現有的租賃土地，作為新生產基地。隨著生產基地擴大的完成，我們的產能將得到有效提升，經營成本有望得到有效控制，對海外業務的輻射能力將進一步增強。
 - b. 以下是我們打算在每個相關年度用於擴大泰國生產基地的[編纂][編纂]港元的明細：
 - i. 二零二六年：[編纂]港元將用於土地購置、[編纂]港元用於工廠建設和[編纂]港元用於購買機器和設備。
 - ii. 二零二七年：[編纂]港元用於工廠建設和[編纂]港元用於購買機器和設備。
 - iii. 二零二八年至二零二零年：[編纂]港元用於購買機器和設備。

未來計劃及[編纂]

(ii) [編纂]%(約[編纂]港元)用於升級我們在中國大陸的現有生產基地，擬通過引入先進的生產、管理設備及數字化系統，對生產工廠進行智慧數字化升級改造，進而提高生產管理智能化、數字化，降低對人工的依賴，提高產品精密度，提升生產效率，優化產品質量控制系統，打造生產經營管理協同一體化體系，從而達到提升本公司產品質量、降低生產經營成本的目標。

- 約[編纂]%(約[編纂]港元)將用於營運資金及一般企業用途。

倘[編纂]較本文件所述指示性[編纂]範圍的中位數為高或為低，則上述[編纂][編纂]的分配將按比例調整。

若[編纂]獲悉數行使，本公司將根據[編纂]每股[編纂][編纂]港元(即[編纂]範圍中位數)，就[編纂]獲悉數行使後將予[編纂]及[編纂]的[編纂]股H股股份，扣除本公司應付的[編纂]費及佣金後，獲得[編纂]約[編纂]港元。籌集的額外款項將按比例用於上述[編纂]領域。

若[編纂][編纂]未立即用於上述用途，我們只會在相關法律及法規允許的情況下，將[編纂][編纂]存入香港或中國大陸(定義見《證券及期貨條例》)的持牌商業銀行及／或其他認可金融機構的短期計息帳戶。如果上述建議[編纂]有任何重大變動，我們將適當發佈公告。