
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－戰略」。

[編纂]用途

假設[編纂]為每股H股[編纂]港元(即[編纂]範圍每股H股[編纂]港元至[編纂]港元的中位數)及[編纂]並無獲行使，經扣除我們有關[編纂]已付及應付[編纂]及其他估計開支後，我們估計將會從[編纂]收取[編纂]淨額約[編纂]港元。配合我們的策略，我們擬按下文所述金額運用[編纂]作下文所載用途：

- [編纂]淨額的約[編纂]%或約[編纂]港元將用於新產品的研發、技術的升級與優化，以及實驗室和技術平台的建立，其中約[編纂]%、[編纂]%、[編纂]%及[編纂]%預計將分別於2026年、2027年、2028年及2029年動用。具體而言，
 - (i) [編纂]淨額的約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於前沿技術實驗室建設與基礎技術平台搭建，以支持在微型馬達的底層技術、新材料和新原理以及控制系統及軟件上進行前瞻性佈局。我們的終端客戶對先進影像功能已展現出強勁且明確的需求。設立該等實驗室將使我們能夠與行業領先的終端品牌緊密合作，對前沿技術進行預研，加速其商業化落地，以滿足此類不斷演進的業務需求。我們將專注於開發可變光圈馬達、超長焦折疊馬達、零重力對焦馬達、微型無框扭矩馬達等前沿解決方案，為公司長期發展儲備預研技術。具體而言，我們計劃分配(a)約[編纂]%用於租賃研發中心及實驗室場地，(b)約[編纂]%用於採購高精度3D打印機、影像通光測量機台等研發及測量設備，(c)約[編纂]%用於招聘約100名研發人員，及(d)約[編纂]%用於承擔研發材料採購及測試費用。我們預期分階段執行此實驗室建設計劃：(i)於2026年及2027年，我們計劃專注於準備場地、採購設備，以及建立光學精密馬達及材料實驗室，同時於2027年啟動光學影像實驗室；(ii)於2028年，我們預期開始建立系統實驗室；及(iii)於2029年，我們的目標是完成聯合模塊實驗室的建立。根據弗若斯特沙利文的資料，在主要下游應用行業持續增長的帶動下，預期全球微型馬達市場於未來數年將持續擴大。特別是來自智能手機、汽車、醫療、消費級無人機、手持影像及機器人領域的需求預期將持續增長，而手持影像及機器人等新興應用板塊預期將成為未來市場擴展日益重要的驅動力。

未來計劃及[編纂]用途

- (ii) [編纂]淨額的約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於新一代影像馬達技術升級與優化，旨在對現有影像馬達產品進行全方位技術迭代，以滿足高端機型的需求。隨著高端智能手機機型滲透率持續提升，我們的主要客戶對攝像模組的要求日趨嚴苛，要求在有限結構內實現功能不斷多元化、更快的響應速度、更高的精度及更低的功耗。為把握這些已明確的業務機遇，我們計劃加速現有影像馬達產品的全面技術迭代。我們致力於開發高性能光學防抖技術、開發連續光學變焦解決方案、開發壓電技術等，提升公司影像馬達產品在響應速度、精度、功耗和穩定性方面的性能優勢，確保在高端影像馬達市場的領先地位。具體而言，我們計劃分配(a)約[編纂]%用於租賃研發中心場地，(b)約[編纂]%用於採購三坐標測量機、掃描電鏡等設備，(c)約[編纂]%用於招聘約60名研發人員，及(d)約[編纂]%用於承擔研發材料採購及測試費用。由2026年至2029年，我們計劃繼續進行研發，以支持客戶的產品更新及對新技術的預研究。這些開發通常涉及團隊組建(大約需要6至9個月)、客戶溝通(大約需要6至9個月)、項目啟動和研發(大約需要6至9個月)，以及產品工裝(大約需要6至9個月)，隨後是試生產及樣品交付(大約需要9至12個月)，以及最終產品評估(大約需要3至6個月)。根據弗若斯特沙利文的資料，在微型馬達的下游應用行業，智能手機主導整個市場，預期全球市場於2026年至2030年期間複合年增長率將為8.3%。
- (iii) [編纂]淨額的約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於(x)無人機驅動馬達開發，重點開發外轉子無刷螺旋槳馬達及雲台馬達，及(y)具身機器人核心驅動單元開發，重點進行靈巧手關節馬達組件的開發。我們已捕捉到具體業務需求並與行業領先客戶建立穩健的商業牽引力。在消費級無人機領域，我們已與行業領先的無人機製造商達成量產合作。同時，就具身智能機器人而言，我們已與頂級機器人製造商進行直接溝通及樣品合作。我們亦已於2025年啟動與機器人馬達相關的預研項目。該計劃涉及「馬達+齒輪」的一體化模組開發，向高附加值、高技術壁壘的低空經濟微型精密馬達及機器人關節馬達領域延伸。具體而言，我們計劃分配(a)約[編纂]%用於租賃研發中心場地，(b)約[編纂]%用於採購三坐標測量機、高精度扭矩儀等研發與檢測設備，(c)約[編纂]%用於招聘約60名研發人員，及(d)約[編纂]%用於承擔研發材料採購及測試費用。2026年至2029年，我們計劃繼續開發我們的機器人核心驅動單元及無人機驅動馬達。這些開發通常涉及團隊組建(大約需要3至6個月)、客戶溝通(大約需要6至9個月)、項目啟動和研發(大約需要3至6個月)、產品工裝(大約需要9至12個月)，以及試生產及樣品交付(大約需要9至12個月)。根據弗若斯特沙利文的資料，在微型馬達的下游應用行業，機器人等領域正處於高速增長階段，並將成為未來市場擴展的關鍵驅動力。具體而言，2026年至2030年期間，全球機器人用微型馬達市場預計將以18.7%的複合年增長率增長。

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]淨額的約[編纂]%或約[編纂]港元預計將用於開發新的生產基地及生產線，其中約[編纂]％、[編纂]％、[編纂]％及[編纂]％預計將分別於2026年、2027年、2028年及2029年動用。具體而言，
 - (i) [編纂]淨額的約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於建設低空經濟微型馬達生產基地。我們計劃建成外轉子無刷螺旋槳馬達與雲台馬達自動化生產線，打造高技術、高自動化無刷馬達工廠。設計年產能為120百萬顆，預計價值為人民幣600百萬元。具體而言，我們計劃分配(a)約[編纂]％用於租賃新的生產車間及倉庫，(b)約[編纂]％用於採購並安裝無刷馬達與雲台馬達自動生產線相關生產設備(包括自動插針機及線束纏繞機)，及(c)約[編纂]％用於招聘約300名人員，其中包括約250名操作員、25名工程師(涵蓋機械設計、製程及質量工程領域)、10名管理及監督人員(例如廠長和項目經理)，以及15名支援性職能人員(例如質量檢驗員、倉管員及維修人員)。我們預期該生產基地的建設將需時約四年，其中場地準備及改造主要在2026年進行，設備採購、調試及投產於2026年至2028年分階段實施，整體建設預計到2029年完工。
 - (ii) [編纂]淨額的約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於建設具身機器人核心零部件生產線。設計年產能為10百萬件。具體而言，我們計劃分配(a)約[編纂]％用於租賃新的生產車間及倉庫，(b)約[編纂]％用於採購並安裝精密馬達組裝線、精密齒輪磨床、關節組件裝配線等設備，及(c)約[編纂]％用於招聘約100名人員，涵蓋主管經理、具有相關工作經驗的熟練操作技工、品質經理及其他支持職能人員。該等生產線的建設預期將按以下方式展開：(i)於2026年，我們計劃敲定生產線規劃及完成所需的廠房翻新，隨後啟動設備採購；(ii)於2027年，我們的目標是完成設備調試並啟動聯合模組組件的試生產；及(iii)於2028年及2029年，我們預計將通過額外的設備採購及安裝分階段進一步擴大我們的產能，以貼合客戶需求及市場發展。
- [編纂]淨額的約[編纂]%或約[編纂]港元將用於提升生產線自動化及數字化水平，其中約[編纂]％、[編纂]％、[編纂]％及[編纂]％預計將分別於2026年、2027年、2028年及2029年動用。我們致力於系統性地升級製造基礎設施，從而優化製造流程，提升自動化水平，提高整體生產效率。

預計建議投資將優化我們生產過程的多個環節，包括物料處理、組件裝配、過程檢驗、產品測試、質量控制、數據收集、設備監控及生產計劃。特別是，自動化設備預期可減少操作員於若干重複性裝配、處理、檢驗及測試工序中的直接參與，降低相關生產步驟的單位直接人工投入，提高生產及測試產出，並減少人工作業導致的生產差異。數位化措施(包括設備數據聯網及生產數據管理)預期可改善生產計劃、設備監控、流程管控及質量溯源。由於相關措施將在不同生產線、產品及工序步驟中分階段實施，實際效益可能因產品組合、客

未來計劃及[編纂]用途

戶需求、設備調試進度、利用率及產量提升情況而異。我們相信，該投資將有助於優化我們的生產流程、改善成本攤銷、增強我們的成本競爭力，並長遠支持我們的盈利能力。具體而言，

- (i) [編纂]淨額的約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於採購新的自動化設備，包括對自動化生產線、自動化測試/檢測設備以及輔助自動化系統(如清潔及機器人)進行升級。通過這些採購，我們計劃提高自動化率，完成生產線的升級改造。我們旨在於2026年及2027年在外觀人工智能方面取得突破，並為關鍵崗位開發自動化設備。自動化設備的數據聯網預期將於2028年建立。最後，我們計劃於2029年設立數據處理中心及廣泛推行數字化平台。
- (ii) [編纂]淨額的約[編纂]%或[編纂]港元將分配用於招聘專門從事推進數字基礎設施的技術人員及員工培訓。特別是，我們計劃招聘約160名具備智能製造領域經驗的技術和工程人員(其中主要包括約65名工程及維護人員、45名生產技術專家、30名工裝開發工程師，以及20名設備設計與開發工程師)以支持我們的數字化舉措。與此同時，我們將為員工開展專項培訓，以提升其在智能製造流程方面的技能。

- [編纂]淨額的約[編纂]%或約[編纂]港元將用於運營資金及一般企業用途。

倘[編纂]定為指示性[編纂]範圍的最高[編纂]或最低[編纂]，則[編纂]淨額將分別增加或減少約[編纂]港元。

倘[編纂]獲悉數行使，我們將會收取的額外[編纂]淨額將會為(i)[編纂]港元(假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即最高[編纂])；(ii)[編纂]港元(假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即[編纂]範圍中位數)及(iii)[編纂]港元(假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即最低[編纂])。

倘[編纂][編纂]淨額(包括[編纂]獲行使的[編纂]淨額)較預期高或低，我們可按比例調整上述用途的[編纂]淨額分配。

倘[編纂][編纂]淨額並未實時用於上述用途，我們僅可將該等資金存入持牌商業銀行及/或其他獲授權金融機構(定義見證券及期貨條例或其他司法權區的適用法律及法規)的短期計息賬戶。在此情況下，我們將遵守上市規則的適當披露規定。