
未來計劃及[編纂]用途

未來計劃

有關我們未來業務計劃及戰略的更多詳情，請參閱「業務－我們的戰略」。

[編纂]用途

假設[編纂]為每股[編纂]港元（即[編纂]每股[編纂]港元至[編纂]港元的中位數），並假設[編纂]未獲行使且並無根據2024年股票期權激勵計劃發行額外A股，經扣除我們就[編纂]應付的[編纂]、費用及開支後，我們估計我們將自[編纂]收取[編纂]約[編纂]百萬港元。

根據我們的策略，我們擬將[編纂]用作以下用途，惟須視乎我們持續發展的業務需求及不斷變化的市況而有所調整：

- 約[編纂]%的[編纂]或[編纂]百萬港元預期將用於進一步提升我們的研發能力、通過設備投資提升產能及升級核心生產工藝。該戰略投資對我們至關重要，有助於把握新興市場機遇、加速市場份額增長，並鞏固我們在業界的領先地位。尤其是，
 - (i) 約[編纂]%的[編纂]或[編纂]百萬港元將用於提升我們在高密度AI算力服務器、人形機器人硬件及組裝和AI光通信基礎設施等新興市場及產品品類的研發和生產能力。具體而言，我們計劃(a)留存並擴充研發與生產團隊及(b)投資先進自動化設備，以在上述領域同時強化生產規模及技術能力。
- 隨著科技巨頭加快對高密度AI算力服務器的投資，我們計劃擴大AI服務器電源的產能，而這類電源是數據中心基礎設施的關鍵核心組件。我們旨在推出具備高功率密度、高轉換效率及快速動態負載響應的下一代系統，藉此我們能夠把握全球AI算力快速發展所催生的需求。AI工作負載的不斷增加也推動了對先進熱管理的需求，我們將擴大超薄且結構優化的均熱板等熱管理產品線的規模，以滿足超大規模部署場景下嚴苛的散熱要求。

未來計劃及[編纂]用途

- 在具身AI領域，我們計劃通過拓展在高精密組件製造、系統級組裝及全面性能測試方面的垂直整合能力，強化自身作為可信賴的AI硬件智能製造合作夥伴的角色。產能提升將為搬運、組裝及其他核心應用場景的產品及解決方案快速落地提供支持，滿足下游需求，並推動人形機器人的產業化進程。
- (ii) 約[編纂]%的[編纂]或[編纂]百萬港元將用於提升我們在現有AI終端設備、汽車和低空經濟等市場的研發和生產能力。具體而言，我們計劃購置先進自動化設備以擴充生產線，從而實現更高性能、更強功能集成、更低功耗及更輕薄化，以滿足對關鍵組件日益增長的需求。
- 約[編纂]%的[編纂]或[編纂]百萬港元預計將用於為支持行業資源整合而進行的戰略投資及收購。我們成熟的併購能力是核心競爭優勢，也是推動長期增長的重要動力。我們計劃在與自身業務契合且具備可觀規模化潛力的高增長科技垂直領域尋求收購機會，包括服務器、人形機器人、AI光通信基礎設施等領域。此類可提升價值的投資，旨在進一步提升我們的研發能力、增強產品競爭力並實現規模經濟，進而強化運營韌性，在新興領域中確立穩固地位。截至最後實際可行日期，我們尚未與任何特定收購目標進行磋商，亦未確定任何將涉及使用[編纂][編纂]的目標。
 - 約[編纂]%的[編纂]或[編纂]百萬港元預計將用於擴展我們海內外的生產基礎設施。我們計劃擴建現有生產廠房，並建設關鍵配套設施，以提升產能與運營準備能力。與此同時，我們計劃通過採購、部署及整合智能製造管理與研發系統（該系統旨在強化實時數據採集、預測性分析及智能化運營決策能力），推動生產網絡的數字化轉型。上述升級將優化我們基於AI的生產流程，滿足更高標準的產量、質量控制及交付速度要求，進而鞏固我們作為可信賴的全球AI硬件高精密智能製造平台的地位。
 - 約[編纂]%的[編纂]或[編纂]百萬港元，將用於營運資金及一般企業用途。

未來計劃及[編纂]用途

倘[編纂]定為每股[編纂]港元，即[編纂]的上限，[編纂][編纂]將增至約[編纂]百萬港元。倘[編纂]定為每股[編纂]港元，即[編纂]的下限，[編纂][編纂]將增至約[編纂]百萬港元。倘[編纂]高於或低於本文件所述[編纂]的中位數，[編纂][編纂]的上述分配將按比例調整。

倘我們的[編纂]不足以為上述用途提供資金，我們擬通過多種方式為結餘提供資金，包括手頭現金、銀行貸款及其他借款。

倘[編纂][編纂]並未即時用於上述用途，在相關法律法規允許的範圍內，[編纂]將僅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（證券及期貨條例）或其他司法管轄區的適用法律及法規）的短期計息賬戶，前提是其視為符合本公司的最大利益。倘上述建議[編纂]用途有任何重大變動，我們將遵守上市規則項下的所有披露規定。