
未來計劃及[編纂]用途

未來計劃

有關我們未來計劃的詳細描述，請參閱「業務－我們的策略」。

[編纂]用途

經扣除我們就[編纂]和[編纂]已付及應付的[編纂]費用及估計佣金以及其他估計[編纂]開支並假設[編纂]未獲行使，假設[編纂]為每股H股[編纂]港元（即本文件所述指示性[編纂]範圍[編纂]港元及[編纂]港元的中位數），我們估計我們將收到的[編纂]淨額將約[編纂]百萬港元。

根據我們的策略，我們擬將[編纂]的[編纂]用途按下述金額用於以下用途：

- 預計[編纂]淨額的約[編纂]%（或[編纂]百萬港元）將用於生產線擴展及自動化、智能化升級。具體而言：
 - 預計[編纂]淨額的約[編纂]%（或[編纂]百萬港元）將用於擴展及升級我們的HUD產品組裝線及SMT工藝。我們計劃建立全球生產設施網絡，通過在生產設施中引入先進的智能化和自動化生產工藝，進一步提升和優化我們的生產能力和效率，從而更好地服務於我們的高價值客戶。此外，我們計劃加強部分關鍵部件及零件的自產能力，以提高我們生產流程的管理和質量控制。
 - 預計[編纂]淨額的約[編纂]%（或[編纂]百萬港元）將用於就以下事項建造、裝修及其他相關成本：(i)擴建生產基地，進一步擴大我們的生產能力；及(ii)在中國及海外建立新的生產基地，以擴大我們的客戶覆蓋範圍並加強我們服務全球客戶的能力。
 - 預計[編纂]淨額的約[編纂]%（或[編纂]百萬港元）將用於升級我們的IT及技術系統，以配合我們全球生產設施網絡將引入的智能化及自動化生產工藝，並提高我們的營運效率。

未來計劃及[編纂]用途

- 預計[編纂]淨額的約[編纂]% (或[編纂]百萬港元) 將用於提升我們的研發及技術能力，以及升級我們的現有解決方案及開發基於同源技術的新產品。具體而言：
 - 預計[編纂]淨額的約[編纂]% (或[編纂]百萬港元) 將用於我們現有智能座艙視覺、交互解決方案的持續研發及技術投資。為此，我們計劃(i)挽留及吸引更多具備豐富行業專業知識的人才，以增強我們的技術及創新能力；(ii)開發基於多種技術路線的車載視覺解決方案，如TFT、LCoS、DLP及光波導；及(iii)提升我們軟硬件的平台化水平，以實現更好的集成及協作，使解決方案及技術得以模塊化、可延展、可互動及可擴展，從而不斷提高技術及產品研究和開發流程的效率及可擴展性。
 - 預計[編纂]淨額的約[編纂]% (或[編纂]百萬港元) 將用於開發基於同源技術的新產品。為此，我們計劃(i)挽留及吸引更多具備如光學、算法及HMI相關技術專長的人才；(ii)採購不同基礎光學技術(如幾何光學及運動光學)所需的研發設備及材料；及(iii)利用我們的專有技術架構開發下一代顯示技術及探索更多應用場景。
 - 預計[編纂]淨額的約[編纂]% (或[編纂]百萬港元) 將用於開發AI效率工具。我們計劃吸引更多AI應用開發工程師並增加對AI效率工具研發的投資，以提升各方面的效率，包括光學系統設計及優化、仿真及測試效率以及跨學科工具鏈集成。
 - 預計[編纂]淨額的約[編纂]% (或[編纂]百萬港元) 將用於建立新實驗室。我們計劃建立一個先進的光學測試實驗室及通過CNAS認證的車規級車載視覺交互解決方案實驗室，以持續鞏固及提升我們的技術能力並提高產品測試及開發效率。
- 預計[編纂]淨額的約[編纂]% (或[編纂]百萬港元) 將用於與專注於光學成像、近眼顯示、可穿戴產品等其他相關領域的產業價值鏈參與者的潛在戰略合作，旨在鞏固及提升我們的領先市場地位及技術能力。

未來計劃及[編纂]用途

- 預計[編纂]淨額的約[編纂]% (或[編纂]百萬港元) 將用於營運資金及一般公司用途。

倘[編纂]價設定為指示性[編纂]範圍的最高[編纂]價或最低[編纂]價，假設[編纂]未獲行使，則[編纂]淨額將分別增加或減少約[編纂]百萬港元。倘我們向上或向下調整[編纂]價，使最終[編纂]價高於或低於[編纂]範圍的中位數，則我們將按比例增加或減少用於上述用途的[編纂]淨額分配。

倘[編纂]獲悉數行使，則我們將收取的額外[編纂]淨額將為(i)[編纂]百萬港元(假設[編纂]價為每股H股[編纂]港元，即指示性[編纂]價範圍的高位數)；(ii)[編纂]百萬港元(假設[編纂]價為每股H股[編纂]港元，即指示性[編纂]價範圍的中位數)；及(iii)[編纂]百萬港元(假設[編纂]價為每股H股[編纂]港元，即指示性[編纂]價範圍的最低位數)。

倘[編纂]淨額(包括[編纂]獲行使的[編纂]淨額)高於或低於預期，我們可按比例調整用於上述用途的[編纂]淨額分配。

我們僅會在被視為符合本公司最佳利益的情況下，將未能即時用於上述用途的[編纂]淨額存入持牌商業銀行及／或《證券及期貨條例》或其他司法管轄區適用法律法規所界定的認可金融機構的短期計息賬戶。於此情況下，我們將遵守《上市規則》的適當披露要求。