
未來計劃及[編纂]用途

未來計劃及前景

有關我們未來計劃的詳細描述，請參閱本文件「業務－我們的策略」。

[編纂]用途

我們估計，經扣除我們就[編纂]應付的[編纂]、費用及估計開支後，並假設[編纂]未獲行使及[編纂]為每股H股[編纂]港元（即本文件所述指示性[編纂]範圍的中位數），我們將收到[編纂]淨額約[編纂]港元。倘[編纂]定為每股H股[編纂]港元（即指示性[編纂]範圍的上限），[編纂]淨額將增加約[編纂]港元。倘[編纂]定為每股H股[編纂]港元（即指示性[編纂]範圍的下限），[編纂]淨額將減少約[編纂]港元。

假設[編纂]為指示性[編纂]範圍的中位數及[編纂]未獲行使，我們目前擬將該等[編纂]淨額用作下列用途：

- (1) [編纂]%或約[編纂]港元將分配予加強我們對前沿技術的研究、改進我們的產品及解決方案的開發以及推進我們的專有技術平台以擴展業務應用場景。請參閱「業務－我們的策略－提升研發能力及持續投資高精度人工智能技術平台」具體而言，
 - (a) [編纂]%或約[編纂]港元將用於支持與我們的業務相關的硬件研發，包括智能感知設備，以提升我們的空間智能解決方案。鑒於智慧交通行業的多模態感知技術正快速發展並成為產業轉型的主要驅動力，我們計劃持續加強在多模態感知硬件領域的投資，以提升硬件設備的決策能力，並將現有設備轉化為具備增強空間感知能力的物理智能實體，具體包括：
 - [編纂]%或約[編纂]港元將用於強化我們的研發團隊，以保持我們高精密技術的創新性，推動我們空間智能解決方案的迭代，滿足不斷變化的市場需求，並加強我們在快速增長的空間智能市場中的競爭力。為實現我們的目標，我們計劃招募傑出的研究人員、工程師和經驗豐富的專業人士，並逐步提高薪酬水平，以吸引人才並留住現有的研發人員；

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]%或約[編纂]港元將用於支付與我們研發活動相關的成本，主要包括：(i)用於研究、測試及試產的各類電子組件研發材料成本；(ii)專業服務費，包括產品設計、原型製作、研發期間測試等費用；以及(iii)與開發高精度感知技術套件相關的其他開支，包括但不限於專利申請、競賽參與、技術交流、學術會議出席、知識產權組合擴展、外部專家諮詢及研發人員工作設施改善等費用；及
 - [編纂]%或約[編纂]港元將用於購置設備或系統以建立實驗室及測試環境，並提升科技基礎設施。我們計劃採購並安裝必要的設備、裝置及/或軟件，以支持精密技術領域的研發工作，旨在拓展跨行業業務應用，鞏固我們在空間智能市場的競爭地位；
- (b) [編纂]%或約[編纂]港元將用於支持我們開發針對空間智能產業獨特需求定製的行業特定領域大模型算法。我們計劃投資開發具備綜合算法能力框架的集成計算平台，以提升研發效率，同時著力研發應用型算法，為我們的業務創造實際價值與效益。在現有大模型技術基礎上，我們將進一步強化基於影像的大模型開發，推動其在智慧交通領域的實際應用。此外，我們致力於增強多模態融合算法能力，以更好地適配多模態硬件系統，並改進基於影像的大模型和VLA，包括：
- [編纂]%或約[編纂]港元將用於加強我們的研發團隊，進一步探索算法。我們致力於開發(i)針對特定行業需求定製的大型模型(LM)，旨在創建高度專業化的算法，以應對目標行業內的獨特挑戰及機遇；(ii)將算法能力與算力相結合的一體化平台，該平台旨在提高我們的研發效率，並作為可用於各種研發活動的綜合系統；及(iii)應用型算法，我們相信該算法將進一步增強我們的產品及解決方案在不同應用場景中的應用能力，從而確保我們的創新產品既具有科技含量，又兼具商業可行性；

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]%或約[編纂]港元將用於通過購置設備及系統強化科技基礎設施，主要用於建立數據中心及獲取算力。我們計劃採購並安裝支持算法開發的設備、裝置及/或軟件，有效補充LM培訓及一體化平台建設所需的算力資源，並推動應用型算法在實際場景中的落地應用；及
 - [編纂]%或約[編纂]港元將用於支付與我們的算法開發相關的其他成本，包括但不限於研發材料成本(如算法實驗載體、耗材及數據)、專業服務成本(如數據標註服務及專項測試服務)，以及其他開支如專利申請、競賽參與、資料庫相關成本，以及改善我們研發人員工作設施的費用。
- (c) [編纂]%或約[編纂]港元將用於支持智能路網綜合應用平台的發展。我們計劃基於垂直領域應用案例構建一系列應用程序平台，包括適配不同接口的多功能平台，以及為客戶驅動的二次開發而設計的專項平台。此舉將幫助我們降低定製化成本，構建產品生態系統，並進一步拓展我們的技術應用和生態系統環境，涵蓋各類應用程序平台、多功能平台、二次開發工具及行業特定領域生態系統平台。
- [編纂]%或約[編纂]港元將用於強化我們的研發團隊。我們計劃構建一個集計算、預測與決策能力於一體的綜合應用平台，整合智慧停車、區域治理、交通管理等多功能服務。通過平台建設，旨在進一步拓展產品及解決方案的覆蓋範圍，為政府、大型企業及城市居民提供前沿的智能交通解決方案，完善智能路網生態佈局，保持市場領先地位；
 - [編纂]%或約[編纂]港元，將用於通過採購支持平台開發及有關聯產品測試的系統來強化科技基礎設施。我們計劃採購並安裝設備、裝置及/或軟件，以支持智能路網綜合應用平台的研發工作。配備先進的硬件及軟件設施後，我們將能夠提升總算力及算法開發效率，有效改善解決方案的表現。

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]%或約[編纂]港元將用於支付與智能路網應用平台建設有關的其他成本。這包括但不限於研發成本(主要涉及平台發展與測試相關產品)、專業服務費(用於測試、雲服務及相關費用)，以及專利申請、競賽參與、會議、論壇活動、生態系統合作夥伴協作等其他費用。此外，我們將持續擴充知識產權組合，並改善研發人員的工作設施。
- (2) [編纂]%或約[編纂]港元將用於為我們的海外業務擴張提供資金及強化我們的銷售及營銷團隊。我們計劃探索業務發展機遇並在國際市場上開拓客戶，尤其是在對高精度AI算法和空間智能解決方案需求快速增長的國家和地區。我們將使用[編纂][編纂]用於與境外市場銷售及營銷策略相關的差旅和銷售以及辦公開支，並支付相關銷售人員的薪金；及
- (3) [編纂]%或約[編纂]港元，將用於資助生產流程向更高自動化和智能化能力的轉型。我們計劃投資改善生產設施和設備，並在認為合適時擴大產能，以配合進一步發展依託智能及高度自動化設備及技術的先進產能的策略。我們旨在優化運營效率，同時增強快速把握因客戶需求變化而產生的市場機遇的能力。具體而言，我們計劃將[編纂][編纂]用於購買生產設備和設施以及僱員招聘。我們計劃增購自動化生產線，配備包括機械臂、生產工具、採用先進AI算法執行任務的自動化質量檢測裝置以及自動化物流設備及裝置在內的相關裝置，並招聘負責生產、工藝、質量控制、設備工程及倉庫管理的技術工人、工程師和管理人員，以支持相關項目。
- (4) [編纂]%或約[編纂]港元將分配予營運資金及一般公司用途。

未來計劃及[編纂]用途

上述[編纂]淨額的分配，將根據本文件所述的指示性[編纂]範圍中位數與最終釐定的[編纂]高低而調整。

倘[編纂]獲悉數行使，並假設[編纂]為每股H股[編纂]港元(即指示性[編纂]範圍的中位數)，我們將獲得的[編纂]淨額約為[編纂]港元。我們擬按上述比例將額外[編纂]淨額用於上述用途。

倘[編纂]淨額並未即時應用於上述用途及在適用法律及法規允許的範圍內，只要被認為符合本公司的最佳利益，我們只會將該等資金存入持牌商業銀行及/或其他授權金融機構(定義見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。倘上述[編纂]擬定用途有任何重大改變，我們將會作出適當公告。