
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]（即[編纂]範圍每股H股[編纂]至[編纂]的[編纂]）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]約[編纂]。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]的約[編纂]或約[編纂]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。具體而言，
 - (i) [編纂]的約[編纂]或[編纂]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。我們將專注於開發可變光圈馬達、超長焦折疊電機、零重力對焦電機、微型無框扭矩電機等前沿解決方案，為公司長期發展儲備預研技術。具體而言，我們計劃租賃研發中心及實驗室場地，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，招聘研發人員，並承擔研發材料採購及測試費用。
 - (ii) [編纂]的約[編纂]或[編纂]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。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，我們計劃租賃研發中心場地，採購三坐標測量機、掃描電鏡等設備，招聘研發人員，並承擔研發材料採購及測試費用。

未來計劃及[編纂]用途

- (iii) [編纂]的約[編纂]或[編纂]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。該項目涉及「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，我們計劃租賃研發中心場地，採購三坐標測量機、高精度扭矩儀等研發與檢測設備，招聘研發人員，並承擔研發材料採購及測試費用。
- [編纂]的約[編纂]或約[編纂]預計將用於開發新的生產基地及生產線。具體而言，
 - (i) [編纂]的約[編纂]或[編纂]將分配用於建設低空經濟微型馬達生產基地。我們計劃建成若干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。具體而言，我們計劃租賃新的生產車間及倉庫，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，並招聘工程師及作業員。
 - (ii) [編纂]的約[編纂]或[編纂]將分配用於建設具身機器人核心零部件生產線。具體而言，我們計劃租賃新的生產車間及倉庫，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，並招聘主管經理、熟練操作技工和品質經理。
- [編纂]的約[編纂]或約[編纂]將用於提升生產線自動化及數字化水平。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。具體而言，
 - (i) [編纂]的約[編纂]或[編纂]將分配用於採購新的自動化設備。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。
 - (ii) [編纂]的約[編纂]或[編纂]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，我們計劃招聘具備智能製造領域經驗的技術和工程人員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。

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]的約[編纂]或約[編纂]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]將分別增加或減少約[編纂]。

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

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

倘[編纂]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。