

## 未來計劃及 [ 編纂 ]

### 未來計劃

有關我們未來計劃的詳細描述，請參閱本文件「業務 — 我們的戰略」。

### [ 編纂 ]

經扣除我們就 [ 編纂 ] 已付及應付的 [ 編纂 ] 及其他估計開支，我們將收取的 [ 編纂 ] [ 編纂 ] 為：

	[ 編纂 ] (百萬港元)	
	(a) 假設 [ 編纂 ] 未獲行使	(b) 假設 [ 編纂 ] 獲 悉數行使
假設 [ 編纂 ] 為每股 H 股 [ 編纂 ] 港元 (即 [ 編纂 ]) .....	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
假設 [ 編纂 ] 為每股 H 股 [ 編纂 ] 港元 (即 [ 編纂 ] 的中位數) .....	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]
假設 [ 編纂 ] 為每股 H 股 [ 編纂 ] 港元 (即 [ 編纂 ]) .....	[ 編纂 ]	[ 編纂 ]

假設 [ 編纂 ] 為每股 H 股 [ 編纂 ] 港元 (即 [ 編纂 ] 每股 H 股 [ 編纂 ] 港元至 [ 編纂 ] 港元的中位數) 且 [ 編纂 ] 未獲行使，為配合我們的戰略，我們擬將 [ 編纂 ] [ 編纂 ] 按下文所載金額用作以下用途：

- [ 編纂 ] 約 [ 編纂 ] % 或 [ 編纂 ] 港元將用於提升我們的研發能力。我們擬將 [ 編纂 ] 用於強化研發基礎設施及專注於高端 [ 編纂 ] 開發。具體而言：
  - [ 編纂 ] 約 [ 編纂 ] % 或 [ 編纂 ] 港元將用於興建及裝修我們的研發總部及供研發人員使用的相關員工宿舍。我們預期集中化的研發設施將提高運營效率，匯聚不同技術領域的研發人才並促進跨學科合作。我們將為實驗室配備先進設備及測試系統，以支持電池產品的材料研究、電化學分析、電池設計、原型開發及性能驗證。我們認為，對研發總部的投資將使其成為推動前沿技術及加速新產品孵化的核心平台，預期此舉將增強我們的技術壁壘；

## 未來計劃及[編纂]

- [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於開發人工智能驅動終端的微型電池。我們擬開發能在極度有限的尺寸及空間限制下提供高能量的超薄電池。我們認為，相關創新有巨大潛力，可滿足對智能戒指等微型化智能可穿戴設備日益增長的需求，該類設備仍處於早期應用階段且預期迎來快速增長；及
- [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於為新興及高價值行業(例如工業級無人機及機器人)開發高功率堆疊電池解決方案。我們擬憑藉在精密電池技術及複雜應用場景的獨特專業知識，開拓需要先進工程知識及先進製造能力的領域。我們將專注改良電池材料及提升電化學技術，為該等領域的特定需求量身打造解決方案，為本公司創造新的增長途徑。
- [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於建造新生產線以擴大產能。我們計劃提高產能以滿足日益增長的市場需求。具體而言：
  - [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於在惠州建造新一代鈕扣電池生產線；
  - [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於建造各類微型不規則電池解決方案的量產線；
  - [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於建造可更換硬殼電池生產線；及
  - [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於建造高功率堆疊電池解決方案的生產線。

## 未來計劃及[編纂]

- [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於償還現有銀行借款。具體而言，我們擬償還：(i)本金額人民幣20.0百萬元、年利率2.8%、於2028年12月到期的貸款；及(ii)本金額人民幣20.0百萬元、年利率為2.5%、於2026年9月到期的貸款。兩筆貸款均來自商業銀行，用於為日常運營提供資金。
- [編纂]約[編纂]%或[編纂]港元將用於營運資金及一般企業用途。

倘[編纂]定為指示性[編纂]的[編纂]或[編纂]，[編纂][編纂]將分別增加或減少約[編纂]港元。倘我們上調或下調[編纂]，以將最終[編纂]定為高於或低於[編纂]的中位數，我們將按比例增加或減少分配作上述用途的[編纂]。

倘[編纂]獲悉數行使，我們將收取的額外[編纂]將為(i)[編纂]港元(假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即[編纂])；(ii)[編纂]港元(假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即[編纂]的中位數)及(iii)[編纂]港元(假設[編纂]為每股H股[編纂]港元，即[編纂])。

倘[編纂][編纂](包括因[編纂]獲行使而募集的[編纂])高於或低於預期，我們可能按比例調整分配作上述用途的[編纂]。

我們僅會在被認為符合本公司最佳利益的前提下，方會將無需即時用作上述用途的[編纂][編纂]存入持牌商業銀行及／或認可金融機構(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。在此情況下，我們將遵守上市規則的適用披露規定。