
未來計劃及[編纂]用途

未來計劃及前景

有關我們未來計劃說明的詳情，請參閱「業務 — 我們的戰略」。

[編纂]用途

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

假設[編纂]為[編纂]的中位數，且[編纂]未獲行使，我們目前計劃將該等[編纂]淨額用於以下用途：

- [編纂]%，或約[編纂]港元將用於我們候選產品的研發。請參閱「業務 — 我們的戰略 — 快速推進人用抗血清產品管線的開發」。具體而言，我們計劃分配：
 - [編纂]%，或約[編纂]港元，用於抗蝮蛇毒血清的研發，該抗蝮蛇毒血清將用於計劃開展的臨床試驗。具體而言，我們目前正在進行I期臨床試驗，預計將於2025年下半年完成。請參閱「業務 — 我們的產品及服務 — 我們的在研產品管線 — 候選抗蛇毒血清」；
 - [編纂]%，或約[編纂]港元，用於抗五步蛇毒血清的研發，該抗五步蛇毒血清將用於正在進行的臨床前研究及計劃開展的臨床試驗。具體而言，我們計劃於2026年初啟動I期臨床試驗。請參閱「業務 — 我們的產品及服務 — 我們的在研產品管線 — 候選抗蛇毒血清」；
 - [編纂]%，或約[編纂]港元，用於多價抗蛇毒血清的研發，該多價抗蛇毒血清將用於(i)正在進行的工藝研究，我們預計於2027年完成這些研究；(ii)計劃開展的臨床前研究；及(iii)計劃開展的I期臨床試驗。請參閱「業務 — 我們的產品及服務 — 我們的在研產品管線 — 候選抗蛇毒血清」；

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]%，或約[編纂]港元，用於馬狂犬病免疫球蛋白F(ab')₂的研發，該馬狂犬病免疫球蛋白F(ab')₂將用於(i)正在進行的工藝研究，我們預計於2027年完成這些研究；(ii)臨床前研究；及(iii)計劃開展的I期臨床試驗。請參閱「業務 — 我們的產品及服務 — 我們的在研產品管線 — 候選馬狂犬病免疫球蛋白F(ab')₂」；及
 - [編纂]%，或約[編纂]港元用於其他抗血清候選產品的研發，包括用於RSV感染及抗生素耐藥菌感染的人用抗血清產品。
- [編纂]%，或約[編纂]港元將用於建設並擴展新基地及生產線。請參閱「業務 — 我們的戰略 — 進一步提升我們的全產業鏈能力」。具體而言：
- [編纂]%，或約[編纂]港元將用於在江西省吉安市建設一座新的生物技術綜合設施，該設施包括一座新的商業化規模生產設施及一座新的研發和中試規模生產設施，主要用於支持我們的人類抗血清候選產品(尤其是蛇咬傷抗蛇毒血清及馬狂犬病免疫球蛋白F(ab')₂)的臨床試驗及商業化。我們計劃於2026年開始建設新的商業化規模生產設施，並預期於2028年完成建設；
 - [編纂]%，或約[編纂]港元，將用於在內蒙古赤峰市建造一條新的PMSG生產線，我們預期該生產線將於2026年完成；
 - [編纂]%，或約[編纂]港元，將用於在內蒙古赤峰市建設我們的獸用抗感染候選產品的新生產線，包括雞法氏囊素注射液、豬脾轉移因子及rPoIFN- α 。我們預計雞法氏囊素注射液及豬脾轉移因子的新生產線將於2026年完成建設，rPoIFN- α 的新生產線將於2028年完成建設。

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]%，或約[編纂]港元，將用於以下用途：(i)[編纂]港元用於擴大我們位於甘肅省張掖市的現有馬匹飼養基地；(ii)[編纂]港元用於為我們的馬匹飼養基地購買設備；(iii)[編纂]港元用於購買額外馬匹，以滿足我們業務未來增長對馬血漿的需求增加及(iv)[編纂]港元用於招聘更多僱員以營運我們的馬匹飼養基地。

擴大我們的馬匹飼養基地及購買額外馬匹對支持我們產品線的開發及商業化至關重要。人用TAT、抗蝮蛇毒血清、抗五步蛇毒血清、多價抗蛇毒血清、馬狂犬病免疫球蛋白F(ab')₂、獸用破傷風抗毒素和PMSG的研發與生產均依賴馬血漿，我們計劃主要內部生產這些血漿。新增的馬匹預期將使我們馬血漿的年產能增加約100百萬毫升。

具體而言，對於孕馬血漿的生產，需根據新增馬匹的比例增建飼養欄、觀察欄、備用欄和血漿收集站等設施，以及可供採集血漿的馬匹配套服務區。根據標準養殖場規劃設計，該等欄舍通常採用分散式佈局。因此，生產進入常規階段後，馬匹不會集中在單一區域。我們因此需增建馬欄和血漿收集站，並計劃於2026年啟動建設工程，預計建設週期約為18個月。

下表載列根據我們目前的估計每年將購入的馬匹數量，該數量會根據我們的實際需求及相關時間的市場狀況而有所變動：

	<u>2025年</u>	<u>2026年</u>	<u>2027年</u>	<u>2028年</u>	<u>2029年</u>	<u>總計</u>
馬匹數量	—	2,000	500	500	500	3,500

- [編纂]%，或約[編纂]港元將用於優化我們的技術及流程，包括：
 - [編纂]%，或約[編纂]港元將用於創新技術在新生產線的整合，包括辛酸純化、離子交換層析或病原體特異性親和層析，以持續優化抗血清製備工藝。這一舉措預計將於2028年基本完成；

未來計劃及[編纂]用途

- [編纂]%，或約[編纂]港元將用於在我們新的研發及中試規模生產設施中擴大創新抗原的開發及測試技術的規模，以支持我們開發新的抗血清產品，並在未來支持開發主動免疫產品。這一舉措預計將於2028年基本完成；
 - [編纂]%，或約[編纂]港元，將用於在深圳建設一個新的研發中心，主要用於探索開發新候選產品的機會。我們預計該新研發中心將於2028年開始運營。
- [編纂]%，或約[編纂]港元將用於加強我們的銷售及營銷能力，包括：
- [編纂]%，或約[編纂]港元將用於招聘額外銷售及營銷人員，以及為我們的人類醫藥產品進行學術營銷活動；
 - [編纂]%，或約[編纂]港元將用於招聘額外銷售及營銷人員，以及為我們的獸用醫藥產品進行學術營銷活動。

我們計劃增聘銷售人員，主要目的為(i)推動人用TAT臨床合理規範用藥以進一步提升品牌形象及深化市場滲透；及(ii)為即將上市的产品開展前期市場研究與渠道規劃。

下表載列根據我們目前的估計每年將招聘的銷售及營銷僱員人數，該人數可能會根據我們的實際需求及相關時間的市場狀況而有所變動：

	<u>2025年</u>	<u>2026年</u>	<u>2027年</u>	<u>2028年</u>	<u>2029年</u>	<u>總計</u>
人類醫藥產品的銷售及營銷僱員	5	10	15	20	25	75
獸用醫藥產品的銷售及營銷僱員	5	15	25	30	30	105

- [編纂]%，或約[編纂]港元將用作一般營運資金及一般企業用途。

倘[編纂]定價高於或低於本文件所述指示性[編纂]的中位數，則上述[編纂][編纂]淨額的分配將按比例調整。

未來計劃及[編纂]用途

倘[編纂]獲悉數行使，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），我們將收取的[編纂]淨額將約為[編纂]港元。倘[編纂]獲悉數行使，我們計劃按上述比例將額外[編纂]淨額用於以上用途。

倘[編纂][編纂]淨額並非即時用於上述用途，並在適用法律及法規允許的範圍內，只要被視為符合本公司的最佳利益，我們可將該等資金存入持牌商業銀行及／或其他授權金融機構的短期計息賬戶內（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）。倘上述[編纂]用途有任何重大變動，我們將刊發適當公告。