

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不會就因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任



STARCOIN GROUP LIMITED
星太鏈集團有限公司
(前稱領航醫藥及生物科技有限公司)
(於開曼群島註冊成立並於百慕達存續之有限公司)
(股份代號：399)

自願公告

贊助研究及戰略顧問協議

茲提述星太鏈集團有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)日期為二零二五年十月十七日的公告(「十月公告」)，內容有關(其中包括)與Scaling Lab就潛在機構研究訂立諒解備忘錄。Scaling Lab為J. Hunter Young博士(「Young博士」)於約翰斯·霍普金斯大學醫學院(「約翰斯醫學院」)營運之實驗室。除另行界定外，本公告所用詞彙與十月公告所界定者具有相同涵義。

董事會欣然宣佈，於十月公告後，本公司於二零二五年十二月十七日與Scaling Lab訂立贊助研究及戰略顧問協議(「該協議」)，以進一步實施並加強本公司與約翰斯醫學院之合作措施。

該協議的主要條款如下：

- (1) Scaling Lab將進行有關心血管及心血管代謝疾病(包括糖尿病)、非注射型糖尿病治療途徑、水通道蛋白(AQP)及相關代謝研究的非臨床及非監管贊助研究；

- (2) Young博士及其團隊將提供戰略科學顧問服務，以支援本集團的口服糖尿病藥物、口服多肽療法及藥物遞送系統之研發工作；及
- (3) Scaling Lab生成的知識產權將由約翰斯醫學院擁有，惟本集團將獲得優先及商業合理許可權，包括就相關技術進行全球許可協商的優先權。

該協議自二零二五年十月十六日(即該協議的生效日期)起為期五年。

有關SCALING LAB的進一步資料

約翰斯·霍普金斯大學醫學院創立於一八七六年，獲國際認可為全球領先醫學研究機構之一。約翰斯醫學院持續名列美國最佳醫學院之一，被廣泛認可為生物醫學研究、醫學教育及轉化科學的全球先驅。約翰斯醫學院屬於約翰斯·霍普金斯醫療系統旗下，當中包括著名的約翰斯·霍普金斯醫院及多間研究機構。自一九七九年起，約翰斯·霍普金斯大學一直是聯邦政府科研經費的主要受惠者。

Scaling Lab為Young博士於約翰斯醫學院營運之實驗室。Scaling Lab由醫學兼流行病學副教授Young博士帶領進行遺傳流行病學、心血管生理學、糖尿病、肥胖症及心血管代謝疾病的深入學術研究。Young博士的團隊專注於代謝途徑、水通道蛋白(AQP)以及與糖尿病和肥胖症相關的機制，與本集團研究及開發業務分部(「研發業務」)的研究重點高度一致，特別是口服胰島素產品(「該產品」)的持續研究、開發及目標商業化。

訂立該協議的理由及裨益

研發業務一直是本集團的主要重點。自二零一四年七月收購進生有限公司以來，儘管本集團面對新冠疫情期間長期封城及大部分活動暫停導致的不利因素及不可避免的中斷，本集團仍致力繼續進行有關該產品的臨床試驗，並進一步提升臨床研究的整體安全性及質量。與全球著名醫學研究機構約翰斯醫學院之Scaling Lab合作是本集團就實現本集團成功商業化在優質研究所作出的真正努力及承諾，並將為本集團帶來重大科學及戰略優勢。Scaling Lab在代謝生理學、

糖尿病機制以及水通道蛋白相關途徑方面的專業知識為本集團提供強大的科學基礎，補充口服胰島素和口服多肽療法的持續開發。Young博士在該協議下的顧問角色將增強本集團評估新興技術、優化研究方向及加快非注射型糖尿病治療創新的能力。與全球認可生物醫學研究卓越的頂尖機構(如約翰斯醫學院)合作，將大幅提升本集團的科學地位並支持未來的國際合作。

根據該協議，本集團對所開發知識產權擁有協商許可的有利權利可創造取得口服胰島素及藥物遞送系統相關新技術的獨家或優惠權利的機會。

此外，該協議設定五年研究框架，促進持續合作、知識轉移及人才培養，繼而可能貢獻本集團全球糖尿病治療市場的長遠競爭力。該協議為本集團提升研發業務可行性與可持續發展的努力。

一般資料

本公告乃由本公司自願作出。本公告旨在為本公司股東及潛在投資者提供有關本集團最新業務發展的資料。

承董事會命
星太鏈集團有限公司
主席
仰融

香港，二零二五年十二月十八日

於本公告日期，董事會包括仰融博士(主席兼執行董事)、高源興先生(執行董事)、唐榕先生(執行董事)、齊淑娟女士(執行董事)、龍凡博士(執行董事)、伍鳴博士(執行董事)、張慎先生(執行董事)、張羿先生(非執行董事)、陳偉君女士(獨立非執行董事)、王榮樸先生(獨立非執行董事)、陳金中先生(獨立非執行董事)、夏廷康博士(獨立非執行董事)及孫思崢女士(獨立非執行董事)。

請同時參閱本公告於本公司網站starcoingroup.com刊載之內容。