

香港交易及結算所有限公司、香港聯合交易所有限公司及香港中央結算有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



## **CARsgen Therapeutics Holdings Limited**

**科濟藥業控股有限公司**

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：2171)

### **自願公告**

## **CT0596和CT1190B的研究結果摘要已獲2026年 EHA年會接受以壁報展示呈列**

本公告由科濟藥業控股有限公司（「本公司」，連同其附屬公司及併表聯屬實體統稱「本集團」或「科濟藥業」）自願作出，以告知本公司股東及潛在投資者本集團最新業務更新。

本公司董事會（「董事會」）宣佈，CT0596（一種靶向BCMA的通用型CAR-T細胞產品）用於治療復發／難治性多發性骨髓瘤／漿細胞白血病（R/R MM，PCL）的IIT的研究結果摘要，及CT1190B（一種靶向CD19/CD20的通用型CAR-T細胞產品）用於治療復發／難治性B細胞非霍奇金淋巴瘤（R/R B-NHL）的IIT的研究結果摘要，已被2026年歐洲血液學協會（「EHA」）年會接受進行壁報展示。摘要和進一步信息將於歐洲中部夏令時間2026年5月12日15:30後公佈。更多詳情請參見本公司網站 [www.carsgen.com](http://www.carsgen.com)。

### **關於CT0596**

CT0596是一款靶向BCMA的通用型CAR-T細胞療法，基於科濟藥業自主研發的THANK-u Plus™平臺開發，目前正在R/R MM或PCL中開展IIT進行評估。CT0596顯示出初步良好的安全性及令人鼓舞的療效信號。本公司還計劃在其他漿細胞腫瘤以及自身反應性漿細胞驅動的自身免疫性疾病中進一步探索。本公司計劃於2026年啟動針對R/R MM和原發性漿細胞淋巴瘤的Ib期臨床試驗。

## 關於CT1190B

CT1190B是一款靶向CD19/CD20的通用型CAR-T細胞療法，基於科濟藥業的THANK-u Plus™平臺開發，目前正在開展的臨床試驗包括：治療R/R B-NHL的IIT、治療中重度難治性系統性紅斑狼瘡(SLE)或難治性／進展性系統性硬化症(SSc)的IIT。本公司計劃於2026年開啟該品種治療R/R B-NHL的Ib期註冊臨床試驗。

## 關於本公司

科濟藥業是一家生物製藥公司，專注於開發創新CAR-T細胞療法，以滿足未被滿足的臨床需求，包括但不限於血液惡性腫瘤、實體瘤及自身免疫性疾病。科濟藥業形成了從靶點發現、臨床前研究、產品臨床開發到商業規模生產的CAR-T細胞研究與開發的端到端能力。科濟藥業通過自主研發新技術以及擁有全球權益的產品管線，以解決現有CAR-T細胞療法的挑戰，比如提高安全性，提高實體瘤治療的療效和降低治療成本等。科濟藥業的使命是成為全球生物製藥領域的領導者，為全球癌症及其他疾病的患者提供創新和差異化的細胞療法，使癌症及其他疾病可治癒。

## 釋義及科技詞彙

「CAR」	指	嵌合抗原受體
「CAR-T」	指	嵌合抗原受體T細胞
「IIT」	指	由獨立研究者發起及開展的臨床試驗
「Ib期」	指	II期或III期臨床試驗開始前的一個臨床試驗階段，主要是評估多次遞增劑量水平的安全性、耐受性及藥代動力學／藥效學

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條規定的警示聲明：本公司無法確保其將能成功開發或最終成功銷售CT0596及CT1190B。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。

## 關於前瞻性聲明的警示說明

本公告中所有不屬於歷史事實或與當前事實或當前條件無關的陳述都是前瞻性陳述。此類前瞻性聲明表達了本集團截至本公告發佈之日對未來事件的當前觀點、預測、信念和預期。此類前瞻性聲明是基於本集團無法控制的一些假設和因素。因此，它們受到重大風險和不確定性的影響，實際事件或結果可能與這些前瞻性聲明有重大差異，本公告中討論的前瞻性事件可能不會發生。這些風險和不確定性包括但不限於我們最近的年度報告和中期報告以及在我們公司網站<https://www.carsgen.com>上發佈的其他公告和報告中「主要風險和不確定性」標題下的詳細內容。對於本公告中的任何預測、目標、估計或預測的實現或合理性，我們不作任何陳述或保證，也不應依賴這些預測。

承董事會命  
科濟藥業控股有限公司  
董事長  
李宗海博士

香港，2026年4月27日

於本公告日期，本公司董事會包括執行董事李宗海博士、王華茂博士及蔣華博士；非執行董事郭華清先生及謝榕剛先生；獨立非執行董事顏光美博士、趙向可女士及周文博士。

本公告之中英文版本如有任何歧義，概以英文版本為準。