

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，概不對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。

本公告所作出的前瞻性陳述僅與本文作出該陳述當日的事件或資料有關。除法律規定外，於作出前瞻性陳述當日之後，無論是否出現新資料、未來事件或其他情況，我們並無責任更新或公開修改任何前瞻性陳述及預料之外的事件。請細閱本公告，並理解我們的實際未來業績或表現可能與預期有重大差異。本公告中有關我們或任何董事及／或本公司的意向的陳述或提述乃於本公告刊發日期作出。任何該等意向均可能因未來發展而出現變動。



**CStone Pharmaceuticals**

**基石藥業**

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號: 2616)

自願公告

基石藥業將在2024 ASCO年會上公佈CS5001 (ROR1 ADC) I期研究數據

基石藥業(「本公司」或「基石藥業」)欣然宣佈，本公司研發管綫2.0的重磅產品CS5001 (ROR1 ADC) 最新研究數據將在2024年美國臨床腫瘤學會 (ASCO) 年會上以壁報形式展示。本屆ASCO年會將於2024年5月31日至6月4日在美國芝加哥舉行。

詳細信息如下：

題目： 新型ROR1抗體偶聯藥物CS5001治療晚期實體瘤和淋巴瘤患者的1a/b期全球多中心首次人體研究

壁報展示時間： 2024年6月1日，上午9:00-12:00 (美國中部夏令時)

摘要發表編號： 3023

### 關於CS5001 (ROR1 ADC)

CS5001是一款臨床階段以受體酪氨酸激酶樣孤兒受體1 (receptor tyrosine kinase-like orphan receptor 1, ROR1) 為靶點的抗體偶聯藥物 (ADC)。CS5001具有獨特的設計，使用腫瘤特異激活的吡咯並苯二氮卓 (pyrrolobenzodiazepine, PBD) 前毒素載荷 (Payload) 和連接子 (linker)。CS5001只在到達腫瘤，且被腫瘤細胞內吞後，在溶酶體中其連接子才被在腫瘤細胞中高表達的特異性酶切割，進而釋放PBD前毒素，繼而PBD前毒素在腫瘤細胞內被激活，從而殺死腫瘤細胞。這種連接子加前毒素的“雙控”機制有效地減少與傳統PBD載荷有關的毒性問題，而獲得更大的安全窗口。CS5001已在幾種臨床前癌症模型中證明具有完全的腫瘤抑制作用，並展示出良好的血清半衰期及藥代動力學特徵。這些都將會轉化為多種實體和血液惡性腫瘤的廣泛治療指標。此外，CS5001利用定向偶聯技術獲得精準的藥物抗體比率 (DAR)，便

於實現均質生產及大規模生產。

2020年10月，基石藥業與LegoChem Biosciences, Inc. (LCB) 就CS5001的開發和商業化達成授權協定。CS5001最初是由韓國領先的生物科技公司LCB和ABL Bio共同合成。根據協定條款，基石藥業獲得CS5001在韓國以外的全球其他地區的獨家開發和商業化權利。

## 關於基石藥業

基石藥業（香港聯交所代碼：2616）是一家生物製藥公司，專注於研究開發及商業化創新腫瘤免疫治療及精準治療藥物，以滿足中國和全球癌症患者的殷切醫療需求。成立於2015年底，基石藥業已集結了一支在新藥研發、臨床研究以及商業運營方面擁有豐富經驗的管理團隊。公司以腫瘤免疫治療聯合療法為核心，建立了一條12種腫瘤候選藥物組成的豐富產品管線。自成立以來，基石藥業已經獲得了多款藥物（包括艾伏尼佈）的14項新藥上市申請的批准。多款後期候選藥物正處於關鍵性臨床試驗或註冊階段。基石藥業的願景是成為享譽全球的生物製藥公司，引領攻克癌症之路。

如需瞭解有關基石藥業的更多資訊，請訪問：[www.cstonepharma.com](http://www.cstonepharma.com)。

**「上市規則」第18A.05條規定的警示聲明：**本公司未必能夠成功地研發及推廣CS5001。本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時，務請審慎行事。

## 前瞻性陳述

概不保證本公告所載關於本集團業務發展之任何前瞻性聲明，或任何事宜將可達成、將真實發生或將實現或屬完整或準確。本公告所披露有關本集團財務及其他方面的數據亦未經其核數師審核或審閱。本公司股東及／或有意投資者於買賣本公司證券時務請審慎行事，不應過分依賴本公告所披露的資料。如有疑問，股東或有意投資者應諮詢專業顧問的意見。

承董事會命  
基石藥業  
李偉博士  
主席

中華人民共和國，蘇州，2024年05月06日

於本公告刊發日期，本公司董事會包括主席兼非執行董事李偉博士、執行董事楊建新博士、非執行董事Kenneth Walton Hitchner III先生、林向紅先生及胡正國先生以及獨立非執行董事Paul Herbert Chew博士、胡定旭先生及孫洪斌先生。