

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

AACR 2025 基石藥業携五項最新研究成果精彩亮相

基石藥業(「本公司」或「基石藥業」)欣然宣佈，於2025年4月25日至30日，美國癌症研究協會(AACR)年會將於芝加哥召開。基石藥業5款自主研發創新藥物的最新臨床前研究成果將同時亮相這一國際頂級學術舞臺，包括三抗CS2009、雙抗CS2011及出自公司自有抗體偶聯藥物(ADC)平臺的三款創新ADC分子CS5006、CS5007與CS5005。相關研究摘要將於美國東部時間2025年4月11日發表於AACR官方期刊《Cancer Research》。

關鍵亮點

- CS2009是一款靶向PD-1、VEGFA及CTLA-4的三特異性抗體，其創新的分子設計預期能通過優先結合腫瘤微環境(TME)中的PD-1/CTLA-4雙陽性T細胞提升療效，同時避免作用于CTLA-4單陽性細胞以降低系統性毒性，是潛在的同類首創/同類最佳的下一代腫瘤免疫骨架產品。臨床前研究顯示，相較於潛在競品(如PD-1/CTLA-4雙抗、PD-1/VEGF雙抗及抗PD-1/抗CTLA-4聯合療法)，CS2009具有更強的抑瘤效力，且安全性突出。CS2009的全球多中心I期臨床試驗正在澳大利亞開展，涵蓋多種晚期癌症，例如非小細胞肺癌、卵巢癌、腎細胞癌、宮頸癌、肝細胞癌、胃癌等。
- CS5006是一款同類首創、靶向全新靶點ITGB4的ADC，在非小細胞肺癌、頭頸鱗狀細胞癌、食管鱗狀細胞癌等實體瘤領域有廣闊的應用前景。臨床前研究顯示，ITGB4 ADC在多種動物模型中均表現出強效抑瘤作用，且耐受性良好，這也為推動該同類首創分子的後續臨床前開發、以及進入臨床評估提供了有力的數據支持。
- CS2011(EGFR/HER3雙特異性抗體)為CS5007(EGFR/HER3雙特異性ADC)的雙抗骨架，EGFR/HER3雙抗可協同阻斷EGFR與HER3信號傳導，顯著增強抗腫瘤療效，同時最大程度減少對正常組織的毒性。CS5007的構建依託於基石藥業自主知識產權的ADC平臺，具備同類最佳的潛力。CS2011與CS5007的目標適應症涵蓋非小細胞肺癌、頭頸鱗狀細胞癌及結直腸癌等實體瘤。
- CS5005是一款同類首創、靶向SSTR2的ADC，可精準狙擊SSTR2陽性腫瘤，如小細胞肺癌、

神經內分泌癌、神經內分泌瘤等。分子結構上，CS5005由基石藥業專有的高親和力與高選擇性的抗SSTR2抗體、親水性的β 葡萄糖醛酸連接子以及高效的TOP1抑制劑組成，其在體外及體內研究中均展現出令人鼓舞的抗腫瘤活性。同時，通過基石藥業專有的ADC技術平臺，我們也在加速推進SSTR2/DLL3雙特異性ADC（CS5008）的研發進程，通過同時靶向小細胞肺癌、神經內分泌癌和神經內分泌瘤等疾病中頻繁共表達的SSTR2與DLL3，CS5008旨在克服單靶點療法難以突破的腫瘤異質性治療瓶頸。

以下為此次入選AACR 2025的研究主題和壁報展示的詳細信息：

【摘要標題】 CS2009: A first-in-class trispecific antibody targeting PD-1, CTLA-4, and VEGFA with potential to be a next-generation backbone therapy with combined checkpoint inhibition and anti-angiogenesis

【分會場主題】 Overcoming Checkpoint Inhibition and Tumor Suppression

【形式】 壁報

【編號】 7299

【時間】 美國東部時間2025年4月30日（周三）9:00 AM-12:00 PM

【地點】 第39區，展板#14

【研究主要發現】 在機制驗證實驗中，CS2009展現出PD-1功能臂與CTLA-4功能臂之間的強效協同，並且通過其VEGF功能臂與VEGFA二聚體交聯，顯著增強了PD-1/CTLA-4功能臂的免疫檢查點抑制活性。食蟹猴的DMPK/毒理實驗顯示，CS2009的最高非嚴重毒性劑量（HNSTD）和未見明顯毒性反應劑量（NOAEL）為100 mg/kg。此外，CS2009展現出與單抗類似的藥代動力學特徵，並且在食蟹猴中對於T細胞的激活顯示出劑量依賴性。

【摘要標題】 CS5006: A novel integrin β4-targeted antibody-drug conjugate (ADC) with robust antitumor activity in preclinical studies

【分會場主題】 Growth Factor Receptors and Other Surface Antigens as Targets for Therapy 2

【形式】 壁報

【編號】 2953

【時間】 美國東部時間2025年4月28日（周一）2:00 PM-5:00 PM

【地點】 第18區，展板#5

【研究主要發現】 CS5006（ITGB4 ADC）顯示出成藥潛力，可有效地在體內、體外實驗中殺傷腫瘤細胞，並且維持與單抗相當的藥代動力學特徵。

【摘要標題】 CS2011: A novel bispecific antibody targeting EGFR and HER3 that demonstrates promising anti-tumor activity in preclinical evaluation

【分會場主題】 Growth Factor Receptors and Other Surface Antigens as Targets for Therapy 1

【形式】 壁報

【編號】 2927

【時間】 美國東部時間2025年4月28日（周一）2:00 PM-5:00 PM

【地點】 第17區，展板#1

【研究主要發現】 CS2011（EGFR/HER3雙抗）通過引入對於兩個靶點親和力相近的功能臂，有效且協同抑制EGFR/HER3的下游信號，進一步抑制腫瘤生長。其先導分子具有優異的穩定性，顯示出與單抗相當的藥代動力學特徵。

【摘要標題】 CS5007: A novel EGFR and HER3 dual-targeted antibody-drug conjugate (ADC) with potent antitumor activity in preclinical studies

【分會場主題】 Growth Factor Receptors and Other Surface Antigens as Targets for Therapy 2

【形式】壁報

【編號】2954

【時間】美國東部時間2025年4月28日（周一）2:00 PM-5:00 PM

【地點】第18區，展板#6

【研究主要發現】CS5007（EGFR/HER3 ADC）通過對EGFR/HER3下游信號的抑制，以及作為ADC靶點依賴性地釋放出化療小分子，從而抑制腫瘤生長。其先導分子具有優異的穩定性，顯示出與單抗相當的藥代動力學特徵。

【摘要標題】CS5005: A novel SSTR2-targeted antibody-drug conjugate (ADC) with robust anti-tumor activity in preclinical studies

【分會場主題】Molecular, Preclinical, and Clinical Endocrinology

【形式】壁報

【編號】4751

【時間】美國東部時間2025年4月29日（周二）9:00 AM-12:00 PM

【地點】第35區，展板#18

【研究主要發現】CS5005（SSTR2 ADC）顯示出成藥潛力，能夠有效地在體內、體外實驗中殺傷腫瘤細胞，並且維持與單抗相當的藥代動力學特徵。此外，同時靶向DLL3和SSTR2的ADC亦展現出成藥潛力。

關於基石藥業

基石藥業（香港聯交所代碼：2616）成立於2015年底，是一家專注於抗腫瘤藥物研發的創新型生物製藥公司。自成立以來，本公司致力於滿足中國和全球患者的殷切醫療需求，並取得了重大進展。迄今為止，本公司已成功上市4款創新藥，並獲得涵蓋9個適應症的16項新藥上市申請（NDA）批准。當前研發管線均衡配置了潛在同類首創或同類最優的抗體偶聯藥物（ADC）、多特异性抗體、免疫療法及精準治療藥物在內的16款候選藥物。同時，基石藥業亦擁有一支具有豐富經驗和能力的管理團隊，覆蓋從臨床前探索、臨床轉化、臨床開發、藥物生產、商務擴展和商業運營等關鍵環節。

如需瞭解有關基石藥業的更多資訊，請訪問：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CS2009、CS2011、CS5006、CS5007及CS5005。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，2025年3月26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、孫洪斌先生及何擘女士。