

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的任何損失承擔任何責任。



CSPC PHARMACEUTICAL GROUP LIMITED

石藥集團有限公司

(於香港註冊成立之有限公司)

(股份代號：1093)

自願公告

與RADIANCE BIOPHARMA就SYS 6005訂立獨家授權協議

石藥集團有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司「本集團」董事會(「董事會」)欣然宣佈，本公司之附屬公司石藥集團巨石生物製藥有限公司(「石藥巨石」)已與Radiance Biopharma, Inc.(「Radiance Biopharma」)就本集團的重組抗人類受體酪氨酸激酶樣孤兒受體1(ROR1)抗體偶聯藥物SYS 6005(「該產品」)在美國、歐盟、英國、瑞士、挪威、冰島、列支敦士登、阿爾巴尼亞、黑山、北馬其頓、塞爾維亞、澳大利亞和加拿大(「該地區」)的開發及商業化訂立獨家授權協議(「該協議」)。

根據該協議的條款，石藥巨石同意授予Radiance Biopharma在該地區開發及商業化該產品的獨家授權。石藥巨石將收取1,500萬美元的首付款，並有權收取最高1.5億美元的潛在開發及監管里程碑付款及最高10.75億美元的潛在銷售里程碑付款，以及收取根據該產品於該地區的年度銷售淨額計算的分層銷售提成。

關於SYS 6005

通過利用本集團專有的酶催化定點抗體偶聯技術，該產品能將有效的有絲分裂抑制劑MMAE靶向性地導向ROR1表達的癌細胞，而其連接子的穩定性有助於將高濃度的MMAE送達腫瘤中，並同時通過減少不良的全身暴露量而將副作用減低。與正常組織相比，ROR1在多種血液惡性腫瘤及實體腫瘤中高度表達，其表達與疾病進展及治療反應密切相關。在多種惡性腫瘤中觀察到的ROR1異常表達及相關的促增殖信號，使ROR1成為抗癌藥物開發中

一個具有吸引力的治療靶點。該產品的設計具有均勻的DAR分佈、更高穩定性的專有連接子及較低的藥物抗體比率，以提高血液穩定性及腫瘤部位特異性藥物釋放，從而獲得更好的安全性及療效。

關於 Radiance Biopharma

Radiance Biopharma總部位於美國麻塞諸塞州波士頓，專注於開發基於抗體的癌症治療藥物管線，包括單特異性及雙特異性抗體偶聯藥物(ADCs)，以治療癌症並解決其他未滿足的醫療需求。Marc Lippman, MD為Radiance Biopharma的聯合創始人兼董事會主席。彼為著名的腫瘤學專家，亦曾為在ADCs領域的領先企業Seagen Inc.(於2023年12月被Pfizer Inc.收購)之創始董事會成員。如欲了解更多資訊，請瀏覽www.radiancebiopharma.com。

承董事會命
石藥集團有限公司
蔡東晨
主席

香港，2025年2月19日

於本公告日期，董事會包括執行董事蔡東晨先生、張翠龍先生、王振國先生、潘衛東先生、王懷玉先生、李春雷博士、姚兵博士、蔡鑫先生及陳衛平先生；及獨立非執行董事王波先生、CHEN Chuan先生、王宏廣教授、歐振國先生、羅卓堅先生及李泉女士。