

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

(於香港註冊成立的有限公司)

(股份代號：1093)

自願公告

與百濟神州就SYH2039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，本集團已與 **BeiGene Switzerland GmbH**（「百濟神州」）就本集團的新型甲硫氨酸腺苷轉移酶2A (**MAT2A**) 抑制劑 (**SYH2039**)（「該化合物」），以及後續開發的由該化合物組成或含有該化合物的任何藥品（「該產品」）在全球的開發、製造及商業化訂立獨家授權協議（「該協議」）。

根據該協議並按照其中的條款及條件，本集團同意授予百濟神州在全球開發、製造及商業化該化合物及該產品的獨家授權。本集團將收取總計1.50億美元的預付款，並有權收取最高1.35億美元的潛在開發里程碑付款及最高15.50億美元的潛在銷售里程碑付款，以及根據該產品的年度銷售淨額計算的分層銷售提成。

關於SYH2039

SYH2039是本集團通過AI驅動的小分子藥物設計平台獲得的臨床候選藥物。該平台通過AI技術分析靶標蛋白與化合物分子的結合模式，對分子成藥性進行針對性優化設計，最終篩選得到的高活性、高選擇性的小分子MAT2A抑制劑。SYH2039靶向的是具有MTAP缺失突變的實體瘤，據估計，這種突變存在於15%的所有癌症類型中，最常見的包括膠質母細胞瘤、胰腺癌和非小細胞肺癌。臨床前研究顯示，SYH2039可有效抑制非小細胞肺癌、膠質瘤、胃食管癌、胰腺癌和膀胱癌等多種MTAP缺失型腫瘤細胞的生長，具有優異的體內外活性，同時也具有良好的藥物動力學（PK）特性和安全性，有潛力成為一款同類最優(best-in-class)的抗腫瘤藥物。SYH2039既可單用，也可與包括PRMT5二代抑制劑在內的多種藥物聯用起到協同增效作用。SYH2039已經在中國開展I期臨床研究，初步資料展現出了良好的安全性、PK行為和PK-PD標記物相關性。由於MTAP缺失腫瘤缺乏有效的靶向療法，臨床需求大，因而SYH2039極具臨床開發價值。

關於百濟神州

百濟神州有限公司（香港聯合交易所: 06160; 上海證券交易所: 688235；NASDAQ: BGNE）是一家全球腫瘤治療創新公司，專注於研發創新抗腫瘤藥物，旨在為全世界的癌症患者提升藥物可及性和可負擔性。BeiGene Switzerland GmbH為百濟神州有限公司的全資附屬公司。

承董事會命
石藥集團有限公司
主席
蔡東晨

香港，2024年12月12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。