

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之內容概不負責，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。



**康宁杰瑞**

ALPHAMAB ONCOLOGY

**ALPHAMAB ONCOLOGY**

**康寧傑瑞生物製藥**

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：9966)

**內幕消息公告**

## **就JSKN003於中國內地的開發及商業化與石藥集團進行合作**

本公告乃由康寧傑瑞生物製藥（「本公司」）根據《香港聯合交易所有限公司（「聯交所」）證券上市規則》（「《上市規則》」）第13.09(2)(a)條及香港法例第571章《證券及期貨條例》第XIVA部項下之內幕消息條文（定義見《上市規則》）作出。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，於2024年9月29日，本公司全資附屬公司江蘇康寧傑瑞生物製藥有限公司（「康寧傑瑞」）與石藥集團有限公司（「石藥集團」），其股份於聯交所上市，股份代號：1093）全資附屬公司上海津曼特生物科技有限公司（「津曼特生物科技」）訂立許可協議（「許可協議」），以在中國內地（不包括香港、澳門或台灣）（「該地區」）開發、銷售、許諾銷售及商業化JSKN003（一種靶向HER2雙表位抗體偶聯藥物（「ADC」）），用於治療腫瘤相關適應症（「該領域」）。

根據許可協議的條款，津曼特生物科技將獲得開發、銷售、許諾銷售及商業化JSKN003的獨家許可及再許可權，並成為該地區JSKN003用於該領域的唯一上市許可持有人。津曼特生物科技應自行承擔許可協議項下臨床開發活動的成本及開支。康寧傑瑞將保留在該地區內外就任何目的供應JSKN003的獨家權利。

根據許可協議，本公司有權收取最高合共人民幣30.8億元的預付款及里程碑付款，其中包括收取人民幣4億元的預付款，與多項註冊臨床試驗的首例患者入組相關的開發里程碑付款人民幣3億元，根據監管審批進展收取的監管里程碑付款和銷售里程碑付款。此外，本公司亦有權收取JSKN003的產品銷售淨額兩位數百分比的特許權使用費。

本公司認為，訂立許可協議符合本公司及其股東的整體最佳利益。

就本公司所知及所信，津曼特生物科技並非本公司關連人士（定義見上市規則）。許可協議項下擬進行的交易根據上市規則並不構成本公司的任何須予公佈交易或關連交易。

**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及／或最終成功銷售JSKN003。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JSKN003

JSKN003是一種靶向HER2雙表位ADC，其通過糖基定點偶聯技術將拓撲異構酶I抑制劑連接至抗體KN026（重組人源化抗HER2雙特異性抗體）的N糖基化位點處。點擊反應偶聯物較馬來醯亞胺－邁克爾反應的偶聯物具有更好的血清穩定性。雙表位HER2靶向性使JSKN003具有更強的內吞誘導及旁觀者殺傷效應，使其在HER2表達腫瘤中具有較強的抗腫瘤活性。目前，JSKN003正在澳大利亞開展I期臨床研究，在中國進行I/II期及III期臨床研究。

## 關於津曼特生物科技及石藥集團

津曼特生物科技是石藥集團的全資附屬公司，石藥集團為一家在創新藥研發、生產及營銷方面擁有強大實力的國家級創新型企業。石藥集團於香港聯交所上市（股份代號：1093），於2018年入選恒生指數成分股，是該指數推出以來的第一隻醫藥行業成分股。目前，其為恒生綜合指數、恒生醫療保健指數、恒生中國內地醫療保健指數、恒生港股通指數、恒生中國（香港上市）100指數及恒生中國企業指數的成分股之一。截至本公告日期，石藥集團資產總值超過人民幣300億元，擁有逾23,000名僱員。石藥集團擁有全國頂尖的研發團隊，在石家莊、上海、北京及美國擁有研發基地，專注於小分子靶向藥物、納米藥物、單克隆抗體藥物、雙特異性抗體藥物、抗體偶聯藥物以及免疫領域生物藥物的發現、研究及開發。

## 關於本公司

本公司是一家中國領先的生物製藥公司，在雙特異性抗體、多功能蛋白質工程及抗體偶聯藥物方面擁有全面整合的專有生物製劑平台。本公司高度差異化的內部管線由處於不同研發階段的腫瘤單克隆抗體、雙特異性抗體及抗體偶聯藥物組成，包括一種已獲國家藥品監督管理局批准上市及三種處於臨床後期階段的藥物。本公司開發了各種基於抗體的腫瘤治療技術平台並具備相關專業知識。憑藉本公司專有的蛋白質工程平台及結構導向分子建模專業知識，本公司有望創造造福全球患者的新一代多功能生物候選藥物。

承董事會命  
康寧傑瑞生物製藥  
董事長兼執行董事  
徐霆博士

香港，2024年9月29日

於本公告日期，董事會包括董事長兼執行董事徐霆博士及執行董事劉陽女士；及獨立非執行董事郭子建博士、蔚成先生及吳冬先生。