

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

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 FLAME BIOSCIENCES 訂立策略合作及許可協議

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，本公司附屬公司 NovaRock Biotherapeutics Limited (「**NovaRock**」)已與 Flame Biosciences, Inc. (「**Flame Biosciences**」)訂立策略合作及許可協議(「**該協議**」)。

根據該協議的條款，NovaRock 將授予 Flame Biosciences 在大中華(包括中國大陸、香港、澳門及台灣)以外地區(「**區域**」)開發、製造及商業化其全人源抗 Claudin 18.2 單克隆抗體(NBL-015)的獨家權利。NovaRock 亦將利用其 NovaTE 雙特異性抗體技術平台與 Flame Biosciences 合作發現及臨床前開發兩款新型雙特異性抗體(連同 NBL-015，統稱「**許可產品**」)，所有開支由 Flame Biosciences 承擔，並其後授予 Flame Biosciences 在區域開發、製造及商業化該兩款新型雙特異性抗體的獨家權利。

NovaRock 將收取 7,500,000 美元的首付款，並有權在達成開發里程碑事件的條件下收取最多 172,500,000 美元的開發里程碑款項。NovaRock 亦有權在達成銷售里程碑事件的條件下收取最多 460,000,000 美元的銷售里程碑款項，及按許可產品於區域的銷售淨額的若干百分比收取提成。

NBL-015 是一種全人源抗 Claudin 18.2 單克隆抗體，並經過蛋白工程優化，具有增強的 ADCC、CDC 和 ADCP 效應。臨床前體外細胞殺傷實驗和腫瘤小鼠模型中顯示 NBL-015 較同類藥物具有免疫原性低、安全性高、親和力強及抗腫瘤活性高的顯著優勢，有望成為治療胰

腺癌和胃癌的同類最佳靶向藥物。NBL-015已獲美國食品藥品監督管理局(FDA)頒發針對治療胰腺癌和胃癌(包括食道胃結合部癌)的孤兒藥資格認定，其試驗性新藥(IND)申請亦已於二零二一年五月獲美國FDA批准。

NovaTE是一個新穎的腫瘤抗原及CD-137雙抗技術平台，旨在於腫瘤微環境中選擇性地激活具抗原經歷的T細胞。其專利支架可最大化腫瘤細胞參與及T細胞激活，同時儘量減低發生系統性不良事件的可能性。使用NovaTE開發的抗體在臨床前研究中顯示優異的療效及安全性。此外，獨特的雙特異性抗體結構提供卓越的穩定性及可製造性。

Flame Biosciences是一間總部設於美國的創新製藥公司，該公司集中於癌症及其他炎症的變革性療法的研發及商業化。與Flame Biosciences的策略合作不單可加快本集團的創新藥管線於全球市場的臨床開發，亦標誌著本集團在推進其國際化策略方面取得重大進展。

承董事會命
石藥集團有限公司
主席
蔡東晨

香港，二零二一年八月十七日

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、王慶喜博士、翟健文先生及姜昊博士；及獨立非執行董事王波先生、CHEN Chuan先生、王宏廣教授、歐振國先生及羅卓堅先生。