

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

NBL-012 獲美國臨床試驗批件

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**」)欣然宣布，本公司附屬公司 NovaRock Biotherapeutics Limited 自主發現和研發的全人源抗體藥物 NBL-012 的試驗性新藥(IND)申請已獲美國食品藥品監督管理局(FDA)批准。NBL-012 用於治療銀屑病、化膿性汗腺炎、炎症性腸病等慢性炎症疾病，及其它自身免疫性疾病。此一期臨床試驗將會評估 NBL-012 的安全性、耐受性、和藥代動力學特性。

關於 NBL-012

白細胞介素 23 的 p19 亞基 (IL-23p19) 是新興並經過臨床驗證針對多種自身免疫性疾病 (包括銀屑病、化膿性汗腺炎和炎症性腸病) 的靶點。這些自身免疫性疾病的全球發病率在 0.1%-0.3% 之間，且是終身及易復發的，對患者的生存質量有著極大的負面影響。靶向 IL-23p19 抗體藥物在臨床上展現了比 TNF- α 抑制劑、IL-17A 抗體和 IL-23p40 抗體都更有效、安全及藥效持久。NBL-012 是一種特異、高效的 IL-23p19 抗體，作用於 IL-23/IL-17 炎症通路的上游，抑制 Th17 細胞的分化和白細胞介素 IL-17 的產生。並且作為全人源 IgG4 抗體，NBL-012 還具較低的免疫原性和不良 Fc-介導的組織損傷的風險。NBL-012 的開發將為世界各地的自身免疫性疾病患者帶來新的有效的治療方案。

關於 NovaRock Biotherapeutics Limited

NovaRock Biotherapeutics，位於美國，是一家創新而充滿活力的生物技術公司，致力於癌症和自身免疫性疾病抗體療法的研究和開發。NBL-012 是 NovaRock Biotherapeutics 成立不到三年，自主研發抗體藥物管線獲得的第一個臨床批件，是其進入臨床階段的重要里程碑。其管線上的其它單抗和多抗分子，也將陸續進入臨床研究。

承董事會命
石藥集團有限公司
主席
蔡東晨

香港，二零二一年一月八日

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、盧毓琳教授、于金明博士及 CHEN Chuan 先生。