

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

NBL-012 獲中國臨床試驗批件

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自主研發的全人源抗體藥物NBL-012的試驗性新藥(IND)申請已獲中國國家藥品監督管理局(NMPA)批准。NBL-012擬用於治療銀屑病、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、和藥代動力學研究。

關於NBL-012

白細胞介素23的p19亞基(IL-23p19)是新興的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。中國自身免疫疾病治療以傳統療法為主，療效有限、易復發、副作用多，僅極少數患者接受過生物製劑治療，包括TNF抑制劑等第一代抗體療法治療。靶向IL-23p19抗體藥物在臨床上展現出比TNF- α 抑制劑、靶向IL-17A抗體和靶向IL-23 p40抗體都更有效、安全及藥效持久。NBL-012是首個針對IL-23p19的全人源IgG4抗體，作為特異、高效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還具有低免疫原性和低副作用的潛在優勢。受益於患病群體數量基數大和政策推動藥物可及性提高等因素，中國自身免疫性疾病藥物行業市場規模將快速增長。加快NBL-012的開發將為中國自身免疫性疾病患者帶來新的有效和可及的治療方案。

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。NovaRock Biotherapeutics成立不到三年，NBL-012是第一個獲得臨床試驗批件的自主研發抗體藥物，是其進入臨床階段的重要里程碑，其管綫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，二零二一年四月二十三日

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。