

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

「SYHX1901片」用於治療重症新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)獲臨床試驗批准

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，本集團開發的「SYHX1901片」已獲得中華人民共和國國家藥品監督管理局批准，可在中國開展用於治療重症新型冠狀病毒肺炎(COVID-19)成人患者的臨床試驗。

COVID-19是由嚴重急性呼吸系統綜合症冠狀病毒2(SARS-CoV-2)引起的傳染病，並於二零二零年三月十一日被宣佈為大流行。根據世界衛生組織(WHO)的統計，截至二零二二年十月二日，全球報告的新型冠狀病毒感染確診病例超過6.15億例，死亡病例超過650萬例。受感染的重症住院患者會快速進展為COVID-19相關的急性呼吸窘迫綜合症(CARDS)而導致危及生命的呼吸衰竭。在臨床病程的後期，肺部過度的炎症反應是由病毒引起的大規模組織損傷引起的，與炎症巨噬細胞和粒細胞的不受控制的細胞因子釋放有關，對SARS-CoV-2的免疫/炎症反應失調可能導致進一步組織損傷和血栓形成。在COVID-19進展到以低氧血症和內皮功能障礙為特徵的階段後，免疫抑制、抗炎和抗血栓治療可能更有益。

SYHX1901片是由本集團開發的小分子化合物，為中國1類化學藥品的全球創新藥。SYHX1901片為JAK/TYK2抑制劑，抑制介導B細胞和T細胞中與炎症反應相關的信號通路上的關鍵靶點。JAK-STAT信號通路在SARS-CoV-2誘導的促炎細胞因子過度活化中發揮重要作用。JAK抑制劑可以通過特異性抑制JAK-STAT信號通路，阻滯細胞因子的級聯放大作用，抑制細胞因子風暴。SYHX1901片結構新穎獨創，單分子對JAK信號通路有抑制活力，對新冠病毒蛋白誘導的細胞因子釋放顯示了良好的抑制效果，是治療有症狀的SARS-CoV-2感染的一種潛在療法。

承董事會命
石藥集團有限公司
主席
蔡東晨

香港，二零二二年十一月二十三日

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、羅卓堅先生及李泉女士。