

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，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



IMPACT Therapeutics, Inc
南京英派藥業股份有限公司
(於中華人民共和國成立的股份有限公司)
(股份代號：7630)

自願公告

英派藥業宣佈IMP3201為臨床前候選化合物(PCC)，一款源自公司自有雙載荷ADC平台的同類首創、靶向CEACAM5的雙載荷ADC

本公告由南京英派藥業股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願作出，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團的最新業務進展。

本公司欣然宣佈，英派藥業已將IMP3201提名為臨床前候選化合物(PCC)，為一款全新、同類首創(FIC)、靶向CEACAM5的雙載荷ADC。IMP3201是英派藥業依託其自主研發的支鏈連接子雙載荷ADC技術平台發現的首個PCC。

IMP3201是一種靶向CEACAM5、設計獨特的雙載荷ADC，以確定且經過優化的摩爾比搭載Exatecan (TOPOi) 及本公司專有的ATR抑制劑(ATRi)。該雙載荷ADC可同步誘導DNA損傷並阻斷DNA損傷修復通路，產生強效協同抗腫瘤作用，有效克服腫瘤對傳統基於TOPOi的ADC存在的不敏感及獲得性耐藥問題。通過精準靶向、穩定循環及可控載荷釋放，IMP3201在體外及體內均展現出顯著增強的抗腫瘤活性，並展現出良好的治療窗口。該候選化合物將被開發用於治療胃腸道惡性腫瘤，包括結直腸癌、胰腺癌、胃癌及食管鱗狀細胞癌，以填補巨大的未滿足臨床需求。

CEACAM5又稱癌胚抗原(CEA)或CD66e，是一種高度糖基化的細胞表面糖蛋白。其通過同嗜性／異嗜性結合介導腫瘤細胞聚集、抑制細胞分化與極性、促進腫瘤轉移並抑制失巢凋亡，在腫瘤發生發展進程中發揮關鍵作用。CEACAM5在結直腸癌、胃癌、胰腺癌、食管鱗癌、非小細胞肺癌等多種上皮來源惡性腫瘤中顯著過表達，而在正常成人組織中表達高度受限。目前，默克Precem-TcT (M9140)等CEACAM5靶向單TOPO抑制劑類的ADC已進入II/III期臨床，在經治療轉移性結直腸癌患者中展現出初步抗腫瘤活性。

這項提名標誌著英派藥業從其專有的雙載荷ADC平台產出了首個臨床前候選化合物 (PCC)，驗證了該平台的技術成熟度和產出能力。本公司已建立全面的ADC產品組合，涵蓋單一新載荷及雙載荷平台。雙載荷ADC平台能夠實現兩種具有協同效應的載荷同步遞送，以克服耐藥性及提高療效。本公司將依託此多功能平台加快下一代ADC的開發，提升其競爭優勢。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條規定的警示聲明：本公司無法保證最終能夠成功開發、製造及／或商業化IMP3201。本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時，務請審慎行事。

承董事會命
南京英派藥業股份有限公司
執行董事兼首席執行官
蔡遂雄博士

香港，2026年7月27日

於本公告日期，董事會包括(i)執行董事蔡遂雄博士、田野博士及馬寧女士；(ii)非執行董事徐聰博士、Qiang XU博士及劉濤先生；及(iii)獨立非執行董事郭明博士、蕭志雄先生及邵黎明博士。