

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。



**TransThera Sciences (Nanjing), Inc.**  
**藥捷安康(南京)科技股份有限公司**  
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)  
(股份代號：2617)

**自願性公告**

**藥捷安康(南京)科技股份有限公司宣佈在  
自然雜誌子刊(Nature Communications)發表  
核心產品替恩戈替尼單藥及  
聯合阿替利珠單抗治療晚期實體瘤的探索性臨床結果**

本公告由藥捷安康(南京)科技股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願刊發，以向本公司股東及潛在投資者提供有關本集團的最新業務。

本公司宣佈，在Nature Communications (IF=15.7)發表核心產品替恩戈替尼單藥及聯合阿替利珠單抗治療晚期實體瘤的探索性臨床結果。

替恩戈替尼是一種激酶譜選擇性多激酶抑制劑，可靶向成纖維細胞生長因子受體1-3 (FGFR1-3)、Janus激酶1/2(JAK1/2)、血管內皮生長因子受體(VEGFRs)以及極光激酶A/B(Aurora A/B)。本項中國開展的Ib/II期臨床試驗(試驗編號：NCT05253053)評估了替恩戈替尼單藥治療(A組，53例晚期實體瘤患者)及聯合阿替利珠單抗治療(B組，31例晚期膽道系統腫瘤患者)的療效。

替恩戈替尼單藥治療A組的客觀緩解率(ORR)達到為16.7%，聯合阿替利珠單抗用藥B組的客觀緩解率為22.6%，均展現出抗腫瘤活性。在預設探索性亞組分析中，膽管癌患者療效顯著，A組(n=13)客觀緩解率達到30.8%；B組(n=28)客觀緩解率達到25.0%。對於既往經FGFR抑制劑治療後進展、攜帶FGFR2融合突變的膽管癌患者，替恩戈替尼單藥治療客觀緩解率達66.7%。在既往接受過免疫檢查點抑制劑治療的20例膽管癌患者中，聯合方案客觀緩解率為20.0%，疾病控制率達75.0%。上述研究結果支持進一步推進替恩戈替尼單藥及聯合免疫療法的臨床開發。

上市規則第18A.08(3)條規定的警示聲明：無法保證本公司將能最終成功開發及銷售相關產品。

承董事會命  
藥捷安康(南京)科技股份有限公司  
董事長兼首席執行官  
吳永謙博士

香港，2026年5月17日

於本公告日期，董事會包括：(i)執行董事吳永謙博士及吳笛先生；(ii)非執行董事賈中新女士；及(iii)獨立非執行董事李書滢先生、徐海音女士及鄭哲蘭女士。