

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

**於2026年美國臨床腫瘤學會胃腸道腫瘤研討會公佈
替恩戈替尼單藥治療晚期膽管癌患者的臨床數據**

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進展。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司在2026年美國臨床腫瘤學會胃腸道腫瘤研討會(ASCO GI)上以壁報形式公佈了核心產品替恩戈替尼單藥治療晚期膽管癌(CCA)患者的臨床數據。

題目：替恩戈替尼在晚期膽管癌中的II期研究：分子應答與耐藥機制分析

展示形式：壁報

壁報編號：Bd D9

展示時間：2026年1月10日，3:30-5:00 AM（北京時間）（2026年1月9日，11:30-1:00 PM（太平洋標準時間））

FGFR抑制劑在治療伴有FGFR2變異的膽管癌中具有已確立的作用。替恩戈替尼作為一種新型FGFR抑制劑，在克服既往FGFR抑制劑獲得性耐藥方面已顯示出有潛力的活性。本次報告介紹了循環腫瘤DNA(ctDNA)生物標誌物分析，評估了替恩戈替尼在治療FGFR2融合伴原發性FGFR抑制劑耐藥、FGFR2融合伴獲得性FGFR抑制劑耐藥以及其他FGFR突變或野生型FGFR的CCA患者的能力。

報告中對患者ctDNA中的基因組變異進行了評估，同時對基於ctDNA突變狀態和患者亞組的療效做了相關性分析。這些結果支持在正在進行的III期臨床試驗中，通過擴大生物標誌物採樣進行更深入研究。

說明：本文作為本公司的新聞發佈，用於披露公司最新進展，並非產品推廣廣告，不構成公司的投資建議。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1月12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易華博士；及(iii)獨立非執行董事李書涯先生、徐海音女士及鄭哲蘭女士。