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意見,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倚賴 該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



## **TYK Medicines, Inc**

# 浙江同源康醫藥股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號:2410)

## 自願性公告

TY-302、TY-2699a及TY-0540的I期臨床試驗結果獲2025年 歐洲腫瘤內科學會(ESMO)大會以壁報形式收錄

浙江同源康醫藥股份有限公司(「本公司」),連同其附屬公司統稱(「本集團」)自願刊發,以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團最新業務發展的資料。

本公司董事會(「**董事會**」) 欣然宣佈,公司自主研發的三款臨床產品TY-302、TY-2699a及TY-0540的I期臨床試驗結果,正式獲2025年歐洲腫瘤內科學會(ESMO)大會以壁報形式收錄。相關詳細數據將於會議期間展示,並同步發表於ESMO官方期刊《Annals of Oncology》。

## 關於CDK4/6抑制劑TY-302

TY-302是一種為治療乳腺癌及前列腺癌等晚期實體瘤而開發的強效、選擇性口服細胞周期蛋白依賴性激酶4/6(「CDK4/6」)抑制劑。TY-302以關鍵細胞周期調節因子CDK4/6為靶點,抑制視網膜母細胞瘤蛋白(「Rb」)的磷酸化,從而防止癌細胞增殖。TY-302通過氘代對全球最暢銷的CDK4/6抑制劑帕博西尼進行改良。臨床前研究顯示其具有更低的胃腸道副作用和更可控的血液學毒性特徵。I期臨床數據顯示,該藥物與托瑞米芬聯用治療HR+/HER2-晚期乳腺癌末線患者時,展現出顯著療效和良好安全性。本次收錄數據來自I期多中心聯合用藥臨床試驗(NCT04433494),後續臨床研究持續開展中。

#### 關於CDK7抑制劑TY-2699a

TY-2699a是一種選擇性CDK7抑制劑,用於治療晚期/轉移性實體瘤。臨床前研究證實,該藥物可在正常細胞不敏感的劑量下精準抑制癌細胞生長。初步臨床數據顯示,TY-2699a在同類劑量水平下兼具優異安全性和初步療效。本次收錄數據源自I期多中心單藥遞增臨床試驗(NCT05866692),目前針對三陰性乳腺癌(TNBC)的單藥擴展試驗正在進行。

### 關於CDK2/4抑制劑TY-0540

TY-0540是一種選擇性CDK2抑制劑,擬用於治療乳腺癌、卵巢癌及前列腺癌等其他實體瘤。作為本公司醫藥自主研發的CDK2/4抑制劑,TY-0540對CDK2/CycA2、CDK2/CycE1等核心靶點表現出強效抑制作用,同時對CDK4/CycD1、CDK6/CycD3等關聯靶點亦具備抑制活性。臨床前和臨床研究顯示,該藥物在乳腺癌(包括哌柏西利耐藥模型)、卵巢癌等多種實體瘤中均展現出顯著抑制效果及良好安全性。本次收錄數據來自I期多中心開放臨床試驗(NCT06246071),目前Ib/II期臨床研究正在推進中。

### 關於ESMO

歐洲腫瘤內科學會(ESMO)成立於1975年,是全球領先的腫瘤學專業學術組織。 2025年ESMO年會將於10月17到21日在德國柏林舉行,預計吸引全球逾3萬名腫瘤領域專家學者參與。此次三款藥物研究獲大會收錄,體現了國際學術界對本公司醫藥創新研發方向的高度認可。

本公司無法確保本公司能成功開發、上市及/或商業化TY-302、TY-2699a及TY-0540。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 浙江同源康醫藥股份有限公司 董事長、執行董事兼總裁 吳豫生博士

香港,2025年7月24日

於本公告日期,董事會成員包括執行董事吳豫生博士,非執行董事李鈞博士、顧虹博士、蔣鳴昱博士、孟曉英博士、何超先生及朱向陽博士,獨立非執行董事張森泉先生、冷瑜婷博士、許文青博士及沈秀華博士。