

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引致的任何損失承擔任何責任。



GenFleet Therapeutics (Shanghai) Inc.

勁方醫藥科技（上海）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：2595）

自願公告

將於 2026 年 AACR 年會上展示三款 RAS 通路相關的大、小分子靶向藥臨床前研究數據

本公告由勁方醫藥科技（上海）股份有限公司（「本公司」或「勁方」，連同其附屬公司統稱「本集團」）自願刊發，以知會本公司股東及潛在投資者有關本集團最新業務動態。

本公司董事會（「董事會」）宣佈，本公司將於 2026 年 AACR 年會壁報環節展示 GFH276（非降解性分子膠）、GFS784（新型偶聯藥物，連接功能性抗體及機制協同性靶向藥載荷）、GFH603（類分子膠共價變構激活劑）三款產品的臨床前研究數據。本公司 RAS 療法矩陣聚焦多種選擇性和泛 RAS 抑制劑，亦持續關注 RAS 通路重要共突變的潛在靶點；該矩陣包含多元分子形態、多機制 RAS 通路相關的大、小分子靶向藥。本屆 AACR 年會將於 2026 年 4 月 17 日至 22 日在美國聖地亞哥舉行，本公司參會壁報將分別於 4 月 19 日和 4 月 21 日展示。更多詳情請參見公司網站 www.genfleet.com。

關於公司

本公司是一家位於中國、秉承「急臨床未竟、創全球新藥」的企業使命、為腫瘤和自體免疫和炎症疾病領域帶來有效的新治療方案的新藥開發公司。本公司踐行創新發展戰略，願景是「以科技驅動、打造具有國際競爭力的生物醫藥公司」。本公司構建並發揮可靠的一體化研發體系優勢，涵蓋靶點發現、分子發現及評估、轉化科學及臨床開發，以及包括製劑研究、工藝開發及質量分析在內的關鍵藥學研究。我們的技術能力包括新型分子類型、新型藥物模式的開發、分子工藝路線

和質量標準的研究，以及差異化臨床開發策略及路徑的探索。結合我們內部積累的能力以及合作夥伴及服務提供商的外部資源，我們的管線產品已在中國和全球市場中名列前茅，為我們帶來潛在的重大市場機遇及商業價值。

前瞻性聲明

本新聞稿包含的特定資訊可能包含或可能構成非歷史事實的前瞻性陳述。前瞻性陳述可通過使用如下具有前瞻性的詞彙辨識，例如「預計」、「相信」、「計劃」、「預估」、「期望」、「將」、「可能」、「應」和其他具有類似含義的詞彙。前瞻性陳述反映了勁方醫藥科技對未來發展的信念、計劃、預估以及期望，是基於公司管理層目前對於公司的經營情況和市場變化情況（該等變化情況不受其控制）所持的信念、計劃、預估以及期望而作出。受市場、政策、研發等不確定性因素影響，實際結果可能與該等前瞻性陳述有較大差異。在前述不確定性的前提下，勁方醫藥科技對該聲明的準確性、完整性或可實現性不作任何明示或暗示的保證，並提請您注意不應單獨依賴於該等前瞻性陳述，公司及其任何董事、管理人員、僱員、股東、代理人、關聯方、顧問或代表均不因使用該聲明而對您或其他人士承擔任何責任。請您審慎評估，並參考公司正式披露檔作出決策。

技術詞彙表

「AACR」	美國癌症研究協會
「RAS」	大鼠肉瘤，是一組蛋白質，細胞資訊傳遞的重要調控因子，主要包括 HRAS、KRAS 和 NRAS

根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則第 18A.05 條的警示聲明：本公司無法保證能夠成功開發或最終上市銷售 GFH276、GFS784、GFH603。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時應謹慎行事。

承董事會命
勁方醫藥科技（上海）股份有限公司
董事長兼執行董事
呂強博士

香港，2026 年 3 月 20 日

於本公告日期，本公司董事會包括：(i)執行董事呂強博士、蘭炯博士及張巍女士；(ii)非執行董事朱競陽先生及陶莎女士；及(iii)獨立非執行董事盧韶華女士、周德敏博士及李波先生。