

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

關於 Pan RAS 抑制劑 GFH276 知識產權獨立性的說明

本公告由勁方醫藥科技（上海）股份有限公司（「本公司」或「勁方」）自願刊發。

本公司近期注意到若干報導，涉及 Revolution Medicines Inc.（“RevMed”）向第三方公司發出有關 RAS 抑制劑專利及商業秘密爭議的函件。

本公司特此澄清並強調：Rev Med 發出函件所涉主體、產品、爭議事項均與本公司無關，勁方 Pan RAS 抑制劑 GFH276 具備完全獨立、自主原創的知識產權，不存在類似侵權或商業秘密爭議風險。

勁方針對 Pan RAS 抑制劑項目已構建全面的全球專利佈局，涵蓋 GFH276 化合物結構的專利已於 2025 年 3 月 6 日正式公開，專利保護期預計可至 2044 年。

關於 GFH276

GFH276 為機制獨特的口服小分子 Pan RAS（ON）抑制劑，採用三複合物作用機制(CypA-GFH276-RAS)，可更高效抑制多數活化狀態的野生/突變型 RAS 蛋白亞型，包括常見的 KRAS 突變型（G12C、G12D、G12V 等）以及 NRAS、HRAS 亞型蛋白。臨床前研究顯示，GFH276 呈現劑量依賴式的抗腫瘤活性並促進腫瘤消退；與第一代 SIIP（switch II pocket）結合型 KRAS 抑制劑相比，GFH276 有望克服現有藥物導致的適應性、獲得性耐藥局限。

前瞻性聲明

本公告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

「Cyp A」	親環素蛋白 A 是一種廣泛存在的肽基脯氨醯基順反異構酶，在細胞內高水準表達
「KRAS」	Kirsten RAS，RAS 家族蛋白的成員之一
「Pan RAS」	活化態 RAS 蛋白，包括野生型及突變型亞型
「RAS」	大鼠肉瘤，是一組蛋白質，細胞信號傳遞的重要調控因數，主要包括 HRAS、KRAS 和 NRAS
「SIIP」	Switch II 口袋（SIIP）是 RAS 蛋白 Switch II 區域附近的變構藥物結合口袋

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。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4月28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。