

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，概不對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。



Metis TechBio Co., Ltd.
劑泰科技(北京)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：7666)

自願公告
劑泰科技宣佈就AiTEM人工智能製劑平台與
恒瑞醫藥達成合作

本公告由劑泰科技(北京)股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」或「劑泰科技」)自願作出，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團的最新業務更新。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈，本公司自主研發的AiTEM人工智能製劑創新平台將在江蘇恒瑞醫藥股份有限公司(600276SH；01276.hk)進行本地化部署，加速藥物製劑配方開發效率。此次合作標誌著NanoForge驅動的AiTEM人工智能(「AI」)製劑創新平台持續實現外部商業化閉環，開啟NanoForge賦能新一代智能研發基礎設施的進程。

NanoForge是劑泰科技自研的全球首個AI驅動的納米遞送平台，擁有全球首創AI for Nano脂質從頭生成算法、脂質語言基礎模型、METiS智能體和高通量乾濕實驗閉環迭代平台，已經成為決定藥物遞送的AI for Science關鍵基礎設施。截止2026年5月，NanoForge已積累超過1,000萬種脂質結構和10萬個實驗數據點，賦能劑泰科技研發團隊推進超過10條業內首創或業內最佳管線，在8個重要人體器官和組織靶向遞送取得突破性進展。

AiTEM以劑泰科技自研AI納米遞送平台NanoForge提供技術引擎，通過專有算法進行藥物製劑設計與優化。平台通過量子化學和分子動力學模擬，預測藥物與輔料間的相互作用，生成各種劑型的優化方案，以提高藥物溶解度、滲透性和生物利用度，實現理想藥代動力學特徵。在中國首個完成III期臨床的AI賦能製劑新藥MTS-004項目中，AiTEM承擔了劑型開發的建模與預測分析，將臨床前製劑優化週期從行業平均的1-2年縮短至3個月內完成。MTS-004從立項至完成III期臨床試驗僅耗時38個月，相比行業平均水平，大幅提升了藥物研發效率。

關於劑泰科技

劑泰科技由美國工程院院士Hongming Chen博士以及MIT科學家賴才達博士、王文首博士於2020年聯合創立，在2026年5月13日以「全球AI藥物遞送第一股」成功上市港交所。公司自主開發全球首個AI驅動的納米遞送平台NanoForge，擁有目前全球最大規模千萬級LNP脂質庫，並基於NanoForge打造了四大核心解決方案：AiLNP(AI納米遞送系統設計平台)、AiRNA(AI mRNA序列設計平台)、AiProtein(AI蛋白設計平台)、AiTEM(AI小分子製劑設計平台)。

公司已具備實現精準靶向肝臟、肺部、肌肉和免疫細胞等8個關鍵器官或組織的遞送能力，在多器官、多組織靶向遞送難題上取得突破性進展，為腫瘤、代謝系統疾病、自體免疫性疾病、神經系統退行性疾病等提供成藥機會，也在器官水平上為生命體抗衰提供可能。

前瞻性陳述

概不保證本公告所載有關本集團業務發展或任何事宜的任何前瞻性陳述將會實現、將真實發生、將可達成或屬完整或準確。本公司股東及／或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
劑泰科技(北京)股份有限公司
董事會主席、執行董事兼首席執行官
賴才達

香港，2026年8月3日

於本公告日期，董事會成員包括執行董事賴才達博士、Hongming Chen博士及王文首博士；非執行董事黃瀚濤先生及公元女士；及獨立非執行董事林怡仲先生、李晉博士及Peter Edward Lobie博士。