

香港聯合交易所有限公司對本公佈之內容概不負責，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佈全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



天津泰達生物醫學工程股份有限公司
Tianjin TEDA Biomedical Engineering Company Limited
(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)
(股份代號：8189)

自願公告 委任首席顧問

本公告由天津泰達生物醫學工程股份有限公司(「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度的信息。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，樊文飛院士(「樊院士」)已獲委任為本公司首席顧問。樊院士將憑藉其在大數據及數據庫領域的深厚專業積澱，為本集團數據業務提供多維度支持，具體服務範圍包括：

1. 就本集團數據業務長遠發展戰略規劃、核心技術路線選型等關鍵決策提供專業諮詢及建議，助力本集團明確技術發展方向；
2. 對本集團重大研發項目的立項、技術先進性及市場價值提供專業指導、評估與論證，保障研發資源高效利用；
3. 協助本集團持續追蹤全球大數據、人工智能(AI)等前沿技術發展趨勢，及時解讀國內外相關產業政策、技術標準動向，為集團業務佈局提供前瞻性參考意見；

4. 基於本集團在業務開展及技術研發中遇到的特定技術難題，提供專家級意見及解決方案，推動技術瓶頸突破。

樊院士是國際公認的大數據、數據庫理論與系統領域權威專家，是中國科學院外籍院士、英國皇家學會院士、英國皇家工程學院院士、歐洲科學院院士、愛丁堡皇家學會院士及ACM Fellow。在學術成就方面，樊院士曾多次斬獲國際數據庫頂級會議最佳論文獎及時間檢驗獎，其研究成果奠定了數據計算複雜性領域的理論基礎，重塑了數據質量研究體系，開創了半結構化數據約束理論的全新研究方向，被國際學術界公認為「數據庫理論與系統領域並重第一人，全球範圍內極少數能在兩大領域均做出突破性貢獻的專家之一」。長期以來，樊院士積極推動國際前沿大數據與數據庫理論研究成果在中國的轉化應用，致力於大數據核心技術的自主創新及產業化落地，助力打造中國原創的大數據計算引擎。

樊院士現任深圳計算科學研究院（「**深算院**」）首席科學家。本公司於二零二五年八月與深算院簽訂戰略合作協議，雙方通過構建「市場端+技術端」的協同機制，為醫療機構及企業、政務部門、行業AI應用等客戶提供涵蓋數據治理、數據庫和數據價值分析全流程服務，詳見本公司於二零二五年八月十一日發佈之公告。本公司聘請樊院士擔任首席顧問，將進一步強化雙方戰略合作的技術支撐與資源協同，為合作項目的深化落地提供更高層次的專業保障。

模型、數據和算力是人工智能(AI)技術發展的三大核心要素。其中，數據的完整性、準確性與時效性直接決定模型的訓練效果及推理精度，AI模型所需數據需突破數據治理、清洗、脫敏及合規應用等多重技術與流程難點，其難度遠高於傳統數據處理工作。本集團目前正全力推進AI醫療大模型和數據業務，其中，AI醫療大模型的訓練優化、臨床應用場景落地及個性化醫療服務交付，均以高質量、高安全性、高可用性的醫療大數據為核心基礎支撐。本公司聘請樊院士擔任首席顧問，不僅為本集團數據業務的技術迭代升級與戰略佈局優化提供核心專業支撐，更將依託樊院士在技術轉化與產業融合領域的深厚經驗，賦能本集團AI醫療業務的創新突破，推動數據技術與醫療場景的深度融合，為集團構建差異化核心競爭力、實現長期高質量發展奠定堅實基礎。

董事會謹此熱烈歡迎樊院士就任。

承董事會命
天津泰達生物醫學工程股份有限公司
主席
孫莉

中國，天津
二零二五年十月九日

於本公告日期，本公司之執行董事為孫莉女士；本公司之非執行董事分別為何昕先生、李錫明博士及李雪瑩女士；本公司之獨立非執行董事分別為王永康先生、高純女士及涂相珍先生。

本公告乃遵照GEM上市規則提供有關本公司之資料，各董事願就本公告共同及個別承擔全部責任。本公司各董事在作出一切合理查詢後確認，就彼等所深知及確信，本公告所載資料在各重大方面均屬準確及完整且無誤導或欺詐成分及本公告並無遺漏任何其他事項致使本公告所載任何陳述或本公告產生誤導。

本公告將於刊登日期起計一連七日在GEM網站(www.hkgem.com)「最新公司公告」頁內供瀏覽，亦將於本公司網站www.bioteda.com刊登及可供瀏覽。