

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份內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



## Antengene Corporation Limited

### 德琪醫藥有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：6996)

### 自願公告 業務進展及更新

本公告乃由德琪醫藥有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱為「本集團」）自願作出，以向本公司股東及有意投資者提供有關本集團的最新業務發展資料。本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司計劃加大投入，整合資源成立專門的AI部門。這一舉措包括本地部署DeepSeek以加速具有空間位元阻遮蔽效應的T細胞銜接器(TCE)平台後續管線研發。

本公司早在2021年便以天使投資人身份投資杭州德睿智藥AI藥物發現平台，並借此戰略性的切入了AI藥物發現賽道。這一戰略舉措使本公司能夠在內部利用AI能力，並開發出若干款小分子產品。同時本公司也已通過AI資料模型結合多組學分析，成功發現全新肝癌相關抗原(TAA)並將其開發為TCE候選藥物進入臨床前驗證階段，從而使本公司成為利用AI進行藥物研發領域的先行者。

為擴大優勢，本公司計劃加大AI藥物研發方面的投入。通過整合過去4年已有資源，並當地語系化部署DeepSeek，本公司將利用特定演算法和AI資料採集，對跨資料庫多組學資訊進行整合分析。這種方法可以對候選蛋白進行有效的排序遴選，鎖定適於TCE的全新腫瘤抗原以加速本公司TCE平台後續管線的研發。

AnTenGager™平台是本公司自主研發的具有空間位阻遮蔽效應的「2+1」TCE平台，可旨在實現疾病相關抗原(DAA)依賴的T細胞結合和啟動。這種方法可以在實現較強的治療活性的同時降低發生細胞因子風暴的風險。通過二價結合DAA，該平台開發的TCE能夠有效識別並深度清除低靶抗原表達水準的細胞。此外，AnTenGager™平台開發的TCE具有更長的半衰期，可以減少給藥頻率，提高臨床便利性。

本公司的領先TCE項目ATG-201是基於CD19 x CD3的第二代TCE，用於治療B細胞相關自身免疫性疾病。ATG-201已完成CMC上游開發，預計於2025年第3季度完成臨床試驗申請(IND)申報準備工作。除ATG-201以外，本公司的TCE管線還包括ATG-102，一款用於急性髓系白血病和慢性粒單核細胞白血病的LILRB4 x CD3 TCE；ATG-106，一款用於卵巢癌和腎癌的CDH6 x CD3 TCE；ATG-107，一款用於急性髓系白血病的FLT3 x CD3 TCE；和ATG-110，一款用於微衛星穩定(MSS)結直腸癌的LY6G6D x CD3 TCE。

此為本公司刊發的自願公告。本公司股東及有意投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命  
德琪醫藥有限公司  
董事長  
梅建明博士

香港，2025年2月19日

於本公告日期，董事會包括執行董事梅建明博士及龍振國先生；及獨立非執行董事錢晶女士、唐晟先生及Rafael Fonseca博士。

## 關於德琪醫藥

德琪醫藥有限公司(簡稱「**德琪醫藥**」，香港交易所股票代號：6996.HK)是一家以研發為驅動，並已進入商業化階段的全球生物製藥領先企業，以「醫者無疆，創新永續」為願景，德琪醫藥專注於血液及實體腫瘤領域的同類首款和同類最優療法的早期研發、臨床研究、藥物生產及商業化。

自2017年以來，德琪醫藥已建立了一條由9款臨床到商業化各階段的腫瘤藥物產品管線，其中6款具有全球權益，3款具有亞太權益。德琪醫藥已在美國及亞洲獲得31個臨床批件(IND)，並在多個亞太市場遞交了10個新藥上市申請(NDA)。目前，希維奧®(塞利尼索)已獲得中國大陸、中國台灣、中國香港、中國澳門、韓國、新加坡、馬來西亞、泰國及澳大利亞的NDA。

## 前瞻性陳述

本公告所作出的前瞻性陳述僅與本公告作出該陳述當日的事件或資料有關。除法律規定外，於作出前瞻性陳述當日之後，無論是否出現新資料、未來事件或其他情況，我們並無責任更新或公開修改任何前瞻性陳述及反映預料之外的事件。請細閱本公告，並理解我們的實際未來業績或表現可能與預期有重大差異。本公告內有關任何董事或本公司意向的陳述或提述乃於本公告刊發日期作出。任何該等意向均可能因未來發展而出現變動。有關此等因素及其他可能導致未來業績與任何前瞻性陳述存在重大差異的因素的進一步討論，請參閱本公司截至2023年12月31日止年度的年報所述的其他風險及不確定因素，以及其後向香港聯交所提交的文件。