

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

ATG-201 (CD19 × CD3 TCE)治療自身免疫性疾病的IND於中國獲批

本公告由德琪醫藥有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）自願作出，以知會本公司股東及潛在投資者有關本集團之最新業務發展。本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，中國國家藥品監督管理局（國家藥監局）已批准ATG-201（一款CD19/CD3雙特異性T細胞銜接器抗體，用於治療B細胞介導的自身免疫性疾病）的I期研究的新藥臨床試驗(IND)申請。德琪醫藥計劃迅速啟動並推進在中國的I期研究，同時正為ATG-201在澳大利亞的臨床開發作準備。

本集團概不保證ATG-201最終能成功開發及上市。敬請本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時審慎行事。

承董事會命
德琪醫藥有限公司
董事長
梅建明博士

香港，2026年6月10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」，香港交易所股票代碼：6996.HK）是一家以研發為驅動並已進入商業化階段的全球領先生物技術企業，專注於開發針對重大未滿足醫療需求的同類首款及同類最優療法。德琪醫藥的研發管線涵蓋從臨床前至商業化階段，重點在研候選藥物包括ATG-022（CLDN18.2抗體偶聯藥物）、ATG-037（口服CD73抑制劑）、ATG-101（PD-L1 x 4-1BB雙特異性抗體）、ATG-125（B7-H3 x PD-L1雙特異性抗體偶聯藥物）、ATG-207（ α CD3-TGF- β 雙功能融合蛋白），以及多個德琪醫藥自主研發的AnTenGager[®]平台開發的T細胞銜接器（TCE）項目。

AnTenGager[®]是德琪醫藥自主研發的第二代TCE平台，具備「2+1」二價結合結構，可靶向低表達靶點，同時融合空間位阻遮蔽技術及具有快速結合／解離動力學的自主CD3序列，以降低細胞因子釋放綜合徵（CRS）風險並提升療效。這些技術優勢使該平台在自身免疫性疾病、實體瘤及血液系統惡性腫瘤領域具有廣泛的應用前景，在研管線靶點包括CD19xCD3（ATG-201-B細胞介導的自身免疫性疾病；已與UCB達成合作）、CDH6xCD3（ATG-106－卵巢癌、腎癌）、ALPPL2xCD3（ATG-112－婦科腫瘤、消化系統惡性腫瘤、膀胱癌及非小細胞肺癌）、LY6G6DxCD3（ATG-110－微衛星穩定型結直腸癌）、GPCR5DxCD3（ATG-021－多發性骨髓瘤）、LILRB4xCD3（ATG-102－急性骨髓性白血病及慢性骨髓性單核細胞白血病）以及FLT3xCD3（ATG-107－急性骨髓性白血病）。

目前，德琪醫藥已在美國及多個亞洲市場獲得33個臨床批件（IND），並在10個亞太市場獲得新藥上市申請（NDA）批准。其首款商業化產品希維奧[®]（塞利尼索片）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、印度尼西亞及澳大利亞的新藥上市批准，並已納入其中5個市場（中國大陸、中國台灣、澳大利亞、韓國及新加坡）的國家醫療保險計劃。

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我們所預期者有重大差異。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2025年12月31日止年度的年度報告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。