

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倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



PegBio Co., Ltd.
派格生物醫藥（杭州）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：2565)

自願性公告
CR059相關研究摘要獲美國糖尿病協會2026年科學年會
接收並入選最新突破性摘要

本公告乃由派格生物醫藥（杭州）股份有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）自願作出，以向本公司股東及潛在投資者提供本集團最新業務進展。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本集團自主研發的創新候選產品CR059相關研究摘要已獲美國糖尿病協會(American Diabetes Association, ADA)2026年科學年會接收，並入選Late Breaking Abstract（最新突破性摘要），將以海報形式(poster presentation)展示。相關摘要題為：CR059, a Once-Monthly circRNA-Encoded GLP-1 Analogue, Demonstrates Durable Glycemic Control in T2D Rhesus Monkeys。

CR059為本集團自主研發的創新候選產品。根據相關研究結果，CR059展現出顯著減重效果、突出的降糖表現及長期表達特徵，並顯示出作為長效代謝疾病治療方案的開發潛力。摘要亦顯示，CR059基於circRNA-LNP技術平臺，有望實現按月給藥，甚至延長至季度給藥，並支持持續表達及長效代謝控制。

美國糖尿病協會科學年會是糖尿病及代謝疾病領域具有國際影響力的學術會議之一。董事會認為，本次CR059相關研究摘要獲接收並入選Late Breaking Abstract（最新突破性摘要），體現了國際學術界對本集團在代謝疾病創新研發領域最新進展的關注，有助於提升CR059項目的國際學術影響力，並增強市場對本集團創新研發能力及技術平臺價值的認知。

根據會議安排，上述研究摘要將於ADA 2026年科學年會期間以海報形式展示。

本公司將持續推進CR059及其他創新管線的研發工作，並將在適當時候根據適用法律、法規及香港聯合交易所有限公司證券上市規則（「上市規則」）要求另行刊發公告。

由於CR059目前仍處於研發階段，候選產品後續研發、臨床試驗進展、註冊審批及商業化仍存在不確定性。本公司股東及潛在投資者於買賣本公司證券時務請審慎行事。

承董事會命
派格生物醫藥（杭州）股份有限公司
Michael Min XU
董事長、執行董事兼總經理

香港，2026年4月2日

於本公告日期，本公司董事會包括：(i)執行董事Michael Min XU博士及王小軍女士；(ii)非執行董事Xiangjun ZHOU博士、徐宇虹博士、翟婷女士及李宏凱先生；以及(iii)獨立非執行董事Jiancun ZHANG博士、陳秧秧博士及范新鵬女士。