

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所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Abbisko Cayman Limited
和譽開曼有限責任公司
(於開曼群島註冊成立的有限公司)
(股份代號：2256)

自願性公告

ESMO Asia 2024: 和譽醫藥以口頭報告形式展示其口服PD-L1抑制劑 ABSK043的最新1期研究結果

和譽開曼有限責任公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)謹在此隨附新聞稿，以告知本公司股東及潛在投資者，本公司之附屬公司上海和譽生物醫藥科技有限公司(「和譽醫藥」)宣佈，其已在於新加坡舉辦的2024年歐洲腫瘤內科學會亞洲年會(「**ESMO Asia 2024**」)上以口頭報告形式展示其自主研發的口服PD-L1抑制劑ABSK043治療晚期實體瘤患者的最新1期研究結果。

此為本公司刊發的自願性公告。本集團無法保證ABSK043最終將成功獲批上市。本公司股東及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
和譽開曼有限責任公司
徐耀昌博士
主席

上海，2024年12月6日

於本公告日期，本公司董事會包括執行董事徐耀昌博士、喻紅平博士及陳椎博士；非執行董事唐艷旻女士；以及獨立非執行董事孫飄揚博士、孫洪斌先生及王磊先生。

ESMO Asia 2024: 和譽醫藥以口頭報告形式展示其口服PD-L1抑制劑ABSK043的最新1期研究結果

2024年12月6日，上海和譽生物醫藥科技有限公司（「和譽醫藥」）宣佈，其已在於新加坡舉辦的2024年歐洲腫瘤內科學會亞洲年會（「ESMO Asia 2024」）上以口頭報告形式展示其自主研發的口服PD-L1抑制劑ABSK043治療晚期實體瘤患者的最新1期研究結果。

研究結果表明，在600mg-1000mg BID劑量組，ABSK043單藥具有良好的安全性和抗腫瘤活性。在PD-L1高表達的非小細胞肺癌（「NSCLC」）患者中，即使患者存在EGFR或KRAS突變，並曾接受過系統性治療，也能觀察到更顯著的療效。這些發現將持續支持ABSK043在EGFR突變肺癌和各種其他實體瘤中的進一步研究。

和譽醫藥在ESMO Asia 2024上展示：

報告編號：485

標題：用於治療晚期實體瘤患者的口服PD-L1抑制劑ABSK043的1期研究最新結果

報告時間：2024年12月6日上午10:42至上午10:52

關於ABSK043

ABSK043是和譽醫藥獨立自主研發並完全擁有的一款全新的具備優異活性及高度選擇性的口服小分子PD-L1抑制劑。腫瘤細胞可以利用PD-1及其配體PD-L1等免疫檢查點來逃避免疫監管和清除，從而抑制或限制T細胞應答。ABSK043可選擇性地與PD-L1受體特異性結合並誘導其從細胞表面內吞，有效地抑制PD-1/PD-L1的相互作用，解除PD-L1介導的T細胞活化抑制作用。ABSK043在多個臨床前模型中展現出與已獲批PD-L1抗體相當的抗腫瘤功效。迄今為止，全球已有多款PD-1/PD-L1單抗體藥物獲批上市，但並無PD-1/PD-L1口服小分子藥物獲批。目前ABSK043針對晚期實體腫瘤的I期臨床試驗正在澳大利亞和中國開展。

關於和譽醫藥

上海和譽生物醫藥科技有限公司(Abbisko Therapeutics Co., Ltd.)成立於2016年4月，是一家專注於腫瘤領域的創新藥研發公司，總部位於上海，致力於發現和開發治療中國和全球未滿足醫療需求的創新藥物。公司的創始人和管理團隊擁有多項頂尖跨國藥企的研發和管理經驗。自成立以來，和譽醫藥已經建立了豐富的創新產品管線，專注腫瘤精準治療領域以及腫瘤免疫治療領域。

更多信息，歡迎訪問www.abbisko.com。

前瞻性聲明

本文所作出的前瞻性陳述僅與本文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預料之外的事件。請細閱本文，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。本文內有關任何董事或本公司意向的陳述或提述乃於本文章刊發日期作出。任何該等意向均可能因未來發展而出現變動。