

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

**和譽醫藥於2025年AACR大會展示了ABSK112 (EGFR exon20ins)、
ABSK131 (PRMT5*MTA)和ABK-KRAS-1 (pan-KRAS)等四項
最新突破性臨床前研究成果**

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」）今日宣佈，其在2025年4月25日至2025年4月30日於美國伊利諾伊州芝加哥舉行的2025年美國癌症研究協會大會上以壁報的形式發佈了四項最新突破性的臨床前研究結果。該等研究成果包括EGFR exon20ins抑制劑ABSK112、PRMT5*MTA抑制劑ABSK131以及pan-KRAS抑制劑ABK-KRAS-1，以及一項研究KRAS G12C抑制劑潛在耐藥機制的研究成果。

此為本公司刊發的自願性公告。本集團無法保證ABSK112、ABSK131以及ABK-KRAS-1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，2025年4月28日

於本公告日期，本公司董事會包括執行董事徐耀昌博士、喻紅平博士及嵇靖博士；以及獨立非執行董事孫飄揚博士、孫洪斌先生及徐海音女士。

和譽醫藥於2025年AACR大會展示了ABSK112 (EGFR exon20ins)、ABSK131 (PRMT5*MTA)和ABK-KRAS-1 (pan-KRAS)等四項最新突破性臨床前研究成果

於2025年4月28日，上海和譽生物醫藥科技有限公司（「和譽醫藥」）宣佈，其在2025年4月25日至2025年4月30日於美國伊利諾伊州芝加哥舉行的2025年美國癌症研究協會（「AACR」）大會上以壁報的形式發佈了四項最新突破性的臨床前研究結果。該等研究成果包括EGFR exon20ins抑制劑ABSK112、PRMT5*MTA抑制劑ABSK131以及pan-KRAS抑制劑ABK-KRAS-1，以及一項研究KRAS G12C抑制劑潛在耐藥機制的研究成果。

和譽醫藥在此次2025年AACR大會上展示的壁報信息如下：

標題1：Preclinical Evaluation of ABSK112, a Selective and CNS-penetrant Compound with Strong HER2 Inhibitory Activity for Treating HER2-Driven Solid Tumors

壁報場次：最新突破性研究：實驗性分子療法2

報告日期和時間：2025年4月28日下午2:00-5:00（美國中部時間）

壁報展示位置：54展區

壁報展示板編號：14號

壁報展示編號：LB240

結論：

我們的研究結果表明，ABSK112是一種具有高效、選擇性強且可穿透中樞神經系統的HER2抑制劑，支持其作為單藥治療或與靶向HER2的ADC聯合使用，進一步在伴有腦轉移的HER2陽性癌症患者中進行臨床評估。

標題2：Loss-of-Function (LoF) of KEAP1 promotes cell survival through multiple mechanisms, leading to resistance to KRAS G12C inhibitors

壁報場次：最新突破性研究：實驗性分子療法3

報告日期和時間：2025年4月29日上午9:00 – 12:00（美國中部時間）

壁報展示位置：52展區

壁報展示板編號：1號

壁報展示編號：LB278

結論：

KEAP1功能缺失(LoF)突變的非小細胞肺癌(NSCLC)通過降低藥物誘導的活性氧(ROS)積累、代謝適應以及持續激活MAPK和AKT信號通路等多種方式，對KRAS G12C抑制劑產生耐藥性。靶向谷氨酰胺代謝(如GLS1抑制劑)、MAPK通路(如MEK抑制劑)以及PI3K-AKT-mTOR通路(如BEZ235)的聯合治療可逆轉耐藥性，並在KEAP1突變細胞系中提高治療效果。這些策略有望恢復對KRAS G12C抑制劑的敏感性，並改善臨床療效。

標題3：The MTA-Cooperative PRMT5 Inhibitor ABSK131 Exhibits Potent Activity and Broad Synergistic Potential in MTAP-Deleted Cancer Models

壁報場次：最新突破性研究：實驗性分子療法4

報告日期和時間：2025年4月30日上午9:00-12:00(美國中部時間)

壁報展示位置：51展區

壁報展示板編號：9號

壁報展示編號：LB427

結論：

ABSK131在MTAP純合缺失的肺癌和胰腺癌模型中表現出顯著的抗腫瘤活性，並與多種治療藥物存在較強的協同效應。該等研究成果為ABSK131在MTAP純合缺失的癌症中以單藥或者聯合治療方案的臨床開發提供了有力支持。

標題4：Discovery and characterization of a highly potent and orally available small-molecule inhibitor for diverse KRAS mutations

壁報場次：最新突破性研究：實驗性分子療法4

報告日期和時間：2025年4月30日上午9:00-12:00(美國中部時間)

壁報展示位置：51展區

壁報展示板編號：13號

壁報展示編號：LB431

結論：

綜合來看，ABK-KRAS-1在體外實驗表現出對不同KRAS突變的廣譜的活性，在KRAS突變的異種突變腫瘤模型中能劑量依賴性地誘導腫瘤消退。此外，ABK-KRAS-1具有良好的成藥性。因此ABK-KRAS-1可作為一款用於治療攜帶KRAS突變癌症的非常有前景的治療候選藥物。

關於和譽醫藥

上海和譽生物醫藥科技有限公司成立於2016年4月，是一家專注於腫瘤領域的生物製藥公司，總部位於上海，其致力於發現和開發創新藥物，以滿足中國和全球未滿足的醫療需求。公司的創始人和管理團隊均為資深藥物研發專家，擁有來自頂尖跨國藥企的豐富研發和管理經驗。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。請閣下細閱本文，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。