

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2026年AACR年會展示六項研究進展，
聚焦pan-KRAS、四代EGFR及合成致死等創新路線**

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，公司在4月17日至22日於美國聖地亞哥舉行的美國癌症研究協會（「AACR」）2026年年會上，以壁報形式展示了六項最新臨床前研究及轉化醫學研究成果。這些報告涵蓋公司多個核心創新領域，包括pan-KRAS抑制劑ABSK211、第四代EGFR抑制劑ABK-EGFR-1、CDK4選擇性抑制劑ABK-CDK4、PRMT5-MTA協同抑制劑ABSK131，以及一項基於ctDNA技術解析FGFR2/3抑制劑ABSK061耐藥機制的研究。

此為本公司刊發的自願性公告。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，2026年4月23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2026年AACR年會展示六項研究進展，聚焦pan-KRAS、四代EGFR及合成致死等創新路線

2026年4月23日，上海和譽生物醫藥科技有限公司（「和譽醫藥」）宣佈，公司在4月17日至22日於美國聖地亞哥舉行的美國癌症研究協會（「AACR」）2026年年會上，以壁報形式展示了六項最新臨床前研究及轉化醫學研究成果。

這些報告涵蓋公司多個核心創新領域，包括pan-KRAS抑制劑ABSK211、第四代EGFR抑制劑ABK-EGFR-1、CDK4選擇性抑制劑ABK-CDK4、PRMT5-MTA協同抑制劑ABSK131，以及一項基於ctDNA技術解析FGFR2/3抑制劑ABSK061耐藥機制的研究。

pan-KRAS抑制劑ABSK211

ABSK211是和譽醫藥自主研發的一款高效力、高選擇性且具備良好口服生物利用度的小分子pan-KRAS抑制劑，針對多種KRAS突變具有廣譜抑制活性，旨在滿足KRAS驅動型腫瘤患者的未滿足臨床需求。本次2026 AACR年會中，公司分別展示了ABSK211單藥及聯合治療的臨床前研究成果。

單藥研究：廣譜高效抑制KRAS突變

KRAS基因在多種腫瘤中高頻突變，例如胰腺癌（約90%）、結直腸癌（約35%）及肺癌（約25%）。儘管已有pan-KRAS抑制劑進入臨床階段，但整體抑制效力仍有提升空間。

ABSK211在臨床前研究中展現出多項優勢：

- **體外活性顯著**：在亞納摩爾至納摩爾濃度範圍內，ABSK211可顯著抑制多種KRAS突變（包括G12、G13、Q61及WT擴增）腫瘤細胞活性。此外，ABSK211對KRAS野生型且拷貝數正常的細胞幾乎沒有抑制性。
- **體內抗腫瘤效果顯著**：口服給藥在多個KRAS G12V突變模型中誘導了深度腫瘤消退，並表現出強效的靶點結合。
- **廣譜突變覆蓋**：在KRAS G12D、G12C、G12S、G13D等多種突變模型中展現出一致且顯著的抗腫瘤藥效。

相關結果支持ABSK211向臨床階段推進，目前其正處於IND申報支持研究階段。

聯合治療研究：多機制協同提升療效

針對KRAS突變腫瘤，聯合治療被認為是提升療效的重要方向。ABSK211展現出與多種抗腫瘤藥物的協同增效作用：

- **體外協同效應明確：**與PRMT5抑制劑聯用，在不同KRAS突變背景下均表現出顯著協同抗增殖作用；與EGFR單抗及化療聯用，在KRAS G12D/G12V模型展現強協同效應。
- **體內療效增強：**在多種腫瘤模型中，與PRMT5抑制劑、西妥昔單抗、免疫治療及化療等多種聯用方案，相較單藥治療均顯著提升腫瘤生長抑制效果，並延長療效持續性。

這些研究結果表明，ABSK211可通過多機制協同顯著增強抗腫瘤效果，為後續聯合多種治療策略進入臨床開發提供了支持。

第四代EGFR抑制劑ABK-EGFR-1

ABK-EGFR-1是和譽醫藥開發的一款靶向EGFR C797S耐藥突變的第四代EGFR抑制劑，兼具高選擇性和中樞神經系統（「CNS」）滲透能力，旨在解決第三代EGFR抑制劑耐藥後的關鍵臨床挑戰。

靶向C797S耐藥突變

EGFR C797S突變是第三代EGFR-TKI耐藥的重要機制之一，預計全球每年約有5.1萬至14.6萬相關病例。目前尚無獲批的藥物可特异性靶向該突變，仍存在顯著的未滿足臨床需求。

ABK-EGFR-1的臨床前研究結果顯示：

- 對野生型EGFR及其他激酶具有高度選擇性。
- 在多種EGFR C797S驅動的異種移植模型中，展現出顯著的體內療效。
- 兼具優異的血腦屏障穿透能力及成藥性。

這些研究結果支持進一步開發ABK-EGFR-1作為下一代靶向治療藥物，用於EGFR耐藥腫瘤，尤其適用於伴有腦轉移的患者。

CDK4選擇性抑制劑ABK-CDK4

ABK-CDK4是和譽醫藥自主開發的一款兼具高選擇性和血腦屏障穿透能力的小分子CDK4抑制劑，旨在通過精準靶向CDK4、降低CDK6相關毒性，並拓展對腦轉移患者的治療潛力，提供差異化治療方案。

高選擇性及CNS穿透性的差異化優勢

第一代CDK4/6抑制劑（如palbociclib、ribociclib及abemaciclib）雖然已在乳腺癌中展現療效，但其對CDK6的抑制往往帶來劑量限制性血液毒性。此外，在乳腺癌患者疾病進展過程中，約20%-40%會發生腦轉移，而現有藥物在CNS暴露能力方面都存在局限。

ABK-CDK4在臨床前研究中展現出：

- **高選擇性：**CDK4相較CDK6的選擇性超過50倍，有望降低CDK6抑制帶來的相關毒性。
- **CNS穿透性：**具備優秀CNS暴露能力($K_{puu} > 0.5$)和成藥性。
- **抗腫瘤活性：**在HR+/HER2-乳腺癌模型中，有效抑制Rb蛋白的磷酸化和腫瘤的生長。

這些結果表明，ABK-CDK4有望克服當前CDK4/6抑制劑的關鍵局限性，並提供一種具有差異化優勢的治療選擇。

PRMT5-MTA協同抑制劑ABSK131

ABSK131是和譽醫藥研發一款高效、高選擇性的小分子PRMT5-MTA協同抑制劑，靶向MTAP缺失腫瘤，目前已進入臨床研究階段。

多種治療模式下的廣泛協同效應

MTAP純合缺失存在於約10%-15%的實體瘤中，且常與KRAS、EGFR等關鍵致癌驅動基因共同發生。此外，MTAP異常與多種癌症在接受標準治療後的不良預後相關，因此，針對MTAP缺失腫瘤，開發以PRMT5-MTA抑制劑為核心的新型高效的聯合治療策略存在顯著臨床需求，有望實現精準分型並帶來協同治療獲益。

臨床前研究顯示，ABSK131與多種治療手段具有顯著協同抗腫瘤活性：

- **與KRAS抑制劑聯用**：在KRAS突變且MTAP缺失模型中，與KRAS G12C抑制劑AMG 510或KRAS G12D抑制劑ABSK141聯合使用可顯著抑制腫瘤生長。
- **與EGFR抑制劑聯用**：在EGFR突變且MTAP缺失NSCLC模型中，與奧希替尼聯用顯示出更強的抗增殖作用和體內抗腫瘤活性。
- **與MAT2A抑制劑聯用**：與IDE397聯用在多種模型中表現出穩定的協同效應。
- **與化療聯用**：在多種NSCLC模型中，聯合卡鉑在體外和體內實驗中均觀察到協同作用。

這些研究結果表明，ABSK131有望成為MTAP缺失腫瘤聯合治療策略中的核心基礎療法。

FGFR2/3抑制劑ABSK061

ABSK061是和譽醫藥自主研發的高活性、高選擇性小分子FGFR2/3抑制劑，在I期臨床研究中已顯示出令人鼓舞的療效和安全性，目前正推進胃癌II期臨床研究。

ctDNA研究揭示耐藥機制

獲得性耐藥是限制靶向治療長期獲益的核心挑戰。和譽醫藥基於ctDNA二代測序（「NGS」）技術，對治療基線及疾病進展時的樣本進行了縱向基因組學分析，從而揭示ABSK061獲得性耐藥的分子機制：

靶內耐藥：在胃癌和膽管癌中，常觀察到FGFR2激酶結構域出現多克隆獲得性FGFR2突變。

靶外耐藥：在FGFR2改變的肺癌中，在RTK/RAS信號通路相關的基因上觀察到更多的獲得性基因改變發生。

這些研究結果為理解耐藥機制提供了重要的分子層面洞見，並為未來聯合及序貫治療策略的設計提供了重要依據。

和譽醫藥在本次2026年AACR年會上集中展示了多個產品管線的最新臨床前研究和轉化醫學研究進展，體現了公司在早期藥物發現與開發方面的強大能力。隨着早期管線逐步進入臨床階段，公司正不斷完善具有全球競爭力的研發平台。未來，和譽醫藥將繼續聚焦未滿足的臨床需求，加速創新成果向臨床應用轉化，為全球患者帶來更多具備同類首創(first-in-class)和同類最優(best-in-class)潛力的創新療法。

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。

前瞻性陳述

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反映預料之外的事件。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。