

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之內容概不負責，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。



Akeso, Inc.

康方生物科技（開曼）有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：9926)

自願公告

PD-1/VEGF雙特異性抗體(AK112)單藥或聯合化療新輔助／輔助治療 可切除非小細胞肺癌的II期臨床研究獲批開展

本公告由康方生物科技（開曼）有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）自願刊發，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團最新業務發展的資料。

本公司董事會（「董事會」）宣佈，本公司自主研發的新型腫瘤免疫治療藥物PD-1/VEGF雙特異性抗體（研發代號：AK112）獲得中華人民共和國國家藥品監督管理局藥品審評中心（CDE）批准，開展單藥或聯合化療新輔助／輔助治療可切除非小細胞肺癌（「NSCLC」）的II期臨床研究。

這是一項開放性、多中心的II期隨機臨床研究，旨在評估對於可切除的NSCLC患者，手術前AK112單藥或聯合化療新輔助／輔助治療是否可以改善手術病理緩解率。

肺癌是全球發病率和死亡率最高的癌症之一，其中約85%為NSCLC，約30%的患者初診時為可切除的早中期NSCLC。多項臨床研究結論顯示，新輔助免疫療法在早期NSCLC的綜合治療中可發揮重要作用，且不良反應可控，對手術延遲較少。

目前，NSCLC新輔助免疫治療的共識是：可切除的IB-III A期NSCLC患者可考慮手術前使用新輔助免疫治療聯合含鉑雙藥化療或新輔助免疫單藥治療。免疫治療聯合化療的療效優於化療，安全性可控，但改善病理緩解率有限。免疫檢查點抑制劑加抗血管生成藥物在多個瘤種中均觀察到協同作用，因此PD-1/VEGF雙抗聯合化療有望獲得更佳的臨床獲益。

AK112在針對包括NSCLC、小細胞肺癌(「SCLC」)在內的各類型肺癌的早期臨床研究中，表現出了良好的安全性和耐受性，也已經顯示出優異的抗腫瘤效果。

AK112是全球領先進入III期臨床研究階段的同類藥物，是繼全球首創的凱得寧(PD-1/CTLA-4雙特異性抗體，研發代號：AK104)進入審評階段後，本公司又一個率先進入後期臨床階段的全球首創雙特異性抗體藥物。此外，AK112治療表皮細胞生長因子受體-酪氨酸激酶抑制劑(EGFR-TKI)治療失敗的NSCLC的註冊性III期臨床研究已經啟動；AK112一線治療驅動基因陰性的PD-L1陽性NSCLCIII期臨床研究，以及AK112一線治療廣泛期SCLC的III期臨床研究即將啟動。

關於AK112(PD-1/VEGF雙抗)

AK112是本公司自主研發，全球行業內首個進入臨床研究的PD-1/VEGF雙特異性抗體。AK112是基於本公司獨特的Tetrabody技術設計，可阻斷PD-1與PD-L1和PD-L2的結合，並同時阻斷VEGF與VEGF受體的結合。PD-1抗體與VEGF阻斷劑的聯合療法已在多種瘤種(如腎細胞癌、非小細胞肺癌和肝細胞癌)中顯示出強大的療效。鑒於VEGF和PD-1在腫瘤微環境中的共表達，與聯合療法相比，AK112作為單一藥物同時阻斷這兩個靶點，可能會更有效地阻斷這兩個通路，從而增強抗腫瘤活性。

關於本公司

本公司是一家致力於研究、開發、生產及商業化全球病人可負擔的創新抗體新藥的生物製藥公司。自本公司成立以來，本公司建立了端對端全方位的藥物開發平台(ACE平台)和體系，涵蓋了全面一體化的藥物發現和開發功能，包括靶點驗證、抗體發現與開發、CMC生產工藝開發和符合GMP標準的規模化生產。本公司也成功開發了雙特異抗體藥物開發技術(Tetrabody技術)。本公司目前擁有20個以上用於治療腫瘤、自身免疫、炎症、代謝疾病等重大疾病的創新藥物產品管綫，

其中13個品種進入臨床研究，包括兩個國際首創的雙特異性抗體新藥(PD-1/CTLA-4以及PD-1/VEGF)。本公司期望通過高效及突破性的研究與開發創新開發國際首創及同類藥物最佳療法的新藥，成為全球領先的生物製藥企業。

釋義及技術性詞彙

CMC	藥品開發、許可、生產及持續商業化的化學、生產及控制過程
CTLA-4	細胞毒性T淋巴細胞相關蛋白4，其抑制T細胞對癌症細胞的免疫應答
GMP	藥品生產質量管理規範，即根據《中華人民共和國藥品管理法》不時發出的指引及法規，作為生產質量保證的一部分
PD-1	程式性細胞死亡蛋白1，在T細胞、B細胞及巨噬細胞上表達的免疫檢查點受體。PD-1的正常功能是關閉T細胞的免疫應答，作為阻止健康免疫系統攻擊體內其他致病性細胞程序的一部分。當T細胞表面上的PD-1附著於正常細胞或癌細胞表面上的某些蛋白質時，T細胞則關閉其殺死細胞的性能
PD-L1	PD-1配體1，一種位於正常細胞或癌細胞表面上的蛋白質，其附著於T細胞表面的若干蛋白質上，導致T細胞關閉其殺死癌細胞的能力
PD-L2	PD-1配體2，一種位於正常細胞或癌細胞表面的蛋白質，其附著於T細胞表面的若干蛋白質上，導致T細胞關閉其殺死癌細胞的能力
VEGF	血管內皮生長因子，一種對癌細胞生長和發展至關重要的細胞因子家族。有三種主要的VEGF受體及VEGF子類型，包括VEGFR-1、VEGFR-2及VEGFR-3

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.08(3)條規定的警示聲明：本公司無法確保本公司將能最終成功開發及銷售PD-1/VEGF雙抗(AK112)。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
康方生物科技(開曼)有限公司
主席兼執行董事
夏瑜博士

香港，2021年11月2日

於本公告日期，本公司董事會成員包括主席兼執行董事夏瑜博士、執行董事李百勇博士、王忠民博士及夏羽先生(博士)、非執行董事謝榕剛先生及周伊博士、獨立非執行董事曾駿文博士、徐岩博士及TAN Bo先生。