

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。



Akesobio
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

任命亞利桑那大學Bradley J. Monk教授擔任婦科腫瘤學首席顧問

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。

本公司董事會(「董事會」)欣然宣佈，已聘任美國亞利桑那大學教授Bradley J. Monk(「Monk教授」)擔任婦科腫瘤學首席顧問。同時，Monk教授還將擔任康方生物PD-1/CTLA-4(AK104)雙特異性抗體針對復發性或轉移性宮頸癌患者的全球2期多中心註冊性臨床研究的指導委員會主席。該研究的主要目的是評估AK104針對既往標準治療失敗的復發性或轉移性宮頸癌患者的有效性。

Monk教授是國際享有盛譽的婦科癌症的預防和治療研究專家，他是世界頂尖研究型大學亞利桑那大學(University of Arizona)鳳凰城醫學院的婦科腫瘤學教授，是第一位報導抗血管生長因數(VEGF)用於治療卵巢癌研究成果的科學家。曾參與多項全球婦科腫瘤研究並取得卓越成果，有著豐富臨床經驗，並且在同行評審期刊發表過300餘篇專著。目前，Monk教授在美國腫瘤網路(US Oncology Network)的亞利桑那腫瘤執業。他是美國外科醫師學會(ACS)及美國婦產科醫師學會(ACOG)資深會員。同時，Monk教授還擔任婦科腫瘤學組研究聯盟(Gynecologic Oncology Group (GOG) Research Consortium)的聯席主任，以及美國腫瘤學研究網路婦科計畫的醫學主任。得益於Monk教授在《新英格蘭醫學雜誌》(New England Journal of Medicine)上發表的論文，2014年，抗VEGF治療及PARP抑制劑用於復發性卵巢癌及宮頸癌在全球得到批准。2013年，他因在宮頸癌方面的研究而獲得了著名的Ernst Wertheim獎。

AK104是康方生物自主研發的新型的、潛在下一代首創PD-1/CTLA-4 雙特異性腫瘤免疫治療藥物，目前AK104正在中國、北美和澳洲開展多個適應症的Ib/II期臨床試驗。憑藉Monk教授在婦科腫瘤領域的卓越成就和豐富資源，尤其是臨床研究的設計、實施、分析和管理等方面經驗，將對有助於AK104更加科學有效地開展相關臨床研究工作，加速研發進度。

關於本公司

康方生物(港交所股票代碼：9926.HK)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。自成立以來，本公司建立了端對端全方位的藥物開發平臺(ACE平臺)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。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線，其中9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)。康方生物期望通過高效及突破性的研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。

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成功開發及最終成功銷售PD-1/CTLA-4雙特異性抗體(AK104)及PD-1/VEGF雙特異性抗體(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，2020年6月24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)、非執行董事林利軍先生及周伊博士、獨立非執行董事曾駿文博士、徐岩博士及TAN Bo先生。