

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

### 任命張新峰博士擔任高級副總裁

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，已聘任在全球生物製藥的化學、生產及控制過程(「CMC」)營運領域擁有豐富經驗的張新峰博士(「張博士」)擔任本公司高級副總裁，負責本公司抗體藥物CMC的工藝開發及技術轉移工作。

張新峰博士在CMC營運領域深耕多年，在生物藥工藝和產品開發、技術轉移，工藝驗證、產業化申報和上市、質量體系，廠房設計到落地生產，供應鏈管理等領域有著扎實的經驗和實踐成果。在加入本公司之前，張博士曾在天境生物(一家在美國納斯達克上市的公司，股票代號：IMAB)擔任CMC營運和藥政註冊部門高級副總裁，期間參與領導公司從歐洲，美國和韓國引進的生物藥產品的開發，工藝鑒定／工藝驗證和產業化申報籌備的過程。於2012至2019年間，張博士曾任職於健能隆醫藥控股有限公司。作為全球CMC營運和企業發展策略主管，對於中國首個自主智慧財產權的生物創新藥(F-627)進入美國和歐洲臨床，產業化申報和產品上市的籌備，以及首個新靶點生物藥(F-652)進入美國II期臨床，張博士發揮了關鍵作用。同時，作為北京健能隆生物製藥有限公司的創始總經理，張博士領導了廠房建設，運營，生產和放行用於美國，歐洲和中國開展的F-627 III期臨床試驗的供藥。這套廠房設施於2016年通過了歐盟質量受權人(QP)的現場審計，質量體系滿足在歐洲進行臨床試驗用藥的生產製造與檢測。2012年以前，張博士也曾在三藩市灣區任職於眾多全球生物製藥

領域著名公司，有著豐富的從業經驗並取得驕人的成績。在安進公司(一家於美國納斯達克上市的公司，股票代號：AMGN)4年間，他擔任Vectibix<sup>®</sup>帕尼單抗CMC控制機制的團隊主管，是Vectibix<sup>®</sup>全球註冊申報，產業化供藥，技術轉移和FDA「品質來源於設計」的試驗專案的關鍵成員。在勃林格殷格翰，PDL(艾伯維)和Chiron(諾華)工作期間，張博士作為功能區主管曾經參與了Empliciti<sup>®</sup>，Praxbind<sup>®</sup>，Cyltezo<sup>®</sup>，Regranex<sup>®</sup>和眾多臨床階段的生物藥開發和申報。

董事會謹此熱烈歡迎張博士加入本集團。

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7月17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。