

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，概不對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。



## CK Life Sciences Int'l. (Holdings) Inc. 長江生命科技集團有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)  
(股份代號：0775)

### 關於癌症疫苗臨床前研究的業務進展更新

長江生命科技集團有限公司（「本公司」）宣佈，本公司附屬公司順譜醫藥科技有限公司（Sequencio Therapeutics Company Limited，「順譜醫藥科技」）將在美國聖地牙哥舉行之美國癌症研究協會（AACR）2026年度年會上，展示治療性癌症疫苗研發系列之研究數據。

在五項研究摘要中將重點展示研發中之癌症疫苗臨床前研究數據，分別為針對p53 新抗原（p53 neoantigen）、IGF1R（insulin-like growth factor 1 receptor）、B7-H3（B7 homolog 3）、滋養層細胞表面抗原 2（TROP2）及Claudin 6之疫苗。

此乃順譜醫藥科技自成立以來發表之首個重要科研成果，展示以專有 TrueHLA™ Epitope-to-Efficacy™轉化設計框架，研究新一代癌症疫苗技術取得之重大進展。該框架能夠於環狀核糖核酸（circRNA）、信使核糖核酸（mRNA）、胜肽（peptide）及蛋白質技術平台實現利用理性數據驅動疫苗開發。

整體而言，所發表之研究均呈現一致主題：通過理性設計的癌症疫苗，於多個腫瘤靶點及疫苗構建體之臨床前模型中，均展現強勁免疫原性及顯著的抗腫瘤活性。在發表中展示之該等數據充分印證順譜醫藥科技從抗原篩選轉化至功能性免疫反應及腫瘤控制上之優勢。在此基礎上，順譜醫藥科技正加快推進最具潛力之研發項目的新藥臨床試驗申請（IND）支持性研究，並期望透過策略性合作與全球協作，加快將選定候選疫苗推進至早期臨床開發階段。

**務請注意，該研究目前僅處於臨床前階段，本公司尚未開始就該等疫苗進行臨床試驗，故目前概不能保證相關成果。因此，本公司股東及潛在投資者於買賣本公司證券時務請審慎行事。**

承董事會命  
長江生命科技集團有限公司  
公司秘書  
楊逸芝

香港，二零二六年三月三十一日

於本公告日期，本公司執行董事為李澤鉅先生（主席）、甘慶林先生、葉德銓先生、余英才先生、Lance Richard Lee Yuen 先生及杜健明醫生；非執行董事為 Peter Peace Tulloch 先生、郭李綺華女士（獨立非執行董事）、關啟昌先生（獨立非執行董事）、Paul Joseph Tighe 先生（獨立非執行董事）及羅弼士先生（獨立非執行董事）。