

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DOGWOOD THERAPEUTICS, INC.的業務進展更新

長江生命科技集團有限公司（「本公司」）謹此提供本公司在Dogwood Therapeutics, Inc.（「Dogwood」）之投資的最新進展。Dogwood於特拉華州註冊成立，並於納斯達克資本市場上市（股份代碼：DWTX），為一間處於發展階段的生物製藥公司，專注開發舒緩痛楚及神經不適症狀之新藥。本公司現持有Dogwood約83%間接股份權益。

於二零二五年十二月二十二日香港交易時段後，Dogwood宣佈正在進行的Halneuron®第二b期因化療引致的神經痛症（「CINP」）研究中，97名完成接受治療的患者之中期分析取得正面結果。獨立統計審查委員會審閱第二b期試驗中非盲法患者之治療數據後，所得結論乃於為期四星期的研究中，就改善疼痛方面而言，接受 Halneuron® 治療的患者與接受安慰劑治療的患者之間存在差異。

Dogwood 表示Halneuron® 治療效果的初步證據值得關注，基於中期分析群組中患者平均CINP 患期為 5 年，且 67% 符合入組標準的患者同時接受其他慢性疼痛藥物的穩定劑量治療，包括普瑞巴林（pregabalin）、加巴噴丁（ gabapentin）、度洛西汀（ duloxetine）及類鴉片（opioids）藥物。此外，該研究的整體退出率約4.4%，遠低於其他美國食品及藥物管理局批准的慢性疼痛藥物的退出率。儘管目前仍處於盲法階段，惟 Dogwood認為是項發現再次證明 Halneuron® 在先前臨床試驗中觀察所得令人鼓舞的安全性及耐受性。

根據目前第二b 期試驗的招募速度及中期評估結果，Dogwood 仍預計將在二零二六年第三季內獲得初步結果。目前的研究預計將提供約 80% 至 85% 的統計功效以檢測Halneuron®的治療差異。

務請注意，Halneuron® 目前仍處於治療CINP的第二b期臨床試驗階段，相關數據有待相關監管機構的進一步審查，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，二零二五年十二月二十三日

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）。