

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。



ImmuneOnco Biopharmaceuticals (Shanghai) Inc.

宜明昂科生物醫藥技術（上海）股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：1541)

自願公告

收到與AXION BIO的授權及 合作協議項下里程碑付款

本公告由宜明昂科生物醫藥技術(上海)股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願作出，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團的最新業務發展情況。

茲提述本公司日期為2024年8月1日、2024年8月22日、2024年9月11日、2025年5月7日及2025年7月2日的公告，內容有關(其中包括)(i)與Instil Bio, Inc. (「Instil」，NASDAQ：TIL)的全資附屬公司Axion Bio, Inc. (「Axion Bio」，前稱SynBioTx Inc.) 訂立日期為2024年8月1日的授權及合作協議(「授權及合作協議」)、(ii)根據授權及合作協議收取付款及(iii)獲美國食品藥品監督管理局(FDA)批准IMM2510/AXN-2510的新藥臨床試驗(IND)申請。

本公司董事(「董事」，各為一名「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，於IMM2510/AXN-2510獲FDA批准於美國展開I期臨床試驗後，本公司已從Instil收取10百萬美元的里程碑付款(「里程碑付款」)。截至本公告日期，根據授權及合作協議收取的付款總額已達30百萬美元(包括里程碑付款)，顯示本公司與Instil之間的持續進展及堅定承諾。

關於IMM2510/AXN-2510

IMM2510/AXN-2510是一種PD-L1和VEGF的雙特異性抗體，目前正開發用於治療多種實體腫瘤癌症。IMM2510/AXN-2510與其他PD-(L)1xVEGF雙特異性抗體的差異在於其VEGF阻斷，可結合血管內皮生長因子A(VEGF-A)以外的多種VEGF受體配體；雙特異性結構可利用PD-L1作為腫瘤微環境(TME)中的錨點；以及增強的抗體依賴性細胞毒性(ADCC)，可直接殺死PD-L1陽性的腫瘤細胞。

關於INSTIL

Instil Bio, Inc.是一家於2018年註冊成立的公司，總部位於美國德克薩斯州達拉斯，在納斯達克全球市場上市(NASDAQ:TIL)。該公司是一家臨床階段的生物製藥公司，專注於開發新型療法在研藥物。有關Instil Bio, Inc.的詳情，請參閱其網站www.instilbio.com。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條規定的警示聲明：本公司無法確保其將能成功開發或最終上市銷售IMM2510/AXN-2510。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
宜明昂科生物醫藥技術(上海)股份有限公司
董事長兼執行董事
田文志

中國上海，2025年7月30日

於本公告日期，董事會由以下成員組成：(i)執行董事田文志博士、李松先生、關梅女士及張如亮先生；(ii)非執行董事徐聰博士及付大偉女士；及(iii)獨立非執行董事朱禎平博士、Kendall Arthur Smith博士及楊志達先生。