

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份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。



**Nanjing Leads Biolabs Co., Ltd.**  
**南京維立志博生物科技股份有限公司**

(於中華人民共和國成立的股份有限公司)

(股份代號：9887)

**自願公告**

**合作方OBLENIO完成超額認購62百萬美元B輪融資，  
加速LBL-051的臨床開發**

本公告由南京維立志博生物科技股份有限公司(「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公司的最新業務發展情況。

本公司欣然宣布，其與Aditum Bio的合資公司Oblenio Bio(「Oblenio」)成功完成超額認購62百萬美元B輪融資(「B輪融資」)。B輪融資由Pfizer Ventures領投，Deep Track Capital、GV及Oblenio創始投資者Aditum Bio共同參與。這一里程碑將顯著推進LBL-051的臨床開發。LBL-051作為Oblenio的唯一資產，是一款CD19/BCMA/CD3的三特異性T細胞銜接抗體，旨在通過免疫重置，為嚴重自身免疫疾病患者提供全新的治療選擇。

LBL-051應用本公司專有的LeadsBody™平台開發，通過同時靶向BCMA、CD19和CD3，LBL-051能夠更廣泛地清除致病性B細胞和漿細胞，與單特異性或雙特異性抗體相比，有望實現更深、更持久的應答。該免疫重置策略旨在幫助難治性自身免疫性疾病患者實現長期無藥緩解。

Oblenio近期在2026年歐洲風濕病學大會(EULAR 2026)上公布的臨床前數據顯示，LBL-051在非人靈長類動物模型中通過階梯劑量給藥實現了外周血及組織B細胞和漿細胞的完全清除，恢復期出現未成熟非記憶性B細胞。這一免疫學特徵與臨床上實現長期無藥緩解的自身免疫疾病性患者的觀察結果一致。更重要的是，研究顯示即使在較高暴露水平下，治療亦未引發細胞因子釋放綜合征(CRS)，同時顯示外周血免疫球蛋白呈劑量依賴性下降，與漿細胞清除的效應一致。基於該等數據，Oblenio正快速推進至臨床試驗啟動階段。

隨著B輪融資完成，我們的創始人、董事長兼首席執行官康小強博士將擔任Oblenio董事會觀察員，進一步深化雙方戰略合作。作為LBL-051的原研方，本公司將繼續為Oblenio提供技術支持，並有權在LBL-051的全球臨床開發和商業化進程中獲得里程碑付款及銷售分成。

## 上市規則的涵義

在B輪融資前，本公司於Oblenio間接持有10%股權。鑒於Oblenio並非本公司的附屬公司，有關視作出售事項並不構成香港聯合交易所有限公司證券上市規則第十四章項下的一項交易。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05條規定的示警聲明：本公司無法保證能夠成功開發或最終上市LBL-051。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  
**Nanjing Leads Biolabs Co., Ltd.**  
南京維立志博生物科技股份有限公司  
董事長、執行董事兼首席執行官  
康小強博士

中國南京，2026年6月25日

於本公告日期，本公司董事會包括：(i)執行董事康小強博士(董事長)、賴壽鵬博士及左鴻剛先生；(ii)非執行董事張銀成先生、陳仁海博士及吳鳳嵐博士；及(iii)獨立非執行董事張宏冰博士、杜以龍先生及杜季柳女士。