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。



Shanghai Henlius Biotech, Inc. 上海復宏漢霖生物技術股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號:2696)

自願公告

斯魯利單抗注射液(中文商品名:漢斯狀®)聯合化療 適用於廣泛期小細胞肺癌(ES-SCLC)成人患者的一線治療的 上市許可申請(MAA)獲歐洲藥品管理局(EMA)受理

A. 緒言

本公告由上海復宏漢霖生物技術股份有限公司(「**本公司**」)自願作出,以告知本公司股東及潛在投資者本公司最新業務更新。

本公司董事會(「**董事會**」) 欣然宣佈, 近日,本公司自主開發的斯魯利單抗注射液(中文商品名:漢斯狀®)(「**漢斯狀®**」) 聯合卡鉑和依託泊苷適用於廣泛期小細胞肺癌(ES-SCLC)成人患者的一線治療的上市許可申請(MAA)獲歐洲藥品管理局(EMA)受理。

B. 申報背景及依據

本次上市許可申請(MAA)主要基於一項隨機、雙盲、國際多中心3期臨床研究。研究結果表明,漢斯狀®聯合化療(卡鉑 - 依託泊苷)對比化療(卡鉑 - 依託泊苷)治療既往未接受過治療的廣泛期小細胞肺癌(ES-SCLC)獲益顯著,達到預設的主要終點標準,且具有良好的安全性和耐受性。

C. 關於漢斯狀®(斯魯利單抗注射液)

漢斯狀®為本公司自主開發的創新型抗PD-1單抗,於2022年3月在中國境 內(不包括港澳台地區,下同)獲批上市。截至本公告日,漢斯狀®已於 中國境內獲批三項適應症:(1)用於治療經標準治療失敗的、不可切除或 轉移性微衛星高度不穩定(「MSI-H|)成人晚期實體瘤患者;(2)聯合卡 鉑和白蛋白紫杉醇適用於不可手術切除的局部晚期或轉移性鱗狀非小細 胞肺癌(NSCLC)的一線治療;及(3)聯合卡鉑和依託泊苷適用於廣泛期小 細胞肺癌(ES-SCLC)的一線治療。2022年8月,漢斯狀®聯合化療一線治 療局部晚期/復發或轉移性食管鱗狀細胞癌(ESCC)的上市註冊申請(NDA) 獲NMPA受理。漢斯狀®用於治療小細胞肺癌(SCLC)已分別於2022年4 月及2022年12月獲美國食品藥品監督管理局(FDA)及歐盟委員會(EC) 授予孤兒藥資格認定(Orphan-drug Designation)。2022年9月,漢斯狀® 聯合化療一線治療廣泛期小細胞肺癌(ES-SCLC)的3期臨床研究結果在全球四 大頂級醫學期刊之一的《美國醫學會雜誌》(JAMA,影響因子:157.3)在線 發表。2023年2月,漢斯狀®聯合化療一線治療食管鱗狀細胞癌(ESCC)的3期 臨床研究結果亦發表於國際期刊《自然一醫學》(Nature Medicine,影響因 子:87.241)。漢斯狀®計劃用於多種實體瘤治療,除已獲批上市的MSI-H實 體瘤、鱗狀非小細胞肺癌(sqNSCLC)及廣泛期小細胞肺癌(ES-SCLC)適應症 外,本公司亦正就以漢斯狀®為核心的11項聯合療法在全球多個國家和地區同 步開展臨床試驗。

截至本公告日,漢斯狀®及與其相關的聯合療法的研究情況如下:

| 產品/聯合療法 | 適應症 | 所處階段 |
|---------|-----|-----------------------|
| 漢斯狀® | | 2022年3月,獲NMPA批 准上市 |

| 產品/聯合療法 | 適應症 | 所處階段 |
|--|----------------------------|---|
| 漢斯狀®+化療 | 局部晚期或轉移性鱗狀非 小細胞肺癌 | 2022年10月,獲NMPA批 准上市 |
| | 既往未接受過治療的廣泛 期小細胞肺癌 | 2023年1月,獲NMPA批准上市;2023年3月,於歐盟的上市許可申請(MAA)獲受理;於美國處於橋接試驗中 |
| | 局部晚期/轉移性食管鱗癌 | 2022年8月,於中國境內 的上市註冊申請(NDA)獲 受理 |
| | 胃癌新輔助/輔助 | 於中國境內處於3期臨床 試驗中 |
| | 局限期小細胞肺癌(漢斯 狀®聯合化療同步放療) | 於中國境內、美國處於3 期臨床試驗中(國際多中 心試驗) |
| 漢斯狀®+漢貝泰® (貝伐珠單抗注射液) | 轉移性非鱗狀非小細胞肺癌 | 於中國境內處於3期臨床 試驗中 |
| | 晚期肝細胞癌 | 於中國境內處於2期臨床 試驗中 |
| | 轉移性結直腸癌 | 於中國境內處於2/3期臨 床試驗中 |
| 漢斯狀®+HLX07(重 組抗EGFR人源化單 克隆抗體注射液) | 復發或轉移性頭頸部鱗狀 細胞癌 | 於中國境內處於2期臨床 試驗中 |
| | 局部晚期/復發或遠處轉 移鱗狀非小細胞肺癌 | 於中國境內處於2期臨床 試驗中 |

| 產品/聯合療法 | 適應症 | 所處階段 |
|---|-----------|-----------------------|
| HLX208(BRAF V600E抑制劑)+漢 斯狀® | 非小細胞肺癌 | 於中國境內處於1b/2期臨 床試驗中 |
| 漢斯狀®+HLX26(重 組抗LAG-3人源化 單克隆抗體注射液) | 晚期/轉移性實體瘤 | 於中國境內處於1期臨床 試驗中 |
| 漢斯狀®+HLX60(重 組抗GARP人源化單 克隆抗體注射液) | 晚期/轉移性實體瘤 | 於澳大利亞處於1期臨床 試驗中 |

D. 市場情況

截至本公告日,除本公司的漢斯狀®外,於全球範圍內上市的靶向PD-1的單克隆抗體藥品包括默沙東製藥有限公司的可瑞達®、美國百時美施貴寶公司的歐狄沃®、再生元製藥的Libtayo®等。漢斯狀®已於中國境內獲批用於廣泛期小細胞肺癌(ES-SCLC)治療,此外,於全球範圍內尚無其他靶向PD-1的單抗藥品獲批該適應症。於全球範圍內獲批用於廣泛期小細胞肺癌(ES-SCLC)治療的靶向PD-L1的單抗藥品有阿斯利康製藥有限公司的英飛凡®、羅氏製藥的泰聖奇®和恒瑞醫藥的艾瑞利®。根據IQVIA MIDAS™提供的資料(IQVIA是全球領先的醫藥健康產業專業信息和戰略諮詢服務提供商),2022年度,靶向PD-1的單克隆抗體藥品於全球範圍內的銷售金額約為331.58億美元。

代表董事會 上**海復宏漢霖生物技術股份有限公司** *主席* Wenjie Zhang

香港,二零二三年三月二十三日

於本公告日期,本公司董事會包括主席及執行董事Wenjie Zhang先生、非執行董事陳啟宇先生、吳以芳先生、關曉暉女士、文德鏞先生及晏子厚先生以及獨立非執行董事蘇德楊先生、陳力元博士、趙國屏博士及宋瑞霖博士。