

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。



SHANGHAI JUNSHI BIOSCIENCES CO., LTD.*

上海君實生物醫藥科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：1877)

自願性公告 –

**特瑞普利單抗聯合貝伐珠單抗一線治療
晚期肝細胞癌的III期臨床研究達到主要研究終點**

本公告由上海君實生物醫藥科技股份有限公司（「本公司」）自願作出。請亦參見本公司於2024年6月11日刊發的海外監管公告。

本公司董事（「董事」）會（「董事會」）欣然宣佈，本公司產品特瑞普利單抗（商品名：拓益[®]，產品代號：JS001）聯合貝伐珠單抗一線治療晚期肝細胞癌的多中心、隨機、開放、陽性藥對照的III期臨床研究（「**HEPATORCH**研究」，NCT04723004）的主要研究終點無進展生存期（「**PFS**」，基於獨立影像評估）和總生存期（「**OS**」）均已達到方案預設的優效邊界。本公司計劃將於近期向監管部門遞交該新適應症的上市申請。

關於特瑞普利單抗

特瑞普利單抗注射液是中國首個批准上市的以PD-1為靶點的國產單抗藥物，曾榮膺國家專利領域最高獎項「中國專利金獎」，至今已在全球（包括中國、美國、東南亞及歐洲等地）開展了覆蓋超過15個適應症的40多項由本公司發起的臨床研究。正在進行或已完成的關鍵註冊臨床研究在多個瘤種範圍內評估特瑞普利單抗的安全性及療效。截至2024年5月底，特瑞普利單抗的8項適應症已於中國內地獲批。2020年12月，特瑞普利單抗注射液首次通過國家醫保談判，目前已有6項獲批適應症納入《國家醫保目錄（2023年）》，是國家醫保目錄中唯一用於治療黑色素瘤的抗PD-1單抗藥物。2024年4月，香港衛生署藥物辦公室（DO）受理了特瑞普利單抗聯合順鉑／吉西他濱作為轉移性或復發性局部晚期鼻咽癌成人患者的一線治療，以及作為單藥治療既往含鉑治療過程中或治療後疾病進展的復發性、不可切除或轉移性鼻咽癌的成人患者的上市許可申請。

在國際化佈局方面，2023年10月，特瑞普利單抗已作為首款鼻咽癌藥物在美國獲批上市。此外，歐洲藥品管理局(EMA)和英國藥品和保健品管理局(MHRA)分別受理了特瑞普利單抗聯合順鉑和吉西他濱用於局部復發或轉移性鼻咽癌患者的一線治療以及聯合紫杉醇和順鉑用於不可切除局部晚期／復發或轉移性食管鱗癌患者的一線治療的上市許可申請(MAA)，澳大利亞藥品管理局(TGA)和新加坡衛生科學局(HSA)分別受理了特瑞普利單抗聯合順鉑／吉西他濱作為轉移性或復發性局部晚期鼻咽癌成人患者的一線治療，以及作為單藥治療既往含鉑治療過程中或治療後疾病進展的復發性、不可切除或轉移性鼻咽癌的成人患者的上市許可申請。

關於HEPATORCH研究

肝癌是全世界範圍內常見的消化系統惡性腫瘤，病理類型以肝細胞癌為主(約佔90%)。根據GLOBOCAN 2022發佈的數據顯示，2022年全球肝癌的年新發病例數和死亡例數分別為86.6萬和75.9萬。我國是肝癌大國，2022年肝癌新發病例數達到36.8萬(佔全球病例的42.4%)，居國內惡性腫瘤第4位，死亡31.7萬(佔全球病例的41.7%)，居國內惡性腫瘤第2位。由於起病隱匿，約70%-80%的中國肝癌患者首次診斷時已是中晚期，中位OS僅約10個月，5年生存率約12%。近些年來，隨著以免疫治療藥物為基礎的聯合方案的不斷湧現，晚期肝癌的治療格局已經發生了轉變，降期轉化後獲得根治逐漸變成可能。

HEPATORCH研究是一項多中心、隨機、開放、陽性藥對照的III期臨床研究，旨在評估與標準治療索拉非尼相比，特瑞普利單抗聯合貝伐珠單抗一線治療不可切除或轉移性肝細胞癌的有效性和安全性。根據本研究分析結果，特瑞普利單抗聯合貝伐珠單抗一線治療晚期肝細胞癌患者，相較於索拉非尼，可顯著延長患者的PFS和OS，同時改善客觀緩解率和至疾病進展時間等次要終點。特瑞普利單抗安全性數據與已知風險相符，未發現新的安全性信號。本研究的詳細數據將在後續的國際學術大會上公佈。

風險提示

由於醫藥產品具有高科技、高風險、高附加值的特點，藥品的研究、開發及商業化過程中存在重大風險及不確定性。該等多個階段容易受到不確定性因素的影響，因此，敬請廣大投資者謹慎決策，注意防範投資風險。本公司將積極推進上述研發項目，並嚴格按照有關規定及時對項目後續進展情況履行信息披露義務。

承董事會命
上海君實生物醫藥科技股份有限公司
熊俊先生
主席

中國，上海，2024年6月11日

於本公告日期，本公司董事會包括執行董事熊俊先生、李寧博士、張卓兵先生、姚盛博士、李聰先生、鄒建軍博士、王剛博士及李鑫博士；非執行董事馮輝博士及湯毅先生；以及獨立非執行董事Roy Steven Herbst博士、錢智先生、張淳先生、馮曉源博士及孟安明博士。

* 僅供識別之用