

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。



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 – 有關JS006注射液進展的更新資料

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。

本公司董事（「董事」）會（「董事會」）欣然宣佈，近日，本公司收到國家藥品監督管理局（「國家藥監局」）核准簽發的《受理通知書》，本公司產品JS006注射液（項目代號「JS006」）的臨床試驗申請獲得受理，現將相關情況公告如下：

關於JS006注射液

藥品名稱：JS006注射液

申請事項：境內生產藥品註冊

受理號：CXSL2000331

申請人：上海君實生物醫藥科技股份有限公司

審批結論：根據《中華人民共和國行政許可法》第三十二條的規定，經審查，決定予以受理。

JS006是公司自主研發的特異性抗人TIGIT的重組人源化IgG4κ單克隆抗體。臨床前研究結果表明，JS006可特異性阻斷TIGIT-PVR抑制通路，同時TIGIT競爭性配體CD226與PVR結合，刺激殺傷性免疫細胞活化，分泌腫瘤殺傷性因子。TIGIT（T cell immunoglobulin and ITIM domain, T細胞免疫球蛋白和TIIM結構域）是新興的NK細胞和T細胞共有的抑制性受體，可與腫瘤細胞上高表達的PVR受體相互結合，介導免疫反應的抑制信號，從而直接抑制NK細胞和T細胞對腫瘤細胞的殺傷作用，效果類似於PD-1對T細胞的抑制作用。多項臨床前的試驗結果顯示抗TIGIT抗體與抗PD-1/PD-L1抗體可發揮協同抗腫瘤作用。兩者結合是一種有前途的抗癌治療策略，有望增加患者對免疫治療的反應，擴大可能受益人群的範圍。

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，藥品從早期研發、臨床試驗報批到商業化投產的週期長、環節多，容易受到一些不確定性因素的影響，本公司最終可能無法成功開發及銷售JS006。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，2020年11月26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、馮輝博士、張卓兵先生及姚盛博士；非執行董事武海博士、湯毅先生、李聰先生、易清清先生及林利軍先生；以及獨立非執行董事陳列平博士、錢智先生、張淳先生、蔣華良博士及Roy Steven Herbst博士。

* 僅供識別之用