

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司(「聯交所」)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。



**Genscript Biotech Corporation**  
**金斯瑞生物科技股份有限公司** \*  
(於開曼群島註冊成立的有限公司)  
(股份代號：1548)

**海外監管公告**

**上市附屬公司傳奇生物科技股份有限公司**  
**審閱最新CARTITUDE-1數據的投資者KOL虛擬活動**

本公告由金斯瑞生物科技股份有限公司(「本公司」)董事會(「董事會」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第13.10B條作出。

本公司非全資附屬公司傳奇生物科技股份有限公司(「傳奇」，其股份以美國存託股份形式於美國納斯達克全球市場上市)已向美國證券交易委員會(「美國證監會」)提交6-K表格，內容有關於美國東部時間二零二零年十二月七日(星期一)下午七時正舉行的關鍵意見領袖(KOL)虛擬活動，強調來自西達基奧侖賽(cilta-cel)(一種在研BCMA靶向CAR-T細胞療法，正在研究用於治療復發或難治性多發性骨髓瘤患者)1b/2期CARTITUDE-1研究(NCT03548207)的最新數據。該活動於最近於第62屆美國血液學會(ASH)年會上有關研究結果(摘要#177)的口頭陳述後進行(「活動資料」)。詳情請參閱隨附的活動資料。隨附的活動資料為於美國證監會網站<https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1801198/000119312520302058/0001193125-20-302058-index.htm>刊發的完整6-K表格。

本公告以英文發佈，並附有中文翻譯。如中英文版本有任何不一致或歧義，應以英文版為準。

本公司股東及潛在投資者於買賣本公司證券時務請審慎行事。

承董事會命  
金斯瑞生物科技股份有限公司\*  
主席及執行董事  
孟建革

香港，二零二零年十一月二十四日

於本公告日期，執行董事為孟建革先生、王燁女士及朱力博士；非執行董事為王魯泉博士、潘躍新先生及王佳芬女士；及獨立非執行董事為郭宏新先生、戴祖勉先生、潘九安先生及王學海博士。

\* 僅供識別

---

---

美國證券交易委員會  
華盛頓哥倫比亞特區20549

---

6-K表格

---

根據《1934年證券交易法》  
第13a-16條或第15d-16條規定提交的  
外國私人發行人報告

報告日期：二零二零年十一月二十四日

委員會文件編號：001-39307

---

傳奇生物科技股份有限公司

(登記人章程指明的確切名稱)

---

2101 Cottontail Lane  
Somerset, New Jersey 08873  
(主要行政辦事處地址)

---

請標明登記人現時或日後將以20-F表格或40-F表格封面提交年報：

20-F表格  40-F表格

請標明登記人是否依照S-T規例第101(b)(1)條許可以硬本提交6-K表格：

請標明登記人是否依照S-T規例第101(b)(7)條許可以硬本提交6-K表格：

---

---

## **KOL虛擬活動**

於二零二零年十一月二十四日，傳奇生物科技股份有限公司（「本公司」）發佈新聞稿，宣佈為投資者及其他感興趣的觀眾舉辦關鍵意見領袖(KOL)虛擬活動，該新聞稿作為附件99.1隨附於本6-K表格。

### 附件目錄

<u>附件</u>	<u>標題</u>
-----------	-----------

<b>99.1</b>	日期為二零二零年十一月二十四日的新聞稿。
-------------	----------------------





傳奇生物科技將舉辦投資者KOL虛擬活動，審閱來自第62屆美國血液學會(ASH)年會的最新CARTITUDE-1數據

新澤西州薩默塞特市，二零二零年十一月二十四日 — 傳奇生物科技股份有限公司(納斯達克股票代碼：LEGN)(傳奇生物科技)今日宣佈將於美國東部時間二零二零年十二月七日(星期一)下午七時正舉辦一次關鍵意見領袖(KOL)虛擬活動，強調來自西達基奧侖賽(cilta-cel)(一種在研BCMA靶向CAR-T細胞療法，正在研究用於治療復發或難治性多發性骨髓瘤患者) 1b/2期CARTITUDE-1研究(NCT03548207)的最新數據。該活動將於2020年ASH年會上作出的有關研究結果(摘要#177)的口頭陳述後進行(「活動資料」)。

該活動為投資者及其他感興趣的觀眾舉辦，將有傳奇生物科技首席執行官及首席財務官黃穎博士與以下領先的血液學和腫瘤專家進行演講：

- Sundar Jagannath，醫學博士，Mount Sinai School of Medicine血液與腫瘤科醫學教授；Mount Sinai Hospital多發性骨髓瘤項目主任。
- Thomas G. Martin，醫學博士，UCSF成人白血病和骨髓移植項目臨床醫學教授，骨髓瘤項目副主任；Helen Diller Family Comprehensive Cancer Center造血系統惡性腫瘤項目副主任。

如欲註冊及觀看網絡直播，請訪問：[LegendBiotechASH2020.Convvene.com](https://LegendBiotechASH2020.Convvene.com)。

## 關於CARTITUDE-1

Cilta-cel目前正在美國及日本進行的1b/2期CARTITUDE-1(MMY2001, NCT03548207)註冊研究中研究用於治療多發性骨髓瘤患者，有關患者之前於最近一次治療開始起12個月內接受過至少3線療法或為PI和IMiD®雙重難治，接受過PI、IMiD及抗CD38抗體，且出現了疾病進展。

## 關於Cilta-cel

Cilta-cel是一種在研嵌合抗原受體T(CAR-T)細胞療法，在美國及歐洲原名JNJ-4528，在中國原名LCAR-B38M，正在一個治療復發或難治性多發性骨髓瘤患者的全面臨床開發項目及早期治療方法中進行研究，其設計包括一種結構新穎的CAR-T細胞療法與兩個靶向BCMA的單域抗體。於二零一七年十二月，Legend Biotech, Inc.與Janssen Biotech, Inc. (Janssen)就開發及商業化cilta-cel訂立全球獨家許可及合作協議。除於二零一九年十二月在美國獲得突破性療法認定(BTD)外，cilta-cel亦於二零一九年四月獲得歐盟委員會優先藥物(PRI ME)認定，並於二零二零年八月在中國獲得BTD。另外，cilta-cel於二零一九年二月及二零二零年二月分別獲美國FDA及歐盟委員會授予孤兒藥認定。

## 關於傳奇生物科技

傳奇生物科技是一家臨床階段的全球生物製藥公司，致力於發現及開發用於腫瘤及其他適應症的創新細胞療法。我們由遍佈美國、中國及歐洲的逾800名僱員組成的團隊，加上我們差異化的技術、全球發展與製造策略及專長，為我們提供了為有需要的患者發現、開發及製造尖端細胞療法的強大潛力。我們進行戰略合作，以開發及商業化我們的主打候選產品西達基奧侖賽，一種用於多發性骨髓瘤患者的在研BCMA靶向CAR-T細胞療法。該候選產品現正進行註冊臨床試驗研究。如欲了解傳奇生物科技的更多資料，請訪問LinkedIn或Twitter@LegendBiotech或www.legendbiotech.com。

###

## 關於前瞻性陳述的注意事項

本資料構成有關傳奇業務的前瞻性陳述，包括有關其候選產品臨床開發以及該等候選產品的潛在屬性及優勢的明示或暗示的討論。該等前瞻性陳述反映傳奇管理層當前對未來事件的觀點，涉及已知和未知風險、不確定性及其他因素，可能導致實際結果與該等陳述明示或暗示的任何未來結果、業績或成就存在重大差異。特別是，傳奇的預期可能受(其中包括)以下因素影響：新藥開發中涉及的不確定性；意外的臨床試驗結果，包括對現有臨床數據或意外新臨床數據進行額外分析；意外的監管行動或延誤或一般政府監管；傳奇獲得或維持專利或其他專有知識產權保護的能力；一般競爭；政府、行業和一般公開定價以及其他政治壓力。如上述任何一項或多項風險或不確定性實現，或相關假設不準確，實際結果可能與本文件所預期、相信、估計或預計的結果有很大差別。

尚未確定候選產品及／或研究用途的安全性及功效。不能保證候選產品將獲得衛生部門的批准或在研究用途的任何國家實現商業化。

本新聞稿中的資料僅適用於本新聞稿日期。傳奇不承擔更新資料以反映後續發展的責任。讀者不應認為本頁中的資料為於刊發日期後最新或準確的資料。

**媒體及投資者關係查詢，請聯繫：**

傳奇生物科技

公司財務及投資者關係主管

Jessie Yeung

[jessie.yeung@legendbiotech.com](mailto:jessie.yeung@legendbiotech.com) 或

[investor@legendbiotech.com](mailto:investor@legendbiotech.com)

傳奇生物科技

投資者關係和企業傳播經理

Surabhi Verma

[Surabhi.verma@legendbiotech.com](mailto:Surabhi.verma@legendbiotech.com) 或

[media@legendbiotech.com](mailto:media@legendbiotech.com)

**醫療事務查詢，請聯繫：**

傳奇生物科技

醫療事務執行董事

Tonia Nesheiwat

[tonia.nesheiwat@legendbiotech.com](mailto:tonia.nesheiwat@legendbiotech.com) 或

[medicalinformation@legendbiotech.com](mailto:medicalinformation@legendbiotech.com)