

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。



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
傳奇生物科技宣佈董事會新任命

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(「傳奇生物科技」，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，內容有關任命Patrick Casey博士為傳奇生物科技獨立董事(「任命」)。

詳情請參閱隨附的任命。隨附的任命為於美國證監會網站<https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1801198/000119312520309023/0001193125-20-309023-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務請注意投資風險，並於買賣或擬買賣本公司證券時審慎行事。

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，二零二零年十二月三日

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：二零二零年十二月三日

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規例 S-T 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規例 S-T 第 101(b)(7)條許可以硬本提交 6-K 表格：

傳奇生物科技宣佈任命 Patrick Casey 博士加入董事會

於二零二零年十二月三日，傳奇生物科技股份有限公司（「本公司」）發佈一份新聞稿，宣佈向本公司董事會任命一名新成員。該新聞稿作為附件 99.1 隨附於本 6-K 表格。

附件目錄

附件	標題
----	----

99.1	日期為二零二零年十二月三日的新聞稿。
------	--------------------

簽署

根據《1934年證券交易法》的規定，登記人已妥為安排本報告由下述獲正式授權簽署人代表簽署。

傳奇生物科技股份有限公司

(登記人)

二零二零年十二月三日

簽署人： /簽署/ 黃穎

黃穎博士

首席執行官及首席財務官



傳奇生物科技宣佈任命Patrick Casey博士加入董事會

新澤西州薩默塞特市，二零二零年十二月三日 — 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」）（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）今日宣佈已任命 Patrick Casey 博士為傳奇生物科技董事會獨立董事。Casey 博士將擔任二類董事。

「我們很高興 Casey 博士能加入董事會」，傳奇生物科技主席王燁表示。「Casey 博士帶來了非凡的科學專業知識和研究領導經驗，極大地強化了我們的董事會。隨著我們繼續執行管線發展戰略和目標，將創新和有影響的細胞療法推向潛在的註冊及商業化，我相信傳奇生物科技將因 Casey 博士的參與而受益匪淺。」

Patrick Casey 博士是杜克-新加坡國立大學醫學院高級研究副院長與杜克大學藥理學和癌症生物學 James B. Duke 教授。Casey 博士於一九九零年加入杜克大學醫學中心，擔任分子癌症生物學和生物化學助理教授。於二零零五年，Casey 博士搬遷至新加坡，領導杜克-新加坡國立大學的簽名研究項目發展，目前負責有關項目的管理和戰略規劃以及教職工和學員指導。其亦曾擔任杜克大學化學生物學中心的創始主任，該中心為一個致力於將基礎化學原理應用於生物學與疾病和療法的基礎研究的杜克大學科學家組織。Casey 博士是蛋白質脂質修飾和 G 蛋白信號傳導領域公認的權威，其工作曾獲得多個獎項，包括於一九九二年獲美國心臟協會知名研究院獎及於二零零零年獲美國生物化學和分子生物學學會安進獎。其於二零一二年當選美國科學促進會會士。Casey 博士現任新加坡科技研究局(A*STAR)、新加坡國立研究基金會(NRF)及新加坡全國醫學研究理事會(NMRC)顧問團成員。Casey 博士於一九八六年獲布蘭戴斯大學(Brandeis University)生物化學博士學位，並曾於達拉斯德克薩斯大學西南醫學中心從事博士後工作。

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

本新聞稿中關於未來預期、計劃及前景的陳述以及有關並非歷史事實的事項的其他陳述，可能構成《1995 年私人證券訴訟改革法》所定義的「前瞻性陳述」。該等陳述包括但不限

於與傳奇生物科技的戰略發展與目標以及其董事會新成員潛在貢獻有關的陳述。「預計」、「相信」、「繼續」、「可以」、「估計」、「打算」、「可能」、「計劃」、「潛在」、「預測」、「預期」、「應當」、「目標」、「將」、「會」及類似表述旨在標明屬前瞻性陳述，但並非所有前瞻性陳述均含有該等字眼。實際業績可能因多項重要因素而與該等前瞻性陳述所反映者存在重大差別，包括於二零二零年六月八日向美國證券交易委員會提交的招股章程「風險因素」一節所討論的因素。本新聞稿中包含的任何前瞻性陳述僅適用於本新聞稿日期，傳奇生物科技明確表示不承擔因出現新資料、未來事件或其他原因而更新任何前瞻性陳述的義務。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。

投資者關係查詢，請聯繫：

傳奇生物科技（美國）公司
公司財務及投資者關係主管

Jessie Yeung

jessie.yeung@legendbiotech.com 或

investor@legendbiotech.com 或

media@legendbiotech.com

傳奇生物科技（美國）公司
投資者關係和企業傳播經理

Surabhi Verma

Surabhi.Verma@legendbiotech.com

醫療事務查詢，請聯繫：

傳奇生物科技（美國）公司
醫療事務執行董事

Tonia Nesheiwat

tonia.nesheiwat@legendbiotech.com 或

medicalinformation@legendbiotech.com