

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之內容概不負責，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之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)

### 自願性公告 研究與發展的最新進展

茲提述金斯瑞生物科技股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)日期為二零一六年十月二十八日及二零一七年五月十四日的自願性公告，內容有關本公司全資附屬公司南京傳奇生物科技有限公司(「南京傳奇」)就其為癌症治療研究與發展免疫治療中嵌合抗原受體T(「CAR-T」)細胞技術的成果。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然進一步宣佈，於二零一七年六月五日，南京傳奇受邀在美國臨床腫瘤醫學會(「ASCO」)舉辦的「News of the Day」新聞簡報會發表演講，並受邀在ASCO二零一七年年大會上展示其「最新突破性摘要」，應用其自有CAR-T技術治療多發性骨髓瘤的成果。此外，南京傳奇亦就研究與發展的最新進展接受主要國際媒體採訪。ASCO為醫生及腫瘤學專業人士關愛癌症患者的世界領先專業機構。

臨床研究與發展取得令人鼓舞的成果。截至二零一七年五月，南京傳奇將其自有CAR-T技術應用於治療三十五位患有復發難治的多發性骨髓瘤的病人。在接受治療的病人中，十五位持續達到「嚴格完全反應」診斷標準，十二位達到「極好良好部分反應」，六位達到「部分反應」且相信該等病人中的多位在長期觀察下將最終達到「完全反應」。只有一位患者因意外罹患其他嚴重疾病而未進一步參加臨床試驗及一位病人髓外病變復發但非罹患骨髓疾病。所有接受治療病患中概無出現嚴重不良反應或致命事故，其中僅有兩位患者產生一過性的三級以上的不良反應。臨床研究成果表明，通過安全及有效的治療方法，CAR-T技術具有為多發性骨髓瘤病人提供治療方案的潛力。

有關多發性骨髓瘤及CAR-T細胞類療法及本集團自有的CAR-T細胞技術對其未來業務發展前景的簡介，請參閱本公司日期為二零一六年十月二十八日及二零一七年五月十四日的公告。本集團相信，於ASCO二零一七年年大會上的展示增強南京傳奇的國際信譽，將對其未來業務發展帶來更多機會。

承董事會命  
金斯瑞生物科技股份有限公司\*  
主席兼行政總裁  
章方良

香港，二零一七年六月六日

於本公告日期，執行董事為章方良博士、王燁女士及孟建革先生；非執行董事為王魯泉博士、黃瑞璿先生及潘躍新先生；及獨立非執行董事為郭宏新先生、戴祖勉先生及張敏女士。

\* 僅供識別