

除本公告另有界定者外，本公告所用詞彙與 *BeiGene, Ltd.* (「本公司」) 於 2018 年 7 月 30 日刊發的招股章程 (「招股章程」) 所界定者具有相同涵義。

吾等已將與本通訊有關的發售的註冊聲明 (包括最終招股章程補充文件) 送呈美國證券交易委員會 (「美國證監會」) 存檔。閣下於投資前應閱讀吾等已送呈美國證監會存檔的該註冊聲明隨附的招股章程補充文件及招股章程以及其他文件，以取得關於吾等及本發售的全面資料。閣下可登錄美國證監會網站 [www.sec.gov](http://www.sec.gov) 的 EDGAR，免費取得該等文件，或可通過下列超連結 <https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1651308/000104746918005403/a2236402z424b5.htm>，閱覽於 2018 年 8 月 3 日存檔的最終招股章程補充文件。亦可聯絡 *Morgan Stanley & Co. LLC* (收件人及地址：Prospectus Department, 180 Varick Street, 2nd Floor, New York, NY 10014)；*Goldman Sachs & Co. LLC* (收件人及地址：Prospectus Department, 200 West Street, New York, NY 10282，電話：1-866-471-2526 或電郵地址 [prospectus-ny@ny.email.gs.com](mailto:prospectus-ny@ny.email.gs.com))；及 *Credit Suisse Securities (USA) LLC* (收件人及地址：Prospectus Department, One Madison Avenue, New York, New York 10010，或電郵地址 [newyork.prospectus@credit-suisse.com](mailto:newyork.prospectus@credit-suisse.com)) 的辦事處免費索取最終招股章程補充文件及與該等證券有關的隨附招股章程的文本。

香港交易及結算所有限公司、香港聯合交易所有限公司 (「聯交所」) 及香港中央結算有限公司 (「香港結算」) 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，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

本公告僅供參考，並不構成收購、購買或認購任何證券的要約或誘使任何人士要約收購、購買或認購任何證券的邀請。潛在投資者決定是否投資於發售股份前，應閱讀招股章程內有關下述全球發售的詳細資料。



BeiGene

**BeiGene, Ltd.**

(於開曼群島註冊成立的有限公司  
及以「百濟神州」或「百濟神州有限公司」的名義交易)  
(股份代號：06160)

## 穩定價格行動、穩定價格期結束及超額配股權失效

### 穩定價格行動及穩定價格期結束

本公司宣佈，有關全球發售的穩定價格期於 2018 年 9 月 1 日 (即遞交香港公開發售申請截止日後第 30 日) 結束。

下列為穩定價格操作人摩根士丹利亞洲有限公司、其聯屬方或任何代其行事的人士於穩定價格期內根據《證券及期貨(穩定價格)規則》(香港法例第571W章)採取的穩定價格行動：

- (i) 於國際配售中超額分配合共9,840,000股股份，佔任何超額配股權獲行使前全球發售項下初步可供認購的發售股份總數約15%；
- (ii) 於穩定價格期在市場按每股股份介乎92.40港元至108.00港元(不包括1%經紀佣金、0.0027%證監會交易徵費及0.005%聯交所交易費)的價格先後購買合共9,840,000股股份。穩定價格操作人於穩定價格期在市場作出的最後一次購買於2018年8月22日進行，價格為每股股份97.75港元(不包括1%經紀佣金、0.0027%證監會交易徵費及0.005%聯交所交易費)。

#### 超額配股權失效

聯席全球協調人並無於穩定價格期行使超額配股權，超額配股權已於2018年9月1日失效。

#### 公眾持股量

緊隨全球發售完成後，本公司將繼續遵守上市規則第8.08(1)(a)條的公眾持股量規定。

承董事會命  
**BeiGene, Ltd.**  
主席  
歐雷強先生

香港，2018年9月2日

於本公告刊發日期，本公司董事會包括主席兼執行董事歐雷強先生、非執行董事王曉東博士及獨立非執行董事陳永正先生、Donald W. Glazer先生、Michael Goller先生、Ranjeev Krishana先生、Thomas Malley先生、蘇敬軾先生及易清清先生。