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,並明確表示概不會就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。



## Brii Biosciences Limited 腾盛博药生物科技有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司) (股份代號:2137)

## 自願性公告 與Qpex的最終協議及出售在Qpex的股權

本公告乃由腾盛博药生物科技有限公司(「本公司」)董事會(「董事會」)自願作出。

董事會今天欣然宣佈,本公司與Qpex Biopharma (「Qpex」)達成最終協議。據此,(a)本公司將獲得BRII-693 (也被稱為QPX9003) 的全球獨家開發和商業化權益,以擴大其現有的大中華區BRII-693權益。未來本公司無需再向Qpex支付與BRII-693相關的成本分攤費用、里程碑費用和特許權使用費,及(b)本公司將返還於2019年獲Qpex許可的基於QPX7728的產品 (即BRII-636和BRII-672) 在大中華區的獨家權益,並不再向Qpex支付與這些產品相關的成本分攤費用、里程碑費用和特許權使用費。上述交易完成後,Qpex將向本公司支付800萬美元,並根據未來在美國的里程碑事件支付潛在款項。

與此同時,Qpex將完成與鹽野義的合併。作為Qpex的股東,本公司將在收購完成時出售其持有的全部Qpex股份權益並獲得約1,600萬美元的收入,以及未來基於在美國的里程碑事件的潛在付款。

BRII-693是一種處於研發階段的新型合成脂肽,用於治療多重耐藥/廣泛耐藥 革蘭氏陰性菌感染的危重症患者,特別是耐碳青黴烯類鮑曼不動桿菌和耐碳青黴 烯類銅綠假單胞菌感染。2019年10月,本公司與Qpex簽訂了許可協議,獲得了 BRII-693和基於QPX7728的產品在大中華區的開發和商業化權益。

本公司董事長兼首席執行官Zhi Hong博士表示:「BRII-693由於具有明確的抗菌機制和更優良的安全性,有望成為治療革蘭氏陰性菌感染危重症患者的最安全和最有效的多黏菌素。同時鑒於BRII-693的微生物學和臨床特徵,我們非常高興有機會優先專注該藥物的全球開發。」

2023年4月,本公司已向國家藥品監督管理局提交了在中國開發BRII-693 (QPX9003)的新藥臨床試驗前申請。

據本公司董事在作出一切合理查詢後所知、所悉及所信,Qpex、鹽野義及他們各自的最終實益擁有人都是獨立於本公司及其關連人士(按香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)的定義),且與他們沒有關連。根據上市規則,上述最終協議所涉及的交易及出售Qpex的股權並不構成本公司的任何須予公佈的交易或關連交易。

提示聲明: 概無確保本公司將能最終成功開發或上市銷售BRII-693療法。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。如有疑問,本公司股東及潛在投資者務請諮詢專業顧問或財務顧問的建議。

承董事會命 **腾盛博药生物科技有限公司** *主席* **Zhi Hong博士** 

香港,2023年6月26日

於本公告日期,董事會包括執行董事Zhi Hong博士及李安康博士;非執行董事 Robert Taylor Nelsen先生;以及獨立非執行董事Martin J Murphy Jr博士、Grace Hui Tang女士、徐耀華先生、Gregg Huber Alton先生及楊台瑩博士。