

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。

本公告所作出的前瞻性陳述僅與本文作出該陳述當日的事件或資料有關。除法律規定外，於作出前瞻性陳述當日之後，無論是否出現新資料、未來事件或其他情況，我們並無責任更新或公開修改任何前瞻性陳述及預料之外的事件。請細閱本公告，並理解我們的實際未來業績或表現可能與預期有重大差異。本公告中有關我們或任何董事及／或本公司的意向的陳述或提述乃於本公告刊發日期作出。任何該等意向均可能因未來發展而出現變動。



CStone Pharmaceuticals

基石藥業

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：2616)

自願公告

與LEGOCHEM BIOSCIENCES, INC.就抗體偶聯藥物LCB71 訂立的授權協議

基石藥業(「本公司」或「基石」)董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，於二零二零年十月二十八日(交易時段後)，本公司與LegoChem Biosciences, Inc.(「LCB」或「許可方」)訂立授權協議(「授權協議」)，據此，許可方授予獨家許可以允許本公司(「被許可方」)於韓國境外地區開發並商業化LCB71，一種以受體酪氨酸激酶樣孤兒受體1(「ROR1」)為靶點的臨床前階段抗體偶聯藥物(「ADC」)。

根據授權協議並按照其中的條款及條件，許可方有權就開發、監管及商業里程碑收取總額為10百萬美元的預付款及總額為353.5百萬美元的或然付款。此外，許可方有權收取基於LCB71淨銷售額的分層特許權使用費。於簽立授權協議後，本公司將負責承擔於韓國境外地區LCB71所有正在進行的以及未來試驗有關的開發和監管事務相關活動的所有費用。根據授權協議，本公司須遵守慣常的排他性不競爭義務，而許可方和被許可方須遵守慣常的相互陳述、保證、契約和彌償保證。

ROR1在多種癌症中都有高表達，包括各類白血病、非霍奇金淋巴瘤、乳腺癌、肺癌及卵巢癌。LCB71具有專有的腫瘤激活的吡咯並苯二氮卓(「PBD」)前毒素，可解決與傳統PBD載荷有關的典型毒性問題。LCB71已在幾種臨床前癌症模型中證明具有完全的腫瘤抑制作用，這或將會轉化為多種實體和血液惡性腫瘤的廣泛治療指標。此外，LCB71利用定向偶聯技術獲得精準的藥物抗體比率，有效地支持藥物血清半衰期並改善其藥代動力學特性，也便於實現均質生產及大規模生產。本公司確信與LCB訂立的授權協議以新模式加強了基石的精準治療產品管線，並通過在新興及具備巨大發展潛力的ADC領域中取得這款潛在的同類首創／同類最優資產的全球性權利，推進其管線2.0戰略。

據本公司所深知及確信，於本公告日期，LCB及其最終實益擁有人均獨立於本公司及其關連人士(定義見香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」))，且與彼等並無關連。根據上市規則，根據授權協議項下擬進行的交易並不構成本公司的任何須予公佈交易或關連交易。

附錄I是本公司於中國當地時間二零二零年十月二十九日就上述業務最新情況發佈的新聞稿全文。

承董事會命
基石藥業
江寧軍博士
主席

中華人民共和國，蘇州，二零二零年十月二十九日

於本公告刊發日期，董事會包括主席兼執行董事江寧軍博士、非執行董事李偉博士、趙群先生、曹彥凌先生、張國斌先生及陳連勇博士以及獨立非執行董事Paul Herbert Chew博士、胡定旭先生及孫洪斌先生。

附錄I

基石藥業與LegoChem Biosciences達成新型抗體偶聯藥物全球授權協議

- 基石藥業將獲得在韓國以外地區開發和商業化ROR1抗體偶聯藥物LCB71的獨家授權
- 該協議為基石藥業的管線帶來了一款潛在同類首創或同類最優的候選藥物，可用於針對一系列癌症適應症的單藥治療或聯合療法
- LCB71已在臨床前研究中展現療效，並實現藥物毒性降低

(中國蘇州，2020年10月29日)基石藥業(香港聯交所代碼：2616)今天宣佈與LegoChem Biosciences, Inc.(以下簡稱「LCB」，KOSDAQ代碼：141080)就LCB71的開發和商業化達成一項授權協議。LCB71是一款潛在同類首創或同類最優的抗體偶聯藥物(antibody drug conjugate, ADC)。

根據協議條款，基石藥業將獲得獨家授權，主導LCB71在韓國以外的全球其他地區的開發和商業化；LCB公司將獲得1千萬美元的首付款，及最高可達3.535億美元的里程碑付款和額外的分級特許權使用費。

基石藥業董事長兼首席執行官江寧軍博士表示：「我們很高興與LCB公司這一領先的ADC平台企業達成合作，獲得LCB71在韓國以外的全球授權。這款藥物在新興腫瘤學領域擁有高度差異化特性。這項協議將為基石藥業的研發管線帶來首款ADC產品，並通過這款新的產品形式，加強基石藥業在精準治療業務領域的優勢。我們將充分發揮這款產品的潛力，造福全球患者。」

LCB71是一款正在開展新藥臨床申報研究的臨床前抗體偶聯藥物，以受體酪氨酸激酶樣孤兒受體1(receptor tyrosine kinase-like orphan receptor 1, ROR1)為靶點。ROR1是一種極具潛力的ADC靶點，針對多種實體和血液惡性腫瘤。ROR1在多種癌症中都有高表達，包括各類白血病、非霍奇金淋巴瘤、乳腺癌、肺癌及卵巢癌。

LCB71具有專有的腫瘤激活的吡咯並苯二氮卓(pyrrolobenzodiazepine, PBD)前毒素，可解決與傳統PBD載荷有關的典型毒性問題。LCB71已在幾種臨床前癌症模型中證明具有完全的腫瘤抑制作用，這或將會轉化為多種實體和血液惡性腫瘤的廣泛治療指標。此外，LCB71利用定向偶聯技術獲得精準的藥物抗體比率，有效地支持藥物血清半衰期並改善其藥代動力學特性，也便於實現均質生產及大規模生產。

LCB公司董事長兼首席執行官金容柱博士表示：「我們很高興能與基石藥業達成這一協議。基石藥業在腫瘤領域，尤其是在全球臨床研發方面，擁有豐富的專業知識。此次合作將為LCB71這款產品開啟在全球範圍內的開發和商業化之路，並惠及全球患者。我們堅信，基石藥業是能確保這款關鍵藥物實現良好未來發展的最佳合作夥伴。」

關於基石藥業

基石藥業是一家生物製藥公司，專注於開發及商業化創新腫瘤免疫治療及精準治療藥物，以滿足中國和全球癌症患者的殷切醫療需求。成立於2015年底，基石藥業已集結了一支在新藥研發、臨床研究以及商業化方面擁有豐富經驗的世界級管理團隊。公司以腫瘤免疫治療聯合療法為核心，建立了一條15種腫瘤候選藥物組成的豐富產品管線，其中5款後期候選藥物正處於關鍵性臨床試驗或註冊階段。憑藉經驗豐富的管理團隊、豐富的管線、專注於臨床開發的業務模式和充裕資金，基石藥業的願景是通過為全球癌症患者帶來創新腫瘤療法，成為全球知名的中國領先生物製藥公司。

如需瞭解有關基石藥業的更多資訊，請訪問：www.cstonepharma.com

關於LegoChem Biosciences

LegoChem Biosciences (LCB)是一家臨床階段的生物製藥公司，專注於利用其專有的藥物發現技術LegoChemistry，以及其ADC平台技術ConjuAll來開發下一代新療法。自2006年成立以來，LCB公司一直致力於研究開發基於專有平台技術的抗體偶聯藥物(ADCs)、抗生素、抗凝血劑和抗癌療法。

如需瞭解更多資訊，請訪問網站：www.legochembio.com

前瞻性陳述

本文做出的前瞻性陳述僅與截至本文做出該陳述之日的事件或資訊有關。除法律規定外，我們沒有義務公開更新或修改任何前瞻性陳述，無論是由於做出該等陳述之日後出現的新資訊、未來事件或其他原因，還是為了反映意外事件的發生。請閱讀全文，並理解我們的實際未來業績或表現可能與預期有重大差異。文中對我方意圖、我方任何董事的意圖或本公司意圖的陳述或提及均為截至本文成稿之日做出，可能因未來發展而出現變動。

基石藥業投資者連絡人

ir@cstonepharma.com

基石藥業媒體連絡人

中國大陸媒體：

Ye Zhao

+86 21 6109 8750

zhaoye@cstonepharma.com

國際媒體：

Daniel Del Re (Kekst CNC)

+ 852 9212 3105

daniel.delre@kekstcnc.com