

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，概不就因本公告的全部或任何部份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。



**Shandong Boan Biotechnology Co., Ltd.**

**山东博安生物技术股份有限公司**

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：6955)

## 自願性公告

### 授權臻格生物使用BA-HIEXcell®穩定細胞株開發平台

山东博安生物技术股份有限公司(「本公司」)董事會(「董事會」)宣佈，本公司已與上海臻格生物技術有限公司(「臻格生物」)達成合作協議(「該協議」)，授權後者使用本公司自主開發的BA-HIEXcell®穩定細胞株開發平台進行各類抗體及治療型蛋白藥物開發。

BA-HIEXcell®是本公司具有自主知識產權的穩定細胞株平台。該平台的核心是可以增加外源基因穩定性和蛋白表達水平的高效表達載體。結合快速的細胞株篩選流程，BA-HIEXcell®穩定細胞株平台在10周內即可獲得生產用單克隆細胞株。經過不同類型的項目驗證，該平台在快速獲得多株表達量高而穩定的單克隆細胞株的同時，降低篩選工作量，其細胞株開發速度和蛋白表達量均處於業內先進水平。

臻格生物致力於為全球客戶提供從臨床前開發到商業化生產的全方位委託開發暨製造服務(「CDMO」)服務。細胞株對於大分子藥物的質量、產量和生產成本至關重要，其開發過程也直接影響研發效率。BA-HIEXcell®穩定細胞株平台通過優化細胞株開發過程，解決了傳統穩定細胞株開發周期長和篩選工作繁重的痛點，能夠快速有效地獲得高生產率、高質量、高穩定性的單克隆細胞株，從DNA序列到提交IND申請的研發周期縮短到8個月。BA-HIEXcell®穩定細胞株平台將與臻格生物現有的細胞株平台形成優勢互補，助力臻格生物為客戶加速推進候選藥物的研發進程並降低產業化成本。

當前，本公司已擁有全面綜合性及可擴展的生物製藥平台，涵蓋抗體發現、細胞株開發、上游及下游工藝開發、質量研究、體內外生物分析方法開發、技術轉移、非臨床研究、臨床研究、法規與註冊及商業化規模生產的全整合型產業鏈。憑藉強大的CMC (Chemical, Manufacturing and Control)能力和綜合研發實力，本公司已擁有兩款商業化產品，以及多個具有國際知識產權保護的創新型生物藥和生物類似藥的在研產品組合。

## 關於臻格生物

臻格生物(Zencore Biologics)，為全球生物醫藥客戶提供從臨床前開發到商業化生產的全方位CDMO服務，核心業務覆蓋大分子生物藥CDMO、抗體偶聯藥物CDMO、目錄培養基、培養基定制開發和生產服務、分析檢測服務、質量及註冊服務等，助推和加速全球藥企和科研機構的大分子生物藥物的研發和產業化進程。

承董事會命  
山東博安生物技術股份有限公司  
主席、首席執行官及執行董事  
姜華

中華人民共和國，煙台，2024年1月30日

於本公告日期，本公司執行董事為姜華女士及竇昌林博士；本公司非執行董事為劉元沖先生及李莉女士；及本公司獨立非執行董事為史錄文先生、戴繼雄先生及余家林博士。