

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。

Innovent

信達生物製藥

INNOVENT BIOLOGICS, INC.

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1801)

自願公告

信達生物製藥與BOLT BIOTHERAPEUTICS, INC.

達成協議利用Boltbody™

新型免疫療法聯合開發三款ISAC藥物

本公告由信達生物製藥（「本公司」），連同其附屬公司統稱「本集團」自願作出，以告知本公司股東及潛在投資者本集團最新業務更新。

本公司董事會（「董事會」）欣然宣佈，本公司與Bolt Biotherapeutics, Inc.（納斯達克股票代碼：BOLT）（「Bolt」），一家處於臨床階段的生物技術公司，開創了一種能有效結合抗體靶向的精確性與先天性和適應性免疫系統的新型免疫療法，達成新藥研究開發協議，將共同開發三款治療腫瘤的抗體－免疫刺激偶聯物（「ISAC」）候選藥物。Boltbody™ ISAC平台由靶向腫瘤抗體、穩定且不可降解的連接子(linker)和專有免疫刺激劑組成，結合了抗體靶向腫瘤的精確性與先天性和適應性免疫系統反應的作用。

根據協議條款，本公司將擁有三個合作項目的大中華區權益，同時保留其中一個項目的全球權益、另一項目除北美外區域權益的選擇權。Bolt保留其中一個項目除大中華外區域權益的選擇權和另一個項目的北美區域權益。本公司將承擔至臨床概念驗證(POC, proof-of-concept)期間的所有研發費用。在初始POC試驗數據經審核後，雙方有權根據每個項目行使在各自區域繼續開發和商業化的授權選擇權。協議簽署後，Bolt將從本公司獲得500萬美元的現金首付款和潛在未來不超過1,000萬美元的股權投資。此外，在各自區域達到開發及銷售里程碑後，兩家公司均有資格獲得相應的里程碑付款和特許權使用費。

通過這項研究開發合作，本公司將利用專有抗體藥物組合和未披露腫瘤靶點的研發能力，結合Bolt先進的ISAC技術和髓樣細胞領域專長，開發三款新型免疫治療藥物，有望為患者帶來顯著獲益。

關於 Boltbody™ 抗體 – 免疫刺激偶聯物 (Immune-Stimulating Antibody Conjugate, ISAC) 平台

ISACs 是一種新的免疫療法，它將抗體靶向的精確性與先天性和適應性免疫系統的強度相結合。Boltbody ISAC 由三個主要組成部分：腫瘤靶向抗體、不可降解的連接子和用於激活患者先天免疫系統的專有免疫刺激劑。通過最初針對患者腫瘤細胞表面的單個標記物，ISAC 可以通過激活和募集骨髓細胞來產生新的免疫反應。激活的骨髓細胞通過釋放細胞因子和趨化因子、吸引其他免疫細胞並降低免疫反應激活閾值的化學信號，開始前饋循環。這會重新編程腫瘤微環境並引發針對腫瘤的適應性免疫反應，以達到為癌症患者提供持久反應的目的。

前瞻性聲明

本公告所發佈的資訊中可能會包含某些前瞻性表述。這些表述本質上具有相當風險和不確定性。在使用「預期」、「相信」、「預測」、「期望」、「打算」及其他類似詞語進行表述時，凡與本公司有關的，目的均是要指明其屬前瞻性表述。本公司並無義務不斷地更新這些預測性陳述。

這些前瞻性表述乃基於本公司管理層在做出表述時對未來事務的現有看法、假設、期望、估計、預測和理解。這些表述並非對未來發展的保證，會受到風險、不確性及其他因素的影響，有些乃超出本公司的控制範圍，難以預計。因此，受我們的業務、競爭環境、政治、經濟、法律和社會情況的未來變化及發展的影響，實際結果可能會與前瞻性表述所含資料有較大差別。

本公司、本公司董事及僱員代理概不承擔(a)更正或更新本網站所載前瞻性表述之任何義務；及(b)倘因任何前瞻性表述不能實現或變成不正確而引致之任何責任。

承董事會命
信達生物製藥
主席兼執行董事
俞德超博士

中國，香港，2021年8月27日

於本公告刊發日期，董事會包括主席兼執行董事俞德超博士及執行董事奚浩先生、非執行董事陳樹云先生及獨立非執行董事 Charles Leland Cooney 博士、許懿尹女士及陳凱先博士。