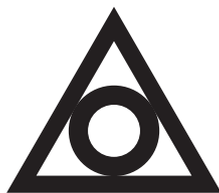


香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



SINO BIOPHARMACEUTICAL LIMITED

中國生物製藥有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

網站：www.sinobiopharm.com

(股份編號：1177)

自願公告

中國生物製藥MSCI ESG評級躍升至A級

中國生物製藥有限公司(「本公司」或「中國生物製藥」，連同其附屬公司統稱「本集團」)董事會(「董事會」)宣佈，根據國際權威指數機構MSCI(Morgan Stanley Capital International，摩根士丹利資本國際公司)最新公佈的2023年度環境、社會及管治(「ESG」)評級結果，基於在ESG領域的持續深耕與優秀表現，中國生物製藥獲得A級評價。這是中國生物製藥連續第三年實現評級提升，在獲評的中國醫藥行業企業中達到領先水平。

MSCI是當前全球資本市場最受關注與認可的ESG指數評級機構之一，其評級結果已成為國際資本市場的主流投資參考依據。自2021年起，中國生物製藥MSCI ESG評級連續三年由BB級穩步提升至A級。此項成績，是中國生物製藥ESG策略深度落地的有效反饋與ESG管治成效的客觀反映，也是資本市場對本公司長期價值的直觀認可。

MSCI評級報告顯示，中國生物製藥在「產品安全與質量(Product Safety & Quality)」及「醫療可及性(Access to Healthcare)」兩個關鍵議題的管理表現處於行業領先水平，並在「有害廢棄物排放(Toxic Emissions & Waste)」、「人才資本開發(Human Capital Development)」及「管治(Governance)」等議題表現亮眼，各議題得分高於行業平均得分。

中國生物製藥始終秉持可持續發展理念，建立並貫徹「董事會決策層－集團高級管理層－企業執行層」的「三級ESG管理體系」，持續推動以「疾病治療(Cure)、醫藥可及(Accessible)、共贏關係(Relationship)、環境友好(Environmental)」為核心的「CARE」ESG治理策略的全面落地，旨在促進ESG管理與本集團整體發展戰略的有機融合，推動企業、員工、社會與環境的和諧發展，為企業與各界夥伴的可持續發展提供有力支撐。

在疾病治療領域，中國生物製藥致力於以創新研發為核心驅動，為更多患者提供更有效的治療選擇。2020至2022年度，研發投入複合增長率達25.2%。目前，本集團已有6款創新藥在國內獲批上市，另有90多個自主創新產品正處於臨床開發，130多個創新藥臨床試驗在國內外開展，研發成果穩居行業領先地位。

在醫藥可及性拓展領域，中國生物製藥始終堅持保障患者平等的健康權益。在聚焦腫瘤、肝病、呼吸疾病、外科／鎮痛等核心治療領域的同時，本集團深耕罕見病藥物研發、抗生素耐藥性應對以及健康理念文化傳播等醫療可及性拓展工作。據內部統計，本集團重點產品累計治療患者已達1.5億餘人。截止2022年底，中國生物製藥已上市罕見病藥物共3個，在審在研罕見病藥物項目共5個。

在打造共贏關係領域，中國生物製藥始終堅持陽光誠信的合作理念，並致力於打造多元、平等、共進的內外部共贏關係。本集團充分鼓勵女性職場力量的發揮，目前，本集團女性員工佔比46.66%，本集團高級管理層女性佔比42.9%，董事會成員女性董事佔比33.3%。同時，本集團為全體員工提供充足的職業發展規劃和支撐，2022年度員工人均培訓時長45.83小時。

在環境友好領域，中國生物製藥持續加大環保投入，推動綠色製造體系及綠色產業鏈條的建設，連續三年年度環保治理投入金額近億元人民幣。本集團下屬重點成員企業正大天晴藥業集團股份有限公司榮獲國家級「綠色工廠」稱號、江蘇正大清江製藥有限公司榮獲「2022年江蘇省綠色工廠」榮譽稱號。同時，中國生物製藥高度重視並積極投身於氣候變化風險應對，碳中和路徑規劃以及碳中和試點工廠的建設工作正在切實開展。

未來，中國生物製藥將堅持可持續發展理念，通過高質量的ESG管理，切實踐行本集團「提升生命質量，維護生命尊嚴」的使命，為更多患者謀求健康福祉，讓更多疾病得到治療。同時，促進企業、員工、社會與環境的和諧發展，為企業可持續發展提供有力支撐，為自身和各界夥伴創造長期價值。

承董事會命
中國生物製藥有限公司
主席
謝其潤

香港，2023年11月1日

於本公告日期，本公司董事會包括七位執行董事，即謝其潤女士、謝炳先生、鄭翔玲女士、謝承潤先生、謝忻先生、田舟山先生及李名沁女士以及五位獨立非執行董事，即陸正飛先生、李大魁先生、魯紅女士、張魯夫先生及李國棟醫生。