

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之內容概不負責，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。



**Grand Pharmaceutical Group Limited**  
**遠大醫藥集團有限公司\***  
(於百慕達註冊成立之有限公司)  
(股份代號：00512)

### 自願性公告

#### 本集團與多普泰製藥訂立股權投資協議

本公告乃遠大醫藥集團有限公司(「**本公司**」，連同其附屬公司統稱「**本集團**」)之董事會(「**董事會**」)自願刊發。

董事會欣然公告，本集團附屬公司西安碑林藥業股份有限公司(「**西安碑林**」)近日與重慶多普泰製藥股份有限公司(「**多普泰製藥**」)簽訂股權投資協議(「**投資協議**」)，據此，西安碑林將在投資協議約定的相關條件滿足後以不超過人民幣 1.8954 億元收購重慶多普泰醫藥科技有限公司(「**多普泰醫藥科技**」) 27%的股權。待股權交割完成後，多普泰醫藥科技將成為本集團的重要聯營公司，此次股權投資將開啟本集團與多普泰製藥的深度戰略合作，並進一步鞏固本集團在心腦血管疾病治療領域的市場地位。

多普泰醫藥科技是多普泰製藥全資設立的核心子公司，主要從事核心產品脈血康膠囊、脈血康腸溶片的生產與銷售。脈血康膠囊/腸溶片系列產品為國家醫保和基本藥物目錄品種，具有抗凝、抗血栓、抗纖維化、改善血液循環等功效，可用於治療冠心病、急性腦梗死、缺血性腦卒中、不穩定性心絞痛等心腦血管疾病。其主要成分為水蛭，水蛭體內含有的豐富的水蛭素，對於凝血酶有極強的抑制作用，是迄今為止所發現的最強的凝血酶天然特異抑制劑。脈血康以水蛭基原中抗凝血活性最高的日本醫蛭為原料，採用低溫製備工藝將鮮品水蛭入藥，相比其他炮製工藝，能最大程度保持水蛭製品中抗凝血酶活性。此外，脈血康也是目前國內唯一標注了抗凝血酶活性單位的中成藥（每粒/片相當於 14 個抗凝血酶活性單位），有助於醫生可以更加精準為心腦血管疾病患者提供治療方案。目前，抗凝治療已經成為心腦血管疾病常用的治療手段，尤其是對於慢性心腦血管疾病患者，可能會面臨著長期乃至終生的抗凝治療。因此，臨床上對於抗凝藥物的使用有著較高的安全性要求。脈血康有著和一線抗凝藥物相當的臨床療效，且安全性好，不良反應小。在聯合用藥方案中，脈血康可在不增加不良反應發生率的前提下，提高臨床療效，改善患者預後，可為心腦血管疾病患者提供更加豐富的治療選擇。脈血康已被納入《腦梗死中西醫結合診療指南》、《活血化癥類中成藥合理用藥指南》、《特發性膜性腎病中醫臨床實踐指南》、《脈血康膠囊（腸溶片）治療心腦血管疾病臨床應用專家共識》等眾多權威的臨床指南中。

根據《中國心血管健康與疾病報告（2021）》，心腦血管疾病是中國城鄉居民首要的死亡原因。目前，中國心腦血管病現患人數約 3.3 億，其中腦卒中患者約 1,300 萬、冠心病患者約 1,139 萬。隨著人口老齡化的進一步發展，心腦血管疾病的發病率和死亡率將繼續保持上升態勢。2021 年中國心腦血管疾病藥品市場規模超過人民幣 2,500 億元，其中中成藥佔比約 34%。未來，在心腦血管患病人群增長和國家中藥支持政策的雙重作用下，中成藥的市場規模和佔比有望得到進一步提升。

本次對於多普泰醫藥科技的股權投資，是本集團在心腦血管疾病治療領域的一次重大產業佈局。心腦血管疾病治療領域是本集團的傳統優勢領域之一，本集團通過此次股權投資與多普泰製藥形成深度綁定，雙方的產品擁有極強的協同效應，可實現資源上的強強聯合，豐富本集團的產品管線，進一步鞏固和提升本集團在心腦血管疾病治療領域的市場綜合競爭力，為本集團業績的持續增長提供驅動力，同時也為本集團與多普泰製藥後續的深度戰略合作奠定基礎。

本集團一直高度重視創新產品和先進技術的研發，以患者需求為核心，以科技創新為驅動，針對尚未滿足的臨床需求，加大對全球創新產品和先進技術的投入，豐富和完善產品管線及產業佈局，採用「全球化運營佈局，雙循環經營發展」策略，形成國內國際雙循環聯動發展並相互促進的新格局，充分發揮本集團的產業優勢和研發實力，快速將科技創新產品落地上市，為全球患者提供更先進更多樣的治療方案。

**警告：**

受多種因素影響，此次交易是否可以最終獲益亦具有較大不確定性。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司證券時務請小心謹慎。

注：於本公告中，機構及產品之中文譯名為非官方翻譯，僅為作展示用途。

承董事會命  
遠大醫藥集團有限公司  
主席  
唐緯坤博士

香港，二零二三年十二月十二日

於本公告日期，董事會由四名執行董事唐緯坤博士、周超先生、史琳博士以及楊光先生，及三名獨立非執行董事蘇彩雲女士、裴更博士及胡野碧先生組成。

\* 僅供識別