

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，概不就因本公告全部或任何部分內容所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



## Peijia Medical Limited

### 沛嘉醫療有限公司

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：9996)

#### 自願性公告

### MonarQ經導管三尖瓣置換系統全球首次人體臨床試驗之 首例患者植入

本公告由沛嘉醫療有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)自願刊發，以向本公司股東及潛在投資者提供有關本集團的最新業務及新產品開發進度的最新資訊。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司與inQB8 Medical Technologies, LLC(「inQB8」)合作成功完成MonarQ經導管三尖瓣置換(「TTVR」)系統(「該系統」)全球首次人體(「FIM」)臨床試驗之首例患者植入。TTVR手術於2022年11月21日於丹麥哥本哈根Rigshospitalet大學醫院心臟中心由介入心臟病學教授Lars Søndergaard醫學博士、教授Ole De Becker醫學博士，以及心胸外科醫生Morten Smerup醫學博士、Jacob Moller醫學博士(超聲心動圖技師)、Hasse Moeller-Sorensen醫學博士(麻醉師)，連同inQB8聯合創始人、執行主席、首席醫療官兼心臟外科醫生Arshad Quadri醫學博士共同完成。

MonarQ TTVR系統是一個治療三尖瓣反流的創新技術選擇。該系統具有符合生物動力學的獨特附著系統，可在利用並保持心臟的自然運動的同時，將植入物固定夾持在原生小葉上，可分散心臟的收縮負荷，廣泛適配原生瓣環尺寸並盡可能減少瓣周漏的發生。

茲提述本公司日期為2021年6月10日之公告。本公司與inQB8達成戰略合作並協議收購MonarQ TTVR技術，而inQB8將繼續代表本公司開發該技術。本公司享有MonarQ TTVR技術及基於該技術開發的產品的全球權利。是次MonarQ TTVR系統FIM臨床試驗首例患者植入的成功完成為本公司擴大全球業務和創新結構性心臟病產品組合的重要里程碑。本公司將繼續進行臨床試驗，以期為全球越來越多的患者帶來安全、有效的產品。

本公司未必能夠最終成功開發及營銷MonarQ TTVR系統。建議本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時應謹慎行事。

承董事會命  
沛嘉醫療有限公司  
張一博士  
董事長兼執行董事

香港，2022年11月25日

於本公告日期，董事會包括執行董事張一博士、張葉萍太太及葉紅女士；非執行董事喻志雲博士、關繼峰先生、陳飛先生及楊俊先生；及獨立非執行董事Stephen Newman Oesterle博士、Robert Ralph Parks先生、葉偉明先生及衛華誠先生。