

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。



**JACOBIO PHARMACEUTICALS GROUP CO., LTD.**

**加科思藥業集團有限公司**

(於開曼群島註冊成立的有限公司)

(股份代號：1167)

## 自願公告

### 加科思宣佈其KRAS G12C抑制劑新藥臨床實驗申請(IND)在美國獲批

本公告由加科思藥業集團有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司(統稱「本集團」)自願刊發，以告知本公司股東及潛在投資者有關本集團最新業務發展的資料。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司JAB-21822項目KRAS G12C抑制劑的新藥臨床試驗申請(「IND」)已經獲得美國食品藥品監督管理局(「FDA」)批准。

JAB-21822是本公司自主研發的創新變構抑制劑，旨在針對KRAS G12C突變。它將用於治療KRAS G12C斜體突變的晚期實體瘤，包括但不限於非小細胞肺癌(NSCLC)，結直腸癌(CRC)等晚期實體瘤。

KRAS為人類癌症中突變頻率最高的致癌基因，迄今為止，全球尚無獲批准及已上市的KRAS G12C抑制劑。在約11.0%的NSCLC患者及較小百分比的其他幾種難治癌症患者中發現了KRAS G12C突變。於2019年，NSCLC、卵巢癌、CRC及胰腺癌患者中KRAS G12C突變的全球發病人數達到約29.5萬人。

在我們的內部頭對頭臨床前動物研究中，JAB-21822表現出優於同類型藥物的藥代動力學(PK)特性和良好的耐受性，以及具備傑出的劑量特性潛力。

科學研究表明，基於KRAS抑制劑和SHP2抑制劑的互補作用機制，其組合可增強抗腫瘤活性。SHP2抑制劑(RAS上游)有望成為KRAS抑制劑克服適應性耐藥的最佳組合搭檔。本公司是全球極為少數同時擁有SHP2抑制劑和KRAS G12C抑制劑的少數製藥公司之一，未來我們計劃探索內部的聯合用藥。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.08(3)條規定的警示聲明：本公司無法確保本公司將能成功開發及最終成功銷售KRAS G12C抑制劑。本公司股東及潛在投資者在買賣本公司股份時務請審慎行事。

代表董事會  
加科思藥業集團有限公司  
董事長  
王印祥

香港，2021年5月3日

於本公告日期，本公司董事會成員包括董事長兼執行董事王印祥博士；執行董事王曉潔女士、胡邵京博士及胡雲雁女士；非執行董事馮婷博士、唐豔旻女士、呂東先生及陳德禮博士；及獨立非執行董事宋瑞霖博士、吳革博士、蔡大慶博士及吳曉明博士。