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

加科思在2025年AACR-NCI-EORTC國際分子靶點與癌癥治療學會議上展示 Pan-KRAS抑制劑JAB-23E73的臨床前數據

本公告由加科思藥業集團有限公司(「本公司」或「加科思」,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。

本公司董事會(「**董事會**」) 欣然宣佈,本公司於2025年10月22日至2025年10月26日在美國馬薩諸塞州波士頓的海因斯會議中心舉行的2025年美國癌癥研究協會國際分子靶點與癌癥治療學會議(「2025 AACR-NCI-EORTC大會」) 上以摘要和海報的形式公佈標題為「口服可吸收、強效的泛KRAS(開啟/關閉) 抑制劑JAB-23E73的臨床前研究」的Pan-KRAS抑制劑JAB-23E73的臨床前數據。

JAB-23E73摘要(無海報)於美國東部時間2025年10月22日(星期三)下午12時通過會議應用程序發佈,並且還將作為免費補充內容在AACR期刊《分子癌症治療學》上公佈。JAB-23E73海報的展示時間是美國東部時間2025年10月23日下午12時30分至4時。

JAB-23E73是一種效力極高且口服生物利用度良好的泛KRAS (開啟/關閉)抑制劑,對 KRAS具有很強的選擇性,從而避免對HRAS和NRAS的抑制作用。

資料顯示,JAB-23E73在攜帶不同KRAS驅動突變或擴增的多種癌症類型中均展現出卓越的抗腫瘤活性;JAB-23E73在KRAS驅動的小鼠腫瘤模型中可以有效地誘導腫瘤消退,且不會導致顯著的體重變化,表明其具有良好的耐受性和較寬的治療窗口;JAB-23E73具有口服給藥的有利藥物動力學特徵,對腫瘤內p-ERK的抑制受其血漿濃度的調控;JAB-23E73針對攜帶KRAS基因變異的晚期實體瘤患者的I期臨床試驗目前已在中國和美國開展(NCT06959615, NCT06973564)。

關於加科思

加科思致力於為患者提供突破性治療方案。公司在研項目圍繞KRAS、腫瘤免疫、腫瘤代謝、P53、RB、MYC六大腫瘤信號通路佈局,核心項目以全球前三為目標。公司的願景是與合作夥伴攜手共進,成為全球認可的藥物研發領導者。加科思的實驗室坐落於北京、上海和波士頓,擁有誘導變構藥物發現平台(IADDP)和免疫刺激性抗體偶聯藥物(iADC)藥物研發平台。

香港聯合交易所有限公司證券上市規則第18A.05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JAB-23E73。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。請訪問www.jacobiopharma.com查詢更多資訊。

承董事會命 加科思藥業集團有限公司 董事長 王印祥

香港,2025年10月24日

於本公告日期,董事會包括董事長兼執行董事王印祥博士;執行董事王曉潔女士及胡雲 雁女士;非執行董事陳德禮博士;及獨立非執行董事宋瑞霖博士、魯白博士及吳革博士。