

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

與默克達成JAB-21822與西妥昔單抗聯合用藥臨床試驗合作

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的資料。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，加科思與默克達成臨床試驗合作夥伴關係(「協議」)，就加科思KRAS G12C抑制劑JAB-21822與默克的表皮生長因子受體(EGFR)抑制劑愛必妥®(西妥昔單抗注射液)聯合治療展開臨床研究。

這項臨床研究將用於評估JAB-21822與西妥昔單抗聯合療法在KRAS G12C突變的結直腸癌患者中的臨床效果。加科思是這項聯合用藥研究的發起者，基於協議，默克將提供中國和歐洲聯合用藥試驗用的西妥昔單抗。

關於JAB-21822

JAB-21822是加科思自主研發的KRAS G12C抑制劑。加科思目前已在中國、美國及歐洲多國啟動多項針對晚期實體瘤患者的I/II期臨床試驗，包括用於STK11共突變非小細胞肺癌一線治療的單藥療法，以及與SHP2抑制劑、PD-1單克隆抗體及西妥昔單抗聯合用藥療法。

關於愛必妥® (西妥昔單抗注射液)

西妥昔單抗是全球首個靶向表皮生長因子受體(EGFR)的IgG1單克隆抗體。作為一種單抗藥物，西妥昔單抗與標準的非選擇性化療藥物不同之處在於靶向並結合EGFR，這種結合抑制了受體的激活和隨後的信號傳導，減少了腫瘤細胞對正常組織的侵襲以及腫瘤向新位點的擴散。

此外，西妥昔單抗被認為也能夠抑制腫瘤細胞修復化療和放療所致損傷的能力，以及抑制腫瘤內新生血管的形成。基於體外研究證據，西妥昔單抗針對EGFR陽性腫瘤細胞還具有抗體依賴性細胞毒性作用(ADCC)。

截至目前，愛必妥®已獲全球100多個國家／地區批准，用於治療RAS野生型轉移性結直腸癌，局部晚期及復發和／或轉移性頭頸部鱗狀細胞癌(SCCHN)。愛必妥®由ImClone (現為禮來全資子公司) 研製，默克於1998年獲得了愛必妥®除美國和加拿大以外市場的獨家權益。

關於加科思

本公司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及MYC六大腫瘤信號通路佈局。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。加科思的研發中心坐落於中國北京、上海和美國波士頓，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。

關於默克

默克是一家全球領先的科技公司，專注於醫藥健康、生命科學和電子科技三大領域。全球超過60,000名員工服務於默克，通過創造更加愉悅和可持續性的生活方式，為數百萬人的生活帶來積極的影響。從先進的基因編輯技術和發現治療具有挑戰性疾病的獨特方法，到實現設備的智能化—默克無處不在。2021年，默克在66個國家的總銷售額達197億歐元。

科學探索和負責任的企業精神一直是默克科技進步的關鍵，也是默克自1668年以來永葆活力的秘訣。默克家族作為公司的創始者至今仍持有默克大部分的股份，默克擁有默克公司名稱和品牌的全球權利，僅美國和加拿大例外。默克的三大領域：醫藥健康、生命科學及電子科技在這兩個國家分別稱之為「EMD Serono」、「MilliporeSigma」和「EMD Electronics」。

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JAB-21822。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。

承董事會命
加科思藥業集團有限公司
董事長
王印祥

香港，2022年10月13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及胡雲雁女士；非執行董事唐豔旻女士、呂東博士及陳德禮博士；及獨立非執行董事宋瑞霖博士、蔡大慶博士及吳革博士。