

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2024 AACR大會發佈PARP7抑制劑JAB-26766和p53激活劑 JAB-30355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的資料。

本公司董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈，本公司於2024年4月5日至2024年4月10日舉行的2024年美國癌症研究協會(「AACR」)年會(「2024 AACR大會」)上以摘要形式公佈PARP7抑制劑JAB-26766和p53 Y220C激活劑JAB-30355的臨床前評估結果。

2024 AACR大會摘要詳情如下：

摘要標題： JAB-26766：有高活性、高選擇性的小分子口服PARP7抑制劑

展示時間： 2024年4月9日上午9:00 – 下午12:30 (三藩市時間)

2024年4月10日上午0:30 – 3:30 (北京時間)

環節： PO.ET09.01 – DNA反應劑

JAB-26766是一種有效的可口服生物利用的PARP7抑制劑，對PARP7的選擇性是PARP2的1800倍以上。JAB-26766作為單藥治療顯示出有效的體內抗腫瘤活性，通過與STING激動劑或抗PD-1單抗聯用可以進一步增強抗腫瘤作用。

摘要標題： JAB-30355：高活性口服p53 Y220C激活劑

展示時間： 2024年4月9日下午1:30 – 5:00 (三藩市時間)

2024年4月10日上午4:30 – 8:00 (北京時間)

環節： PO.ET09.09 – 原創抗腫瘤分子4

JAB-30355是一種有效的選擇性p53-Y220C激活劑。JAB-30355表現出劑量依賴性抗腫瘤活性，在卵巢癌、胰腺癌、胃癌和小細胞肺癌的多個CDX和PDX模型中誘導腫瘤生長停滯或消退，並具有良好的耐受性。JAB-30355正在美國進行I/IIa期臨床試驗，以評估JAB-30355對晚期實體瘤患者的安全性和有效性。

2024 AACR大會將於2024年4月5日至2024年4月10日在美國加利福尼亞州聖迭戈市舉行。更多信息請訪問AACR大會官網：<https://www.aacr.org/meeting/aacr-annual-meeting-2024>。

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-26766和JAB-30355。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，2024年4月9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；非執行董事唐豔旻女士及陳德禮博士；及獨立非執行董事宋瑞霖博士、魯白博士及吳革博士。