

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，概不就因本公告的全部或任何部份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。



LUYE PHARMA GROUP LTD.

绿叶制药集团有限公司

(於百慕達註冊成立的有限公司)

(股份代號：02186)

公告

與ELPIS BIOPHARM達成CAR-T療法開發合作

绿叶制药集团有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司統稱「本集團」董事會欣然宣佈，本集團已與一家位於美國波士頓地區的生物技術公司Elpis Biopharmaceuticals Corp. (「**Elpis Biopharm**」)達成合作並簽署合作及授權協議(「**合作協議**」)，將共同探索和開發雙靶點嵌合抗原受體T細胞免疫療法(「**CAR-T**」)及生物候選藥物，用於下一代腫瘤免疫治療(「**合作**」)。

Elpis Biopharm是一家私人生物技術公司，致力於應用前沿技術探索及開發全人源抗體及免疫細胞療法創新藥物。本集團和Elpis Biopharm在2017年已經開始在免疫腫瘤抗體創新藥物和細胞治療展開全方位的合作。根據合作協議，Elpis Biopharm將使用其獨有的抗體發現平台來生產由本集團及Elpis Biopharm指定靶點的下一代CAR-T候選產品，來自合作最先進的下一代雙靶點的CAR-T細胞治療藥物正處於臨床前研究申請階段，本集團負責中國範圍內有關該項合作產生的所有候選療法的開發和商業化。

針對腫瘤的特異靶點激活T細胞是一種強大、具吸引力的癌症創新療法。儘管免疫檢查點抑制劑已經取得巨大成功，仍有超過50%的腫瘤患者對這種阻斷療法沒有響應。同樣，基於當前普遍應用的單一腫瘤特異性抗原識別的CAR-T儘管對血癌治療有較高的應答率，但仍有許多的病人會不應答或產生耐受。該合作將聚焦於探索識別兩種腫瘤特異抗原的雙靶點抗體，並通過Elpis擁有的新一代CAR-T技術療法能更有效地激活T細胞，從而可能大大提高對腫瘤病人治療的有效應答率和克服耐受性。

本公司相信，該合作將進一步擴展本集團的腫瘤藥管線並為未來聯用療法提供潛在機會，目前管線已包括超過10種候選創新藥物。此外，該合作也將進一步增強本集團在中國腫瘤藥市場的領導地位及業務的全球擴張。

承董事會命
綠葉製藥集團有限公司
劉殿波
主席

香港，2018年5月28日

於本公告日期，本公司執行董事為劉殿波先生、楊榮兵先生、袁會先先生及祝媛媛女士；本公司非執行董事為宋瑞霖先生；及本公司獨立非執行董事為張化橋先生、盧毓琳教授、梁民傑先生及蔡思聰先生。