

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之任何損失承擔任何責任。



四环医药  
*SihuanPharm*

**Sihuan Pharmaceutical Holdings Group Ltd.**  
**四環醫藥控股集團有限公司**

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號：0460)

自願公告

**與中國軍事醫學科學院就抗埃博拉病毒藥物jk-05  
開發簽署合作協議**

四環醫藥控股集團有限公司(「本公司」，連同其附屬公司，統稱「本集團」)董事會(「董事會」)宣佈，於二零一四年十月六日本公司之全資附屬公司北京四環製藥有限公司(「北京四環」)與中國軍事醫學科學院(「軍科院」)微生物流行病研究所就抗埃博拉病毒藥物jk-05簽署了合作開發協議(「合作協議」)。根據合作協議條款，本集團將獲得該藥物的所有產權及經營權，為此向軍科院支付人民幣1,000萬元的項目技術轉讓及研發費用。該費用將根據藥物開發的進程，分階段支付，直至獲得生產批件。

軍科院微生物流行病研究所針對埃博拉病毒，歷時5年研製的新藥物jk-05日前通過總後衛生部專家評審，獲得軍隊特需藥物批件。該藥物為中國防控埃博拉疫情提供了關鍵技術手段。

埃博拉病毒是被世界衛生組織定義為最高生物安全威脅的病毒，由其引起的埃博拉出血熱致死率相當高。自1976年首次被發現以來，曾先後四次爆發流行，但全球科

學家迄今沒有找到特別有效的應對措施。近年來，軍科院微生物流行病研究所進行了防治藥物專題研究，研製出抗埃博拉病毒藥物jk-05。

jk-05是一種小分子化學藥物，該藥物為新型的核糖核酸(RNA)聚合酶選擇性抑制劑，能夠抑制埃博拉病毒的RNA聚合酶，從而達到抑制病毒複製的目的。研究表明，該藥物在細胞和動物水準感染試驗中具有抗埃博拉病毒活性。jk-05作為廣譜抗RNA病毒藥物，除具有抗埃博拉病毒活性外，對流感病毒、黃熱病病毒、沙粒病毒、布尼亞病毒等RNA病毒均有抑制作用。本集團與軍科院合作後，將進一步對jk-05進行廣譜抗病毒藥物的開發，保證其成功由北京四環生產上市和承擔國家儲備任務。

jk-05開發成功後將滿足市場對病毒感染及流行的預防及治療之需求。本集團與軍科院就該抗埃博拉病毒藥物的開發達成合作，必將加快該藥物的開發進程，雙方將共同努力，盡快將該藥物推出市場，實現產業化，為中國流行病毒感染的防治做出貢獻。

同時，該合作也為本集團再添研發優質項目，拓寬開發領域，豐富產品線，為本集團長遠發展提供持續動力。

本公告為本公司自願發佈的公告，目的是使廣大投資者了解本集團最新業務發展情況，並不含有關於使用任何藥物、外科設備、治療或口服產品的廣告或意圖。

承董事會命  
四環醫藥控股集團有限公司  
主席  
車馮升醫生

香港，二零一四年十月九日

於本公告日期，本公司的執行董事為車馮升醫生(主席兼行政總裁)、郭維城醫生及孟憲慧先生；本公司的非執行董事為張炯龍醫生及孫弘先生；及本公司的獨立非執行董事為辛定華先生、曾華光先生及朱迅先生。