

申联生物医药（上海）股份有限公司

关于联营公司获得艾滋病单抗发明专利的 自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

申联生物医药（上海）股份有限公司（以下简称“公司”）联营公司扬州世之源生物科技有限责任公司（以下简称“世之源”）于近日获得国家知识产权局颁发的“藉由针对CD4之单克隆抗体介导竞争型HIV进入抑制之HIV感染的治疗和功能性治愈”的发明专利，此发明专利是关于针对CD4单克隆抗体、其组合物以及使用此组合物以预防、治疗和功能性治愈HIV感染的方法。具体情况如下：

一、发明专利基本情况

发明名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利权人
藉由针对CD4之单克隆抗体介导竞争型HIV进入抑制之HIV感染的治疗和功能性治愈	ZL 2014 8 0081992.3	2014年11月11日	2025年12月5日	扬州世之源生物科技有限责任公司

二、对公司的影响

世之源在研管线艾滋病治疗单克隆抗体药物UB-421具有全新的作用机制，该药物通过与靶向T细胞表面的CD4受体结构域1结合，以竞争性抑制的方式有效阻断HIV病毒进入宿主细胞。因UB-421并非直接针对病毒基因，所以相较于当前市场上现有的治疗艾滋病药物，UB-421引起病毒耐药突变的概率较低，且

具有免疫调节作用。UB-421在国内将主要针对多重耐药和功能性治愈等领域开展研究。

本次获得发明专利是公司及世之源重视创新药研发及知识产权布局的成果，为UB-421在多重耐药适应症的临床推进及开展艾滋病功能性治愈等研究提供了核心技术保护。本次获得发明专利短期内不会对公司经营业绩产生重大影响，但有利于公司及世之源发挥自主知识产权的技术优势，促进技术创新，进一步增强公司在创新药领域的布局和核心竞争力。

特此公告。

申联生物医药（上海）股份有限公司董事会

2025年12月20日