



## 再鼎医药宣布于香港联交所主板转换为双重主要上市

2022年 6月 27日

- 首家在香港联交所由第二上市转换为主要上市的公司
- 在纳斯达克和香港联交所的双重主要上市为投资者提供更多的投资机会

中国上海、美国旧金山和麻省剑桥，2022年6月27日 - 再鼎医药（纳斯达克股票代码：ZLAB；香港联交所股份代号：9688），一家以患者为中心的、处于商业化阶段的创新型全球生物制药公司今日宣布，已完成在香港联交所有限公司（“香港联交所”）主板由第二上市自愿转换为主要上市。再鼎医药现在是一家在纳斯达克和香港联交所双重主要上市的公司。

再鼎医药首席财务官曹基哲（Billy Chao）表示：“再鼎医药的愿景是通过药物研发和商业化改善全球患者健康。在我们践行全球化和增长战略的进程中，我们努力拓宽渠道以吸引与公司有着共同愿景的潜在投资者。我们相信，从第二上市转换为主要上市将使我们能够在香港联交所吸引更多潜在投资者，帮助我们扩大股东基础，提高公司股票在全球市场的流动性和知名度。此外，我们在香港联交所上市的普通股可能很快就有资格被纳入港股通。港股通作为连接中国内地和香港资本市场的纽带，将便于中国内地投资者买卖我们在香港上市交易的股票。”

曹基哲表示：“作为首家在香港联交所从第二上市转换为主要上市的公司，我们致力于投入更多资源，以改善中国和全球患者的健康。”

### 关于再鼎医药

再鼎医药（纳斯达克股票代码：ZLAB；香港联交所股份代号：9688）是一家总部位于中国和美国、以研发为基础、处于商业化阶段的创新型生物制药公司，专注于为中国及全球患者提供肿瘤、自身免疫、感染性疾病和中枢神经系统领域的变革性药物。我们的目标是利用自身能力及资源为全球患者带来健康福祉。

有关再鼎医药的更多信息，包括我们的产品、业务活动和合作伙伴关系、研究或其他事件或发展信息，请访问[www.zailaboratory.com](http://www.zailaboratory.com)或关注微信公众号：再鼎医药。

### 再鼎医药前瞻性声明

本新闻稿包含有关再鼎医药在香港联合交易所有限公司主板自愿转换为双重主要上市及其生效日期的前瞻性陈述，以及有关该等自愿转换对公司的投资者和股东基础以及公司股票的交易量、流动性和知名度的影响的前瞻性声明。该等前瞻性声明可以通过“旨在”、“预计”、“相信”、“有可能”、“估计”、“预期”、“预测”、“目标”、“打算”、“可能”、“计划”、“可能的”、“潜在”、“将”、“会”等词汇和其他类似表述加以识别。该等声明构成《1995年美国私人证券诉讼改革法案》中定义的“前瞻性声明”。前瞻性声明并非对过往事实的陈述，亦非对未来表现的担保或保证。前瞻性声明基于我们截至本新闻稿发布之日的预期和假设，并且受到固有不确定性、风险以及可能与前瞻性声明所预期的情况存在重大差异的情势变更的影响。实际结果可能受各种重要因素的影响而与前瞻性声明所示存在重大差异，该等因素包括但不限于：(1)我们成功商业化自身已获批上市产品并从中产生收入的能力；(2)我们为自身的运营和业务计划提供资金并为该等活动获取资金的能力；(3)我们候选产品的临床开发和临床前开发的结果；(4)相关监管机构对我们的候选产品作出审批决定的内容和时间；(5)新型冠状病毒（COVID-19）疫情对我们的业务和整体经济、监管和政治状况的影响；(6)与在中国经营有关的风险；和(7)我们向美国证券交易委员会备案的最新年报和季报以及其他报告中指出的其他因素。我们预计后续事件和发展将导致我们的预期和假设改变，但除法律要求之外，不论是出于新信息、未来事件或其他原因，我们均无义务更新或修订任何前瞻性声明。该等前瞻性声明不应被视为我们在本新闻稿发布之日后任何日期的意见而加以信赖。

关于我们向美国证券交易委员会提交的文件，请访问公司网站[www.zailaboratory.com](http://www.zailaboratory.com)以及美国证券交易委员会网站[www.SEC.gov](http://www.SEC.gov)查阅。

有关更多信息，敬请垂询：

**投资者关系：** Lina Zhang  
+86 136 8257 6943  
[lina.zhang@zailaboratory.com](mailto:lina.zhang@zailaboratory.com)

**媒体：** Danielle Halstrom / Xiaoyu Chen  
+1 (215) 280-3898 / +86 185 0015 5011  
[danielle.halstrom@zailaboratory.com](mailto:danielle.halstrom@zailaboratory.com) / [xiaoyu.chen@zailaboratory.com](mailto:xiaoyu.chen@zailaboratory.com)