

沈阳兴齐眼药股份有限公司

关于公司原持股 5%以上股东减持股份计划时间过半的公告

公司股东桐实投资有限公司保证向公司提供的信息披露内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

沈阳兴齐眼药股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 5 月 17 日在指定信息披露媒体巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露了《关于持股 5%以上股东减持计划的预披露公告》（公告编号：2021-050）。桐实投资有限公司（以下简称“桐实投资”）计划以大宗交易或集中竞价方式减持不超过 4,469,587 股，即不超过公司总股本的 5.4265%。其中拟通过证券交易所集中竞价方式减持的自本减持计划公告之日起 15 个交易日之后的 6 个月内进行（即 2021 年 06 月 08 日至 2021 年 12 月 05 日），且任意连续 90 个自然日内通过交易所集中竞价方式减持股份的总数，不超过公司总股本的 1%；拟通过大宗交易方式减持的自本减持计划公告之日起 3 个交易日之后的 6 个月内进行（即 2021 年 05 月 21 日至 2021 年 11 月 17 日），且任意连续 90 个自然日内减持股份总数不超过公司总股本的 2%。若减持期间公司有送股、资本公积金转增股本等股份变动事项，减持股份数量进行相应调整。

今日，公司收到股东桐实投资出具的《股份减持进展情况告知函》，现将有关情况公告如下：

一、股东减持股份情况

自 2021 年 5 月 17 日披露《关于持股 5%以上股东减持计划的预披露公告》至本公告披露日，本次减持计划时间已过半，桐实投资累计减持 822,985 股，占减持时公司总股本的 0.9996%。具体减持情况如下：

| 股东名称 | 减持方式 | 减持时间 | 减持均价 | 减持股数 | 减持比例 |
|------|------|---------------|--------|---------|---------|
| 桐实投资 | 集中竞价 | 2021.7.6-7.29 | 111.60 | 352,985 | 0.4287% |
| | 集中竞价 | 2021.8.5-8.31 | 95.93 | 406,000 | 0.4931% |
| | 集中竞价 | 2021.9.1-9.3 | 107.07 | 64,000 | 0.0777% |
| | 合计 | - | - | 822,985 | 0.9996% |

二、股东减持股份前后持股情况

| 股东名称 | 股份性质 | 本次减持前持有股份 | | 本次减持后持有股份 | |
|------|----------------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | 股数(股) | 占总股本比例 | 股数(股) | 占总股本比例 |
| 桐实投资 | 合计持有股份 | 4,469,587 | 5.4265% | 3,646,602 | 4.4291% |
| | 其中： 无限售条件股份 | 4,469,587 | 5.4265% | 3,646,602 | 4.4291% |
| | 有限售条件股份 | 0 | 0 | 0 | 0 |

注 1：2021 年 7 月 5 日，因公司完成 32,800 股限制性股票的回购注销登记工作，公司总股本由 82,365,400 股变更为 82,332,600 股，当时桐实投资持有的股数为 4,469,587 股，持股比例因公司总股本的变化而相应从 5.4265% 变化为 5.4287%，被动增加比例为 0.0022%

注 2：本次减持前股比直接减去本次减持比例再加上被动增加比例，在尾数上与本次减持后股比可能略有差异，这些差异是由于四舍五入造成的。

三、其他相关说明

1、本次减持符合《证券法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规及规范性文件的规定。

2、本次实际减持情况与已披露的减持计划一致。已披露的减持计划尚未执行完毕，桐实投资将根据市场、股价情况等情形决定是否继续实施相关股份减持计划。在本次减持计划实施期间，公司董事会将督促桐实投资严格遵守法律法规及规范性文件的规定，及时履行信息披露义务。

3、本次减持计划的实施不会对公司控制权及持续经营产生影响，敬请广大投资者理性投资。

四、备查文件

桐实投资有限公司出具的《股份减持进展情况告知函》。

特此公告。

沈阳兴齐眼药股份有限公司

董事会

2021 年 9 月 6 日