

证券代码：688293

证券简称：奥浦迈

公告编号：2026-059

上海奥浦迈生物科技股份有限公司
关于持股 5%以上股东权益变动触及 1%、5%刻度暨
披露简式权益变动报告书的提示性公告

公司股东国寿成达（上海）健康产业股权投资中心（有限合伙）保证向本公司提供的信息真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

本公司董事会及全体董事保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

重要内容提示：

权益变动方向	比例增加 <input type="checkbox"/> 比例减少 <input checked="" type="checkbox"/>
权益变动前合计比例	5.70%
权益变动后合计比例	4.99%
本次变动是否违反已作出的承诺、意向、计划	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
是否触发强制要约收购义务	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>

一、信息披露义务人：国寿成达（上海）健康产业股权投资中心（有限合伙）（以下简称“国寿成达”）

1、身份类别

投资者及其一致行动人的身份	<input type="checkbox"/> 控股股东/实际控制人及其一致行动人 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 5%以上大股东及其一致行动人 <input type="checkbox"/> 合并口径第一大股东及其一致行动人（仅适用于无控股股东、实际控制人） <input type="checkbox"/> 其他_____（请注明）
---------------	--

2、信息披露义务人及一致行动人信息

信息披露义务人名称	投资者身份	统一社会信用代码
国寿成达	<input type="checkbox"/> 控股股东/实控人 <input type="checkbox"/> 控股股东/实控人的一致行动人 <input checked="" type="checkbox"/> 其他直接持股股东	<input checked="" type="checkbox"/> 91310000MA1FL36F6G <input type="checkbox"/> 不适用

注：国寿成达无一致行动人。

二、权益变动同时触及 1%、5%刻度的基本情况

上海奥浦迈生物科技股份有限公司（以下简称“奥浦迈”或“公司”）于 2026 年 7 月 3 日收到持股 5%以上股东国寿成达发来的《关于持股 5%以上股东权益变动触及 1%、5%刻度且降至 5%以下的告知函》，国寿成达于 2026 年 6 月 2 日至 2026 年 7 月 2 日期间通过集中竞价交易的方式合计减持公司股份 823,296 股，减持数量占公司目前总股本 142,167,799 股的比例为 0.58%（包含因公司实施分期发行新增股本导致的被动稀释影响）。本次权益变动后，国寿成达持有公司股份 7,108,389 股，占公司目前总股本的比例为 4.99%。

投资者名称	变动前股数 (万股)	变动前比例 (%)	变动后股数 (万股)	变动后比例 (%)	权益变动方式	权益变动的 时间区间
发生直接持股变动的主体：						
国寿成达	793.1685	5.70	710.8389	4.99	集中竞价 <input checked="" type="checkbox"/> 大宗交易 <input type="checkbox"/> 其他：____	2026/6/2-2026/7/2
合计	793.1685	5.70	710.8389	4.99	--	--

注：上述表格中涉及的比例数据均按照四舍五入保留小数，如有差异系四舍五入的尾差造成。

三、其他说明

1、本次权益变动系公司首次公开发行持股 5%以上股东实施已披露的股份减持计划，不触及要约收购，不涉及资金来源。具体内容详见公司于 2026 年 5 月 12 日刊载于上海证券交易所网站的《关于部分持股 5%以上股东减持股份计划公告》。

2、本次权益变动涉及信息披露义务人披露《简式权益变动报告书》，具体内容详见公司同日刊载于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《简式权益变动报告书》（国寿成达）。

3、本次权益变动为持股 5%以上非第一大股东减持，不会导致公司控股股东及实际控制人发生变化，亦不会影响公司的治理结构和持续经营。

4、截至本公告披露日，本次减持计划尚未实施完毕，公司股东国寿成达仍处于其减持计划实施期间，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海奥浦迈生物科技股份有限公司董事会

2026 年 7 月 4 日