

圆通速递股份有限公司

关于 5%以上股东权益变动触及 5%整数倍的 提示性公告

本公司董事局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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

- 本次权益变动前，圆通速递股份有限公司（以下简称“圆通速递”或“公司”）股东杭州灏月企业管理有限公司（以下简称“杭州灏月”）持有公司 379,179,681 股无限售条件流通股，占公司总股本的 11.00%。本次权益变动后，杭州灏月持有公司 357,714,925 股无限售条件流通股，占公司总股本的 10.38%。杭州灏月及其一致行动人合计持股比例由 20.62% 变动至 20.00%，权益变动触及 5%的整数倍。
- 本次权益变动属于杭州灏月出于股东自身发展战略和资金筹划考虑，通过大宗交易方式转让公司股份，系履行前期披露的减持股份计划，不触及要约收购，不会导致公司控股股东、实际控制人发生变化，不会对公司治理结构及持续经营情况产生重大影响。

近日，公司收到杭州灏月通知，杭州灏月于 2025 年 5 月 7 日通过大宗交易方式转让所持公司股份 21,464,756 股，转让股份数量占公司总股本的 0.62%。现将有关事项公告如下：

一、本次权益变动基本情况

（一）信息披露义务人基本情况

公司名称	杭州灏月企业管理有限公司
注册地	中国（浙江）自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道网商路 699 号 5 号楼 3 楼 308 室
法定代表人	沈沉
注册资本	426,447.04295 万美元
统一社会信用代码	91330108MAD27T4D1Y
企业类型	有限责任公司（港澳台投资、非独资）



经营范围	一般项目：企业管理；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
经营期限	2023年10月24日至无固定期限
股东及持股比例	淘宝（中国）软件有限公司持股 57.5947%； 浙江天猫技术有限公司持股 35.7470%； Alibaba.com China Limited 持股 6.6583%
通讯地址	杭州市余杭区文一西路 969 号 3 号楼 6 楼
联系电话	0571-85022088

注：上述主体存在一致行动人。

（二）权益变动时间及方式

股东名称	变动方式	变动时间	股份种类	变动股数（股）	变动比例
杭州灏月	大宗交易	2025年5月7日	无限售条件流通股	21,464,756	0.62%

二、本次权益变动前后，信息披露义务人及其一致行动人持有公司股份情况

股东名称	股份性质	本次权益变动前		本次权益变动后	
		持股数量（股）	持股比例	持股数量（股）	持股比例
杭州灏月	无限售条件流通股	379,179,681	11.00%	357,714,925	10.38%
杭州阿里创业投资有限公司	无限售条件流通股	312,996,335	9.08%	312,996,335	9.08%
浙江菜鸟供应链管理有 限公司	无限售条件流通股	18,639,328	0.54%	18,639,328	0.54%
合计		710,815,344	20.62%	689,350,588	20.00%

注：1、上述主体同属于阿里巴巴集团控股有限公司内企业，根据《上市公司收购管理办法》的规定构成一致行动人；

2、上述表格中的数据如有尾差，系数据四舍五入所致。

三、其他相关说明

（一）公司于 2025 年 3 月 13 日披露了《圆通速递股份有限公司关于 5%以上股东大宗交易减持股份计划的公告》（公告编号：临 2025-012），杭州灏月出于股东自身发展战略和资金筹划考虑，计划自减持计划公告披露之日起 15 个交易日后的 3 个月内，通过大宗交易方式合计转让公司股份不超过 68,935,068 股，

拟转让比例不超过公司总股本的 2%。本次权益变动系履行前期披露的减持股份计划，不触及要约收购。

（二）本次权益变动不会导致公司控股股东和实际控制人发生变化，不会对公司治理结构及持续经营情况产生重大影响。

（三）根据《上市公司收购管理办法》《证券期货法律适用意见第 19 号——〈上市公司收购管理办法〉第十三条、第十四条的适用意见》等相关规定，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在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及指定的信息披露媒体披露的《圆通速递股份有限公司简式权益变动报告书（杭州灏月、阿里创投、菜鸟供应链）》。

（四）本次权益变动后，股东杭州灏月减持股份计划尚未实施完毕，公司将持续关注减持计划的进展情况，并按照相关规定履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

圆通速递股份有限公司

董事局

2025 年 5 月 8 日