

证券代码：871692

证券简称：安特股份

主办券商：东吴证券

苏州安特化妆品股份有限公司

关于股东持股情况变动的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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个别及连带法律责任。

一、 本次持股变动基本情况

(一) 投资者股份变动情况

股东名称	股份性质	本次股份变动前		本次股份变动后		变动时间	变动方式
		股数 (股)	占股本 比例	股数 (股)	占股本 比例		
李继承	合计持有股份	7,236,000	36%	19,236,000	54.80%	2023年11月20日	认购挂牌公司发行的新股
	其中：无限售股份	0	0%	0	0%		
	有限售股份	7,236,000	36%	19,236,000	54.80%		
甘珊	合计持有股份	0	0%	3,000,000	8.55%	2023年11月	认购挂牌公司发行
	其中：无限售股份	0	0%	0	0%		

	有限售股份	0	0%	3,000,000	8.55%	20日	的新股
夏胜成	合计持有股份	10,854,000	54%	10,854,000	30.92%	2023年11月20日	被动稀释持股比例
	其中：无限售股份	0	0%	0	0%		
	有限售股份	10,854,000	54%	10,854,000	30.92%		

李继承通过取得挂牌公司发行新股的方式，增持安特股份 12,000,000 股，拥有权益比例由 36 %变更为 54.80 %，以上股份为限售股。

甘珊通过取得挂牌公司发行新股的方式，增持安特股份 3,000,000 股，拥有权益比例由 0%变更为 8.55 %，以上股份为限售股。

本次权益变动后，李继承直接持有公司 19,236,000 股，持股比例 54.80 %；一致行动人甘珊持股数量 3,000,000，持股比例为 8.55%。两者合计拥有权益 22,236,000 股，持股比例为 63.35%。

（二） 股份变动涉及的相关股权转让协议、行政批准文件、司法裁定书的主要内容

2023 年 5 月 4 日，李继承、甘珊与安特股份签署《发行股份购买资产协议》，安特股份向李继承、甘珊发行 15,000,000 股股份购买其合计持有的欧思兰 100%股权，发行价格为 1.4 元/股，发行总额为 2,100 万元，发行完成后占安特股份总股本的 42.74%。本次收购完成后，收购人合计持有安特股份 22,236,000 股股份，占安特股份总数的 63.35%。权益变动情况详见公司于 2023 年 11 月 16 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台

www.neeq.com.cn 披露的《权益变动报告书》（公告编号：2023-066）。

（三）投资者基本情况

1、自然人基本信息

姓名	李继承	
性别	男	
国籍	中国	
是否拥有永久境外居留权	否	不适用
住所/通讯地址	苏州高新区占桥头街 89 号。	
是否属于失信联合惩戒对象	否	

姓名	甘珊	
性别	女	
国籍	中国	
是否拥有永久境外居留权	否	不适用
住所/通讯地址	苏州高新区占桥头街 89 号	
是否属于失信联合惩戒对象	否	

上述持股变动情况达到《非上市公司收购管理办法》规定的权益变动披露标准，权益变动情况详见公司于 2023 年 11 月 16 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台 www.neeq.com.cn 披露的《权益变动报告书》（公告编号：2023-066）。

二、 所涉及后续事项

本次定向发行前，夏胜成直接持有公司 54.00%的股份，又系公司股东苏州鼎伦的执行事务合伙人，可以控制苏州鼎伦持有的公司 10.00%的股份，合计可以控制公司 64.00%的股份，系公司控股股东、实际控制人。

本次定向发行完成后，李继承直接持有公司 54.80%的股份，成为公司的控

股股东、第一大股东。同时，公司新增一位自然人股东甘珊，直接持有公司 8.55% 的股份，系公司股东李继承之配偶。同时，李继承继续担任公司的董事兼总经理，负责公司的日常经营管理。

综上所述，本次发行后，李继承将成为公司的控股股东，与配偶甘珊合计持有公司 63.35% 的股份，二人对公司生产经营活动产生重大影响，为公司的共同实际控制人。因此，本次权益变动将导致公司控制权发生变化。

上述股份变动事项涉及披露权益变动报告书。具体内容详见公司于 2023 年 11 月 16 日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台 www.neeq.com.cn 上披露的《权益变动报告书》（公告编号：2023-066）。

三、 备查文件目录

《权益变动报告书》。

苏州安特化妆品股份有限公司

董事会

2023 年 11 月 16 日