

证券代码：603790

证券简称：雅运股份

公告编号：2025-026

上海雅运纺织化工股份有限公司关于受让 股权投资基金份额的进展公告

本公司董事会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。

一、受让基金份额事项概述

2025年3月20日，上海雅运纺织化工股份有限公司（以下简称“公司”）与圣奥集团有限公司签署了《浙江容腾创业投资合伙企业（有限合伙）份额转让协议》，以1,000万元受让浙江容腾创业投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“浙江容腾”）0.8333%财产份额（认缴出资额1,000万元、实缴出资额1,000万元）。具体内容详见2025年3月21日公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《上海雅运纺织化工股份有限公司关于受让股权投资基金份额暨与专业机构共同投资的公告》（公告编号：2025-005）。

二、主要进展情况

公司已与相关各方签署了《浙江容腾创业投资合伙企业（有限合伙）合伙协议》，合伙协议主要条款与前次披露的公告内容一致。2025年5月29日，浙江容腾已完成工商变更登记，变更后最新的合伙人及出资构成如下，各合伙人均已全额实缴出资：

合伙人名称	合伙人性质	出资额（万元）	出资比例（%）
浙江容亿投资管理有限公司	普通合伙人	999	0.8324%
嘉兴江凯创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	15501	12.9175%
浙江省产业基金有限公司	有限合伙人	15000	12.5%
杭州产业投资有限公司	有限合伙人	15000	12.5%
杭州萧山产业基金有限公司	有限合伙人	15000	12.5%
嘉兴临港科技创新管理有限公司	有限合伙人	6000	5%
浙江新干线传媒投资有限公司	有限合伙人	5000	4.1667%

浙江大华投资发展有限公司	有限合伙人	4500	3.75%
杭州萧山钱江世纪城股权投资有限责任公司	有限合伙人	4000	3.3333%
杭州高科技创业投资管理有限公司	有限合伙人	4000	3.3333%
上海长三角产业升级股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	3500	2.9167%
平湖经济技术开发区投资发展集团有限公司	有限合伙人	3000	2.5%
中际旭创股份有限公司	有限合伙人	3000	2.5%
宁波梅山保税港区九阳创新创业投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	3000	2.5%
杭州峥战科技有限公司	有限合伙人	2000	1.6667%
嘉兴荣晟实业投资有限公司	有限合伙人	2000	1.6667%
浙江吉华集团股份有限公司	有限合伙人	2000	1.6667%
浙江海畅控股集团有限公司	有限合伙人	2000	1.6667%
上海景兴实业投资有限公司	有限合伙人	2000	1.6667%
平湖市金控投资有限公司	有限合伙人	2000	1.6667%
苏州汾湖创新产业投资中心(有限合伙)	有限合伙人	2000	1.6667%
宁德蕉城上汽产业升级股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	1500	1.25%
浙江九龙厨具集团有限公司	有限合伙人	1000	0.8333%
浙江百合实业集团有限公司	有限合伙人	1000	0.8333%
浙江百富建设集团有限公司	有限合伙人	1000	0.8333%
深圳前海实益达投资发展有限公司	有限合伙人	1000	0.8333%
义乌惠商紫荆二期投资合伙企业(有限合伙)	有限合伙人	1000	0.8333%
上海雅运纺织化工股份有限公司	有限合伙人	1000	0.8333%
杭州加盈自有资金投资有限公司	有限合伙人	500	0.4167%
上海泉洛投资管理中心（有限合伙）	有限合伙人	500	0.4167%

浙江容腾其他登记事项未作变更。

三、本次投资对公司的影响及风险分析

本次对外投资事项是与专业机构共同投资，相关投资收益取决于基金相关投

投资项目能否顺利退出，私募基金投资具有周期较长、流动性较低等特点，且基金的投资运作可能会受到宏观经济、产业政策、项目投资交易方案、监管政策等诸多因素的影响，存在投资收益不及预期的风险，敬请各位投资者理性投资，注意投资风险。针对上述投资风险，公司将密切关注基金的经营管理状况，加强投后管理，密切关注投资项目实施进程，尽力降低投资风险。公司作为有限合伙人，承担的最大风险敞口不超过出资额（即 1,000 万元）以及相关管理费，风险总体可控。相关投资事项不会影响公司生产经营活动，对公司持续经营能力、财务状况、经营成果无重大影响，亦不存在损害公司和股东特别是中小股东利益的情形。公司将根据后续进展情况，按照有关法律法规的规定和要求，及时履行相关信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海雅运纺织化工股份有限公司董事会

2025 年 5 月 31 日