

江苏华兰药用新材料股份有限公司

关于部分募集资金投资项目延期的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

江苏华兰药用新材料股份有限公司（以下简称“公司”或“华兰股份”）于2026年3月30日召开第六届董事会第十四次会议，审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，公司根据目前募集资金投资项目（以下简称“募投项目”）的实施进度及实际情况，在募投项目实施主体、实施方式、募集资金投资用途及投资规模不发生变更的情况下，经过谨慎研究，决定对“药用铝盖生产建设项目”进行延期，将“药用铝盖生产建设项目”达到预定可使用状态日期从2026年3月31日延长至2027年3月31日。公司本次募集资金投资项目延期事项在董事会审批权限范围内，无需提交股东会审议。现将相关事项公告如下：

一、募集资金基本情况：

经中国证券监督管理委员会《关于同意江苏华兰药用新材料股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可[2021]3020号）注册，并经深圳证券交易所同意，公司首次公开发行人民币普通股（A股）股票33,666,667股，每股发行价格为人民币58.08元，募集资金总额为人民币1,955,360,019.36元，扣除相关发行费用后实际募集资金净额为人民币1,804,031,948.87元。大华会计师事务所（特殊普通合伙）对上述募集资金到位情况进行了审验，并出具了《江苏华兰药用新材料股份有限公司验资报告》（大华验字[2021]000714号）。公司对募集资金采取专户存储管理，并与保荐机构、募集资金专户开设银行签署了《募集资金三方监管协议》，共同监管募集资金的使用。

二、募集资金使用情况

截至 2025 年 6 月 30 日，公司首次公开发行股票募集资金已累计使用 99,062.94 万元，具体情况如下：

金额单位：万元

序号	募集资金投资项目	项目投资金额	募集资金拟投入金额	截至 2025 年 6 月 30 日累计投入募集资金金额
1	自动化、智能化工厂改造项目	35,432.10	35,000.00	26,816.37
2	研发中心建设项目	6,016.24	5,000.00	3,935.81
3	补充流动资金项目	15,000.00	15,000.00	14,999.98
4	扩大预充式医用包装材料产能项目	30,000.00	30,000.00	26,635.01
5	华兰股份年产 60 亿只新型药用密封弹性体项目	57,639.65	57,639.65	6,689.12
6	回购股份（注 1）	-	-	19,958.93
7	药用铝盖生产建设项目	1,248.73	1,248.73	27.71
	合计	-	-	99,062.94

注 1：公司本次用于回购的资金总额不低于人民币 1 亿元（含）且不超过人民币 2 亿元（含），截至 2024 年 3 月 11 日，本次回购方案已实施完毕。公司实际回购时间区间为 2023 年 6 月 5 日至 2024 年 3 月 11 日，公司通过回购专用证券账户使用超募资金以集中竞价方式累计回购公司股份数量为 6,412,625 股，占回购完成时公司总股本的 4.72%，购买的最高价格为 35.108 元/股，最低价格为 26.390 元/股，合计支付的总金额为人民币 199,589,331.690 元（不含交易费用）。

注 2：以上合计数据与各明细数据相加之和在尾数上如有差异是由于四舍五入所造成。

三、本次部分募集资金投资项目延期的具体情况及原因

（一）本次部分募集资金投资项目延期的具体情况

公司结合当前募集资金投资项目的实际建设情况和投资进度，在募集资金投资项目实施主体、实施方式、募集资金投资用途及投资规模不发生变更的情况下，决定对部分募集资金投资项目达到预定可使用状态日期进行延期调整，具体情况如下：

序号	项目名称	项目原计划达到预定可使用状态日期	调整后达到预定可使用状态日期
1	药用铝盖生产建设项目	2026年3月31日	2027年3月31日

（二）本次部分募集资金投资项目延期的原因

目前“药用铝盖生产建设项目”处于试生产阶段，但相关生产设备尚未完全到位，后续设备选型需依托当前试生产阶段积累的基础数据，以确保最终工艺路线与设备配置达到最佳状态。

为更好地保障募集资金使用效益和项目质量，在“药用铝盖生产建设项目”推进过程中，公司根据实际的经济环境、技术发展、市场需求及公司整体资源配置策略等相关因素，灵活、适度地控制投资节奏，在配套设施的建设投入和相关生产设备的购置投入更为谨慎，使得项目实际投入进度低于原有规划。

结合项目实际情况，经公司审慎考虑，决定在募投项目实施主体、实施方式、募集资金投资用途及投资规模不发生变更的情况下，将“药用铝盖生产建设项目”达到预定可使用状态日期从2026年3月31日延长至2027年3月31日。

（三）本次部分募集资金投资项目重新论证情况

根据《上市公司募集资金监管规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》的相关规定，募集资金投资项目出现超过募集资金投资计划的完成期限且募集资金投入金额未达到相关计划金额50%的，上市公司应当对该项目的可行性、预计收益等重新进行论证，决定是否继续实施该项目。因此，公司对“药用铝盖生产建设项目”进行了重新论证，具体情况如下：

1、项目建设的可行性

“药用铝盖生产建设项目”的产品所处药用铝盖行业，属于药用包装材料的细分行业之一。药用铝盖产品用于封装的下游药品类型众多、用途广泛，包含各类输液瓶、注射剂瓶、口服液瓶等，医药行业总体情况及药用包装材料行业的发

展概况与本项目产品具有较强的相关性。随着下游医药产业的稳定增长，药用铝盖的市场规模也在不断扩大。未来，随着人均收入水平的提高、人口老龄化的加速以及医疗体制改革的持续推进，我国医药产业仍将持续稳定增长。

药用铝盖作为药用包装材料的重要组成部分，与药用胶塞在功能和应用场景上高度协同（例如药用铝盖作为卡式瓶的关键部分，与橡胶塞配合，起到防止药物泄漏、保护药品免受外界污染的作用）。公司进入铝盖领域后，可构建胶塞-铝盖一体化供应链，增强对药用包装材料的自主可控性，更加有利于保障最终产品的安全性。

本项目新增产能将用于满足公司在药用包装材料领域的进一步开拓。公司深耕药用包装材料领域多年，已积累千余家药企客户资源，并与行业内众多知名制药企业建立稳定合作关系（辉瑞制药、恒瑞医药、齐鲁制药等知名企业均为公司长期合作的客户），对公司的市场开拓具有标杆示范作用。公司客户资源丰富、产业协同优势显著，依托现有成熟的销售渠道、售后服务体系与客户资源，公司可快速实现药用铝盖的市场导入与批量供货，降低市场开拓成本，为消化产能提供核心保障。

本项目是为了贯彻公司发展战略，把握行业发展机遇。公司作为药用胶塞企业，进入铝盖领域后能够进一步完善产业链布局，为客户提供更全面的药用包装材料解决方案，进而提升公司整体竞争力。

2、项目预计收益

结合当前市场环境及公司业务布局，公司在对项目投资进度进行合理调控的同时，也对项目预计收益进行了再次评估。评估结果与原收益指标不存在重大差异，仍具有合理性。公司将持续关注项目的进展情况，并在后续实施过程中审慎推进，确保项目资源的有效利用和价值的合理实现。

3、重新论证结论

公司认为“药用铝盖生产建设项目”的可行性及预计收益未发生重大变化，

符合公司的长远战略目标。公司决定继续实施本项目并延长实施期限，以确保资源配置的合理性和项目推进的稳健性。

四、本次部分募集资金投资项目延期对公司的影响

本次部分募集资金投资项目延期是公司根据项目实施的实际情况做出的审慎决定，仅涉及投资进度变化，未改变募投项目的实施主体、实施方式、募集资金投资用途及投资规模，不存在改变或变相改变募集资金投向和损害公司及股东利益的情形，不会对募投项目的实施造成实质性的影响，不会对公司的正常经营产生不利影响，符合公司长期发展规划。

五、履行的审议程序及相关意见

公司于 2026 年 3 月 30 日召开第六届董事会第十四次会议，审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》。董事会审计委员会审议通过了上述议案。

（一）董事会审议情况

公司第六届董事会第十四次会议审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，同意公司在募集资金投资项目实施主体、实施方式、募集资金投资用途及投资规模不发生变更的情况下，将“药用铝盖生产建设项目”达到预定可使用状态日期从 2026 年 3 月 31 日延长至 2027 年 3 月 31 日。

（二）董事会审计委员会审议情况

公司董事会审计委员会审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》。经核查，董事会审计委员会认为：公司本次部分募集资金投资项目延期是根据项目实际进展情况做出的审慎决定，不存在改变或变相改变募集资金投向和损害公司及股东利益的情形，符合中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金使用的有关规定。因此，董事会审计委员会同意公司本次部分募集资金投资项目延期事项，并提交董事会审议。

（三）华泰联合证券有限责任公司（以下简称“保荐人”）核查意见

经核查，保荐人认为：

公司本次部分募集资金投资项目延期事项履行了必要的审批程序，符合相关法律法规及规范性文件的规定。保荐人对华兰股份本次部分募集资金投资项目延期事项无异议。

六、备查文件

（一）《第六届董事会第十四次会议决议》

（二）《审计委员会 2026 年第一次会议决议》

（三）《华泰联合证券有限责任公司关于江苏华兰药用新材料股份有限公司部分募集资金投资项目延期的核查意见》

特此公告。

江苏华兰药用新材料股份有限公司董事会

2026 年 3 月 30 日