

证券代码：603683

证券简称：晶华新材

公告编号：2026-026

上海晶华胶粘新材料股份有限公司

关于部分固定资产折旧年限会计估计变更的公告

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。

重要内容提示：

● 根据《企业会计准则第 28 号—会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，上海晶华胶粘新材料股份有限公司（以下简称“公司”）对于本次会计估计变更事项采用未来适用法，无需对公司已披露的财务报表进行追溯调整，对以往各年度财务状况和经营成果不会产生影响。

● 本次会计估计变更于 2026 年 1 月 1 日起执行。

● 经测算，本次会计估计变更后，预计公司 2026 年度固定资产折旧费用将减少 311.73 万元，利润总额将增加 311.73 万元（以上数据未经审计，最终影响数据以 2026 年度审计报告为准）。

一、 本次会计估计变更概述

公司于 2026 年 4 月 15 日召开了第四届董事会第二十九次会议，会议审议通过了《关于部分固定资产折旧年限会计估计变更的议案》。该事项已经公司第四届董事会审计委员会第十一次会议审议通过。根据《上海证券交易所股票上市规则》的有关规定，本议案无需提交公司股东会审议。具体内容如下：

（一） 会计估计变更的原因

根据《企业会计准则第 4 号——固定资产》相关规定，企业应当根据固定资产的性质和使用情况，合理确定固定资产的使用寿命和预计净残值。企业至少应当于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。为了更加客观公正地反映公司财务状况和经营成果，公司以谨慎性原则为前提，并结合公司及子公司新购设备的实际可使用状况，拟对公司部分固定资产折旧年限进行变更。

近年来，公司认真落实国家产业政策，扎实推进数智化转型和精益管理，显著提升

设备运行质量和效率，逐步构建与市场需求相适应的生产模式，有效延长设备生命周期，主机设备类资产实际使用年限较之前的折旧年限明显增加。

公司子公司四川晶华胶粘新材料科技有限公司（以下简称“子公司”）新购入特种造纸机及配套设备，设备主要供应商为国内先进供应商，随着设备科技发展，新材料、新技术在资产设备领域广泛应用，在设计水平与施工标准上显著提升。同时，公司持续强化对资产设备维护制度的完善，定期保养和检修维护及升级改造，提高机器设备的性能，同时随着生产工艺的调整与改善、精密制造工艺赋能与智能化、自动化系统的全流程监控与保护，设备运行状态良好，经评估其预计使用寿命较原估计更长，可稳定运行 20 年以上，参考造纸行业上市公司中机器设备类固定资产普遍采用 20 年及以上的折旧年限，为更准确、公允地反映公司资产状况和经营成果，确保固定资产折旧年限与实际使用寿命高度契合，使计提折旧期间更为合理，公司决定对部分固定资产折旧年限进行会计估计变更。

综上所述，更加客观、公允地反映公司财务状况和经营成果，为投资者提供更可靠、更准确的会计信息，公司拟对子公司上述特种造纸机及配套设备的折旧年限进行重新核定，折旧年限调整为 20 年，后续新购建特种造纸机及配套设备折旧年限均按上述折旧年限估计。

（二）变更前后固定资产折旧年限介绍

资产类别	折旧方法	变更前		变更后	
		折旧年限(年)	残值率(%)	折旧年限(年)	残值率(%)
机器设备	年限平均法	10	5%	10-20	5%

（三）会计估计变更的日期

本次固定资产折旧年限会计估计变更事项 2026 年 1 月 1 日起执行。

二、本次固定资产折旧年限会计估计变更对公司的影响

根据《企业会计准则第 28 号—会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，本次固定资产折旧年限会计估计变更采用未来适用法进行会计处理，无需对已披露的财务报告进行追溯调整，不会对以前年度财务状况和经营成果产生影响。

本次固定资产折旧年限会计估计变更事项 2026 年 1 月 1 日起执行。经测算，本次会计估计变更后，预计公司 2026 年度固定资产折旧费用将减少 311.73 万元，利润总额将增加 311.73 万元(以上数据未经审计，最终影响数据以 2026 年度审计报告为准)。

根据《上海证券交易所股票上市规则》及《公司章程》的有关规定，本次固定资产

折旧年限会计估计变更事项无需提交股东会审议。

三、审计委员会审议情况

公司于2026年4月15日召开了第四届董事会审计委员会第十一次会议，审议通过了《关于部分固定资产折旧年限会计估计变更的议案》，认为公司本次会计估计变更能够为投资者提供更准确的会计信息，客观地反映公司财务状况和经营成果，符合《企业会计准则》和相关法律法规的规定，不存在损害公司和股东利益的情形。

特此公告。

上海晶华胶粘新材料股份有限公司董事会

2026年4月17日