

证券代码：301283

证券简称：聚胶股份

公告编号：2023-015

聚胶新材料股份有限公司 关于会计政策变更的公告

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。

聚胶新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年4月21日召开了第一届董事会第十二次会议和第一届监事会第十一次会议，审议通过了《关于会计政策变更的议案》，本次自主变更会计政策是公司为了提高原材料成本核算与SAP ERP信息管理系统适配性以及进一步提升公司原材料管理水平和管理效率而进行的合理变更，对公司财务状况、经营成果和现金流量无重大影响，不涉及以前年度的追溯调整，无需提交公司股东大会审议。现将具体内容公告如下：

一、本次会计政策变更概述

（一）变更的原因及变更时间

公司重视信息化建设，随着公司信息化管理工作的不断推进，SAP ERP信息管理系统正式上线运行后，细化了各项指标管控，原材料的出入库记录已能实现每笔及时计量，进一步提升了公司原材料管理水平和管理效率。

为了提高原材料成本核算与SAP ERP信息管理系统适配性，结合公司实际情况和历年成本核算经验，将原材料发出的计价方法由“月末一次加权平均法”变更为“移动加权平均法”，进而更加及时、准确地反映公司财务状况，体现会计谨慎性原则，公司对会计政策进行变更。

公司计划于2023年5月1日起开始执行上述变更后的原材料发出计价方法。

（二）变更前采用的会计政策

本次变更前，公司原材料发出的计价方法采用月末一次加权平均法。

（三）变更后采用的会计政策

本次变更后，公司原材料发出的计价方法变更为移动加权平均法。

除上述会计政策变更外，无其他会计政策变更事项。

二、本次会计政策变更对公司的影响

本次会计政策变更是公司根据自身实际情况进行的合理变更，变更后的会计政策能够更加及时、准确地反映公司的财务状况和经营成果，符合相关法律、法规的规定和公司实际情况。

考虑到公司原材料型号繁多、收发频繁、原材料周转快等综合因素，将以前各期原材料发出按移动加权平均法重新计算成本无法实现，会计政策变更的累积影响数无法确定。按照《企业会计准则第28号—会计政策、会计估计变更和差错更正》的规定“在当期期初确定会计政策变更对以前各期累积影响数不切实可行的，应当采用未来适用法处理”，本次会计政策变更采用未来适用法，不进行追溯调整。预计本次会计政策变更不会对会计核算结果产生实质性的影响，亦不会对公司总资产、净资产、净利润等财务指标产生实质性影响，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。

三、董事会关于本次会计政策变更合理性的说明

为了提高原材料成本核算与SAP ERP信息管理系统适配性，结合公司实际情况和历年成本核算经验，公司对会计政策进行合理变更。变更后的会计政策不仅符合《企业会计准则》等相关法律法规的规定，而且还符合公司实际情况，有利于公司优化原材料成本核算，能够更加客观、准确、及时地反映公司的财务状况和经营成果。本次会计政策变更不涉及对以前各期会计报表进行追溯调整，对公司财务状况和经营成果未产生重大影响，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。公司董事会同意公司本次会计政策的变更。

四、监事会意见

经核查，监事会认为：公司本次会计政策变更是为了提高公司原材料成本核算与SAP ERP信息管理系统适配性以及结合公司实际情况而进行的合理变更，符

合《企业会计准则》等相关法律、法规的规定，符合公司实际情况。执行变更后的会计政策能够更加客观、准确、及时地反映公司的财务状况和经营成果，提供更可靠、更准确的会计信息，有效地体现会计谨慎性原则，符合公司及全体股东的利益。本次会计政策变更的相关决策程序符合有关法律、法规和《公司章程》等规定，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。公司监事会同意公司本次会计政策的变更。

五、独立董事关于会计政策变更的独立意见

公司本次会计政策变更是为了提高公司原材料成本核算与SAP ERP信息管理系统适配性，优化原材料成本核算，进一步提升公司原材料管理水平和管理效率。变更后的会计政策符合《企业会计准则》等相关法律、法规的规定，符合公司实际情况，能够更加客观、准确、及时地反映公司的财务状况和经营成果，提供更可靠、更准确的会计信息，有效地体现会计谨慎性原则，符合公司及全体股东的利益。本次会计政策变更的相关决策程序符合有关法律、法规和《公司章程》等规定，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形。

全体独立董事一致同意公司本次会计政策的变更。

六、备查文件

- 1、第一届董事会第十二次会议决议；
- 2、第一届监事会第十一次会议决议；
- 3、独立董事关于第一届董事会第十二次会议相关事项的独立意见。

特此公告。

聚胶新材料股份有限公司

董事会

2023年4月25日