

浙江晨丰科技股份有限公司

关于会计政策变更的公告

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个别及连带责任。

重要内容提示：

- 本次会计政策变更是浙江晨丰科技股份有限公司（以下简称“公司”）按照财政部《关于印发修订〈企业会计准则第22号——金融工具确认和计量〉的通知》（财会〔2017〕7号）、《关于印发修订〈企业会计准则第23号——金融资产转移〉的通知》（财会〔2017〕8号）、《关于印发修订〈企业会计准则第24号——套期会计〉的通知》（财会〔2017〕9号）、《关于印发修订〈企业会计准则第37号——金融工具列报〉的通知》（财会〔2017〕14号）的规定，对公司会计政策进行相应变更。
- 本次会计政策变更对公司损益、总资产、净资产不存在实质性影响。

一、概述

（一）会计政策变更的内容

本次会计政策变更是按照财政部《关于印发修订〈企业会计准则第22号——金融工具确认和计量〉的通知》（财会〔2017〕7号）、《关于印发修订〈企业会计准则第23号——金融资产转移〉的通知》（财会〔2017〕8号）、《关于印发修订〈企业会计准则第24号——套期会计〉的通知》（财会〔2017〕9号）、《关于印发修订〈企业会计准则第37号——金融工具列报〉的通知》（财会〔2017〕14号）的规定执行（以下统称“新金融工具准则”）。

（二）会计政策变更的表决情况

2019年4月26日召开的公司第二届监事会2019年第一次临时会议和第二届董事会2019年第一次临时会议审议通过了《关于会计政策变更的议案》，公司监事会、董事会同意公司按照财政部修订并发布的“新金融工具准则”中的规定进行本次会计政策变更。

公司本次会计政策变更的事项无需提交公司股东大会审议。

二、具体情况及对公司的影响

(一) 本次会计政策变更主要包括:

1、减少金融资产类别,由现行“四分类”改为“三分类”。即公司根据其管理金融资产的商业模式和金融资产的合同现金流量特征,将金融资产划分为“以摊余成本计量的金融资产”、“以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产”、“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产”三类;

2、将金融资产减值会计处理由“已发生损失法”修改为“预期损失法”,要求考虑金融资产未来预期信用损失情况,从而更加及时、足额地计提金融资产减值准备;

3、修订套期会计相关规定,更加如实地反映企业的风险管理活动;

4、进一步明确金融资产转移的判断原则及其会计处理;

5、调整非交易性权益工具投资的会计处理,允许企业将非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益进行处理,但该指定不可撤销,且在处置时不得将原计入其他综合收益的累计公允价值变动额结转计入当期损益。

(二) 本次会计政策变更对公司的具体影响

根据“新金融工具准则”中衔接规定相关要求,公司不涉及对前期比较财务报表列报数据的追溯调整,因此,本次会计政策的变更不会对 2018 年及以前年度的相关财务指标产生影响。公司自 2019 年 1 月 1 日起执行“新金融工具准则”。公司自 2019 年第一季度报告起,按新金融工具准则要求进行会计报表披露。执行上述新准则不会对公司财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响。

三、独立董事、监事会的结论性意见

(一) 公司独立董事意见

本次会计政策变更是根据财政部《关于印发修订〈企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量〉的通知》(财会〔2017〕7 号)、《关于印发修订〈企业会计准则第 23 号——金融资产转移〉的通知》(财会〔2017〕8 号)、《关于印发修订〈企业会计准则第 24 号——套期会计〉的通知》(财会〔2017〕9 号)、《关于印发修订〈企业会计准则第 37 号——金融工具列报〉的通知》(财会〔2017〕14 号)的规定进行相应变更,符合财政部、中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的相关规定,本次变更会计政策后,公司财务报表能够客观、公允地反映公司的财务状况、经营成果和现金流量,符合公司和所有股东的利益。本次会计政策变更的决策程序符合有关法律、法规和《公司章程》的规定,没有损害公司及全体股东特别是广大中小股东的合法权益。因此,我们同意公司本次会计政策变更。

(二) 公司监事会意见

公司监事会核查后,发表意见如下:公司此次会计政策变更是根据财政部相关文件

要求进行的合理变更，符合《企业会计准则》及相关规定，符合公司实际情况，执行新会计政策能够客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果。本次会计政策变更的决策程序符合有关法律、法规和公司章程的规定，不存在损害公司和中小股东利益的情形。

四、上网公告附件

（一）独立董事意见；

（二）监事会意见。

特此公告。

浙江晨丰科技股份有限公司董事会

2019年4月29日