

证券代码：002407

证券简称：多氟多

公告编号：2019-047

多氟多化工股份有限公司

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。

多氟多化工股份有限公司（以下简称“公司”）于2019年8月20日召开第五届董事会第三十三次会议，审议通过了《关于会计政策变更的议案》，此议案无需提交股东大会审议。现将相关事项公告如下：

一、会计政策变更情况

1. 会计政策变更原因

财政部于2019年4月30日颁布了《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2019]6号）（以下简称“《修订通知》”），对一般企业财务报表格式进行修订，要求执行企业会计准则的非金融企业按照企业会计准则和《修订通知》的要求编制2019年度中期财务报表和年度财务报表及以后期间的财务报表。

根据《修订通知》的有关要求，公司属于已执行新金融准则但未执行新收入准则和新租赁准则的企业，应当结合《修订通知》的要求，对财务报表格式及部分科目列报进行相应调整。

2. 会计政策变更日期

公司2019年度中期财务报表和年度财务报表及以后期间的财务报表均执行上述修订后的会计准则。

3. 变更前后采用的会计政策

（1）本次会计政策变更前，公司执行财政部发布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释公告以及其他相关规定（以下简称“原会计政策”）。

（2）本次会计政策变更后，公司将按照《修订通知》的相关规定执行，其他未变更部分，仍按照原会计政策相关规定执行。

4. 本次会计政策变更对公司的影响

根据《修订通知》的要求，公司对财务报表格式进行以下主要变动：

(1) 资产负债表：

将原“应收票据及应收账款”项目拆分为“应收票据”和“应收账款”二个项目。

将原“应付票据及应付账款”项目拆分为“应付票据”和“应付账款”二个项目。

增加了“交易性金融资产”、“应收款项融资”、“债权投资”、“其他债权投资”、“其他权益工具投资”、“其他非流动金融资产”、“交易性金融负债”项目。

减少了“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产”、“可供出售金融资产”、“持有至到期投资项目”、“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债”项目。

(2) 利润表：

将“资产减值损失”项目自“其他收益”项目前下移至“公允价值变动收益”项目后，并将原“减：资产减值损失”调整为“加：资产减值损失（损失以“-”号填列）”。

增加了“以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）”、“净敞口套期收益（损失以“-”号填列）”、“信用减值损失（损失以“-”号填列）”项目。

(3) 现金流量表：

明确了政府补助的填列口径，企业实际收到的政府补助，无论是与资产相关还是与收益相关，均在“收到其他与经营活动有关的现金”项目填列。

(4) 所有者权益变动表：

明确了“其他权益工具持有者投入资本”项目的填列口径，“其他权益工具持有者投入资本”项目，反映企业发行的除普通股以外分类为权益工具的金融工具的持有者投入资本的金额。该项目根据金融工具类科目的相关明细科目的发生额分析填列。

增加了“其他综合收益结转留存收益”项目。

本次会计政策变更仅对财务报表格式和部分项目填列口径产生影响,不存在追溯调整事项,不会对当期和修订会计政策之前公司资产总额、负债总额、净资产、营业收入、净利润产生影响。

二、董事会对本次会计政策变更合理性的说明

公司董事会认为,本次会计政策变更是根据财政部相关文件及公司实际经营要求进行的合理变更,符合相关规定和公司实际情况,其决策程序符合相关法律法规和公司章程的有关规定,不存在损害公司及股东利益的情形,不会对本公司财务报表产生重大影响。董事会同意本次会计政策变更。

三、监事会对本次会计政策变更的意见

公司监事会认为,本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,符合相关规定和公司实际情况,其决策程序符合相关法律法规和公司章程的规定,不存在损害公司及股东利益的情形。同意公司实施上述会计政策的变更。

四、独立董事对本次会计政策变更的独立意见

公司独立董事认为,本次会计政策变更符合财政部修订及发布的最新会计准则的相关要求,变更后的会计政策能够客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果;不存在损害公司及全体股东、特别是中小股东利益的情形。本次会计政策变更的决策程序符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的规定,我们同意公司本次会计政策变更。

五、备查文件

- 1、第五届董事会第三十三次会议决议;
- 2、第五届监事会第三十二次会议决议;
- 3、独立董事关于第五届董事会第三十三次会议相关事项的独立意见。

多氟多化工股份有限公司董事会

2019年8月22日