



证券代码: 002192

证券简称: 融捷股份

公告编号: 2018-044

融捷股份有限公司 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。

融捷股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年10月25日召开第六届董事会第十九次会议,审议通过了《关于会计政策变更的议案》,董事会同意公司根据财政部颁布或修订的准则及规定,对相应会计政策进行相应变更。具体情况如下:

一、本次会计政策变更概述

1、会计政策变更原因

为解决执行企业会计准则的企业在财务报告编制中的实际问题,规范企业财务报表列报,提高会计信息质量,财政部在2018年6月15日发布了《关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15号,以下简称“财会15号文件”),对一般企业财务报表格式进行了修订。根据上述通知要求,公司需对会计政策相关内容进行相应变更。

2、变更日期

按财政部2018年6月15日发布的财会15号文件规定执行。

3、变更前的会计政策

本次变更前,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。

4、变更后的会计政策

本次变更后,公司按财会15号文件的要求编制财务报表。其他未变更部分,仍按照财政部前期颁布的《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执行。

二、本次会计政策变更对公司的影响

1、原“应收票据”和“应收账款”项目合并计入“应收票据及应收账款”

项目；

2、原“应收利息”、“应收股利”和“其他应收款”项目合并计入“其他应收款”项目；

3、原“固定资产清理”和“固定资产”项目合并计入“固定资产”项目；

4、原“工程物资”项目归并至“在建工程”项目；

5、原“应付票据”和“应付账款”项目合并计入“应付票据及应付账款”项目；

6、原“应付利息”、“应付股利”和“其他应付款”项目合并计入“其他应付款”项目；

7、新增“研发费用”项目，原计入“管理费用”项目的研发费用单独列示为“研发费用”项目；

8、在“财务费用”项目下列示“利息费用”和“利息收入”明细项目。

上述变更主要体现在财务报表列表项目的调整，除同步对可比会计期间的比较数据进行追溯调整外，即对资产负债表年初余额和利润表上期金额进行报表列表项目调整，不涉及其他累积影响数调整。

本次会计政策变更不会对当期和会计政策变更前公司总资产、负债总额、净资产及净利润产生任何影响。

三、本次会计政策变更的审批程序及董事会意见

公司于2018年10月25日召开第六届董事会第十九次会议，审议通过了《关于会计政策变更的议案》。董事会认为，本次会计政策变更是公司根据财政部2018年6月15日发布的《关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15号）进行的合理变更，符合相关规定和公司实际情况，不存在损害公司及股东利益的情形。董事会同意本次会计政策变更。

独立董事发表了独立意见，监事会发表了专项审核意见。本次会计政策变更的审批权限在董事会权限范围内，无需提交股东大会审议。

四、独立董事意见

独立董事同意公司根据财政部财会15号文件进行会计政策变更，并发表独立意见如下：

“1、经核查，本次会计政策变更是根据财政部发布的《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15 号）相关规定进行的合理变更。

2、变更后的会计政策符合财政部、中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的相关规定，不会对公司财务报表产生重大影响，不存在损害公司及全体股东合法权益，特别是中小股东利益的情形。

3、本次会计政策变更的程序符合相关法律法规和《公司章程》规定，我们对本次会计政策变更投了赞成票。”

五、监事会专项意见

监事会同意公司根据财政部发布的《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15 号）相关规定对会计政策进行合理变更，并发表专项审核意见如下：

“经审核，监事会认为此次公司变更会计政策的程序符合法律、行政法规和中国证监会的规定，是根据财政部发布的《关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会[2018]15 号）对相应会计政策进行的相应调整，监事会同意本次会计政策变更。”

六、备查文件

- 1、经与会董事签署的《融捷股份有限公司第六届董事会第十九次会议决议》；
- 2、经与会监事签署的《融捷股份有限公司第六届监事会第七次会议决议》；
- 3、经独立董事签署的《独立董事关于会计政策变更的独立意见》；
- 4、深交所要求的其他文件。

特此公告。

融捷股份有限公司董事会

2018 年 10 月 25 日