



广东精艺金属股份有限公司

关于会计估计变更的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广东精艺金属股份有限公司（以下简称“公司”）第六届董事会第五次会议于2019年12月25日审议通过《关于会计估计变更的议案》。本次会计估计变更无需提交股东大会审议，现将具体情况公告如下：

一、本次会计估计变更概述

1. 变更原因：

根据财政部要求，上市企业自2019年1月1日起执行新金融工具准则，金融资产减值会计处理由“已发生损失法”修改为“预期信用损失法”，该模型要求持续评估金融资产的信用风险，以更加及时、足额的计提金融资产减值准备，揭示和防控金融资产信用风险。

根据前述要求，对于划分为账龄组合的应收款项，本公司参考历史信用损失经验，结合公司所处行业的变化情况、公司产品销售回款情况，以及公司应收账款合同账期大部分均在3个月以内的实际情况，预期账龄为3个月以内的应收款项回款风险较小，预期账龄为3年以上的应收款项回款风险加大，为客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果，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，公司拟对按账龄组合计提坏账准备的账龄为3个月以内和3年以上的应收账款、承兑人为非金融机构的应收票据、其他应收款计提比例进行变更，并在2019年年度财务报表中予以调整。

公司自2019年1月1日起执行新金融工具准则。

2. 变更日期：

本次会计估计变更自公司第六届董事会第五次会议审议通过之日开始执行。

3. 变更审议程序：

公司于2019年12月25日召开的第六届董事会第五次会议审议通过了《关于会计估计变更的议案》。根据有关规定，本次会计估计变更事项无需提交股东大会

审议。

4. 变更前公司所采用的会计估计：

(1) 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	单项金额重大是指合并报表应收款项余额前五名或占应收款项余额10%以上的款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	经单独进行减值测试有客观证据表明发生减值的,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备;经单独进行减值测试未发生减值且与相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征的,参照信用风险组合以账龄分析法计提坏账准备。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

组合名称	坏账准备计提方法
账龄组合	账龄分析法。
内部业务组合	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。
款项性质组合	据债务人信用情况进行减值测试,对收款有明确保证的应收政府部门保证金、押金等款项不计提坏账准备。

组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的:

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
1年以内(含1年)	3.00%	3.00%
1-2年	10.00%	10.00%
2-3年	30.00%	30.00%
3年以上	80.00%	80.00%

组合中,采用其他方法计提坏账准备的:

组合名称	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
内部业务组合	0.00%	0.00%
款项性质组合	0.00%	0.00%

(3) 单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	有确凿证据表明可收回性存在明显差异。
坏账准备的计提方法	对于其他应收款项(包括应收票据、预付款项、应收利息、长期应收款等),根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。

(4) 应收票据中,银行承兑汇票为承兑人为信用风险较小的银行,不计提坏账准备;商业承兑汇票承兑人为非金融机构的,以应收款项的账龄作为信用风险特征。

5. 变更后公司所采用的会计估计：

(1) 单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准	单项金额重大是指合并报表应收款项余额前五名或占应收款项余额10%以上的款项。
单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法	经单独进行减值测试有客观证据表明发生减值的,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备;经单独进行减值测试未发生减值且与相同账龄的应收款项具有类似信用风险特征的,参照信用风险组合以账龄分析法计提坏账准备。

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收款项

组合名称	坏账准备计提方法
账龄组合	账龄分析法。
内部业务组合	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。
款项性质组合	据债务人信用情况进行减值测试,对收款有明确保证的应收政府部门保证金、押金等款项不计提坏账准备。

组合中,采用账龄分析法计提坏账准备的:

账龄	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
3个月以内(含3个月)	2.00%	2.00%
4至12个月	3.00%	3.00%
1-2年	10.00%	10.00%
2-3年	30.00%	30.00%
3年以上	100.00%	100.00%

组合中,采用其他方法计提坏账准备的:

组合名称	应收账款计提比例	其他应收款计提比例
内部业务组合	0.00%	0.00%
款项性质组合	0.00%	0.00%

(3) 单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单项计提坏账准备的理由	有确凿证据表明可收回性存在明显差异。
坏账准备的计提方法	对于其他应收款项(包括应收票据、预付款项、应收利息、长期应收款等),根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备。

(4) 应收票据中,银行承兑汇票为承兑人为信用风险较小的银行,不计提坏账准备;商业承兑汇票承兑人为非金融机构的,以应收款项的账龄作为信用风



险特征。

6. 会计估计变更前后对比

本次应收款项会计估计变更，仅针对分组为采用账龄分析法计提坏账准备的坏账计提办法（详见下表）。对原划分为：“单项金额重大并单项计提坏账准备的应收款项”、“单项金额不重大但单项计提坏账准备的应收款项”、“内部业务组合”、“款项性质组合”的分类，仍沿用原办法计提坏账准备。

账龄	应收款项计提坏账准备比例	
	变更前	变更后
3个月以内（含3个月）	3.00%	2.00%
4至12个月	3.00%	3.00%
1至2年	10.00%	10.00%
2至3年	30.00%	30.00%
3年以上	80.00%	100.00%

二、本次会计估计变更对公司的影响

1. 根据《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引（2015年修订）》、《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，本次会计估计变更采用未来适用法处理，不追溯调整，不会对以往各年度财务状况和经营成果产生影响。

2. 假定公司会计估计变更从2018年1月1日开始执行，本次会计估计变更将增加2018年度公司归属于上市公司股东净利润291万元。

3. 本次会计估计变更对公司业务的范围无影响。根据变更后的会计估计编制的财务报告，能够客观、准确地反映公司财务状况和经营成果，不存在损害公司及股东利益的情形。

4. 根据《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引（2015年修订）》、《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，本次会计估计变更影响比例未超过公司最近一个会计年度经审计的净利润的50%，未超过公司最近一期经审计的股东权益的50%，也不会导致公司最近一期定期报告的盈亏性质发生变化，因此本次会计估计变更不需要提交股东大会审议。

三、董事会审议本次会计估计变更的合理性说明



经审核，董事会认为：公司根据财政部新金融工具准则要求，对于划分为组合的应收款项，参考历史信用损失经验，结合《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、公司所处行业的变化情况、公司产品销售回款情况、应收款项回款风险情况等对应收款项会计估计进行变更，不会对公司此前各期已披露的财务状况、经营成果产生影响。公司根据变更后的会计估计编制的财务报告，能够客观、准确地反映公司财务状况和经营成果，不存在损害公司及中小股东利益的情形。公司董事会一致同意本次会计估计变更。

四、独立董事意见

独立董事认为：

1. 公司根据财政部新金融工具准则要求，对于划分为组合的应收款项，参考历史信用损失经验，结合《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、公司所处行业的变化情况、公司产品销售中货款回收情况、应收账款回款风险情况等对应收款项会计估计进行变更，不会对公司此前各期已披露的财务状况、经营成果产生影响。

2. 本次变更的决策程序符合有关法律法规和《公司章程》等规定，会议表决程序、结果合法有效。

3. 公司根据变更后的会计估计编制的财务报告，能够客观、准确地反映公司财务状况和经营成果，不存在损害公司及中小股东利益的情形。

因此，同意公司本次会计估计变更。

五、监事会意见

监事会认为：公司根据财政部新金融工具准则要求，对于划分为组合的应收款项，参考历史信用损失经验，结合《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、公司所处行业的变化情况、公司产品销售中货款回收情况、应收款项回款风险情况等对应收款项会计估计进行变更，不会对公司此前各期已披露的财务状况、经营成果产生影响。公司根据变更后的会计估计编制的财务报告，能够客观、准确地反映公司财务状况和经营成果，不存在损害公司及中小股东利益的情形。同意本次会计估计变更。



六、备查文件

1. 广东精艺金属股份有限公司第六届董事会第五次会议决议。
2. 广东精艺金属股份有限公司第六届监事会第五次会议决议。
3. 广东精艺金属股份有限公司独立董事对第六届董事会第五次会议有关事项发表的独立意见。

特此公告。

广东精艺金属股份有限公司董事会

二〇一九年十二月二十七日