

证券代码:002805 证券简称:丰元股份 公告编号:2026-012
山东丰元化学股份有限公司
关于对外担保额度预计的公告

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。

特别提示:
公司及下属子公司拟为公司合并报表范围内下属公司提供总计不超过人民币1,910,000万元的新增担保额度,担保额占期末最近一期经审计净资产的2226.18%,其中对资产负债率70%以上的合并报表范围内下属公司提供不超过人民币1,110,000万元的新增担保额度,对资产负债率70%以下的合并报表范围内下属公司提供不超过人民币800,000万元的新增担保额度。请投资者重点关注担保风险。

一、担保情况概述
(一)担保额度、担保范围、担保方式情况
为满足山东丰元化学股份有限公司(以下简称“公司”或“上市公司”)及公司合并报表范围内下属公司日常经营和业务发展的需要,2026年4月28日公司第六届董事会第二十次会议审议通过了《关于对外担保额度预计的议案》,同意公司及下属子公司为公司合并报表范围内下属公司提供总计不超过人民币1,910,000万元的新增担保额度,其中对资产负债率70%以上的合并报表范围内下属公司提供不超过人民币1,110,000万元的新增担保额度,对资产负债率70%以下的合并报表范围内下属公司提供不超过人民币800,000万元的新增担保额度。担保范围包括但不限于申请综合授信、融资租赁等融资类担保以及业务担保、产品质量担保、采购原材料的贷款担保等与公司经营相关的履约类担保,担保方式包括但不限于保证担保、资产抵押、质押等,以上担保额度为滚动新增额度及有担保期限担保内不超过之前审批仍在有效期内的担保以及其他经审批的担保事项。实际担保金额以最终签署并执行的相关协议为准。
本事项尚须经股东大会审议通过。

(二)授权情况
1.授权额度、授权主体、在股东大会批准上述担保计划的前提下,授权公司董事长或公司管理层在上述担保额度内行使担保审批,并签署与担保相关的协议等文件。
2.根据实际经营需要,在担保总额不超过公司董事长或公司管理层分配额度之范围内,授权管理层授权于下属子公司或控股公司行使。

3.本次担保额度生效后,公司及下属子公司在授权担保额度内使用的为公司合并报表范围内下属公司提供担保的额度自然失效,如单独担保的存续超过了授权期限,则该笔担保的授权额度自期限届满至该担保终止时止,具体的授权期限以最终签署的协议约定为准。本次新增担保额度有效期自公司2025年度股东大会审议通过之日起至2026年12月31日。

一、担保额度的预计情况

担保方	被担保方	担保方式	担保期限/担保比例	担保金额/担保比例	担保期限/担保比例	担保金额/担保比例	担保期限/担保比例	担保金额/担保比例	担保期限/担保比例	担保金额/担保比例
上市公司及下属子公司	上市公司及下属子公司	综合授信	100%	26,666	2,000	10,000	10,000	10,677	否	
上市公司及下属子公司	山东丰元锂电科技有限公司	综合授信	75.57%	66,516	4,000	200,000	200,000	213,876	否	
上市公司及下属子公司	山东丰元锂电材料有限公司	综合授信	62.55%	35,478	73,950	200,000	200,000	213,876	否	
上市公司及下属子公司	山东丰元锂电材料有限公司	综合授信	70%以下	0	700,000	748,560	748,560	748,560	否	
上市公司及下属子公司	山东丰元锂电材料有限公司	综合授信	70%以下	0	1,110,000	1,187,096	1,187,096	1,187,096	否	
上市公司及下属子公司	山东丰元锂电材料有限公司	综合授信	100%	77,949	100,000	400,000	400,000	427,756	否	
上市公司及下属子公司	山东丰元锂电材料有限公司	综合授信	100%	87,116	63,444	300,000	300,000	320,816	否	
上市公司及下属子公司	山东丰元锂电材料有限公司	综合授信	70%以下	0	100,000	105,948	105,948	105,948	否	
合计						800,000	858,496	858,496		

注:1.小数点后两位数字取值为存在尾差,系舍四舍五入原因所致;2.以上担保金额将根据实际情况进行调整。

1.上述担保额度,为公司根据各合并报表范围内下属公司情况所预估的最高额度,公司将根据生产经营及发展规划动态调整,在2025年度股东大会审议通过的新增担保额度内且在各自合并报表范围内下属公司(包括但不限于上市公司)的下属公司范围内,已发生的担保及将要发生的合并报表范围内(910,000万元)之间在符合相关规定的前提下,对担保额度进行调剂使用,担保总额度不超过人民币1,910,000万元,但资产负债率70%以上的担保对象仅能从资产负债率70%以下的担保对象中获得其担保额度。

2.合并报表范围内不同担保主体对同一被担保主体的同一事项提供担保的,担保金额不重复计算。

三、被担保对象基本情况

1.山东丰元锂电科技有限公司
成立日期:2016年11月10日
注册地址:山东省枣庄市台儿庄区汇区广路521号
法定代表人:赵光辉
注册资本:1,224,000元
经营范围:一般项目:电子专用材料制造;电子专用材料销售;电子专用材料研发;电子元器件与机电组件设备制造;电子专用设备销售;机械电气设备销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
股权结构:公司拥有山东丰元锂电科技有限公司100%股权。
与上市公司的关系:为上市公司的全资子公司
主要业务指标:
单位:人民币元

项目	2025年12月31日(未经审计)	2026年3月31日(未经审计)
资产总额	4,766,137,864.65	5,166,469,177.08
净资产	3,706,536,603.73	4,026,862,335.47
资产负债率	20.95%	19.95%
营业收入	533,040,889.75	659,588,218.08
净利润	1,288,700,781.04	1,176,066,541.91
经营活动产生的现金流量净额	2,448,300,781.04	1,697,829,852.62
净利润率	24.00%	17.83%
净资产收益率	15.27%	15.05%

经营商:山东丰元锂电科技有限公司不是失信被执行人。
成立日期:2007年10月17日
注册地址:山东省枣庄市台儿庄区马兰屯镇广进西路与玉隆北路(一期)多址
法定代表人:赵光辉
注册资本:4,000万元

经营范围:一般项目:锂离子电池制造;电池销售;货物进出口(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
股权结构:公司拥有山东丰元锂电材料有限公司100%股权。
与上市公司的关系:为上市公司的全资子公司
主要业务指标:
单位:人民币元

项目	2025年12月31日(未经审计)	2026年3月31日(未经审计)
资产总额	1,218,919,781.12	1,064,649,916.95
净资产	35,086,886.76	28,427,131.33
资产负债率	97.15%	97.33%
营业收入	20,200,555.56	20,040,461.57
净利润	72,226.26	78,226.26
经营活动产生的现金流量净额	3,502,084.56	434,446.66

经营商:山东丰元锂电材料有限公司不是失信被执行人。
成立日期:2021年9月10日
注册地址:安徽省安庆市经济开发区迎宾大道以南,泉源路以东,外环北路以西,钱线路以北
法定代表人:方福信
注册资本:99,950.14万元

经营范围:一般项目:电池制造;电池销售;货物进出口(除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目)
股权结构:公司拥有山东丰元锂电材料有限公司持有75.57%股权,安徽安能新能源汽车二期基金合伙企业(有限合伙)持有11.68%股权,安庆皖能高科技投资发展有限公司持有12.74%股权。
与上市公司的关系:为上市公司的全资子公司之控股子公司
主要业务指标:
单位:人民币元

项目	2025年12月31日(未经审计)	2026年3月31日(未经审计)
资产总额	1,853,443,484.06	1,611,785,962.31
净资产	993,584,091.34	1,071,948,617.40
资产负债率	45.97%	33.62%
营业收入	276,489,747.72	276,489,747.72
净利润	559,612,916.92	559,612,916.92
经营活动产生的现金流量净额	1,172,505,463.32	-1,680,011,380.61
净利润率	19.74%	20.08%

经营商:安徽丰元锂电科技有限公司不是失信被执行人。
成立日期:2022年2月24日
注册地址:云南省玉溪市红塔区红塔工业园区嵩山片区创业路5号
法定代表人:方福信
注册资本:50,000万元

经营范围:许可项目:矿产资源(非煤矿山)开采(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动),其他经营项目(审批经营类)一般项目:电子专用材料制造;电子专用材料研发;电子元器件与机电组件销售;新材料技术研发;储能技术服务;化工产品生产(不含危险化学品);化工产品销售(不含危险化学品);电池制造;电池销售;锂离子电池制造;锂离子电池销售;金属材料销售;货物进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
股权结构:山东丰元锂电科技有限公司持有丰元(云南)锂电材料有限公司100%股权。
与上市公司的关系:为上市公司的全资子公司之全资子公司
主要业务指标:
单位:人民币元

项目	2025年12月31日(未经审计)	2026年3月31日(未经审计)
资产总额	1,038,483,835.59	1,943,585,966.39
净资产	1,038,483,835.59	1,038,483,835.59
资产负债率	0%	0%
营业收入	218,432,471.04	200,092,908.84
净利润	240,655,076.32	240,655,076.32
经营活动产生的现金流量净额	1,566,460,927.43	1,038,483,835.59

经营商:丰元(云南)锂电材料有限公司不是失信被执行人。
成立日期:2022年02月24日
注册地址:山东省枣庄市台儿庄区玉隆西路6号
法定代表人:方福信
注册资本:64,080万元

经营范围:一般项目:电子专用材料制造;电子专用材料销售;新材料技术研发;货物进出口(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)
股权结构:公司拥有山东丰元锂电材料有限公司持有62.55%股权,枣庄丰元创业投资基金合伙企业(有限合伙)持有37.45%股权。
与上市公司的关系:为上市公司的全资子公司之控股子公司
主要业务指标:
单位:人民币元

项目	2025年12月31日(未经审计)	2026年3月31日(未经审计)
资产总额	2,468,726,533.88	2,762,340,135.36
净资产	1,285,495,216.32	1,285,495,216.32
资产负债率	48.03%	52.91%
营业收入	460,913,201.21	756,314,131.58
净利润	1,285,495,216.32	1,285,495,216.32
经营活动产生的现金流量净额	1,880,626,200.00	953,132,591.05

经营商:山东丰元锂电能源材料有限公司不是失信被执行人。
四、担保协议的主要内容
上述新增担保额度是公司预计情况,与相关协议尚未签订。实际发生的担保金额和担保协议约定的内容均由公司及下属子公司与担保机构共同协商确定。

五、董事会意见
公司及下属子公司为公司合并报表范围内下属公司提供担保事项,有利于提升子公司现金担保业务需求,公司担保额度由公司合并报表范围内下属子公司合并报表范围内下属公司担保,担保总额占公司合并报表范围内下属公司担保总额的24%。公司对其日常经营业务风险控制,担保风险可控。

六、累计对外担保数量及逾期担保的情况
截至本公告披露日,公司及下属子公司对担保金额总计287,394万元,公司合并报表范围内不存在担保同一事项提供担保的,担保金额重复计算,均为公司及下属子公司合并报表范围内下属公司的担保,占公司合并报表范围内下属公司担保总额的33.49%;公司及下属子公司对合并报表范围内下属公司担保提供不超过人民币1,910,000万元,对于公司全资下属公司和控股子公司,公司对其日常经营业务风险控制,担保风险可控。

七、备查文件
第六届董事会第二十次会议决议。
特此公告。
山东丰元化学股份有限公司
董事会
2026年4月29日

证券代码:002805 证券简称:丰元股份 公告编号:2026-013
山东丰元化学股份有限公司
关于公司2025年度计提减值及资产减值准备的公告

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。

山东丰元化学股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)于2026年4月28日召开第六届董事会第二十次会议,审议通过了《关于公司2025年度计提减值及资产减值准备的议案》,根据《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》等相关规定,现将具体内容公告如下:
一、本次计提减值准备的情况概述
1、本次计提减值准备的原因

为真实反映公司财务状况及经营成果,向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息,根据《企业会计准则》(深圳证券交易所股票上市规则)、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号—主板上市公司规范运作》等法律法规的相关规定,基于谨慎性原则,公司对截至2025年12月31日的应收账款、其他应收款、存货、其他流动资产、长期股权投资、固定资产、无形资产等资产类资产进行了减值测试,在进行了充分的评估分析后,对可能产生减值损失的资产计提减值准备。

2、本次计提减值准备的资产范围

项目	计提金额
应收账款减值准备	2,618,903.71
其他应收款减值准备	1,453,458.99
存货减值准备	91,917,010.28
长期股权投资减值准备	61,248,178.56
固定资产减值准备	4,837,713.60
合计	159,581,347.25

为真实反映公司财务状况及经营成果,向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息,根据《企业会计准则》(深圳证券交易所股票上市规则)、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号—主板上市公司规范运作》等法律法规的相关规定,基于谨慎性原则,公司对截至2025年12月31日的应收账款、其他应收款、存货、其他流动资产、长期股权投资、固定资产、无形资产等资产类资产进行了减值测试,在进行了充分的评估分析后,对可能产生减值损失的资产计提减值准备。

2、本次计提减值准备的资产范围

项目	计提金额
应收账款减值准备	2,618,903.71
其他应收款减值准备	1,453,458.99
存货减值准备	91,917,010.28
长期股权投资减值准备	61,248,178.56
固定资产减值准备	4,837,713.60
合计	159,581,347.25

为真实反映公司财务状况及经营成果,向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息,根据《企业会计准则》(深圳证券交易所股票上市规则)、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号—主板上市公司规范运作》等法律法规的相关规定,基于谨慎性原则,公司对截至2025年12月31日的应收账款、其他应收款、存货、其他流动资产、长期股权投资、固定资产、无形资产等资产类资产进行了减值测试,在进行了充分的评估分析后,对可能产生减值损失的资产计提减值准备。

(一)应收账款减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(二)存货减值、其他应收款减值准备计提方法
(1) 存货减值、其他应收款减值准备的计提方法
(1) 存货减值、其他应收款减值准备的计提方法
(1) 存货减值、其他应收款减值准备的计提方法
(1) 存货减值、其他应收款减值准备的计提方法

(三)固定资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(四)长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(五)无形资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(六)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(七)其他应收款减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(八)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(九)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十一)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十二)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十三)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十四)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十五)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十六)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十七)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十八)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段,金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加,本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入;
(2) 第二阶段,金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其账面余额和实际利率计算利息收入;
(3) 第三阶段,金融工具发生信用减值的,本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,并按照其摊余成本(账面余额已扣除减值准备)和实际利率计算利息收入。

(十九)其他流动资产减值准备的确认标准及计提方法
1. 预期信用损失法的确定方法
(1) 识别信用损失的风险
本公司以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产(含应收款项,包括应收票据和应收账款)、应收款项融资、其他应收款等进行减值会计处理并确认损失准备。
本公司在每个资产负债表日重新评估金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加,将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法:
(1) 第一阶段