

本行自 2018 年 1 月 1 日起，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》、《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》及《企业会计准则第 1 号——存货》等规定，对金融资产进行分类、确认和计量，并计提减值准备。本行金融资产减值准备的计提方法如下：

本行金融资产减值准备的计提方法如下：对于以摊余成本计量的金融资产，本行按照预期信用损失模型计提减值准备。对于以公允价值计量的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产计提减值准备。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产计提减值准备。

本行金融资产减值准备的计提方法如下：对于以摊余成本计量的金融资产，本行按照预期信用损失模型计提减值准备。对于以公允价值计量的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产计提减值准备。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产计提减值准备。

本行金融资产减值准备的计提方法如下：对于以摊余成本计量的金融资产，本行按照预期信用损失模型计提减值准备。对于以公允价值计量的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产计提减值准备。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产计提减值准备。

本行金融资产减值准备的计提方法如下：对于以摊余成本计量的金融资产，本行按照预期信用损失模型计提减值准备。对于以公允价值计量的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产计提减值准备。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产计提减值准备。

本行金融资产减值准备的计提方法如下：对于以摊余成本计量的金融资产，本行按照预期信用损失模型计提减值准备。对于以公允价值计量的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产计提减值准备。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产计提减值准备。

本行金融资产减值准备的计提方法如下：[预期信用损失模型](#)

本行金融资产减值准备的计提方法如下：对于以摊余成本计量的金融资产，本行按照预期信用损失模型计提减值准备。对于以公允价值计量的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产计提减值准备。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产计提减值准备。

本行金融资产减值准备的计提方法如下：对于以摊余成本计量的金融资产，本行按照预期信用损失模型计提减值准备。对于以公允价值计量的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产计提减值准备。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，本行按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产计提减值准备。

00/000 00000-00/00/000000 0

0000000 00000 0000 00000 00000, 00 0000 0000 0000000 0000000
000000000 0000 00000 00 000000000 0000 0000 000 0000 00000 00000
00 00 00 00 00 00000-00 000000000 000000

0000 00000 0000 0000000 0000000000 00000 0000-00(0)00 0(0)/00
(0)(00000 00000) 0000 00000 0000000 0000 0000 0000 0000000
000000000 00000 000 0000 0000 0000000 0000 0000 0000000 0000000
00000 0000 00000000 00000 00000000

0000 000000000 0000000 0000000 000. 0000 00000 00000, 0000000
0000000 0000000, 000000, 0000000000 00 0000000 00 000 0 00/00/00
0000: 0000000000 000000000 000 000000000000000 000000 0000 000000000
000 000 00000 0000000 0000 00.00.00 00000-0, 00(0)0000 000000000
00/00/0000000: 000 0000000 0000000000 0000000

-000000 00000000000