

证券代码：600909

证券简称：华安证券

公告编号：2019-057

华安证券股份有限公司 关于计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2019年8月26日，华安证券股份有限公司（以下简称“公司”）召开第三届董事会第三次会议和第三届监事会第二次会议，审议通过了《公司关于计提资产减值准备的议案》。现将具体情况公告如下：

一、计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，为准确、客观地反映公司2019年6月30日的财务状况及2019年1-6月的经营成果，经公司及子公司对存在减值迹象的资产（范围包括融出资金、买入返售金融资产、债权投资、其他债权投资和应收账款等）进行资产减值测试后，2019年1-6月计提各项资产减值准备共计人民币12,328.06万元，已超过公司最近一个会计年度经审计净利润的10%，计提减值的明细情况见下表：

单位：万元

资产名称	2019年1-6月计提减值准备
应收账款	3,104.34
其中：到期未兑付债券转入	3,114.32
买入返售金融资产	8,938.95
融出资金	615.61
债权投资	-26.81
其他债权投资	-304.03
合计	12,328.06

注：以上为公司初步核算数据，未经会计师事务所确认。

二、计提资产减值准备的具体说明

（一）应收账款减值计提

到期未兑付债券转入。应收账款中到期未兑付债券转入为公司合并范围内资

管产品购买的债券到期应付未付的本金及利息款项。其中涉及的违约债券发行主体主要包括新光控股集团有限公司、阳光凯迪新能源集团有限公司、神雾环保技术股份有限公司、武汉国裕物流产业集团有限公司等。因上述违约债券本金和利息偿付存在重大不确定性，已存在客观减值证据，根据公司相关会计政策，根据未兑付债券的逾期期限对相应资产计提减值准备，2019年1-6月共计提减值准备3,114.32万元。

（二）买入返售金融资产减值计提

公司买入返售金融资产减值计提主要为股票质押业务减值计提。其中单项进行减值计提的金额为8,819.34万元；根据公司相关会计政策，采用预期信用损失法对股票质押式回购交易业务计提资产减值准备119.61万元。单项计提减值的项目涉及的质押股票为刚泰控股股票。公司该笔业务股票质押式回购合约本金为人民币2.22亿元。在待购回期间，标的证券刚泰控股股价持续下跌并跌破最低履约保障比例（即平仓线）140%，且低于平仓线后未及时补足质押物构成违约。根据公司相关会计政策，该笔股票质押回购属于单项金额重大的金融资产，应当单独进行减值测试，经测算，2019年1-6月计提减值准备8,819.34万元。

（三）其他资产减值计提

根据公司相关会计政策，采用预期信用损失法，2019年1-6月公司对其他相关业务计提资产减值准备合计284.77万元。其中，计提融出资金减值准备615.61万元，转回债权投资减值准备26.81万元，转回其他债权投资减值准备304.03万元。

三、计提资产减值准备对公司的影响

2019年1-6月计提各项资产减值准备共计人民币12,328.06万元，减少2019年1-6月利润总额人民币12,328.06万元，减少2019年1-6月净利润人民币9246.05万元。

四、董事会关于公司计提资产减值准备的意见

本次计提资产减值准备事项已经公司第三届董事会第三次会议全体董事审议通过。公司董事会认为：公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，依据充分、程序合法，计提资产减值准备后，能更加公允地反映公司实际资产及财务状况。

五、独立董事关于公司计提资产减值准备的意见

独立董事认为：公司本次计提资产减值准备事项基于谨慎性原则，依据充分，符合《企业会计准则》等相关规定和公司实际情况，有助于向投资者提供更加真实、可靠、准确的会计信息；本次计提资产减值准备事项决策程序规范，符合有关法律法规和《公司章程》的规定，不存在损害公司及全体股东特别是中小股东利益的情形，同意公司本次计提资产减值准备的事项。

六、董事会审计委员会关于公司计提资产减值准备的意见

董事会审计委员会认为：本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，能够更加真实公允地反映公司的财务状况、资产价值及经营成果，同意提交董事会审议。

七、监事会关于公司计提资产减值准备的意见

本次计提资产减值准备事项已经公司第三届监事会第二次会议全体监事审议通过。监事会认为：公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，依据充分、程序合法，计提资产减值准备后，能更加公允地反映公司实际资产及财务状况。

特此公告。

华安证券股份有限公司董事会

2019年8月28日