

证券代码: 300831

证券简称: 派瑞股份

公告编号: 2021-053

西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司 关于 2021 年半年度计提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。

西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司（以下简称“公司”）于 2021 年 8 月 17 日召开了第二届董事会第二十次会议及第二届监事会第十五次会议，会议审议通过了《关于 2021 年半年度计提资产减值准备的议案》，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，为了更加客观、公允地反映公司的财务状况与资产价值，基于谨慎性原则，公司及合并报表范围内子公司对截止 2021 年 6 月 30 日的各类资产进行了减值测试，并对存在减值迹象的资产计提了减值准备。

一、本次计提资产减值准备情况概述

为真实反映公司的财务状况及经营情况，根据《企业会计准则》以及会计政策、会计估计的相关规定，本着谨慎性原则，公司对截至 2021 年 6 月 30 日存在减值迹象的相关资产计提相应的减值准备。经公司对合并报表范围内 2021 年 6 月 30 日存在可能发生减值迹象的资产（范围包括应收款项、存货、长期股权投资、无形资产、商誉等）进行全面清查和减值测试后，2021 年 1-6 月计提信用减值损失 6,403,867.79 元，资产减值损失 -3,890,031.18 元，具体情况如下：

单位：人民币元

计提项目		报告期计提资产减值损失
一、信用减值损失	坏账准备	6,403,867.79
二、资产减值损失	存货跌价损失	-3,890,031.18
合计		2,513,836.61

二、主要资产减值准备计提情况说明

1、信用减值准备的确认标准及计提方法

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

(1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，选择按照未来 12 个月内的预期信用损失计量损失准备。

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增

加。除特殊情况外，本公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

（3）以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：应收关联方款项；与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项；已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款项等。除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

（4）金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

（5）各类金融资产信用损失的确定方法

①应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	根据承兑人的信用风险划分，与“应收账款”组合划分相同

②应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收账款和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收账款、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
账龄组合	已单独计提减值准备的应收账款，公司根据以前年度与之相同或相类似的、按账龄段划分的具有类似信用风险特征的应收款项组合的实际损失率为基础，结合现时情况分析法确定坏账准备计提的比例
关联方组合	本公司与关联方之间形成的应收款项具有不同的信用风险特征。单项测试未发现减值的关联单位的应收款项再依据账龄进行计提，合并报表范围内关联方不计提

③其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
保证金组合	有确凿证据证明低风险的部分，单项测试未发现减值不再计提坏账准备
备用金组合	备用金形成的应收款项具有不同的信用风险特征，正常周转的备用金，一般不计提坏账准备

2、存货跌价准备确认标准及计提方法

资产负债表日，存货按成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

(1) 可变现净值的确定方法：

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

(2) 存货跌价准备计提方法

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提存货跌价准备；对在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可合并计提存货跌价准备。计提存货跌价准备后，如果以前减记存货

价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

三、公司对本次计提资产减值准备的审议程序

(一) 董事会审议情况

2021年8月17日，公司第二届董事会第二十次会议审议通过了《关于2021年半年度计提资产减值准备的议案》，董事会认为：公司本次计提资产减值准备事项符合《企业会计准则》以及会计政策、会计估计的相关规定，体现了会计谨慎性原则，符合公司实际情况，真实反映了公司财务状况和资产价值，不存在损害公司和股东利益的行为。本次计提资产减值准备后能更加公允地反映截止2021年6月30日公司财务状况、资产价值及经营成果，公司董事会同意本次计提资产减值准备事项。

(二) 独立董事意见

经认真审阅相关资料，我们认为：公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》等相关规定，能够客观公允反映公司截止2021年6月30日的财务状况、资产价值及经营情况，不存在损害公司和全体股东特别是中小股东利益的情况。我们同意公司基于谨慎性原则并遵照《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，开展本次计提资产减值准备。

(三) 监事会审议情况

2021年8月17日，公司第二届监事会第十五次会议审议通过了《关于2021年半年度计提资产减值准备的议案》，公司监事会认为：公司本次计提资产减值准备的审批程序合法，计提依据充分，符合《企业会计准则》等相关规定，符合公司实际情况，计提后能更客观公允地反映公司的资产状况和财务状况，公司监事会同意本次计提资产减值准备。

四、本次计提资产减值准备对公司的影响

期末，计提资产减值准备的合计金额为2,513,836.61元，将影响公司本期利润总

额 2,513,836.61 元。

本次计提资产减值准备事项未经审计，最终以会计师事务所年度审计确认金额为准。

本次计提资产减值准备事项符合《企业会计准则》和公司相关会计政策，依据充分，体现了会计谨慎性原则，符合公司实际情况。本次计提资产减值准备后能更加公允地反映 2021 年上半年度公司财务状况、资产价值及经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。本次计提资产减值准备不涉及关联方，有利于进一步增强公司的防范风险能力，确保公司的可持续发展，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

五、备查文件

- 1、第二届董事会第二十次会议决议；
- 2、第二届监事会第十五次会议决议；
- 3、独立董事关于 2021 年半年度计提资产减值准备的独立意见。

特此公告。

西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司董事会

2021 年 8 月 18 日