

浙江天正电气股份有限公司

关于 2021 年度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。

浙江天正电气股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 4 月 28 日召开第八届董事会第十六次会议和第八届监事会第十二次会议，审议通过《关于 2021 年度计提资产减值准备的议案》。现将有关情况公告如下：

一、本次计提资产减值准备情况概述

根据《企业会计准则》及公司相关会计政策的规定，为客观、公允反映公司的财务状况、资产价值和经营成果，并基于谨慎性原则，公司对公司合并报表范围内的截至 2021 年 12 月 31 日的各类资产进行了充分评估和减值测试，对于可能发生资产减值损失的相关资产计提资产减值准备。2021 年公司计提各项减值损失合计 7,809.40 万元，具体情况如下表：

单位：万元

类别	项目	2021 年计提金额
信用减值损失	应收票据坏账损失	810.69
	应收账款坏账损失	3,096.63
	应收款项融资坏账损失	98.31
	其他应收款坏账损失	1,054.03
	债权投资减值损失	1,500.00
	小计	6,559.65
资产减值损失	存货跌价损失及合同履约成本减值损失	1,190.28
	合同资产减值损失	5.64
	其他非流动资产减值损失	53.82
	小计	1,249.74
合计	7,809.40	

二、本次计提资产减值准备具体情况

（一）单项重大资产减值情况

公司以单项或组合的方式对各项金融资产的预期信用损失进行估计，考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

2021年公司对单项重大资产计提坏账准备金额为6,421.56万元，影响公司归属于上市公司股东的利润总额损失为6,421.56万元，全部为恒大集团及其控股子公司的各项应收资产计提。公司与恒大集团及其控股子公司存在业务往来，2021年恒大集团及其控股子公司出现资金周转困难及现金流紧张问题，导致其应收票据、应收账款、其他应收款、债权投资相关的应收债务出现违约风险。公司对截至2021年12月31日应收恒大集团及其控股子公司的各项资产的可回收性进行了分析评估，认为减值迹象明显，因此对其按50%计提坏账准备，具体明细如下：

单位：万元

	项目	2021年12月31日			2021年度计提金额
		账面余额	减值准备	账面价值	
恒大集团及其控股子公司	应收票据	2,017.07	1,008.54	1,008.54	698.90
	应收账款	6,636.65	3,318.32	3,318.32	3,222.66
	其他应收款	2,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00
	债权投资	3,000.00	1,500.00	1,500.00	1,500.00
	合计	13,653.72	6,826.86	6,826.86	6,421.56

（二）存货跌价准备计提情况说明

公司按照成本与可变现净值孰低的计量原则，对截至2021年12月31日公司合并范围内的存货进行充分评估和减值测试。

2021年低压电器行业所需的原材料涨价明显，同时市场竞争加剧，公司在对存货进行评估后，认为存在减值迹象。2021年公司对存货计提坏账准备金额为1,190.28万元，影响公司归属于上市公司股东的利润总额损失为1,190.28万元。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

2021年度，公司计提资产减值准备合计7,809.40万元，上述计提事项对公司

2021 年归属于上市公司股东的利润总额影响为损失 7,809.40 万元。

四、董事会对本次计提资产减值准备的意见

本次计提资产减值准备符合公司实际情况及相关会计政策，能够公允地反映公司截至 2021 年 12 月 31 日的财务状况、资产价值及经营成果。

五、独立董事关于 2021 年度计提资产减值准备的独立意见

公司本次计提资产减值准备事项，符合《企业会计准则》相关规定和公司资产的实际情况，能够客观公允地反映公司的资产价值和财务状况。本次计提资产减值准备的决策程序合法有效，不存在损害公司及股东利益的情形。我们一致同意本次计提资产减值准备事项。

六、监事会关于 2021 年度计提资产减值准备的审核意见

公司本次计提资产减值准备和信用减值损失符合《企业会计准则》及公司相关会计政策的规定，依据充分、审议程序合法。此次计提资产减值准备后能更公允地反映公司财务状况以及经营成果，同意公司本次计提资产减值准备。

特此公告。

浙江天正电气股份有限公司董事会

2022 年 4 月 29 日