

证券代码：301365

证券简称：矩阵股份

公告编号：2024-049

矩阵纵横设计股份有限公司

关于2024年半年度计提信用减值损失及资产减值损失的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次计提信用减值损失及资产减值损失概况

根据《企业会计准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》和公司会计政策的相关规定，为了更加真实、准确地反映公司截至2024年6月30日的财务状况和资产状况，公司计提2024年上半年各项减值损失合计13,328,969.13元。具体情况如下表：

单位：元

类别	项目	本期发生额
信用减值损失	应收票据坏账损失	-12,828.75
	应收账款坏账损失	13,354,545.33
	其他应收款坏账损失	-49,031.63
资产减值损失	合同资产减值损失	36,284.18
合计		13,328,969.13

二、本次计提资产减值准备的确认标准及计提方法

本次计提资产减值准备依据《企业会计准则》及《深圳证券交易所股票上市规则》等相关规则，遵循谨慎性、合理性原则，符合公司的实际情况，相关确认标准及依据详见公司同日披露于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）的《2024年半年度报告》全文。

三、本次计提资产减值准备的具体说明

2024年半年度公司计提、转回各项资产减值准备合计13,328,969.13元，其中计提应收账款减值损失13,354,545.33元，2024年初至2024年6月30日，公司对单项资产

计提的减值准备占公司最近一个会计年度经审计的净利润的绝对值的比例达到 30% 以上且绝对金额超过 1,000 万元，现将相关情况说明如下：

资产名称	应收账款
账面金额（元）	435,459,827.86
可收回金额（元）	247,514,526.33
计提资产减值准备的依据	《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》（财会〔2017〕7 号）及公司相关会计政策
2024 年半年度计提金额（元）	13,354,545.33
计提原因	存在减值的迹象，预计该项资产未来可收回金额低于账面原值

资产可收回金额的计算过程：

如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备。对于由《企业会计准则第14号——收入》(2017)规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。公司对应收账款和合同资产采用类似信用风险特征（账龄特征）为基础的预期信用损失模型，在考虑有关过去事项，使用迁徙率模型测算出历史损失率，并结合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，调整得到的预期信用损失率估计如下：

账龄	预期信用损失率(%)
1年以内（含1年）	5.00
1—2年	20.00
2—3年	50.00
3年以上	100.00

公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。

四、本次计提信用减值损失及资产减值损失合理性的说明以及对公司的影响

公司2024年上半年度计提信用减值损失及资产减值损失事项符合《企业会计准则》及公司会计政策等相关规定，体现了会计谨慎性的原则，符合公司实际情况，本次计提减值损失后能公允地反映公司资产状况和经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。

公司本次计提信用减值损失及资产减值损失将导致公司2024年上半年度利润总额

减少13,328,969.13元。

本次计提信用减值损失及资产减值损失未经审计。

五、公司履行的审议程序

（一）董事会审议情况

公司第二届董事会第七次会议审议通过了《关于2024年半年度计提信用减值损失及资产减值损失的议案》。董事会认为：根据《企业会计准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》和公司会计政策的相关规定，公司对截至2024年6月30日报表范围内的相关资产计提了减值损失，更加真实、准确地反映公司截至2024年6月30日的财务状况和资产状况。

（二）监事会审议情况

公司第二届监事会第七次会议审议通过了《关于2024年半年度计提信用减值损失及资产减值损失的议案》。监事会认为：公司本次计提减值损失符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，更加准确、公允地反映公司财务状况和经营成果，本次计提减值损失的决策程序合法合规，不存在损害公司及股东利益的情形。监事会同意公司本次计提信用减值损失及资产减值损失。

六、备查文件

- 1、公司第二届董事会第七次会议决议；
- 2、公司第二届监事会第七次会议决议。

特此公告。

矩阵纵横设计股份有限公司董事会

2024年8月29日