

(上接B068版)

1、第八届董事会第二十二次会议决议；
2、第八届监事会第十五次会议决议；
3、第八届独立董事专门会议2025年第一次会议决议；
4、开源证券股份有限公司关于浙江东南网架股份有限公司2025年度日常关联交易预计的核查意见。

特此公告。

浙江东南网架股份有限公司
董事会
2025年4月22日

浙江东南网架股份有限公司关于2024年度计提资产减值准备及核销坏账的公告

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。
浙江东南网架股份有限公司（以下简称“公司”）于2025年4月18日召开的第八届董事会第二十二次会议和八届监事会第十五次会议决议，会议通过了《关于2024年度计提资产减值准备及核销坏账的议案》，根据《公司法》的规定，本次计提资产减值准备及核销坏账无需提交股东大会审议。现将具体情况如下：

一、本次计提资产减值准备情况概述

（一）本次计提资产减值准备的原因
根据《企业会计准则》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等相关规定的适用，为更加准确、清晰地反映公司截至2024年12月31日的资产财务状况，基于谨慎性原则，公司结合范围内外各公司资产进行了全面清查及评估，对存在减值迹象的相关资产计提减值准备。并结合公司实际运行情况，按照依法合规、规范操作、逐笔审批、账实相符的原则，以2024年12月31日为基准日，对公司及所属公司经营过程中长期且无法收回的应收款项予以核销。

（二）本次计提资产减值准备的金额

1、根据减值测试结果，2024年度公司计提相关资产减值和信用减值的具体明细如下：

单位：元

项目	明细	本期金额			期末余额
		本期初数	本期增加数	本期减少数	
应收账款坏账准备		4,042,010.00	-3,166,386.79		1,176,626.21
信用减值准备		1,198,659,663.00	46,473,060.37	100,001.01	1,231,620,401.07
合同资产减值准备		30,207,300.00	27,438,995.00		5,020,305.00
小计		1,276,899,663.00	69,996,307.03	100,001.01	1,232,237,162.03
存货跌价准备		1,082,310.24	21,260.01		1,064,157.00
合同履约成本减值准备		51,259,277.73	7,371,401.54		69,220,782.73
资产减值准备		10,000,000.00	-1,121,000.00		8,878,000.00
小计		1,300,250.00	31,260.01		1,000,234,000.00
合计		77,341,347.00	230,120.00	24,307,167.02	1,000,234,000.00

2、本次核销资产的范围和金额

单位：元

项目	明细	本期金额			期末余额
		本期初数	本期增加数	本期减少数	
应收账款坏账准备		10,311,774.00			10,311,774.00
信用减值准备		6,305,300.00			6,305,300.00
小计		16,617,074.00			16,617,074.00

2、本次计提资产减值准备的确认标准和计提方法

（一）金融工具预期损失的确认标准和计提方法
公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

3、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（二）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

4、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（三）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

5、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（四）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

6、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（五）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

7、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（六）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

8、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（九）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

9、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

10、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十一）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

11、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十二）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

12、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十三）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

13、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十四）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

14、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十五）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

15、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十六）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

16、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十七）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

17、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十八）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

18、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产

（十九）存货跌价准备的确认标准和计提方法

公司单项金额重大且金融工具组合基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以信用风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

公司每个资产负债表日重新计算信用损失的准备金，由此形成的净损失准备金，作为减值损失或计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备金在资产价值变动中列示的公允价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，公司在其他综合收益中确认其减值准备，不抵减该金融资产的账面价值。

19、按信用风险特征组合计提预期信用损失的应收账款和合同资产</p