

证券代码：836050

证券简称：深蓝股份

主办券商：国投证券

深圳市深蓝电子股份有限公司会计估计变更公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、变更概述

（一）变更日期：2026 年 1 月 1 日

（二）变更前后会计估计的介绍

1.变更前采取的会计估计

（1）本次变更前，公司账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账 龄	应收账款 预期信用损失 率（%）	其他应收款 预期信用损失率 （%）	合同资产 预期信用损失率 （%）
1 年以内（含，下同）	5.00	5.00	5.00
1-2 年	10.00	10.00	10.00
2-3 年	20.00	20.00	20.00
3-4 年	50.00	50.00	50.00
4-5 年	80.00	80.00	80.00
5 年以上	100.00	100.00	100.00

（2）本次变更前，公司固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧率如下：

类 别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	10-30		3.33-10.00
机器设备	年限平均法	5-10		10.00-20.00
运输工具	年限平均法	5		20.00
电子设备	年限平均法	3-5		20.00-33.33
其他设备	年限平均法	3-5		20.00-33.33

2.变更后采取的会计估计

（1）本次变更后，公司账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表如下：

账 龄	应收账款 预期信用损失 率（%）	其他应收款 预期信用损失率 （%）	合同资产，包含列报 于其他非流动资产 的合同资产 （质保金组合） 预期信用损失率（%）
1 年以内（含，下同）	5.00	5.00	5.00
1-2 年	30.00	30.00	
2-3 年	50.00	50.00	
3 年以上	100.00	100.00	

（2）本次变更后，公司固定资产的预计使用寿命、预计净残值和折旧率如下：

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	年限平均法	10-30	4.00	3.20-9.60
机器设备	年限平均法	5-10	4.00	9.60-19.20
运输设备	年限平均法	5	4.00	19.20
电子设备及其他	年限平均法	3-5	4.00	19.20-32.00
固定资产装修	年限平均法	5-10	0.00	10.00-20.00

（三）变更原因及合理性

鉴于公司业务的持续发展以及外部经济环境的动态变化，公司不断强化对应收款项风险的精细化管理，全面优化信用风险的评估机制，公司的应收款项的信用风险特征也逐步变化。为了更准确地反映公司应收款项的预期信用损失，公司依据应收款项的结构特点，进一步对账龄进行细化，这样更加符合公司的实际情况，将更客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果。

为了更加客观公正的反映公司财务状况和经营成果，使资产净残值与资产使用期满后最终剩余价值更加接近,适应公司业务发展和固定资产管理的需要，公司对各类固定资产净残值进行了梳理，重新核定了房屋建筑物、机器设备、运输设备和电子设备及其他固定资产残值率。

二、表决和审议情况

公司于 2025 年 12 月 12 日召开第四届董事会第四次会议审议通过《关于会计估计变更的议案》。

公司于 2025 年 12 月 12 日召开第四届监事会第四次会议审议通过《关于会计估计变更的议案》。

本议案无需提交股东会审议。

三、董事会关于本次会计估计变更合理性的说明

董事会认为：公司本次会计估计变更符合企业会计准则和公司实际情况，能够客观、公允地反应公司财务状况和经营成果，为投资者提供更可靠、更准确的会计信息，不存在损害公司股东利益的情形，董事会同意本次变更。

四、监事会对于本次会计估计变更的意见

监事会认为：公司本次会计估计变更符合企业会计准则和公司实际情况，能够客观、公允地反应公司财务状况和经营成果，为投资者提供更可靠、更准确的会计信息，不存在损害公司股东利益的情形，监事会同意本次变更。

五、本次会计估计变更对公司的影响

根据《企业会计准则 28 号-会计政策、会计估计变更和差错更正》的相关规定，会计估计变更应采用未来适用法进行相应的会计处理，无需追溯调整，本次会计估计变更自 2026 年 1 月 1 日起开始执行，不会对公司已披露的财务报告产生影响，不会对公司经营业绩产生重大不利影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

六、备查文件

《深圳市深蓝电子股份有限公司第四届董事会第四次会议决议》

《深圳市深蓝电子股份有限公司第四届监事会第四次会议决议》

深圳市深蓝电子股份有限公司

董事会

2025 年 12 月 15 日