

证券代码：002077

证券简称：大港股份

公告编号：2026-004

江苏大港股份有限公司

关于 2025 年度计提资产减值准备及核销资产的公告

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。

江苏大港股份有限公司（以下简称“公司”）于 2026 年 4 月 27 日召开第九届董事会第九次会议，审议通过了《关于 2025 年度计提资产减值准备及核销资产的议案》，现将具体情况公告如下：

一、本次计提资产减值准备情况概述

1、本次计提资产减值准备的原因

为客观、真实、准确反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的财务状况及经营成果，根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，公司及合并报表范围内子公司对 2025 年末存货、应收款项、长期股权投资、固定资产、商誉等资产进行了全面清查，对可能发生减值迹象的资产进行了充分的评估和分析并进行资产减值测试。根据减值测试结果，公司管理层基于谨慎性原则，对可能发生资产减值损失的相关资产计提减值准备。

2、本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和拟计入的报告期

经过公司及合并报表范围内子公司对 2025 年末存在可能发生减值迹象的资产（范围包括应收账款、其他应收款、存货、长期股权投资、固定资产、商誉等）进行全面清查和资产减值测试后，2025 年度公司计提及转回各项资产减值损失 2,582.08 万元，占公司 2025 年度经审计归属于上市公司股东净利润绝对值的比例为 48.59%，具体情况如下：

单位：万元

资产名称	年初至年末计提资产减值损失金额	绝对金额占 2025 年度经审计归属于上市公司股东净利润绝对值的比
------	-----------------	-----------------------------------

		例
应收账款	-1, 526. 54	28. 73%
其他应收款	42. 61	0. 80%
存货	1, 301. 55	24. 49%
长期股权投资	1, 674. 55	31. 51%
商誉	1, 089. 91	20. 51%
合计	2, 582. 08	48. 59%

本次计提资产减值损失计入的报告期间为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

二、本次计提资产减值损失的说明

1、应收账款信用减值损失的计提说明

根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和公司会计政策的相关规定，按谨慎性原则计提了应收账款信用减值损失。对于因销售商品、提供劳务等日常经营活动形成的不含重大融资成分的应收账款，本集团运用简化计量方法，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。本集团将特定客户的应收款项确认为单项金额重大的应收款项，单独进行减值测试。公司基于共同的信用风险特征将应收账款划分为不同的组合，在组合的基础上计算预期信用损失。（1）单项计提：与对方存在争议或涉及诉讼、仲裁的应收账款；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账款；按照组合计算预期信用损失不能反映其风险特征的应收账款。单项计提的应收账款根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认预期信用损失；（2）关联方组合：母公司合并范围内的应收账款不计提应收账款信用减值损失；（3）账龄组合：除已单独计提坏账准备的应收账款、关联方组合外，公司根据以前年度的实际信用损失，并考虑本年的前瞻性信息，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。账龄在 1 年以内的按 5%计提，账龄在 1-2 年的按 10%计提，账龄在 2-3 年的按 30%计提，账龄在 3-4 年的按 50%计提，账龄在 4-5 年的按 50%计提，账龄在 5 年以上的按 100%计提。

本期计提应收账款信用减值损失-1, 526. 54 万元，主要原因是公司持续加强应收账款风险管理和催收工作，取得良好的效果，部分长账龄应收账款收回。

2、其他应收款信用减值损失的计提说明

根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和公司会计政策的相

关规定，公司按谨慎性原则计提了其他应收款信用减值损失。公司其他应收款的减值测试采用一般方法（三阶段法）计提预期信用损失。在每个资产负债表日，评估其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未显著增加，处于第一阶段，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，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，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，并按照账面余额和实际利率计算利息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，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，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。对于资产负债表日只具有较低信用风险的金融工具，本集团假设其信用风险自初始确认后未显著增加。

3、存货跌价准备的计提说明

根据《企业会计准则第 1 号-存货》第十五条的规定，资产负债表日，公司按存货预计可收回金额低于存货账面价值的差额，确认存货跌价损失，计提存货跌价准备。存货可收回金额为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。2025 年末，公司聘请具备证券从业资质的评估机构对本公司房产项目存货进行评估，根据评估结果本期计提房产项目存货跌价准备 1,276.29 万元；公司按存货预计可收回金额低于存货账面价值的差额，确认其他存货跌价损失 25.26 万元。

4、长期股权投资减值准备的计提说明

根据《企业会计准则第 8 号-资产减值》规定，公司于每一资产负债表日对长期股权投资账面价值进行检查，当存在减值迹象时，公司进行减值测试。经过减值测试后，若长期股权投资的账面价值高于其可收回金额时，其差额确认为减值损失。

公司的子公司江苏科力半导体有限公司长期股权投资—苏州科阳半导体有限公司 28.5606%股权，计提减值准备前 2025 年末账面价值为 26,281.80 万元。2025 年末，公司已聘请具备证券从业资质的评估机构对公司持有的苏州科阳半导体有限公司股权的可收回金额进行评估。采用现金流量折现法确定可收回金额。根据资产评估报告，公司长期股权投资—苏州科阳半导体有限公司 28.5606%股权 2025

年末的可收回金额为 24,627.81 万元，根据《企业会计准则第 8 号—资产减值》的规定，长期股权投资的账面价值高于其可收回金额，公司计提资产减值准备 1,653.99 万元。

公司的子公司江苏科力半导体有限公司长期股权投资—镇江市汇能再生资源有限公司 45%股权，计提减值准备 20.56 万元。

5、商誉减值准备的计提说明

根据《企业会计准则第 8 号—资产减值》规定，企业合并所形成的商誉，至少应当于每年年度终了进行减值测试。商誉应该结合与其相关的资产组或资产组组合进行减值测试。公司对企业合并形成的商誉，自购买日起将其账面价值按照合理的方法分摊至相关的资产组，难以分摊至相关的资产组的分摊至相关的资产组组合。在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失；再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

2023 年 10 月，公司完成对镇江新纳环保材料有限公司（简称“新纳环保”）77.7%股权收购，该公司纳入合并报表范围，形成商誉 8,777.75 万元。2025 年末，公司已聘请具备证券从业资质的评估机构对公司截至 2025 年末存在的商誉进行减值测试。根据资产评估报告，公司持有的新纳环保包含商誉的资产组 2025 年末的可收回金额为 15,700 万元，计提商誉减值准备前包含商誉的资产组账面价值 17,102.71 万元，根据《企业会计准则第 8 号—资产减值》规定，包含商誉的资产组账面价值高于可收回金额，公司按持股比例计提商誉减值准备 1,089.91 万元。

三、本次超过净利润绝对值比例 30%以上且超过 1,000 万元的计提减值准备说明

1、长期股权投资

2025 年度公司对长期股权投资计提减值准备 1,674.55 元，占公司 2025 年度

经审计的归属于上市公司股东的净利润绝对值的比例超过 30%且单项金额超过 1,000 万元，具体说明如下：

(1) 由于镇江市汇能再生资源有限公司的经营情况发生变化，发生减值迹象，基于谨慎性原则，根据获取的清产核资专项审计报告及固定资产评估报告，按持股比例计算确认汇能的长期股权投资减值准备金额 20.56 万元。

(2) 公司根据评估结果对苏州科阳半导体有限公司计提长期股权投资减值准备 1,653.99 万元，具体情况如下：

单位：元

资产名称	长期股权投资—苏州科阳半导体有限公司
对联营企业的持股比例	28.5606%
账面价值：	
期初余额（账面价值）①	276,564,029.30
权益法下确认的投资收益②	-13,725,195.94
权益法下确认的其他综合收益③	-20,830.48
减值测试前账面价值④=①+②+③	262,818,002.88
资产可收回金额⑤	246,278,053.80
本期计提资产减值损失⑥（若④-⑤>0，则⑥=④-⑤，否则⑥=0）	16,539,949.08
前期已计提资产减值损失⑦	26,003,536.00
累计计提资产减值损失⑧=⑤+⑥	42,543,485.08
资产可收回金额的计算过程	长期股权投资可收回金额计算过程，采用现金流量折现法确定可收回金额。公司聘请北京中天华资产评估有限责任公司于 2026 年 3 月 31 日出具中天华资评报字[2026]第 10640 号《江苏大港股份有限公司财务报告减值测试所涉及的苏州科阳半导体有限公司股权可收回价值》的评估报告。根据评估报告，苏州科阳股东全部权益价值于评估基准日 2025 年 12 月 31 日为 86,230.00 万元，公司按持股比例 28.5606%于评估基准日的可收回价值为 24,627.81 万元，对比长期股权投资的账面价值 26,281.80 万元，长期股权投资的账面价值高于其可收回金额，公司计提资产减值准备 1,653.99 万元。
本次计提减值准备的依据	《企业会计准则第 8 号-资产减值》
计提原因	2023 年 3 月底，公司原控股孙公司苏州科阳通过公开征集方式引进外部投资方完成了增资扩股，公司间接持有苏州科阳的股权比例下降为 28.5606%，由公司的控股孙公司变更为参股公

	<p>司。苏州科阳属于集成电路先进封测行业，主要从事 CIS、滤波器等传感器领域晶圆级先进封测服务的高新技术企业。集成电路行业具有典型的周期性特点，其封装的产品主要应用于消费电子类产品，消费市场疲软，部分产品价格竞争激烈，导致封装价格较前几年下滑严重，且公司为重资产投入，固定成本摊销大，导致苏州科阳公司经营业绩未达预期，据此判断公司持有的苏州科阳的长期股权投资出现减值迹象。公司资产的账面价值超过其可收回金额，其差额确认为减值损失。</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

四、本次核销资产情况概述

根据《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，为真实、准确反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的财务状况、资产价值及 2025 年度的经营成果，结合公司实际情况，公司对符合财务核销确认条件的资产调查取证后，对 2025 年度确认实际形成损失的资产予以核销。具体如下：

单位：万元

项目	核销金额	核销原因
应收账款	47.03	无法收回
其他应收款	0.37	无法收回
合计	47.40	

五、公司对本次计提资产减值准备及核销资产的审批程序

本次计提资产减值准备及核销资产事项，已经公司董事会审计委员会 2026 年第三次会议、第九届董事会第九次会议审议通过。根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定，无需提交公司股东会审议。

六、本次计提资产减值准备及核销资产对公司的影响

本次计提资产减值损失金额 2,582.08 万元，考虑所得税的影响后，减少公司 2025 年度归属于上市公司股东的净利润 2,215.61 万元，减少归属于上市公司股东的所有者权益 2,215.61 万元。根据《企业会计准则》有关规定，以上长期股权投资、商誉减值准备一经计提，在以后年度不可转回。

本次核销的应收款项均已全额计提坏账准备，故本次坏账核销对公司本年度净利润无影响，符合《企业会计准则》和相关政策要求，符合公司实际情况，不存在损害公司和股东利益的行为。

七、董事会审计委员会关于公司计提资产减值准备及核销资产合理性的说明

审计委员会认为：公司本次计提资产减值准备及核销资产系基于谨慎性原则作出，符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定，计提资产减值准备及核销资产依据充分，符合公司资产现状，计提及核销后能够更加客观、公允地反映截至 2025 年 12 月 31 日公司财务状况、资产价值及经营成果，使公司的会计信息更具有合理性。因此，我们一致同意本次计提资产减值准备及核销资产事项，并将该议案提交公司董事会审议。

八、董事会意见

董事会认为：公司本次计提资产减值准备及核销资产符合《企业会计准则》和相关会计政策的规定，依据充分，符合公司实际情况。本次计提资产减值准备及核销资产后能够合理地反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的资产状况及经营成果。董事会同意本次计提资产减值准备及核销资产事项。

九、备查文件

- 1、公司第九届董事会第九次会议决议；
- 2、公司董事会审计委员会 2026 年第三次会议决议。

特此公告。

江苏大港股份有限公司董事会

2026 年 4 月 29 日