

证券代码：002091

证券简称：江苏国泰

公告编号：2026-04

转债代码：127040

转债简称：国泰转债

江苏国泰国际集团股份有限公司

关于拟计提资产减值准备的提示性公告

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。

一、本次拟计提资产减值准备概述

（一）本次拟计提资产减值准备的原因

为客观、真实反映公司资产价值、财务状况及经营情况，根据《企业会计准则》及公司会计政策的有关规定，公司及下属公司对截至2025年12月31日的各项资产进行了全面检查和减值测试。基于谨慎性原则，公司根据测试结果对可能存在减值迹象的资产计提了减值准备。经测试，对确实发生减值的资产拟计提资产减值准备，预计2025年度将计提减值23,620.00万元-29,220.00万元，本次计提资产减值准备情况尚未经会计师事务所审计。

（二）本次拟计提资产减值准备的资产范围和金额

资产名称	本次拟计提减值金额（万元）	备注
坏账准备	2,100.00-4,100.00	应收账款、其他应收款
存货跌价准备	1,000.00-1,600.00	
固定资产减值准备	20,418.00-23,418.00	系公司控股子公司江苏瑞泰新能源材料股份有限公司（以下简称“瑞泰新材”）计提固定资产减值准备及在建工程减值准备造成。
在建工程减值准备	102.00	
合计	23,620.00-29,220.00	

注：固定资产减值准备、在建工程减值准备相关内容及其对瑞泰新材的业绩影响，详见瑞泰新材（股票代码：301238）在巨潮资讯网 <http://www.cninfo.com.cn> 披露的《瑞泰新材：2025年度业绩预告》（公告编号：2026-004）及《瑞泰新材：关于2025年度拟计提资产减值准备的公告》（公告编号：2026-005）。

二、本次拟计提资产减值准备的具体情况说明

（一）坏账准备

公司以预期信用损失为基础，根据历史信用损失经验及变动情况，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，确定整个存续期预期信用损失率、估计预期信

用损失。经测试，2025年度对应收账款及其他应收款拟计提信用减值损失2,100.00万元-4,100.00万元。

（二）存货跌价准备

根据《企业会计准则第1号——存货》，资产负债表日存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备，确认资产减值损失。经测试，2025年度公司拟计提存货跌价准备1,000.00万元-1,600.00万元。

（三）固定资产减值准备及在建工程减值准备

根据《企业会计准则第8号——资产减值》以及公司执行的会计政策的相关规定，资产存在减值迹象的，应当估计其可收回金额。可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。可收回金额的计量结果表明，资产的可收回金额低于其账面价值的，应当将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

在公司控股子公司瑞泰新材产能大量释放、行业竞争激烈的大背景下，部分项目产能爬坡速度不及预期并产生亏损。经测试，宁德华荣年产8万吨新材料项目、张家港超威新能年产4,000吨锂电池/超级电容器电解质新材料及5,737.9吨化学原料（副产品）项目、自贡华荣年产30万吨锂离子电池电解液项目和回收2,000吨溶剂项目、衢州瑞泰年产30万吨锂离子电池电解液项目的可收回金额低于其账面价值，故公司拟对前述项目共计提固定资产减值准备20,418.00万元-23,418.00万元。

同时经测试，公司拟对终止的宁德华荣年产40万吨锂离子电池电解液项目计提在建工程减值准备102.00万元。

三、本次拟计提资产减值准备预计对公司的影响

公司2025年度拟计提资产减值准备金额23,620.00万元-29,220.00万元，主要系公司控股子公司瑞泰新材计提固定资产减值准备造成。本次拟计提资产减值准备预计将减少公司2025年归属于母公司股东的净利润15,700.00万元-19,000.00万元，减少归属于母公司股东权益15,700.00万元-19,000.00万元。本次拟计提减值准备的金额未经审计，最终数据以公司披露的2025年年度报告为准。

四、其他说明

1、公司在对各项资产全面清查的基础上，基于谨慎性原则及公司实际情况，拟计提资产减值准备，符合《企业会计准则》及公司会计政策的相关规定，不会影响公司正常经营，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

2、本次拟计提的减值金额仅为公司初步测算结果，未经会计师事务所审计，最终计提金额以公司披露的2025年年度报告为准。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

江苏国泰国际集团股份有限公司

董事会

二〇二六年一月三十日