

证券代码：688137

证券简称：近岸蛋白

公告编号：2025-006

## 苏州近岸蛋白质科技股份有限公司 2024 年年度业绩快报公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

本公告所载2024年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以苏州近岸蛋白质科技股份有限公司（以下简称“公司”）2024年年度的定期报告为准，提请投资者注意投资风险。

### 一、2024 年度主要财务数据和指标

单位：人民币万元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度 (%)
营业总收入	12,744.70	15,319.14	-16.81
营业利润	-5,237.66	651.20	-904.31
利润总额	-5,351.48	622.22	-960.06
归属于母公司所有者的净利润	-5,480.68	1,284.36	-526.72
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	-7,221.41	-721.06	不适用
基本每股收益 (元)	-0.78	0.18	-533.33
加权平均净资产收	-2.55	0.59	下降 3.14 个

益率 (%)			百分点
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度 (%)
总资产	221,284.45	229,891.52	-3.74
归属于母公司的所有者权益	210,129.43	218,848.95	-3.98
股本	7,017.5439	7,017.5439	0
归属于母公司所有者的每股净资产 (元)	30.09	31.19	-3.53

注：1. 本报告期初数同法定披露的上年年末数。

2. 以上财务数据及指标以合并报表数据填列，但未经审计，最终结果以公司 2024 年年度的定期报告为准。

3. 上表中基本每股收益的普通股股数为总股本扣除报告期内回购股份的加权平均数。归属于母公司所有者的每股净资产中期末普通股股数为总股本扣除回购股份数。

4. 数据若有尾差，为四舍五入所致。

## 二、经营业绩和财务状况情况说明

### （一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

#### 1、经营情况

报告期内，公司实现营业总收入 12,744.70 万元，同比下降 16.81%；实现归属于母公司所有者的净利润-5,480.68 万元，同比下降 526.72%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 -7,221.41 万元。

#### 2、财务状况

报告期末，公司总资产 221,284.45 万元，较期初下降 3.74%；归属于母公司的所有者权益 210,129.43 万元，较期初下降 3.98%；归属于母公司所有者的每股净资产为 30.09 元，较期初下降 3.53%。

### 3、影响经营业绩的主要因素

报告期内，公司不断丰富靶点蛋白、细胞因子、重组抗体、酶及试剂产品线，持续完善并强化针对细分应用市场的全流程解决方案。持续受外部环境、市场需求变化及行业周期性调整影响，公司产品销售结构发生变化。公司为进一步夯实重组蛋白核心竞争力，持续加大产品质量提升的相关投入。

公司秉承“专注底层创新，赋能生物医药行业”的理念，推动以蛋白质原料为核心的产业链生态构建，持续在 mRNA 疫苗药物、抗体药、基因与细胞治疗、体外诊断、生命科学基础研究、类器官等多个领域加大技术和研发投入，积极推进技术创新、布局新兴业务领域，加强胶原蛋白等合成生物学项目的开发力度，进一步巩固公司的技术优势，研发费用保持相对较高水平，对净利润产生一定不利影响。

为进一步拓展业务覆盖领域、开拓潜在市场、提高市场占有率，公司持续优化扩充营销团队，深入开拓海内外市场，强化品牌营销与渠道建设，加大营销资源投入，上述举措带来的费用增长，对净利润产生影响。

公司基于谨慎性原则对出现减值迹象的资产进行减值测试，按照企业会计准则经过审慎评估计提资产减值损失。

#### （二）上表中有关项目增减变动幅度达 30% 以上的主要原因

报告期内，公司营业利润、利润总额、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润、基本每股收益较上年同期下降均超过 30%，主要系报告期内受市场竞争加剧影响，公司产品毛利有所下滑，以及公司为了应对该种情况布局新兴业务领域并积极开拓海内外市场，相关费用增加所致。

### 三、风险提示

公司不存在可能影响本次业绩快报内容准确性的重大不确定因素。

本公告所载 2024 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体准确数据以公司正式披露的经审计后的 2024 年年度报告为准，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州近岸蛋白质科技股份有限公司董事会

2025 年 2 月 28 日