

佩蒂动物营养科技股份有限公司

2025 年度证券与衍生品投资情况专项报告

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所创业板上市公司自律监管指南第 1 号——业务办理》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》等有关规定的要求，佩蒂动物营养科技股份有限公司（以下简称公司）董事会对 2025 年度（以下简称报告期）证券与衍生品投资情况进行了核查，现将相关情况说明如下：

一、证券与衍生品投资审议批准情况

2025 年 4 月 18 日，公司召开第四届董事会第十二次会议，审议通过了《关于 2025 年度开展外汇套期保值业务的议案》，同意公司及合并报表范围内的子公司在报告期内对外汇风险敞口进行管理，可以使用部分自有资金与经人民银行、国家金融监督管理总局、国家外汇管理局批准具备相关经营资质的银行等金融机构开展外汇套期保值业务，最高额度不超过 6,000.00 万美元或者等值人民币及其他外币。具体内容见公司于 2025 年 4 月 19 日在巨潮资讯网(<https://www.cninfo.com.cn/>)披露的《关于 2025 年度开展外汇套期保值业务的公告》和《关于 2025 年度开展外汇套期保值业务的可行性分析报告》。

2025 年 5 月 16 日，公司召开的 2024 年年度股东会批准了上述议案。

除上述套期保值业务之外，公司股东会、董事会在报告期内未审议或批准其他证券与衍生品投资事项。

二、2025 年度证券与衍生品投资情况

报告期内，公司证券及衍生品投资情况如下：

单位：万元

衍生品投资类型	初始投资金额	期初金额	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	期末金额	期末投资金额占公司报告期末净资产

								产比例
外汇掉期	4,163.76	0	-25.8	0	4,163.76	4,163.76	0	0.00%
外汇期权	1,087.5	0	1.5	0	1,087.5	1,087.5	0	0.00%
合计	5,251.26	0	-24.3	0	5,251.26	5,251.26	0	0.00%

除上述业务外，公司在报告期内不存在其他证券与衍生品投资的情形，报告期内开展外汇套期保值业务选择的工具、资金额度及来源、主要币种及业务类型等均未超出股东会批准的范围。

三、风险分析

报告期内，公司开展的外汇套期保值业务以货币保值、锁定业务利润、固定成本为目的，不进行投机和套利交易，但由于外部环境的不确定性，外汇套期保值业务也会存在一定的风险，主要有以下几个方面：

（一）汇率大幅波动的市场风险：在人民币汇率的波动幅度较大时，公司如判断汇率走势与外汇套期保值合约的方向不一致，或者交易对手的报价存在低于公司与客户约定的汇率，将造成一定的汇兑损失。

（二）操作风险：外汇套期保值业务的专业性较强，复杂程度较高，在办理外汇套期保值业务过程中仍可能会出现因操作不当等原因造成损失的风险。

（三）交易对手履约风险：公司开展外汇套期保值业务的交易对方均为信用良好且与公司已建立长期业务往来的银行等金融机构，履约风险较低，但如遇外部环境发生重大变化或者交易对手方存在不当行为，本项业务仍存在因交易对手方全部或者部分违约导致公司承受损失的风险。

（四）客户违约风险：如客户发生应收账款逾期、账期或订单调整等情况，可能发生延期交割或金额不匹配的情形，公司将面临一定的经济损失。

（五）法律风险：因相关法律发生变化或交易对手违反相关法律制度可能造成合约无法正常执行，从而给公司带来损失。

四、风险管理措施

（一）制度建设：为有效防控交易风险，公司制定了《证券投资、期货与衍生品交易管理制度》《全面风险管理制度》及其他内部控制流程，对证券与衍生品投资的

审批权限、业务管理及操作流程、后续管理及信息披露、内部风险控制措施以及信息保密和隔离措施等做出明确规定，并加强内部审计和监督，能够有效规范金融衍生品交易行为。

（二）坚守交易原则：公司进行证券与衍生品交易业务，以货币保值、锁定业务利润、固定成本为目的，严格禁止投机和套利交易。

（三）为控制履约风险，公司将严格筛选交易对方，交易对方须是经人民银行、国家金融监督管理总局、国家外汇管理局批准具备相关经营资质的大型银行等金融机构，具备较强的专业能力，且信誉良好。同时，公司加强外币应收账款的跟踪和管理。

（四）为避免汇率大幅波动风险，公司实时关注外汇市场的变化，加强对汇率的研究分析，适时调整策略，最大限度地避免汇兑损失。

（五）人员搭建：设专人对持有的金融衍生品合约持续监控，在市场波动剧烈或风险增大时，或导致发生重大浮盈浮亏时，及时报告公司管理层，并制订应对方案，以降低风险。

特此报告。

佩蒂动物营养科技股份有限公司

董事会

报告日期：二〇二六年四月二十二日