

关于岭南电缆开展期货期权套期保值业务的可行性分析报告（2026）

一、开展期货期权套期保值业务的目的

广州智光电气股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司广州岭南电缆股份有限公司（以下简称“岭南电缆”）开展期货期权交易，目的是充分利用期货期权市场的套期保值功能，最大可能降低原材料因现货市场价格大幅波动给岭南电缆带来的风险，岭南电缆有必要开展期货期权的套期保值业务。

二、期货期权套期保值业务的基本情况

本次公司拟在前期审议期货套期保值业务的额度及授权期限内，新增开展期货期权套期保值业务，严禁以逐利为目的的任何投机交易。

1. 套期保值交易品种

在场内及场外市场交易的与公司生产经营相关的铜、铝等期货及期权合约。

2. 预计投入资金额度

根据岭南电缆目前的电力电缆加工业务的产销量计划，拟开展铜、铝期货期权套期保值业务的保证金及权利金不超过人民币 25,000.00 万元，该额度在审批交易期限内可循环滚动使用。

3. 资金来源

岭南电缆自有资金。

4. 业务期间

有效期自公司股东会审议通过之日起12个月内可循环使用。在此次股东会授权生效前，岭南电缆可继续使用前次批准的授权进行铜、铝期货交易业务。如发生交易的存续期超过了决议的有效期限，则决议的有效期限自动顺延至交易完成时终止。

三、套期保值风险分析

1. 价格波动风险

期货期权行情变动较大，可能产生价格波动风险，造成期货期权交易的损失。

2. 信用风险

在产品交付周期内，由于铜、铝期货期权价格的大幅波动，交易对方主动违

约而造成公司期货期权交易的损失。

3. 内部控制风险

期货期权交易专业性较强，复杂程度较高，公司及岭南电缆虽然建立了期货期权套期保值内控体系，但仍存在着可能会产生由于操作失误等其他过失原因导致内控体系执行失效的风险。

4. 技术风险

由于无法控制和不可预测的系统故障、网络故障、通讯故障等造成交易系统非正常运行，导致交易指令延迟、中断或数据错误等问题。

5. 法律风险

期货期权市场法律、法规等发生重大变化，可能引起市场波动或无法交易，从而带来的风险。

四、风险控制措施

1. 公司及岭南电缆将套期保值业务与经营业务相匹配，最大程度对冲价格波动风险。岭南电缆套期保值业务只限于在境内期货期权交易且与其经营业务所需的原材料相同的期货期权品种。

2. 岭南电缆将合理调度自有资金用于套期保值业务，严格控制套期保值的资金规模，在市场价格剧烈波动时及时平仓以规避风险。

3. 公司及岭南电缆针对套期保值业务已制定了《商品期货期权套期保值业务管理制度》，将严格按照管理制度规定对各个环节进行控制。同时加强对相关执行人员的职业道德及业务培训，有效避免操作风险。

4. 设立符合要求的计算机系统及相关设施，确保交易工作正常开展。当发生故障时，及时采取相应的处理措施以减少损失。

5. 公司及岭南电缆加强对国家法律、法规及管理机构相关政策的把握和理解，及时合理地调整套期保值思路与方案。

五、期货期权套期保值业务的会计核算原则

根据岭南电缆经营实际情况，将根据《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》《企业会计准则第24号——套期会计》《企业会计准则第37号——金融工具列报》对金融衍生品的公允价值予以确定。

六、套期保值业务的可行性分析

岭南电缆根据具体经营情况进行铜、铝期货期权套期保值，以及对库存铜、

铝进行套期保值，是以规避经营中的原材料价格波动风险为目的，遵循“锁定原材料价格风险、套期保值”的原则。

岭南电缆已建立商品期货期权套期保值业务内部控制和 risk 管理制度，具有与拟开展的铜、铝期货期权套期保值业务的交易保证金相匹配的自有资金，严格按照《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第7号——交易与关联交易（2025年修订）》和公司《商品期货期权套期保值业务管理制度》的要求规范操作，进行铜、铝期货期权套期保值是切实可行的。期货期权套期保值业务可在一定程度上规避或者降低原材料价格波动对岭南电缆经营的影响，岭南电缆将严格按照公司《期货期权套期保值业务管理制度》的要求，落实风险防范措施，审慎操作。

七、岭南电缆开展期货期权套期保值业务的可行性分析结论

岭南电缆使用自有资金利用期货期权市场开展的期货期权套期保值交易业务的相关审批程序，符合国家相关法律、法规及《公司章程》的有关规定；公司已就期货期权套期保值交易行为制定了业务操作流程、审批流程及《商品期货期权套期保值业务管理制度》；岭南电缆根据自身经营状况开展期货期权套期保值业务可以有效地降低因原材料现货市场价格大幅波动给岭南电缆带来的风险，提升岭南电缆持续盈利能力和综合竞争能力。综上所述，岭南电缆开展期货期权套期保值业务是切实可行的，对公司的经营是有利的，不存在损害公司和全体股东利益的情形。

广州智光电气股份有限公司
董事会
2026年4月13日