

江苏神马电力股份有限公司

股票交易异常波动暨风险提示公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

● 江苏神马电力股份有限公司（以下简称“公司”）股票于 2022 年 6 月 23 日、24 日、27 日连续 3 个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计达 26.62%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动的情形。

● 经公司自查，并向公司控股股东、实际控制人发函核实，截至本公告披露日，确认不存在应披露而未披露的重大信息。

特别风险提示：

● 股票涨幅较大的风险：2022 年 6 月 16 日至 6 月 27 日连续 8 个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计达 69.06%。

● 市盈率偏高的风险：中证指数网站显示，公司目前滚动市盈率为 102.87，显著高于 C38 电气机械及器材制造业市盈率 36.78。

● 公司主营业务未发生重大变化，特高压产品收入占营业收入的 7.64%，占比较低，不会对公司目前经营业绩产生重大影响。

● 原材料价格上涨对公司业绩的风险：受大宗原材料价格持续高位的影响，公司毛利率出现一定程度的下滑，2021 年度以及 2022 年第一季度归属于上市公司股东的净利润分别同比下滑 23.05%和 91.44%。

一、股票交易异常波动的具体情况

公司股票于 2022 年 6 月 23 日、24 日、27 日连续 3 个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计达 26.62%，根据《上海证券交易所交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动的情形。

二、公司关注并核实的相关情况

针对公司股票交易异常波动的情况，公司对有关事项进行了核查，并发函询问了公司控股股东及实际控制人，现将有关情况说明如下：

1、经公司自查，目前生产经营活动正常，内外部经营环境未发生重大变化。

2、经公司自查，并向公司控股股东、实际控制人发函核实：截至本公告披露日，不存在影响公司股票交易价格异常波动的重大事项；不存在应披露而未披露的重大信息，包括但不限于重大资产重组、发行股份、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项。

3、公司近日关注到有市场传闻称：公司拟投建 12 万吨/年 BDO 项目、公司涉及丁腈橡胶、锂电池等不实传闻；经公司内部核实，以上传闻均不属实，公司未开展 BDO 项目，并且公司研发的丁腈橡胶主要是用于电力设备用橡胶密封件，目前尚未用于锂电池领域。公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处；公司未发现其他可能对公司股票交易价格产生较大影响的重大事件。

4、经公司核实，未发现公司控股股东及其一致行动人买卖公司股票的情况。

三、公司董事会声明

公司董事会确认，公司没有任何根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划和意向，董事会也未获悉根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格可能产生较大影响的信息。

四、风险提示

1、公司股票涨幅较大的风险

近期公司股票交易价格短期内涨幅较大，在 2022 年 6 月 16 日至 2022 年 6 月 27 日连续 8 个交易日累计涨幅达到 69.06%，换手率达到 25.31%。

2、公司股票市盈率较高的风险

截至 2022 年 6 月 27 日，根据中证指数有限公司网站发布的数据，公司股票收盘价格为 22.19 元，滚动市盈率为 102.87；公司所属的证监会行业分类“C38 电气机械及器材制造业”，最新的滚动市盈率为 36.78，公司滚动市盈率估值显著高于同行业上市公司平均水平。

3、公司主营业务未发生重大变化，特高压产品占比较低

公司主要从事电力系统变电站复合外绝缘、输配电线路复合外绝缘和橡胶密封件等产品的研发、生产与销售。2021 年度，公司特高压产品收入占营业收入的 7.64%，特高压产品占比较低，不会对公司目前经营业绩产生重大影响。

4、原材料上涨对经营业绩的风险

在 2021 年度以及 2022 年第一季度，受大宗原材料价格持续高位的影响，公司毛利率均出现一定程度的下滑，2021 年度归属于上市公司股东的净利润为 100,571,597.38 元，同比减少 23.05%；2022 年第一季度归属于上市公司股东的净利润为 812,386.19 元，同比减少 91.44%。若原材料价格继续上涨，将会对公司未来的经营业绩产生不利影响。

公司郑重提醒广大投资者，有关公司信息以公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披露媒体刊登的相关公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

江苏神马电力股份有限公司董事会

2022 年 6 月 28 日