

证券代码：603618

证券简称：杭电股份

编号：2022-024

转债代码：113505

转债简称：杭电转债

杭州电缆股份有限公司

关于股票交易异常波动公告

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：

- 杭州电缆股份有限公司（以下简称“公司”或“杭电股份”）股票于 2022 年 5 月 9 日、5 月 10 日、5 月 11 日连续三个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，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情况。
- 经公司自查并向控股股东、实际控制人书面发函查证，公司目前日常经营情况正常，未发生重大变化。截至本公告日，确认不存在应披露未披露的重大信息。
- 公司敬请广大投资者注意二级市场交易风险，理性决策，审慎投资。

一、股票交易异常波动的具体情况

公司股票于 2022 年 5 月 9 日、5 月 10 日、5 月 11 日连续三个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，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情况。

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，现将有关情况说明如下：

（一）生产经营情况

经公司自查，公司近期日常生产经营情况正常，内部及外部经营环境未发生重大变化，也不存在预计将要发生重大变化的情形。

（二）重大事项情况

1、公司于2022年5月9日在指定信息披露媒体上披露了《关于公司拟投资建设年产5万吨新能源汽车锂电池超薄铜箔项目的公告》。公司将持续关注并跟进该投资建设项目工作的开展，届时若有符合披露要求的进展情况公司将及时在指定信息披露媒体上披露。

2、2022年5月9日，公司与项目实施所在地江西省南昌市小蓝经济技术开发区管理委员会签署了正式的附生效条件的项目投资合同书，该合同书将在公司2021年年度股东大会审议通过《关于公司拟投资建设年产5万吨新能源汽车锂电池超薄铜箔项目的议案》后生效。

（三）媒体报道、市场传闻、热点概念情况

公司近日关注到上海证券报、证券时报、财联社、21世纪经济报道等媒体对公司拟投资建设5万吨新能源汽车锂电池超薄铜箔项目事宜发表如下报道：《杭电股份在南昌投资50亿元锂电铜箔项目》《杭电股份拟50亿元投建锂电池超薄铜箔项目 供需紧平衡行业扩产提速》《杭电股份：拟50亿元投建新能源汽车锂电池超薄铜箔项目》《50亿投资锂电铜箔“门外汉”杭电股份如何破局？公司回应：已组建一支优秀团队》等。经公司核实，上述报道为公司拟投资建设5万吨新能源汽车锂电池超薄铜箔项目的客观描述，不存在夸大等误导性陈述，亦不存在在指定信息披露媒体之外披露重大未公开信息的情形。

公司未发现需要澄清或回应的媒体报道或市场传闻；公司亦未发现其他可能对公司股价产生较大影响的重大事件。

（四）其他股价敏感信息

除上述事项外，经公司自查，并向公司控股股东及实际控制人函证确认，公司、公司控股股东及实际控制人不存在应披露而未披露的重大事项，包括但不限

于重大资产重组、发行股份、上市公司收购、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项。公司控股股东及实际控制人在公司本次股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的情况。

三、相关风险提示

公司有关信息以公司在上海证券交易所（www.sse.com.cn）和指定信息披露媒体上披露的相关公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

公司股票于 2022 年 5 月 9 日、5 月 10 日、5 月 11 日连续三个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过 20%，股价剔除大盘整体因素后的实际波动幅度较大；截至 2022 年 5 月 11 日，公司股票最新静态市盈率为 43.40，滚动市盈率（TTM）为 41.27，根据截至 2022 年 5 月 11 日中证指数有限公司发布的证监会行业市盈率显示公司所处的电气机械和器材制造业的静态市盈率为 28.96，滚动市盈率（TTM）为 27.51，公司当前静态市盈率和滚动市盈率均高于同行业。公司特别提醒投资者，注意投资风险，理性决策，审慎投资。

四、董事会声明及相关方承诺

本公司董事会确认，根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定，公司目前不存在应披露而未披露的事项或与该事项有关的策划、商谈、意向、协议等，董事会也未获悉本公司有根据《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产生较大影响的信息。

公司有关信息以公司在上海证券交易所（www.sse.com.cn）和指定信息披露媒体上披露的相关公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

杭州电缆股份有限公司

董事会

2022 年 5 月 11 日