

证券代码：688609

证券简称：九联科技

公告编号：2023-068

广东九联科技股份有限公司

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：

●广东九联科技股份有限公司（以下简称“公司”）A股股票于2023年11月10日、11月13日、11月14日连续三个交易日内日收盘价格涨幅偏离值累计达到30%，根据《上海证券交易所交易规则》《上海证券交易所科创板股票异常交易实时监控细则》的有关规定，属于股票交易异常波动。

●经公司自查并书面询证公司控股股东及实际控制人，截至本公告披露日，公司不存在应披露而未披露的重大信息。

●2023年前三季度，公司累计实现营业收入157,308.91万元，归属于上市公司股东的净利润为-12,064.92万元，实现扣除非经常性损益净利润-12,112.17万元。公司特别提醒广大投资者，注意投资风险，理性决策，审慎投资。

●目前鸿蒙操作系统处于生态建设期，操作系统的发展有赖于整个生态建设及市场需求等多种因素，后续应用推广存在不确定性。公司鸿蒙相关业务目前销售整体占比不高，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

一、股票交易异常波动的具体情况

公司股票交易连续三个交易日内（2023年11月10日、11月13日、11月14日）收盘价格涨幅偏离值累计达到30%，根据《上海证券交易所交易规则》《上海证券交易所科创板股票交易特别规定》《上海证券交易所科创板股票异常交易实时监控细则（试行）》的有关规定，属于股票交易异常波动。

二、公司关注并核实的相关情况

（一）日常经营情况

经公司自查，公司近期日常经营情况正常，未发生重大变化。市场环境或行业政策未发生重大调整，生产成本和销售等情况未出现大幅波动、内部生产经营秩序正常。

（二）重大事项情况

经公司自查并书面询证公司控股股东及实际控制人，截至本公告披露日，不存在应当披露而未披露的重大信息，包括但不限于正在筹划并购重组、股份发行、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项。

（三）媒体报道、市场传闻情况

近期，公司关注到部分媒体平台对公司相关业务讨论，内容涉及热点概念经公司自查，做以下说明：

公司的主营业务为智能终端和通信模块及行业应用解决方案的研发、生产、销售与服务，运营服务。九联科技以 OpenHarmony 为技术底座，挖掘超高清行业终端生产企业软硬件需求，从系统内核、框架、性能优化等方面推进研发创新，以此实现更丰富的超高清应用场景，为超高清行业发展贡献自己的一份力量。基于 OpenHarmony 围绕家庭开发超高清场景产品，目前已拥有开发板、发行版、终端设备（机顶盒、摄像头）等产品。

目前鸿蒙操作系统处于生态建设期，操作系统的发展有赖于整个生态建设及市场需求等多种因素，后续应用推广存在不确定性。公司鸿蒙相关业务目前销售整体占比不高，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

鸿蒙系统属于开源系统，不排除未来会有更多竞争对手加入行业合作，未来发展存在不确定性，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

（四）其他股价敏感信息

经公司核实，公司未发现其他有可能对公司股价产生较大影响的重大事件，公司本次股票异常波动期间，公司控股股东、实际控制人不存在买卖公司股票的行为。

三、 董事会声明

公司董事会确认，除已按规定披露的事项外，公司没有任何根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》（以下简称《科创板上市规则》）等有关规定应披露而未披露的事项或与该等事项有关的筹划和意向，董事会也未获悉根据《科创板上市规则》等有关规定应披露而未披露的、对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、 相关风险提示

1、公司将根据《公司法》《证券法》等有关法律、法规的要求，真实、准确、及时、完整、公平地向投资者披露有可能影响公司股票价格的重大信息，供投资者做出投资判断。受客观条件限制，公司无法掌握股市变动的原因和趋势，公司提醒投资者注意股价波动及今后股市中可能涉及的风险。

2、2023 年前三季度，公司累计实现营业收入 157,308.91 万元，归属于上市公司股东的净利润为-12,064.92 万元，实现扣除非经常性损益净利润-12,112.17 万元。公司特别提醒广大投资者，注意投资风险，理性决策，审慎投资。

3、公司郑重提醒广大投资者，《上海证券报》《中国证券报》《证券时报》《证券日报》为公司指定信息披露报刊，上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）为公司指定信息披露网站。公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。

敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

特此公告。

广东九联科技股份有限公司董事会

2023 年 11 月 15 日