

证券代码：002115

证券简称：三维通信

公告编号：2022-082

三维通信股份有限公司

关于股票交易异常波动暨风险提示的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

1、公司股票交易价格于连续两个交易日（2022年8月30日、8月31日）收盘价格涨幅偏离值累计超过20%以上，之后连续两个交易日内（2022年9月2日、9月5日）收盘价格涨幅偏离值累计超过20%以上，然后连续三个交易日内（2022年9月7日、9月8日、9月9日）收盘价格跌幅偏离值累计超过20%以上，波动幅度较大。

2、公司于2022年9月7日收到深圳证券交易所下发的《关于对三维通信股份有限公司的关注函》公司部关注函〔2022〕第351号（以下简称“关注函”）。公司收到关注函后，对此高度重视，立即会同各部门机构就关注函所提及的问题和事项进行逐项分析及认真核查，公司将努力做好关注函回复工作，尽快就关注函涉及的相关事项予以回复并及时履行信息披露义务。

3、公司实际控制人李越伦先生于2022年9月1日通过集中竞价交易方式减持公司股票2,000,000股，减持均价为5.70元/股；2022年9月2日通过集中竞价交易方式减持公司股票1,273,800股，减持均价为5.83元/股；2022年9月5日通过集中竞价交易方式减持公司股票1,444,500股，减持均价为6.41元/股，上述股东的减持方式、数量符合其减持计划。本次股票异常波动期间（2022年9月7日、9月8日、9月9日），实际控制人李越伦先生及其一致行动人不存在买卖本公司股票的情形。

一、股票交易异常波动情况

三维通信股份有限公司（以下简称“公司”）2022年9月7日、9月8日、9月9日连续三个交易日收盘价格跌幅偏离值累计超过20%以上，根据深圳证券交易所的有关规定，属于股票交易异常波动的情况。

二、公司关注、核实情况说明

针对公司股票异常波动，公司对有关事项进行了核查，有关情况说明如下：

1、经核查：截止本公告日，公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处；

2、经核查：公司未发现近期公共媒体针对公司报道了可能或已经对本公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息；

3、经核查：公司经营情况正常，内外部经营环境未发生重大变化；

4、经核查：公司、控股股东和实际控制人及其一致行动人不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项；

5、经核查：本次股票异常波动期间（2022年9月7日、9月8日、9月9日），实际控制人李越伦先生及其一致行动人不存在买卖本公司股票的情形。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明

公司基本面未发生重大变化，公司董事会也未获悉本公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对公司股票价格产生较大影响的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、必要的风险提示

1、公司经过自查不存在违反信息公平披露的情形；

2、公司于2022年9月7日收到深圳证券交易所下发的《关于对三维通信股份有限公司的关注函》公司部关注函〔2022〕第351号。公司收到关注函后，对此高度重视，立即会同各部门机构就关注函所提及的问题和事项进行逐项分析及认真核查，公司将努力做好关注函回复工作，尽快就关注函涉及的相关事项予以回复并及时履行信息披露义务。

3、公司实际控制人李越伦先生于2022年9月1日通过集中竞价交易方式减持公司股票2,000,000股，减持均价为5.70元/股；2022年9月2日通过集中竞价交易方式减持公司股票1,273,800股，减持均价为5.83元/股；2022年9月5日通过集中竞价交易方式减持公司股票1,444,500股，减持均价为6.41元/股，上述股东的减持方式、数量符合其减持计划。本次股票异常波动期间（2022年9月7日、9月8日、9月9日），实际控制人李越伦先生及其一致行动人不存在买卖本公司股票的情形。

4、公司股票交易价格于连续两个交易日（2022年8月30日、8月31日）收盘价格涨幅偏离值累计超过20%以上，之后连续两个交易日内（2022年9月2日、9月5日）收盘价格涨幅偏离值累计超过20%以上，然后连续三个交易日内（2022年9月7日、9月8日、9月9日）收盘价格跌幅偏离值累计超过20%以上，波动幅度较大。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。

5、公司郑重提醒广大投资者：《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司指定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述媒体披露的信息为准。

五、备查文件

- 1、公司向有关人员的询证函及回函；
- 2、深交所要求的其他文件。

特此公告。

三维通信股份有限公司董事会

2022年9月13日