

游族网络股份有限公司 股票交易异常波动公告

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

特别提示：

1、游族网络股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”）连续三个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据深圳证券交易所的相关规定，属于股票异常波动的情况。

2、2023年3月1日，公司原控股股东、实际控制人林奇先生的继承人林小溪、林芮璟、林漓及其法定监护人XU FENFEN（中文名：许芬芬）女士与上海加游企业管理合伙企业（有限合伙）（以下简称“上海加游”）签署了《股份转让协议》，通过协议转让方式转给上海加游107,331,792股股份（占当时公司总股本11.72%），并于2023年3月15日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成过户登记手续。公司的第一大股东已由林漓、林芮璟及林小溪变更为上海加游，公司无控股股东、实际控制人。

3、公司于2023年4月19日召开2023年第二次临时股东大会，审议通过了《关于选举第六届董事会非独立董事的议案》，经股东投票表决，宛正先生、禹景曦先生及沙庆钦先生当选为公司第六届董事会非独立董事。同日，公司召开第六届董事会第十七次会议，审议通过了《关于选举第六届董事会董事长的议案》，公司董事会同意选举宛正先生为公司第六届董事会董事长，其任期为自本次董事会审议通过之日起至第六届董事会届满之日止。敬请广大投资者注意投资风险。

一、股票交易异常波动的情况介绍

公司股票（证券简称：游族网络，证券代码：002174）于2023年4月20日、2023年4月21日、2023年4月24日连续三个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据深圳证券交易所的相关规定，属于股票交易异常波动的情况。

二、公司关注、核实情况说明

针对公司股票交易异常波动，公司董事会通过自查及书面询证方式向公司第一大股东上海加游就有关事项进行了核实，相关情况说明如下：

(一) 公司前期所披露的信息不存在需要更正、补充之处。

(二) 公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息。

(三) 近期公司经营情况、内外部经营环境未发生重大变化。

(四) 经核实，公司、公司第一大股东上海加游不存在关于公司的应披露而未披露的重大事项，或其他处于筹划阶段的重大事项；在股票交易异常波动期间亦不存在买卖公司股票的情形。

三、 是否存在应披露而未披露信息的说明

本公司董事会确认，除前述事项外，本公司目前没有任何根据《深圳证券交易所股票上市规则》规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；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》的规定应予以披露而未披露的、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；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、 风险提示

(一) 经自查，公司不存在违反信息公平披露的情形。

(二) 2023年3月1日，公司原控股股东、实际控制人林奇先生的继承人林小溪、林芮璟、林漓及其法定监护人XU FENFEN（中文名：许芬芬）女士与上海加游签署了《股份转让协议》，通过协议转让方式转给上海加游107,331,792股股份（占当时公司总股本11.72%），并于2023年3月15日在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司完成过户登记手续。公司的第一大股东已由林漓、林芮璟及林小溪变更为上海加游，公司无控股股东、实际控制人。

(三) 公司于2023年4月19日召开2023年第二次临时股东大会，审议通过了《关于选举第六届董事会非独立董事的议案》，经股东投票表决，宛正先生、禹景曦先生及沙庆钦先生当选为公司第六届董事会非独立董事。同日，公司召开第六届董事会第十七次会议，审议通过了《关于选举第六届董事会董事长的议案》，公司董事会同意选举宛正先生为公司第六届董事会董事长，其任期为自本次董事会审议通过之日起至第六届董事会届满之日止。具体内容详见公司于2023年4月20日及4月21日披露的相关公告。

(四) 公司于2023年1月31日披露《2022年度业绩预告》（公告编号：2023-008），预计2022年度期末归属于上市公司股东的净利润为亏损：66,000万元 -

33,000万元。上述业绩预告为财务部门的初步测算结果，2022年度具体业绩情况以公司2022年年度报告数据为准。

（五）公司郑重提醒广大投资者：公司指定的信息披露媒体为巨潮资讯网（<https://www.cninfo.com.cn>）和《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的为准。

公司将严格按照有关规章制度的规定和要求，做好信息披露工作。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

游族网络股份有限公司

董事会

2023年4月24日