

北讯集团股份有限公司 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。

一、股票交易异常波动的情况介绍

北讯集团股份有限公司（以下简称“公司”）2018年9月11日、9月12日、9月13日连续三个交易日收盘价格跌幅偏离值累计超过20%，根据深圳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况。

二、对重要问题的关注、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，说明如下：

1、媒体报道澄清说明

近日，公司关注到相关媒体发布了标题为《北讯集团资金链真相调查，业绩暴增9倍为何债务逾期？》的文章。为维护广大投资者利益，公司对媒体报道的有关内容进行了核查，并将核查情况于2018年8月31日在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露了《关于媒体报道的说明公告》（公告编号：2018-106）。公司积极回笼资金，并与相关金融机构积极沟通。截至本公告披露日，公司新增逾期债务0.55亿元，合计逾期债务1.01亿元。其中与相关金融机构沟通达成一致展期的债务为0.71亿元，尚在沟通处理的债务为0.30亿。

2、公司股东质押股份触及平仓线的说明

2018年9月10日，公司股票收盘价为10.82元/股，公司控股股东龙跃实业集团有限公司（以下简称“龙跃集团”）持有公司股份共计382,115,013股，占公司总股本的35.15%。其质押的211,529,604股公司股票已触及平仓线，占其所持公司股份的55.35%，占公司总股本的19.46%。公司持股5%以上股东天津信利隆科技有限公司（以下简称“天津信利隆”）持有公司股份共计99,298,361股，占公司总股本的9.13%。其质押公司股票90,119,839股已触

平仓线，占其所持公司股份的90.76%，占公司总股本的8.29%。根据龙跃集团及天津信利隆出具的《关于质押股票触及平仓线的函》，获悉龙跃集团及天津信利隆正在积极与质权人进行沟通，并拟通过筹措资金、追加保证金或抵押物等相关措施防范平仓风险。公司董事会将高度关注该事项的发展，按照深圳证券交易所的相关规定及时披露上述事项的进展情况。详见公司于2018年9月6日、2018年9月8日、2018年9月11日披露的《关于控股股东质押股份触及平仓线的风险提示公告》（公告编号：2018-112）《关于股东质押股份触及平仓线的风险提示公告》（公告编号：2018-115）、《关于控股股东质押股份触及平仓线的风险提示公告》（公告编号：2018-119）。

3、其他说明

(1) 公司未发现前期披露的信息存在需要更正、补充之处。

(2) 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。

(3) 近期公司经营情况及内外部经营环境均没有发生或预计将要发生重大变化。

(4) 经向公司管理层、控股股东、实际控制人询问，不存在关于公司的应披露而未披露的重大事项。

(5) 公司控股股东、实际控制人在公司股票交易异常波动期间未买卖公司股票。

(6) 公司不存在违反公平信息披露规定的情形。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明

公司董事会确认，除前述事项外，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

1、鉴于控股股东龙跃集团所持公司股份211,529,604股因触及平仓线，可能存在平仓风险及公司实际控制权发生变更的风险。公司股东天津信利隆所持公司股份90,119,839股因触及平仓线，可能存在平仓风险。

2、公司不存在违反信息公平披露的情况。

3、公司于2018年8月27日披露了《北讯集团股份有限公司2018年半年度报告》中对2018年1-9月经营业绩预计为：归属于上市公司股东的净利润变动区间为33,603.94万元至49,536.89万元，变动幅度为174.95%至305.31%。截至本公告披露日，公司业绩未发生与前

述预计存在较大差异的情形。

4、公司郑重提醒广大投资者：《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。本公司将严格按照有关法律法规的规定和要求，认真履行信息披露义务，及时做好信息披露工作。敬请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

北讯集团股份有限公司董事会

二〇一八年九月十四日