

证券代码：300213

证券简称：佳讯飞鸿

公告编号：2020-019

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

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。

一、股票交易异常波动的情况介绍

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司（以下简称“公司”）（证券代码：300213，证券简称：佳讯飞鸿）股票连续三个交易日（2020年4月7日、2020年4月8日、2020年4月9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、公司关注并核实的情况说明

针对公司股票交易异常波动情况，公司董事会通过通讯及现场问询等方式，对公司控股股东、实际控制人及持股5%以上股东、公司全体董事、监事及高级管理人员等就相关事项进行了核实，现就相关情况说明如下：

- 1、公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处；
- 2、公司未发现近期公共媒体报道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、公司目前的经营情况及内外部经营环境未发生重大变化；
- 4、截至目前，公司、控股股东和实际控制人不存在关于公司应披露而未披露的重大事项，也不存在处于筹划阶段的重大事项；
- 5、公司经函询控股股东和实际控制人林菁先生、郑贵祥先生，其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其他情形。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明

公司董事会确认，公司目前没有任何根据深交所《创业板股票上市规则》等有关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；董事会也未获悉公司有根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》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、公司认为必要的风险提示

1、经自查，公司董事会确认，公司不存在违反信息公平披露的情形。

2、公司于2020年1月18日、2020年2月29日、2020年4月10日在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露《2019年度业绩预告》（公告编号：2020-001）、《2019年度业绩快报》（公告编号：2020-002）、《2019年年度报告全文》、《2020年第一季度业绩预告》（公告编号：2020-014）。截至本公告披露日，公司不存在已披露的业绩预告、业绩快报以及实际情况与预计情况存在较大差异的情形。

3、公司于2020年4月9日收到持股5%以上股东北京中海丰润投资管理中心（有限合伙）（以下简称“中海丰润”）出具的《关于股份减持计划的告知函》，中海丰润持有本公司股份58,000,000股（占本公司总股本比例9.75%），计划通过集中竞价方式减持公司股份不超过11,898,500股（占本公司总股本比例不超过2.00%），将于减持计划公告披露之日起15个交易日后的6个月内进行（2020年5月6日至2020年11月6日）。具体内容详见公司在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的《关于持股5%以上股东股份减持计划的预披露公告》（公告编号：2020-018）。

4、RCS是GSMA协会（全球移动通信系统协会）提倡的Rich Communication Suite 融合通信标准之一。2020年4月8日，中国电信、中国移动、中国联通三大运营商发布《5G消息白皮书》，共同推进以运营商为核心的RCS消息的商用进程，同时也涉及全产业链的共同参与和推进。

公司所涉及的融合通信业务与运营商推行的RCS业务存在差异。公司的融合通信平台是近年研发的产品之一，是公司“智慧指挥调度全产业链”综合解决方案的重要组成部分。公司的融合通信平台没有采用RCS的技术标准，而是将传统业务场景和新ICT技术融合，为行业客户提供固移融合、公专合一、位置感知、多业务联动的宽带富媒体融合通信。公司融合通信平台等相关产品的市场推广和行业应用存在一定不确定性，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

5、公司于2020年4月9日收到深圳证券交易所《关于对北京佳讯飞鸿电气股份有限公司的关注函》（创业板关注函【2020】第183号），公司董事会高度重视，

目前正在积极核查相关情况，将及时进行反馈回复。

6、公司郑重提醒广大投资者：《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网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。

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。

北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

董 事 会

2020年4月10日