

# 北京数码视讯科技股份有限公司

## 股票交易异常波动公告暨风险提示公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、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、关于公司市盈率明显高于行业平均水平的风险提示

经公司自查，截至2019年3月11日收盘，公司静态市盈率为276.1432倍、动态市盈率为113.3528倍（摘自Wind数据），明显高于行业平均水平，敬请广大投资者充分关注影响股价的多方面因素，注意投资风险。

#### 2、关于公司超高清业务实际推进速度可能不及预期的风险提示

2019年3月1日，工信部、国家广播电视总局、中央广播电视总台印发《超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》，公司业务布署符合三部委印发的超高清视频产业发展行动计划，但公司相关业务实际推进过程中，可能受市场风险、运营风险等企业经营常见风险及外部不可抗力风险影响，出现业务发展速度及阶段性成果不及预期的情形，敬请广大投资者关注公司基本面，理性投资，注意风险。

#### 3、关于公司2018年度业绩增长原因与商誉减值有关的情况说明

公司已于2019年2月28日在巨潮资讯网披露了《2018年度业绩快报》（公告编号：2019-002）。报告期公司实现归属于上市公司股东的净利润8,890.88万元，较上年同期上升143.61%，原因包括：公司销售规模扩大及管理效率提高；上一报告期（2017年度）确认子公司商誉减值3,303.42万元，本报告期（2018年）没有新增商誉，截至2018年末商誉为0元。

#### 4、公司存在因股权分散导致决策效率降低的风险

截至2018年12月31日，公司总股本为1,433,578,862股，第一大股东郑海涛先生持股比例为14.97%，第二大股东马力创业投资有限公司持股比例为0.87%，前十大股东持股合计比例为19.15%，公司股权相对分散，需提交股东大会决策的事项及需控股股东、实际控制人回避表决的关联交易事项均有不能顺利通过、

实施的风险，导致公司治理及决策效率降低，进而导致公司经营效率降低。公司将通过多种方式推动股权结构优化、维护科学高效的决策机制。

### 5、公司存在储备技术商用进展不能达到预期目标的风险

公司坚持以科技创新为核心竞争力，公司内部依托既有优势直接投入研发技术储备“种子”项目，如果公司不能准确预测产品的市场发展趋势、及时研究开发新技术、持续进行产品性能升级和产品结构更新，或者科研与产业化不能同步跟进，此类投入存在不能如期贡献收入的风险。

#### 一、公司股票交易异常波动的情况

北京数码视讯科技股份有限公司（以下简称“公司”）股票（证券简称：数码科技；证券代码：300079）于2019年3月11日换手率与前5个交易日日均换手率比值达39.63倍，且累计换手率达33.96%。根据深圳证券交易所相关规定，属于股票交易异常波动的情况。

#### 二、公司关注并核实相关情况

针对公司股票异常波动情况，公司董事会进行了全面自查，并通过电话及现场问询等方式，对公司控股股东、实际控制人、持股5%以上股东及公司全体董事、监事及高级管理人员等就相关问题进行了核实，核实情况如下：

- 1、公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处；
- 2、近期公共传媒未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、近期公司经营情况及内外部经营环境未发生重大变化；
- 4、公司、控股股东和实际控制人不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项，或处于筹划阶段的重大事项；
- 5、股票异常波动期间控股股东、实际控制人未发生买卖公司股票的行为；
- 6、其他需要说明的事项：

公司近期不存在《深圳证券交易所创业板股票上市规则》（以下简称“《股票上市规则》”）规定的对股票交易价格可能产生较大影响或影响投资者合理预期的应披露而未披露的重大事件。

#### 三、公司是否存在应披露而未披露信息的说明

公司董事会确认，目前没有任何根据《股票上市规则》规定应予以披露而未

披露的事项；董事会也未获悉本公司有根据《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、其他说明

- 1、经自查，公司未违反信息公平披露的要求；
- 2、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；
- 3、公司指定的信息披露媒体为《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网等证监会指定信息披露网站，有关公司的信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。

敬请广大投资者充分关注影响公司股票的多方面因素，谨慎决策，注意规避投资风险。

特此公告。

北京数码视讯科技股份有限公司

董事会

2019年3月11日