

## 龙建路桥股份有限公司股票交易异常波动公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### 重要内容提示：

- 公司股票在 2020 年 3 月 2 日、3 月 3 日、3 月 4 日连续三个交易日收盘价格涨幅偏离值累计达到 20%。根据《上海证券交易所股票交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动。
- 经公司自查并书面征询控股股东，截至本公告披露日，公司及控股股东均无应披露而未披露的重大事项，请投资者注意交易风险。
- 公司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。

### 一、股票交易异常波动的具体情况

龙建路桥股份有限公司（以下简称“公司”）股票在 2020 年 3 月 2 日、3 月 3 日、3 月 4 日连续三个交易日收盘价格涨幅偏离值累计达到 20%。根据《上海证券交易所股票交易规则》的有关规定，属于股票交易异常波动。

### 二、公司关注并核实的相关情况

#### （一）生产经营情况

经公司自查，公司日常生产经营活动一切正常，不存在应披露而未披露的信息。公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

#### （二）重大事项情况

经公司自查并书面征询公司控股股东黑龙江省建设投资集团有限公司（以下简称“建投集团”），截至本公告披露日，不存在影响公司股票异常波动的重大事项，包括：重大资产重组、股份发行、收购、债务重组、业务重组、资产剥离、资产注入、股份回购、股权激励、破产重

整、重大业务合作、引进战略投资者等；不存在应披露而未披露的其它可能对公司股价及其衍生品交易价格产生较大影响的重大事件和信息。

### （三）媒体报道、市场传闻、热点概念情况

公司未发现对公司股票交易价格可能产生重大影响的媒体报道或市场传闻，除公司已披露信息外，不存在其他应披露而未披露的重大信息。

### （四）其他股价敏感信息

经核查，股票交易异常波动期间，公司董事、监事、高级管理人员、控股股东及其一致行动人不存在买卖公司股票的情况。

## 三、公司认为必要的风险提示

### （一）二级市场交易风险

公司股票于2020年3月2日、3月3日、3月4日连续三个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，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。

### （二）生产经营风险

公司于2020年1月16日披露《龙建股份2019年年度业绩预增公告》（详情请见公司在上海证券交易所披露的“2020-004”号临时公告），公司2019年度业绩预增的主要原因可查阅相关公告内容。业绩预告数据仅为公司财务部门初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的2019年年报为准，敬请广大投资者注意投资风险。公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

### （三）大股东质押风险

2019年6月12日，建投集团将89,489,881股无限售流通股（占公司总股本的13.89%）质押给龙江银行股份有限公司哈尔滨埃德蒙顿支行，

质押期限一年(详情请见公司在上海证券交易所披露的“2019-048”号临时公告)。公司于2019年7月完成2018年度利润分配,以资本公积金向全体股东每10股转增3股。转增后,建投集团质押的无限售流通股股数为116,336,845股。

#### (四) 大股东股票冻结风险

2019年4月25日,公司在上海证券交易所网站发布公告,控股股东建投集团持有的本公司50,000,000无限售流通股被上海金融法院司法冻结(详情请见公司于2019年4月25日在上海证券交易所网站披露的“2019-026”号临时公告),涉及案件正在审理中。公司于2019年7月完成2018年度利润分配,以资本公积金向全体股东每10股转增3股。转增后,建投集团被司法冻结的无限售流通股股数为65,000,000股。

公司郑重提醒广大投资者,有关公司信息以公司在上海证券交易所网站([www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn))及法定信息披露媒体《中国证券报》刊登的相关公告为准。

#### 四、董事会声明及相关方承诺

公司董事会确认,公司没有任何根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定应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《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定应披露而未披露的、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。

#### 五、上网公告附件

黑龙江省建设投资集团有限公司关于对龙建股份征询函的回复。

特此公告。

龙建路桥股份有限公司董事会

2020年3月5日

- **报备文件**

关于涉及影响公司股价异常波动相关因素的征询函。