

证券代码：300402

证券简称：宝色股份

公告编号：2021-041

## 南京宝色股份公司 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、股票交易异常波动情况

南京宝色股份公司（以下简称“公司”）股票（证券简称：宝色股份，证券代码：300402）于2021年9月15日、2021年9月16日、2021年9月17日连续三个交易日收盘价格涨幅偏离值累计达到30%以上，根据《深圳证券交易所创业板股票交易特别规定》，属于股票交易异常波动的情形。

### 二、说明关注、核实情况

针对公司股票异常波动情况，公司董事会对公司、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就相关问题进行了核实，现将有关情况说明如下：

- 1、公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处；
- 2、公司近期经营情况正常，内外部经营环境未发生重大变化；
- 3、公司、控股股东、实际控制人及持股5%以上的股东不存在关于本公司的应披露而未披露的重大事项；
- 4、近日，有关媒体上出现了中国科学院上海应用物理研究所（以下简称“中科院上海应物所”）“甘肃武威钍基熔盐堆核能系统（TMSR）项目”将于9月底启动试运行的消息，钍基熔盐堆装置属于第四代核电技术，该事项引起市场的关注。公司关注到雪球、股吧等互联网平台不断有用户发布关于宝色股份与中科院上海应物所钍基熔盐堆相关项目的文章或言论，同时公司互动易平台、投资者热线也陆续收到部分投资者对相关事项的咨询。经公司核实，说明如下：

公司于2017年7月至11月陆续承接了上海电气核电设备有限公司关于中科院上海应物所“钍基熔盐堆综合仿真实验平台项目”关键设备主容器和堆内支

撑装置的制作合同，并于 2017 年 10 月与中国科学院先进核能创新研究院签订了《战略合作框架协议》（具体内容详见公司于 2017 年 10 月 20 日刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网的公告，公告编号：2017-057）。公司于 2018 年 10 月制作完成并交付了“钍基熔盐堆综合仿真实验平台项目”关键设备主容器和堆内支撑装置，同时在公司 2018 年第三季度报告中进行了说明。

据中科院上海应物所官网发布的报道，“钍基熔盐堆综合仿真实验平台项目”钍基熔盐堆缩比仿真装置（TMSR-SF0）是“甘肃武威钍基熔盐堆核能系统（TMSR）项目”2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆（TMSR-LF1）的预研装置。

除上述说明事项外，公司未发现近期公共传媒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；

5、公司控股股东、实际控制人、持股 5%以上股东以及公司董事、监事、高级管理人员在公司本次股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的行为。

### 三、是否存在应披露而未披露信息的说明

经董事会确认，本公司目前没有任何根据《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事项；董事会也未获悉本公司有根据《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、经自查，公司不存在违反信息公平披露的情形。

2、公司在 2017 年承制并于 2018 年交付了上海电气核电设备有限公司关于中科院上海应物所“钍基熔盐堆综合仿真实验平台项目”关键设备主容器和堆内支撑装置。未来，公司会根据自身的技术、品牌等优势以及其他条件积极开拓核电市场业务。公司特别提醒广大投资者注意投资风险，理性决策，谨慎投资。

3、根据中证指数统计的证监会行业市盈率数据显示：截至 2021 年 9 月 16 日，公司所处的“专用设备制造业”行业的近一个月平均滚动市盈率为 36.28，公司最新滚动市盈率为 95.09，公司当前的市盈率明显高于同行业近一个月平均

水平。公司特别提醒广大投资者注意投资风险，理性决策，谨慎投资。

4、公司董事会郑重提醒广大投资者：《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网（<http://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披露为准。

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。请广大投资者理性投资、注意投资风险。

特此公告。

南京宝色股份公司董事会

2021年9月17日