# 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、股票交易异常波动的具体情况

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 2025 年 11 月 3 日、2025 年 11 月 4 日连续两个交易日收盘 价格涨幅偏离值累计超过 30%,根据《深圳证券交易所交易规则》的相关规定, 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,新华社、央视新闻等媒体发布了关于"我国首次实现基于熔盐堆 的钍铀核燃料转换、钍基熔盐堆建成、我国核能科技实现新突破"等消息,消息 称中国科学院上海应用物理研究所牵头建成的 2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆, 近日首次实现钍铀核燃料转换,在国际上首次获取钍入熔盐堆运行后实验数据, 成为目前全球唯一运行并实现钍燃料入堆的熔盐堆。

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、投资者热线也收到部分投资 者对相关事项的咨询。经公司核实,说明如下:

- (1) 2011 年,中国科学院启动了战略性先导科技专项"未来先进核裂变能——钍基熔盐堆核能系统",中国科学院上海应用物理研究所承担该项目,先后开展了"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)和"2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆(TMSR-LF1)项目"。其中"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"2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆(TMSR-LF1)项目"的预研装置。公司于2017 年承接了"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)主容器部分相关设备的加工承揽合同,并于2018 年交付,合同总金额为255.85 万元,具体内容详见公司于2021 年9月28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(www.cninfo.com.cn)上的相关公告。除上述合同,公司未承接上述项目其他设备合同订单。
- (2)上述媒体发布的关于"2MWt 液态燃料钍基熔盐实验堆(TMSR-LF1)项目",公司未涉及该业务。

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、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

本公司董事会确认,本公司目前没有任何根据《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; 董事会也未获悉本公司有根据《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 年交付的是中国科学院上海应用物理研究 所"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) 的主容器部分相关设备,并未涉及上述媒体报道的"2MWt 液态燃料钍基熔盐实

验堆(TMSR-LF1)项目"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 2025 年 11 月 3 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 31.50,公司最新滚动市盈率为 89.39,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》《上海证券报》和巨潮资讯网(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。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 2025年11月4日