

双良节能系统股份有限公司

关于股价异动暨股票交易风险提示的公告

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：

● 双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”）股票连续三个交易日内收盘价格涨幅偏离值累计达到 20%，属于股票交易异常波动，经公司自查并向控股股东及实际控制人核实，不存在应披露而未披露的重大事项。

● 股票交易相关风险提示如下：

1、业绩下滑风险：受疫情影响，产能恢复滞后及项目工程延后，公司 2020 年上半年度营业收入减少 32.29%，归母扣非净利润减少 67.28%。

2、市盈率偏高的风险：公司目前滚动市盈率为 57.1，高于同行业公司市盈率平均数（55.6），显著高于同行业公司市盈率中位数（35.5）。

3、公司产品以溴化锂制冷机（热泵）、高效换热器、空冷器、多晶硅还原炉等设备为主，不属于半导体业务。公司正在开发的大尺寸光伏级和电子级单晶硅生产设备及工艺目前尚处于研发阶段，尚未形成自主的专利技术，且存在研发失败的风险，截至目前尚未产生营收，不会对公司业绩产生重大影响。

4、二级市场交易风险：公司股票价格自 2020 年 9 月 15 日以来，累计涨幅达 61.13%，但公司基本面未发生重大变化，请广大投资者理性投资，注意投资风险。

双良节能系统股份有限公司（以下简称“公司”）股票近期涨幅较大，公司于 2020 年 9 月 17 日披露了《双良节能系统股份有限公司股价异动公告》。2020 年 9 月 18 日公司股票继续涨停，公司披露了《双良节能系统股份有限公司关于股票交易风险提示的公告》。9 月 21 日、22 日公司股票连续涨停，公司现对有关事项和风险说明如下，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

一、公司关注并核实的相关情况

（一）生产经营状况

近期本公司生产经营情况正常，内外部环境未发生重大变化，也不存在预计将要发生重大变化的情形。

（二）重大事项情况

经公司自查和问询控股股东、实际控制人，公司、控股股东和实际控制人不存在应披露而未披露的重大事项，包括但不限于重大资产重组、发行股份、上市公司收购、债务重组、业务重组、资产剥离和资产注入等重大事项。

（三）媒体报道、市场传闻、热点概念情况

公司近期发现有媒体报道公司涉及半导体业务，就该情况，公司已于 2020 年 9 月 19 日披露的《双良节能系统股份有限公司关于股票交易风险提示的公告》中说明：

1、公司产品以溴化锂制冷机（热泵）、高效换热器、空冷器、多晶硅还原炉等设备为主，并以产品销售、系统集成、能源管理等模式拓展市场，不属于半导体业务。

2、2020 年度上半年，公司溴化锂制冷机（热泵）、高效换热器、空冷器部分的营收分别约占公司总营收的 46.1%、21.4%、20.3%，大型多晶硅还原炉部分的营收约只占公司总营收的 12.2%。公司旗下的合资公司江苏双良硅材料科技有限公司主要从事研发、生产、销售大尺寸光伏级和电子级单晶硅生产设备及工艺，但目前处于研发阶段，尚未形成自主的专利技术，尚未产生营收，且存在研发失败的风险。

二、是否存在应披露而未披露的重大信息的声明

公司董事会确认，本公司没有任何根据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、对公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息。

三、必要的风险提示

1、业绩下滑风险：受疫情影响，产能恢复滞后及项目工程延后，公司 2020 年上半年度营业收入减少 32.29%，归母扣非净利润减少 67.28%。

2、市盈率偏高的风险：公司目前滚动市盈率为 57.1，高于同行业公司市盈率平均数（55.6），显著高于同行业公司市盈率中位数（35.5）。

3、公司产品以溴化锂制冷机（热泵）、高效换热器、空冷器、多晶硅还原炉等设备为主，不属于半导体业务。公司正在开发的大尺寸光伏级和电子级单晶硅生产设备及工艺目前尚处于研发阶段，尚未形成自主的专利技术，且存在研发失败的风险，截至目前尚未产生营收，不会对公司业绩产生重大影响。

4、二级市场交易风险：公司股票价格自 2020 年 9 月 15 日以来，累计涨幅达 61.13%，但公司基本面未发生重大变化，请广大投资者理性投资，注意投资风险。

经公司自查，并向公司控股股东及实际控制人核实，截至目前，公司、公司控股股东及实际控制人不存在应披露而未披露的重大信息。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）和指定信息披露媒体《中国证券报》、《证券时报》刊登的相关公告为准，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

双良节能系统股份有限公司董事会
2020 年 9 月 23 日