

## 江西晨光新材料股份有限公司

### 2023 年前三季度主要经营数据的公告

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法律责任。

江西晨光新材料股份有限公司（以下简称“公司”）根据上海证券交易所《上海证券交易所上市公司自律监管指引第 3 号——行业信息披露》《上市公司行业信息披露指引第十三号——化工》有关规定，将公司 2023 年前三季度主要经营数据披露如下：

#### 一、主要产品的产量、销售及收入实现情况

主要产品	2023 年 1-9 月份 产量（吨）	2023 年 1-9 月份 销量（吨）	2023 年 1-9 月份 销售金额（万元）
氨基硅烷产品	6,134.27	6,211.35	15,570.79
环氧基硅烷产品	3,963.92	4,179.82	13,505.04
含硫硅烷产品	5,082.30	4,992.56	9,282.63
乙烯基硅烷产品	7,623.81	7,406.95	12,252.67
原硅酸酯产品	7,849.80	8,155.77	9,695.32

注 1：氨基硅烷产品包含 KH-550（ $\gamma$ -氨丙基三乙氧基硅烷）、CG-602（N- $\beta$ -（氨乙基）- $\gamma$ -氨丙基甲基二甲氧基硅烷）、KH-792（N-（ $\beta$ -氨乙基）- $\gamma$ -氨丙基三甲氧基硅烷）；环氧基硅烷产品包括 KH-560（ $\gamma$ -（2,3-环氧丙氧）丙基三甲氧基硅烷）；含硫硅烷产品包括 CG-Si69（双-[ $\gamma$ -（三乙氧基硅）丙基]-四硫化物）、CG-Si75（双-[ $\gamma$ -（三乙氧基硅）丙基]-二硫化物）；乙烯基硅烷产品包括 CG-171（乙烯基三甲氧基硅烷）、CG-151（乙烯基三乙氧基硅烷）、CG-172（乙烯基三（ $\beta$ -甲氧基乙氧基）硅烷）；原硅酸酯产品包括 CG-502（四乙氧基硅烷）、CG-Si40（聚硅酸乙酯-40）。

注 2：上述产品的产量、销量为合并报表层面的统计数据。以上销售金额为不含税金额。

## 二、主要产品和原材料的价格变动情况

### (一) 主要产品价格变动情况

主要产品	2023年1-9月 平均售价(元/吨)	2022年1-9月 平均售价(元/吨)	变动幅度 (%)
氨基硅烷产品	25,068.30	62,381.17	-59.81
环氧基硅烷产品	32,310.11	69,588.16	-53.57
含硫硅烷产品	18,592.93	29,412.08	-36.78
乙烯基硅烷产品	16,542.12	29,231.50	-43.41
原硅酸酯产品	11,887.67	19,857.19	-40.13

注：以上价格为不含税价格。

### (二) 主要原材料价格变动情况

主要原材料	2023年1-9月 平均采购价格(元/吨)	2022年1-9月 平均采购价格(元/吨)	变动幅度 (%)
硅粉	14,409.46	18,514.86	-22.17
氯丙烯	5,725.51	11,799.99	-51.48
乙醇	6,862.19	7,292.37	-5.90
烯丙基缩水甘油醚	34,390.23	43,090.94	-20.19

## 三、报告期内无其他对公司生产经营具有重大影响的事项

以上生产数据，来自公司内部统计，未经审计，仅为投资者及时了解公司生产经营概况之用，未对公司未来经营情况作出任何明示或默示的预测或保证，敬请投资者审慎使用，注意投资风险。

特此公告。

江西晨光新材料股份有限公司董事会

2023年10月27日