# 江西晨光新材料股份有限公司 2024 年年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2024年年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	2024 年产量	2024 年销量	2024 年销售金额
	(吨)	(吨)	(万元)
氨基硅烷产品	8,832.47	8,630.06	17,557.71
环氧基硅烷产品	7,344.54	7,360.58	20,863.47
含硫硅烷产品	7,488.24	6,953.15	11,326.30
乙烯基硅烷产品	9,384.83	9,529.93	15,005.94
原硅酸酯产品	12,564.13	11,510.33	13,602.46

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)、CG-540(3-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	2024 年平均售价	2023 年平均售价	亦計幅度 (0/)	
	(元/吨)	(元/吨)	变动幅度(%)	
氨基硅烷产品	20,344.83	25,148.61	-19.10	
环氧基硅烷产品	28,344.87	32,496.83	-12.78	
含硫硅烷产品	16,289.45	18,348.60	-11.22	
乙烯基硅烷产品	15,746.12	16,575.71	-5.00	
原硅酸酯产品	11,817.61	11,939.95	-1.02	

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	2024年 1-12 月采购均价较	2024年10-12月采购均价环比
	上年同期变动幅度(%)	变动幅度(%)
硅粉	-15.15	-3.18
氯丙烯	-1.73	10.57
乙醇	-11.82	-7.00
烯丙基缩水甘油醚	-17.16	-4.49

#### 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 2025年04月25日