

浙江巨化股份有限公司

2022 年第一季度主要经营数据公告

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。

浙江巨化股份有限公司（以下简称“公司”）根据《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（第十三号化工）》有关规定，将公司 2022 年第一季度主要经营数据披露如下：

一、主要产品的产量、销量及收入实现情况

主要产品	产量	同比	外销量	同比	营业收入	同比
	吨	%	吨	%	万元	%
氟化工原料	203600.93	-3.83	71167.103	8.66	39239.37	59.18
致冷剂	115049.44 4	2.26	53472.135	-13.00	125282.02	32.58
其中：HFCs	71794.025	-4.55	36712.929	-22.99	93470.91	28.82
含氟聚合物材料	26141.7	14.88	8837.684	10.17	61000.35	54.66
其中：氟聚合物	8796.58	50.94	8724.474	8.98	60876.28	54.63
含氟精细化学品	141.3425	-70.71	95.28	-79.87	657.53	-83.34
食品包装材料	40096.91	20.70	18511.83	5.39	25467.47	40.02
石化材料	69446.76	-9.65	46751.767	-7.98	39707.02	-11.84
基础化工产品及其它	588771.53	-9.04	312459.835	-15.59	86839.99	61.58

【注】：

- 1、同比：指报告期与上年同期相比；
- 2、外销量低于产量，主要为部分产品作为内部下游产品原料所致；
- 3、基础化工产品中不含乙炔气、氢气、香精、冷冻油及其他非主要产品（下同）；
- 4、致冷剂（含 HFCs）产量含混配致冷剂产量，产量大于销量主要为部分致冷剂（含 HFCs）用于公司混配致冷剂原料所致。

二、主要产品和原材料的价格变动情况

（一）主要产品价格波动情况

单位：元/吨（不含税）

主要产品	2022年1季度均价	2021年1季度均价	1季度同比变动幅度%	1季度环比变动幅度%
氟化工原料	5513.69	3763.90	46.49	1.76
致冷剂	23429.40	15375.30	52.38	-2.25
其中：HFCs	25459.94	15220.13	67.28	-6.44
含氟聚合物材料	69023.00	49167.39	40.38	0.59
其中：氟聚合物	69776.45	49177.18	41.89	1.59
含氟精细化学品	69010.18	83384.16	-17.24	13.77
食品包装材料	13757.40	10355.00	32.86	4.11
石化材料	8493.16	8864.97	-4.19	35.10
基础化工产品	2779.24	1451.83	91.43	3.92

（二）主要原料价格波动情况

单位：元/吨（不含税）

原材料	2022年1季度均价	2021年1季度均价	1季度同比变动幅度%	1季度环比变动幅度%
萤石	2324.99	2341.78	-0.72	-1.13
工业盐	453.54	285.79	58.70	-3.01
电石	4746.47	3818.09	24.32	-27.20
四氯化碳	5248.17	3835.70	36.82	-28.23
VCM	7570.58	7065.12	7.15	-14.44
无水氟化氢	9321.28	8178.70	13.97	4.80
甲醇	2547.48	2281.94	11.64	21.30
苯	7069.55	5065.45	39.56	81.51
无烟煤	1923.92	1068.61	80.04	-6.58
硫磺	2126.95	1352.01	57.32	2.85

三、相关说明

1、3月中旬，公司所在地因发生新冠疫情，政府启动了1级应急响应。公司迅速启动应急预案，科学组织抗疫和安全生产，在当地政府和广大员工的支持和努力下，实现员工零感染和疫情期间安全生产。但由于物流受阻，对公司的生产经营带来不利影响。

2、报告期内，公司主要产品价格总体同比（与上年同期相比）大幅上涨、环比（与上季度相比）稳定，主要原材料采购价格总体同比大幅上涨、环比回落。

四、其他对公司生产经营具有重大影响的事项

无。

以上生产经营数据，来自公司内部初步统计，未经审计，仅供投资者及时了解公司生产经营概况之用。未对公司的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。

浙江巨化股份有限公司董事会

2022年4月29日