

证券代码：600273

股票简称：嘉化能源

编号：2022-033

## 浙江嘉化能源化工股份有限公司

### 关于公司 2022 年第一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个别及连带责任。

浙江嘉化能源化工股份有限公司（以下简称“公司”或“嘉化能源”）主要业务板块为化工、能源及码头装卸等，根据上海证券交易所发布的《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》及相关要求，现将公司 2022 年第一季度主要业务板块经营数据披露如下：

#### 一、主要产品的产量、销量及收入实现情况

| 板块   | 主要产品           | 2022 年第一季度<br>度生产量(万吨) | 2022 年第一季度<br>度销售量(万吨) | 2022 年第一季度<br>营业收入(万元) |
|------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 化工板块 | 脂肪醇（酸）         | 6.22                   | 6.22                   | 99,477.35              |
|      | 聚氯乙烯           | 7.50                   | 7.45                   | 57,018.14              |
|      | 氯碱             | 13.32                  | 13.09                  | 35,219.53              |
|      | 磺化医药系列产品       | 0.42                   | 0.63                   | 15,406.70              |
|      | 硫酸（总酸量）        | 7.88                   | 6.53                   | 5,744.23               |
| 能源板块 | 蒸汽             | 300.51                 | 202.42                 | 59,679.24              |
|      | 光伏发电<br>（万千瓦时） | 3,465.58               | 3,463.12               | 2,817.96               |
| 码头板块 | 装卸及相关          | 84.20                  | 82.26                  | 3,085.54               |

#### 二、主要化工产品和原材料的价格变动情况

##### （一）主要化工产品价格变动情况

2022 年第一季度公司主要化工产品脂肪醇（酸）、聚氯乙烯、氯碱、磺化医药系列产品、硫酸（总酸量）价格变动情况如下：

| 主要化工产品   | 销售均价（元/吨）     |               | 2022年第一<br>季度均价同<br>比增减<br>（元/吨） | 2022年第一<br>季度均价增减变<br>动比例<br>（%） | 季度均价环<br>比变动比例<br>（%） |
|----------|---------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
|          | 2022年第一<br>季度 | 2021年第一<br>季度 |                                  |                                  |                       |
| 脂肪醇（酸）   | 15,996.53     | 9,750.06      | 6,246.47                         | 64.07                            | 24.75                 |
| 聚氯乙烯     | 7,653.17      | 不适用           | 不适用                              | 不适用                              | -15.81                |
| 氯碱       | 4,758.03      | 2,537.11      | 2,220.92                         | 87.54                            | -10.66                |
| 磺化医药系列产品 | 24,308.73     | 24,040.02     | 268.71                           | 1.12                             | 16.36                 |
| 硫酸（总酸量）  | 879.01        | 661.16        | 217.85                           | 32.95                            | 8.08                  |

注：氯碱销售均价为双吨价格。

## （二）主要原材料价格变动情况

2022年第一季度公司主要原材料乙烯、棕榈仁油及分离棕榈仁油脂肪酸、工业盐、甲苯、硫磺、煤炭价格变动情况如下：

| 主要原料               | 采购均价（元/吨）     |               | 2022年第一<br>季度均价同<br>比增减<br>（元/吨） | 2022年第一<br>季度均价增减变<br>动比例<br>（%） | 季度均价环<br>比变动比例<br>（%） |
|--------------------|---------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
|                    | 2022年第一<br>季度 | 2021年第一<br>季度 |                                  |                                  |                       |
| 棕榈仁油及分离<br>棕榈仁油脂肪酸 | 14,025.66     | 7,925.69      | 6,099.97                         | 76.96                            | 30.38                 |
| 乙烯                 | 7,886.20      | 不适用           | 不适用                              | 不适用                              | 4.38                  |
| 工业盐                | 546.94        | 284.65        | 262.29                           | 92.14                            | 2.43                  |
| 甲苯                 | 5,769.34      | 4,137.18      | 1,632.16                         | 39.45                            | 0.74                  |
| 硫磺                 | 1,985.88      | 1,135.05      | 850.83                           | 74.96                            | 0.79                  |
| 煤炭                 | 1,055.82      | 747.11        | 308.71                           | 41.32                            | -27.21                |

## 三、报告期内无其他对公司生产经营具有重大影响的事项

以上数据仅为投资者了解公司生产经营所用，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

浙江嘉化能源化工股份有限公司 董事会

2022年4月26日