

万华化学集团股份有限公司 2018年主要经营数据公告

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。

万华化学集团股份有限公司（以下简称“公司”）根据上海证券交易所《上市公司行业信息披露指引第十八号——化工》、《关于做好上市公司 2018 年年度报告披露工作的通知》要求，现将 2018 年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（吨）	销量（吨）	营业收入（万元）
聚氨酯系列	1,874,161	1,921,244	3,095,189
石化系列	1,508,807	3,866,997	1,890,755
精细化学品及新材料系列	328,954	321,668	570,296

以上销售量统计包含贸易量。

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

1、MDI 产品

报告期内 MDI 市场整体货源偏紧，价格处于高位运行，相比去年同期大幅度上涨。公司 1-12 月份 MDI 产品挂牌价如下表：

单位：元/吨

产品	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月
纯 MDI	2018 年	29,000	30,000	31,700	31,700	31,200	30,700
	2017 年	22,200	23,200	25,700	28,200	28,200	27,200
聚合 MDI（直销）	2018 年	28,800	26,000	24,500	22,500	23,000	23,500
	2017 年	22,000	24,000	27,000	26,000	23,000	23,000
聚合 MDI（分销）	2018 年	28,800	25,500	24,500	22,000	23,000	22,500

	2017年	22,000	24,000	26,000	25,500	23,000	23,000
--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

产品	年度	7月	8月	9月	10月	11月	12月
纯MDI	2018年	30,700	31,200	31,200	29,200	26,200	24,400
	2017年	25,700	25,700	27,700	29,800	29,800	29,000
聚合MDI（直销）	2018年	21,500	22,500	20,000	16,000	14,500	13,500
	2017年	23,000	24,000	28,500	35,000	29,800	28,800
聚合MDI（分销）	2018年	21,500	22,500	20,000	15,500	14,200	12,900
	2017年	23,000	24,000	28,500	35,000	29,800	28,800

2、石化产品

从2018年全年情况来看，公司石化产品价格与去年同期相比有涨有跌，以上涨为主。山东丙烯市场均价8514元/吨，与去年同期相比上涨13.35%；华东环氧丙烷市场均价12085元/吨，与去年同期相比上涨10.76%；华东丁醇市场均价7653元/吨，与去年同期相比上涨12.36%；华东丙烯酸丁酯市场均价10140元/吨，与去年同期相比上涨比3.23%；山东MTBE市场均价6019元/吨，与去年同期相比上涨13.89%；新戊二醇华东市场均价12564元/吨，与去年同期相比下降14.17%。

（二）主要原料价格波动情况

1、纯苯

2018年纯苯供需结构相对平稳，但市场主要参与者以合约采购为主，现货市场活跃度下降，价格较2017年小幅回落。前三季度价格震荡于6000~7000元/吨区间，2018年四季度，受油价回调、供需宽松、宏观弱势等因素共同影响，价格一路下跌，从7000元/吨下跌至4400元/吨，纯苯采购通过预判市场走势，进行提前减采、降库，控制合理库存。

2、煤炭

受国家继续化解煤炭过剩产能及对煤矿环保安全检查常态化影响，2018年5500大卡煤炭均价653元/吨，是近五年以来最高点，比2017年增长1.4%。2018年四季度受中美贸易等因素影响，下游需求转弱，煤价震荡走低。

3、丙烷、丁烷

2018 年国际液化气呈 N 型走势，年初受需求回落价格逐步回落。4 月份起，原油连续上行带动液化气走高，直到 11 月油价回调带动液化气价格迅速走低。全年丙烷 CP 均价 542 美元/吨，较 2017 年上涨 15.9%；全年丁烷 CP 均价 539 美元/吨，较 2017 年上涨 7.5%。

三、报告期内无其他对公司生产经营具有重大影响的事项。

特此公告。

万华化学集团股份有限公司

2019 年 4 月 23 日