



中国石化上海石油化工股份有限公司



2017年度业绩推介

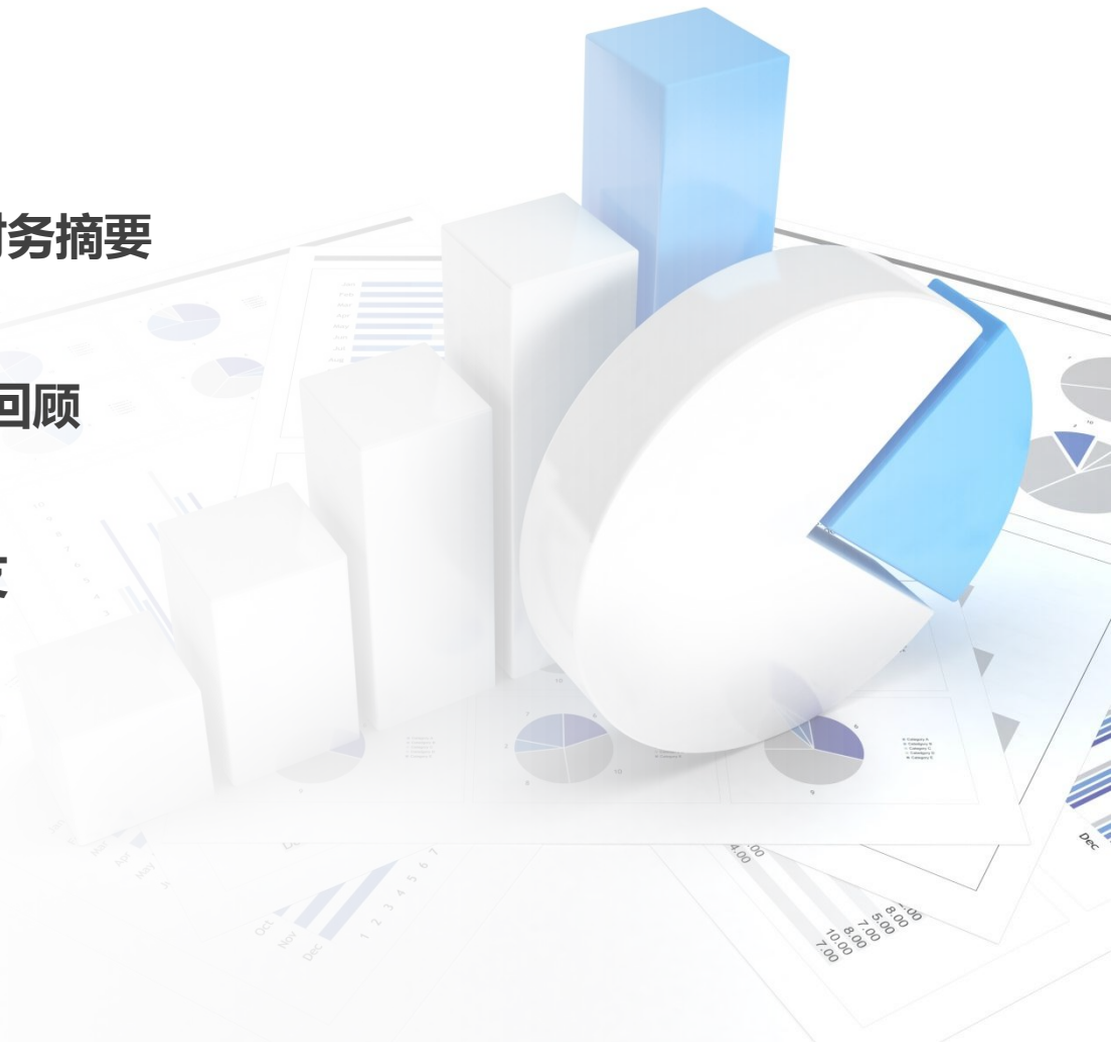
# 目录

1 财务摘要

2 业务回顾

3 资本开支

4 后期展望





1

# 财务摘要



百万元人民币

	2017	2016	增减
营业额	91,962	77,843	18.14%
毛利	6,820	7,205	-5.34%
税前利润	7,853	7,778	0.96%
归属于母公司 股东的净利润	6,143	5,968	2.93%
每股收益 (元)	0.568	0.553	2.71%



百万元人民币

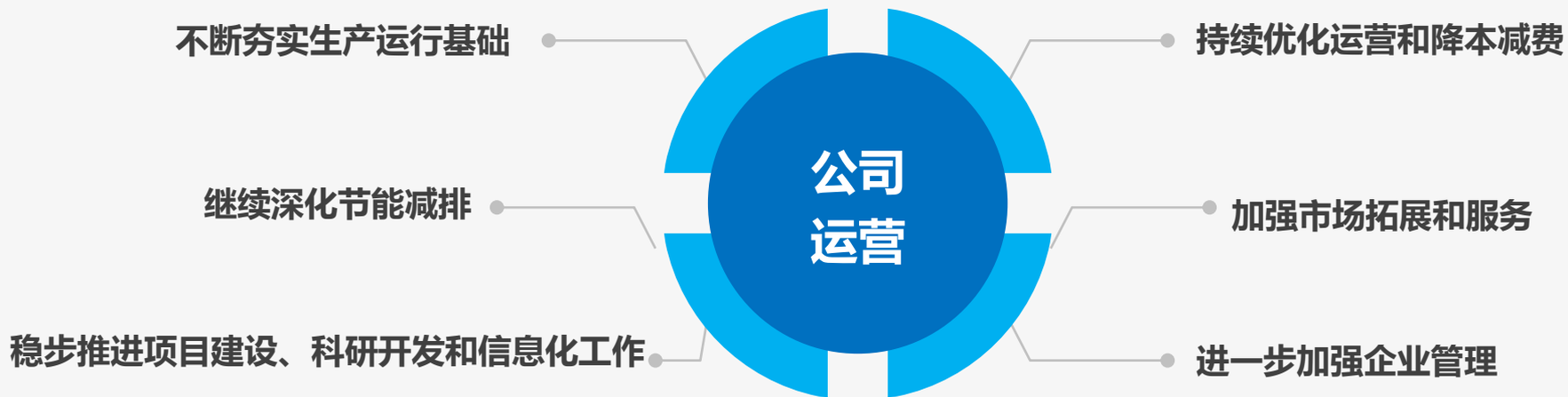
	截止 2017.12.31	截止 2016.12.31	增减
资产总额	39,443	33,946	16.19%
负债总额	10,928	8,942	22.21%
股东权益	28,230	24,722	14.19%
每股净资产 (元)	2.611	2.289	14.07%
资产负债率	27.71%	26.34%	1.37个百分点



2

## 业务回顾





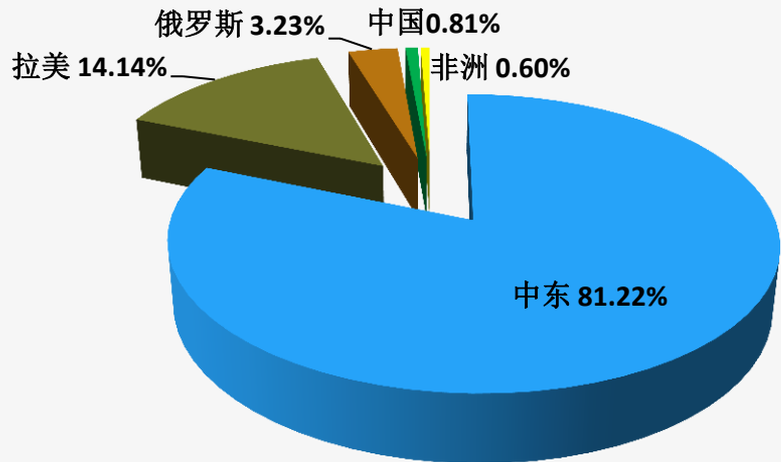


## 加工成本

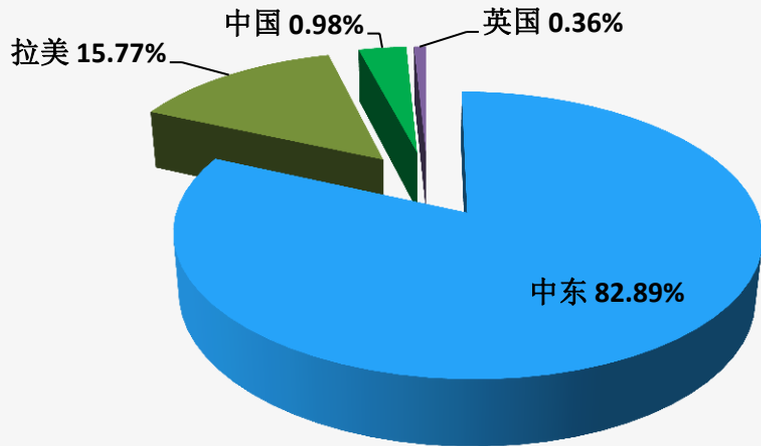


## 原油来源

2016

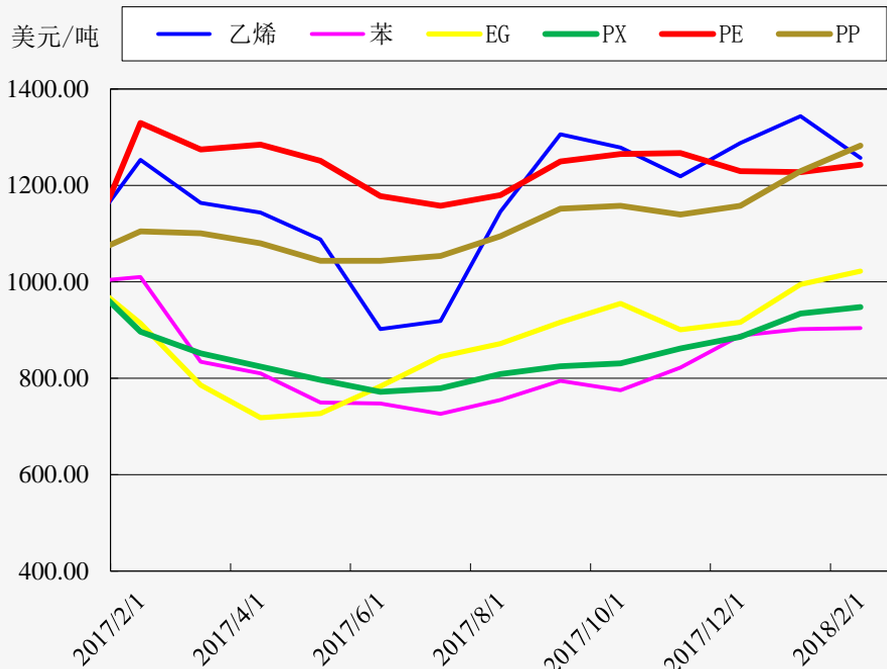


2017

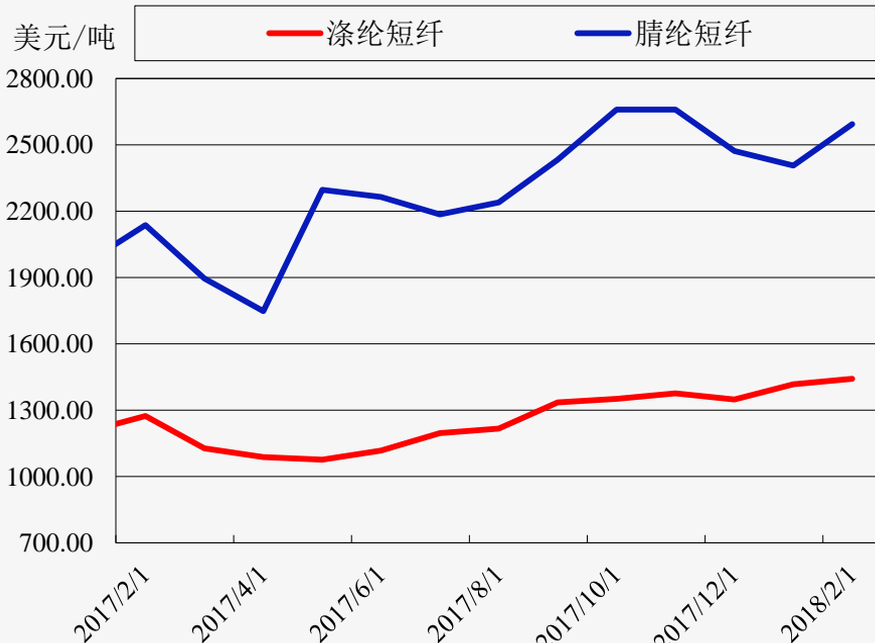


	中东	拉美	俄罗斯	中国	非洲	英国
2017	82.89%	15.77%	-	0.98%	-	0.36%
2016	81.22%	14.14%	3.23%	0.81%	0.60%	-

## 亚洲市场化工产品价格走势

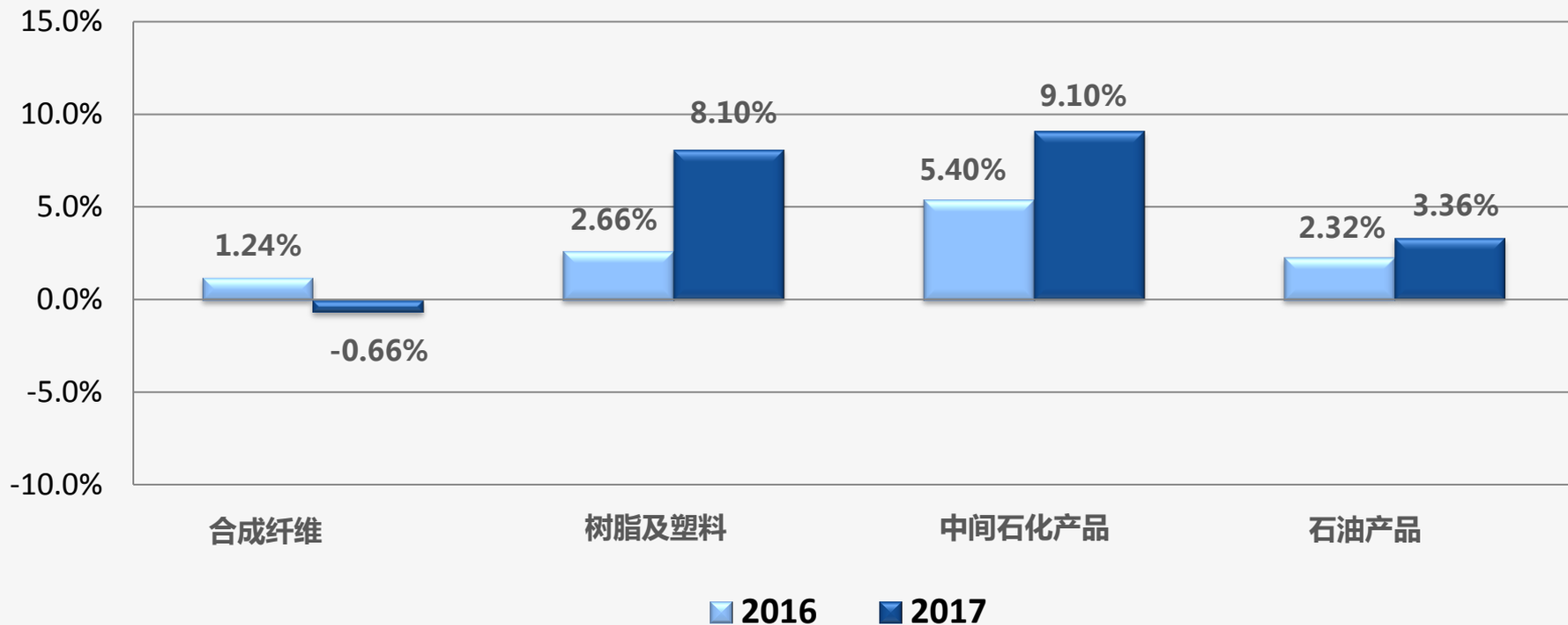


(乙烯、苯、EG、PX价格取FOB韩国, LDPE、PP薄膜价格取CFR China)

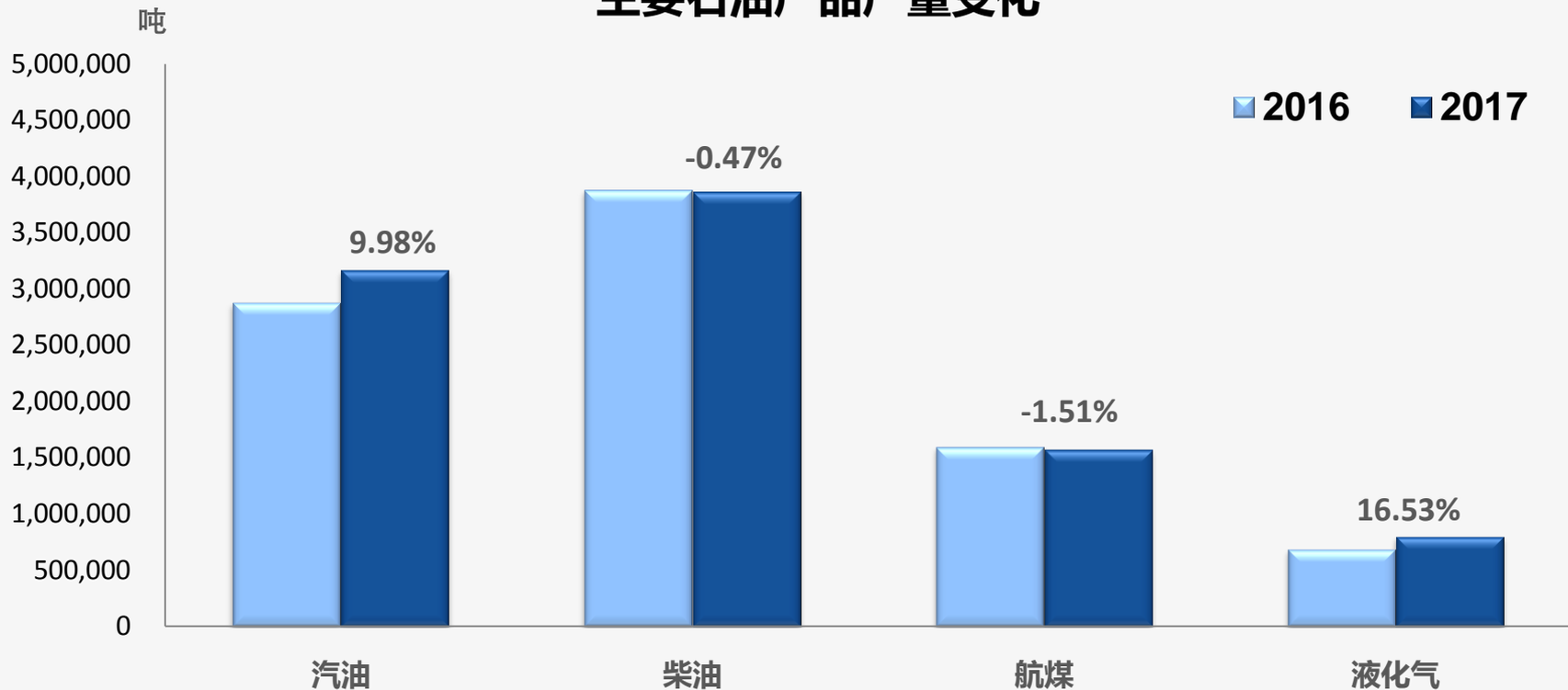


(涤纶、腈纶价格取中国华东市场)

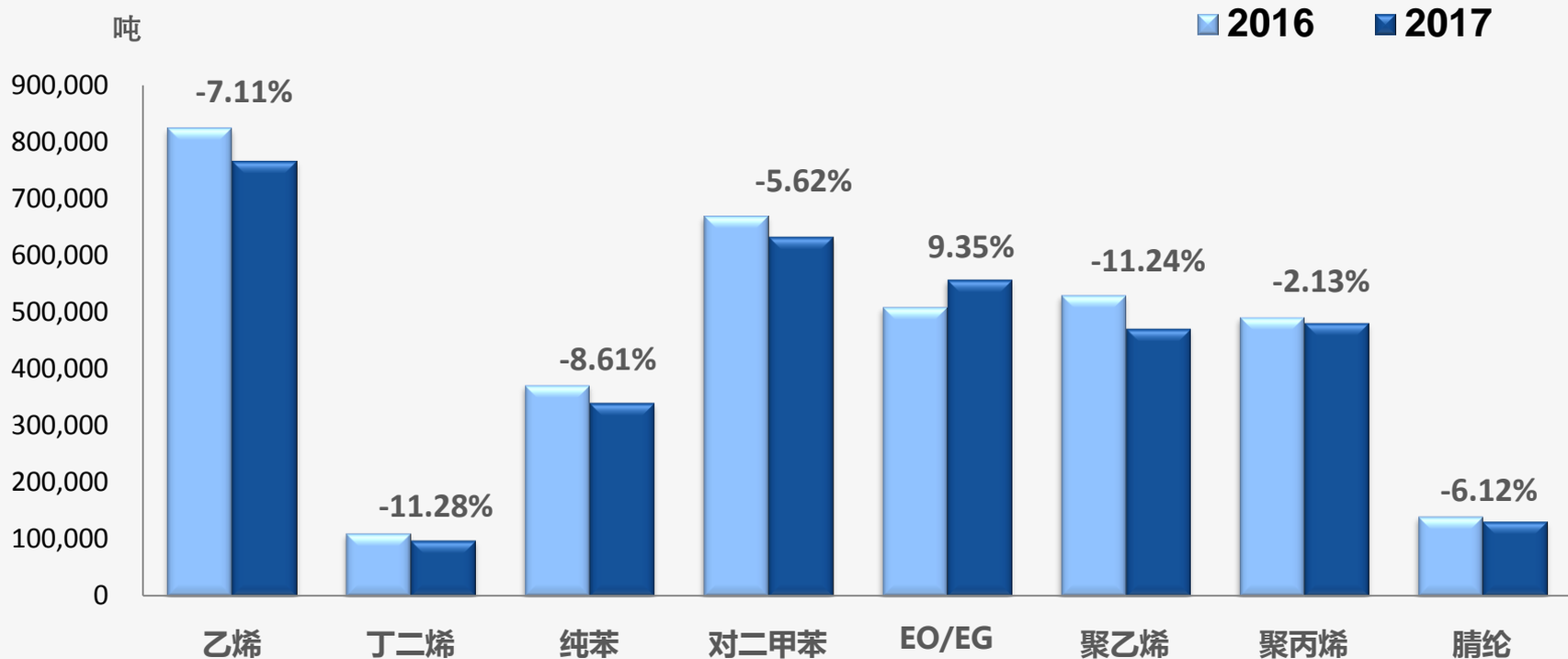
## 国内市场需求增长



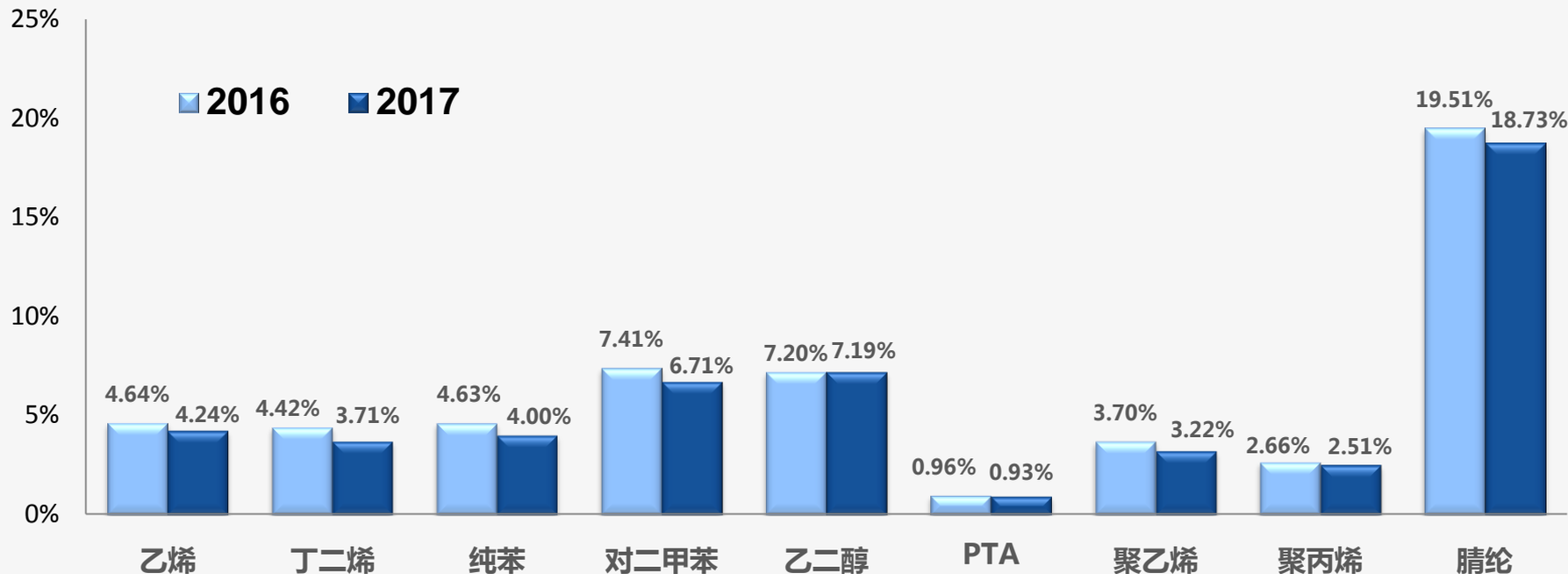
## 主要石油产品产量变化



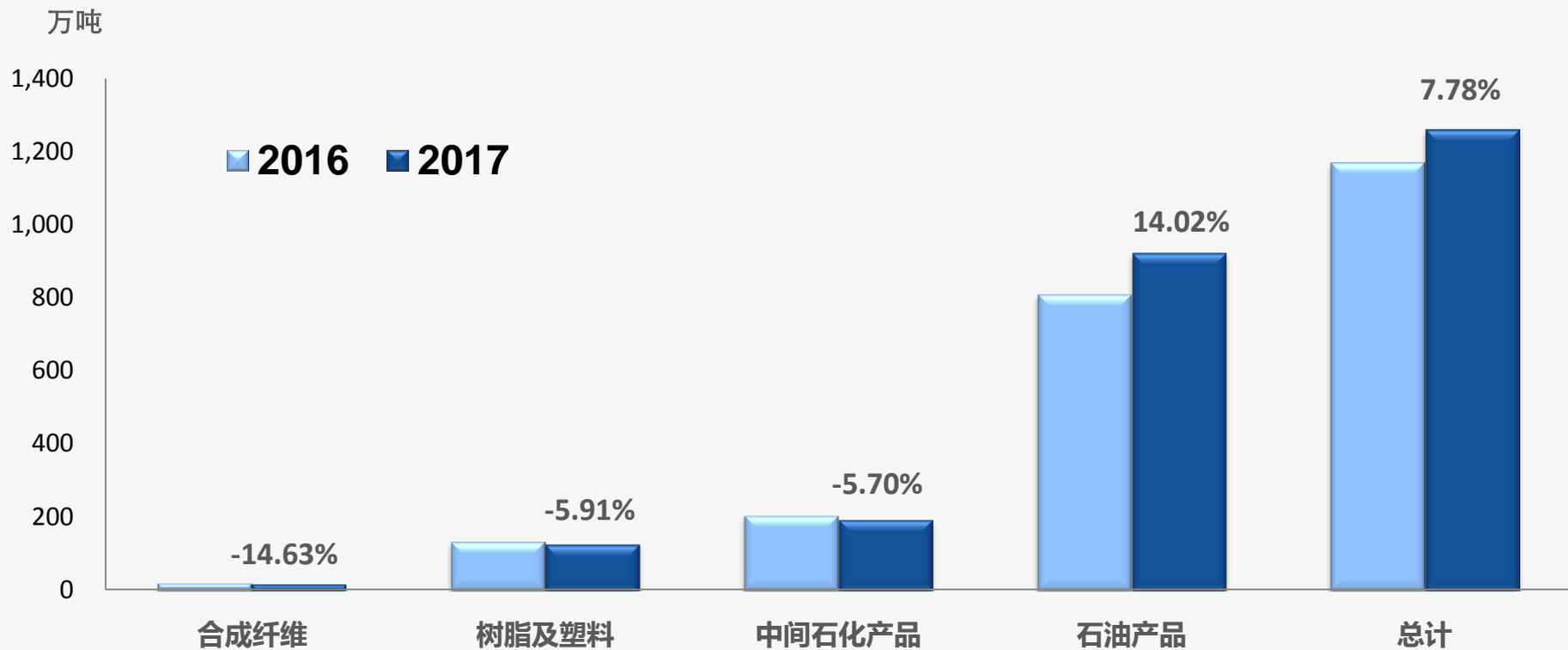
### 主要化工产品产量变化



### 国内产量份额



## 产品销量变化



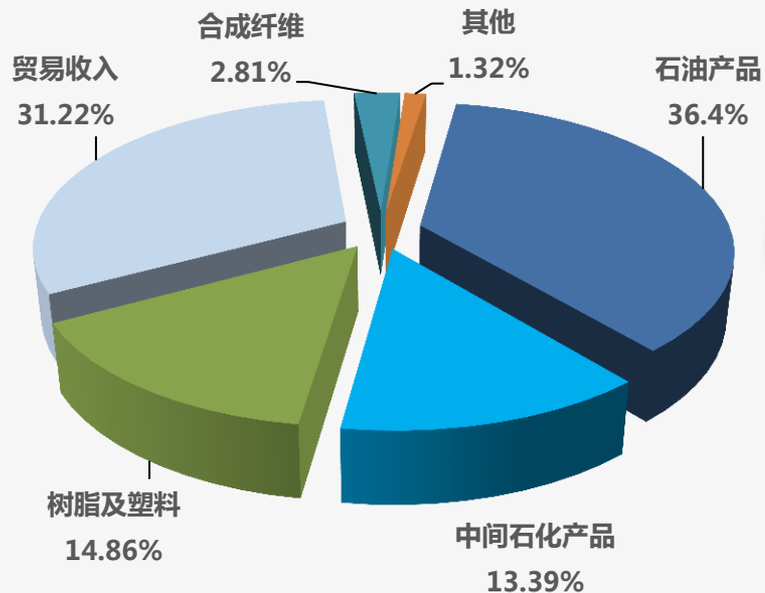
## 平均销售价格变动



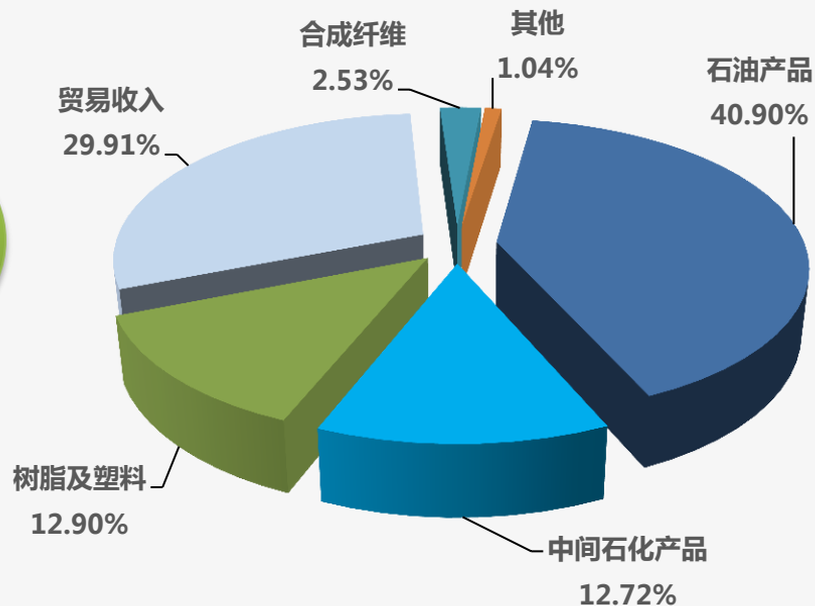
2016

## 净销售收入结构

2017



VS





## 分行业利润率





3

## 资本开支



## 2017年资本开支：14.17亿元

主要项目	项目年度投资额 人民币亿元	项目进度
热电联产机组达标排放改造工程	1.74	2017年4月20日开工，计划2019年建成。
第三回路220KV电源进线工程	1.13	计划2018年开工，2019年完工。
2号烯烃裂解炉低氮燃烧改造项目	0.80	2017年3月25日开工，6月底完成改造。
上海石化热电部燃料堆场密闭整改项目	0.76	2017年4月20日开工，12月项目中交。
硫磺回收装置尾气达标改造项目	0.5	2017年9月开工，计划2018年完成改造。
其他零星项目	9.24	

### 2018年资本开支：计划12亿元

主要项目	资本支出（亿元）	项目计划
30万吨/年烷基化装置	3.5	2019年完成
第三回路220KV电源进线工程	1.4	2019年完成
热电联产机组达标排放改造工程	1.1	2019年完成
年产1500吨PAN基碳纤维项目二阶段建设	1.0	2018年完成
热电部3号、4号炉达标排放改造项目	0.8	2018年完成



4

后期展望

## 2018年宏观环境展望

行业

2018年世界石油市场将可能实现均衡，原油均价有望进一步上涨；  
全球石化产品需求继续增长，化工行业有望呈现稳中有升态势；  
中国石化行业供需有望继续呈现结构性的好转。但市场竞争更趋白热化。

中国

中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段；  
经济增长正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的关键时期；  
中国继续以供给侧结构性改革为主线。经济将延续稳中向好的发展态势。

世界

世界经济有望延续复苏势头，传统产业对经济增长的贡献将会弱化；  
金融市场抗风险能力进一步增强，全球经济将继续增长；  
发达经济体增长普遍加快，新兴与发展中经济体将是经济增长的重要力量。

## 公司经营展望



强化生产运行管理



推进项目建设、科技进步和  
信息化工作



强化安全环保工作

深化系统优化和降本减费工作



进一步加强企业内部管理

01

02

03

04

05



集团主要产品产量	2018年计划 (万吨)	2017年实绩 (万吨)
原油加工	1,435	1,435
汽油	329	317
柴油	378	386
煤油	161	157
乙烯	78	77
聚烯烃	85	81
对二甲苯	67	74
合成纤维原料	79	67
合纤聚合物	46	42
合成纤维	20	18
发电量 (亿度)	26	26



谢谢大家

中国石化上海石油化工股份有限公司

