

中塑在线 PP 市场走势分析报告

(2019 年 2 季度)

一、国内 PP 市场综述	1
1、各地市场概述	1
2、国内即时行情	2
3、部分市场价格对比走势图	4
二、中石化/中石油 PP 出厂及出库价	4
1、出厂/出库价一览	4
2、出厂/出库价走势图	10
三、国内 PP 装置停车检修情况	14
1、二季度 PP 装置检修一览	14
2、后期 PP 装置计划检修一览	16
四、中国塑料城 PP 市场综述	16
1、塑城 PP 市场概述	16
2、塑城 PP 行情分析表	17
3、塑城 PP 行情走势图	21
五、国内 PP 产量统计	22
六、PP 外盘市场综述	23
1、外盘市场概述	23
2、外盘市场价格	23
3、外盘价格走势	24
七、亚洲丙烯市场综述	25
1、丙烯市场价格	25
2、丙烯市场走势图	26
八、进出口 PP 统计数据	26
1、4 月进口数据	26
2、4 月出口数据	27
3、5 月进口数据	27
4、5 月出口数据	28
5、6 月进口数据	28
6、6 月出口数据	29
九、国际原油走势图	29
十、PP 下游制品资讯	30
1、印度开始生产玻璃纤维 PP 复合板	30
2、中国聚烯烃树脂正在被这些领域快速和大量消费	31

中塑在线编辑部
市场分析师

陈小姐
0574-62530370
CHENJB@21CP.COM

罗先生
0574-62533188
LUOKJ@21CP.COM

黄小姐
0574-62533441
HUANGJJ@21CP.COM

戚小姐
0574-62530370
QIYP@21CP.COM

一、国内 PP 市场综述

1、各地市场概述

二季度，国内 PP 市场总体走势偏弱，行情弱勢整理为主。4 月初，受 PP 期货连续上行提振，及石化企业挺价意愿明确，不少商家在货紧的情况下，探高等待下游询盘问货。不过终端需求观望情绪未改，实际采购多以刚需为主，且随着石化库存压力渐增，陆续下调出厂价的举措，令场内不安心理急剧增多，贸易商随即让利力促成交，导致下旬价格重心下移。5 月份，诸多利空集中左右，场内弱勢特征明显。关键阻力依旧来自终端需求，工厂除维持必需采购外，采购热情始终不高，成交阻力一直抑制市场。其次，原油、PP 期货下行拖拽信心，且“51”期间石化库存累积，相继调降出厂价的举动，使场内恐跌情绪急剧增多，贸易商为规避风险，主动让利以力促成交，导致价格重心不断下移。下旬，得益于石化维稳报价，及部分拉丝货源不多，市场跌势有所放缓。6 月份，行情依然处于涨跌不定的状态。上旬，PP 期货持续探低拖累，石化调降消息不断影响，及成交乏量的影响下，商家主动让利意愿较强烈。下旬市场走势有所改观，行情呈现止跌反弹趋跌。截止季末，华东地区：拉丝 8500-8600 元/吨，跌 300 元/吨（较月初，下同）；均聚注塑 8600-8700 元/吨，低端跌 350 元/吨，高端跌 450 元/吨；低熔共聚 8800-8900 元/吨，跌 700 元/吨。华南地区 拉丝 8650-8750 元/吨，低端跌 200 元/吨，高端跌 350 元/吨，均聚注塑 8600-8750 元/吨，低端跌 350 元/吨，高端跌 400 元/吨；低熔共聚 8800-9050 元/吨，低端跌 600 元/吨，高端跌 450 元/吨。华北地区 拉丝 8450-8500 元/吨，低端跌 250 元/吨，高端跌 300 元/吨，均聚注塑 8500-8600 元/吨，低端跌 350 元/吨，高端跌 400 元/吨；低熔共聚 8800-8900 元/吨，低端跌 700 元/吨，高端跌 800 元/吨。

2、国内即时行情

表一：

日期 \ 级别	粒料拉丝		
	华北	华东	华南
4月2日	8700-8800	8800-8900	8850-9100
4月11日	8850-8950	8900-9050	9100-9200
4月19日	8700-8800	8800-8900	8800-9000
4月25日	8700-8800	8750-8850	8850-8900
4月30日	8650-8750	8750-8850	8800-8900
5月5日	8650-8750	8750-8850	8800-8850
5月10日	8550-8600	8600-8700	8600-8700
5月16日	8400-8500	8400-8500	8500-8650
5月23日	8500-8600	8500-8650	8600-8750
5月31日	8450-8550	8400-8500	8600-8750
6月5日	8350-8400	8200-8300	8350-8500
6月14日	8350-8450	8300-8400	8350-8500
6月21日	8400-8500	8450-8550	8550-8700
6月28日	8450-8500	8500-8600	8650-8750

表二：

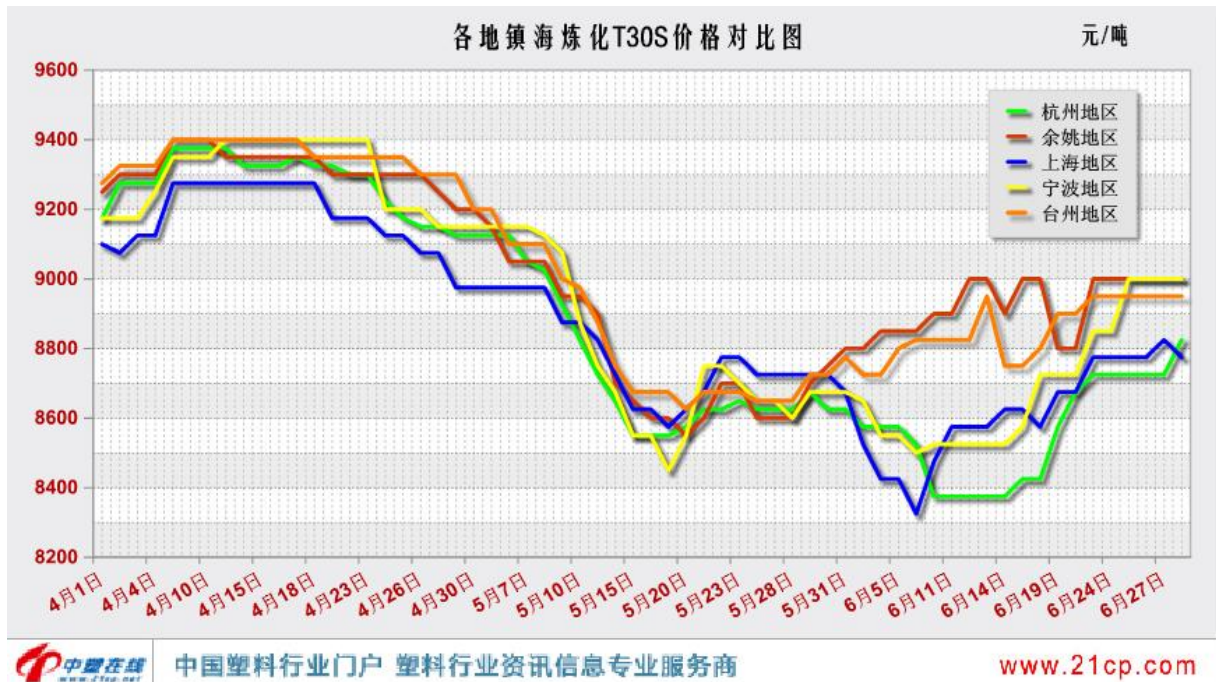
日期 \ 级别	均聚注塑		
	华北	华东	华南
4月2日	8850-9000	8950-9150	8950-9150
4月11日	8900-9100	9100-9200	9100-9300
4月19日	8850-9000	9000-9150	9000-9100
4月25日	8850-8950	9000-9150	8900-9100
4月30日	8850-8950	8850-9100	8900-9000

5月5日	8800-8850	8850-9050	8850-9000
5月10日	8650-8700	8750-8900	8800-9000
5月16日	8500-8550	8600-8800	8600-8750
5月23日	8500-8700	8650-8800	8700-8800
5月31日	8500-8650	8500-8700	8700-8800
6月5日	8400-8500	8250-8450	8600-8700
6月14日	8300-8500	8300-8500	8400-8500
6月21日	8450-8550	8500-8650	8550-8800
6月28日	8500-8600	8600-8700	8600-8750

表三：

日期 \ 级别	低熔共聚		
	华北	华东	华南
4月2日	9500-9700	9500-9600	9400-9500
4月11日	9550-9750	9600-9750	9500-9700
4月19日	9500-9600	9600-9700	9350-9450
4月25日	9500-9600	9450-9550	9350-9500
4月30日	9300-9450	9300-9500	9300-9500
5月5日	9300-9450	9300-9500	9300-9500
5月10日	9000-9300	9100-9300	9200-9350
5月16日	8800-9200	8900-9150	8800-9050
5月23日	8900-9200	9100-9300	9050-9200
5月31日	8800-9200	9000-9300	8850-9100
6月5日	8750-9100	8900-9200	8700-8900
6月14日	8800-9000	8700-8800	8600-8700
6月21日	8800-8900	8800-8900	8750-9050
6月28日	8800-8900	8800-8900	8800-9050

3、部分市场价格对比走势图



二、中石化/中石油 PP 出厂及出库价

1、出厂/出库价一览

所属	产地/厂家	牌 号	季均价	季初价	季末价	涨跌
中油西南	大庆炼化	注塑 V30G	8784	9000	8600	-400
中油西南	大庆炼化	纤维 HP565S	8923	9200	8750	-450
中油西南	独山子石化	拉丝 S1003	8728	8900	8700	-200
中油西南	独山子石化	纤维 S2040	8773	9050	8600	-450
中油西南	独山子石化	低融共聚 EPS30R	9246	9500	9100	-400
中油西南	独山子石化	低融共聚 K8003	9441	9750	9200	-550
中油西南	兰港石化	注塑 H9018	9202	9300	9050	-250
中油西南	兰州石化	拉丝 T30S	8728	8900	8700	-200

中油西南	兰州石化	膜料 T38F	8750	8900	8750	-150
中油西南	四川乙烯	拉丝 L5E89	8634	8800	8600	-200
中油西南	四川乙烯	BOPP L5D98	8700	8850	8700	-150
中油西北	独山子石化	低融共聚 EPS30R	9213	9400	8950	-450
中油西北	独山子石化	低融共聚 K8003	9360	9550	9050	-500
中油西北	兰州石化	拉丝 T30S	8694	8850	8550	-300
中油西北	兰州石化	纤维 BH	8940	8900	8950	50
中油华南	大庆炼化	注塑 HP500P、HP500N	8872	9000	8850	-150
中油华南	大庆炼化	低熔共聚 EPS30R	9172	9350	9000	-350
中油华南	独山子石化	共聚 K8003	9277	9600	9100	-500
中油华南	抚顺石化	注塑 V30G	8877	9000	8850	-150
中油华南	兰州石化	注塑 H9018	9227	9200	9200	0
中油华南	钦州石化	拉丝 L5E89	8722	8900	8650	-250
中油华东	大连有机	纤维 Z69S-1	8682	8850	8550	-300
中油华东	大连有机	拉丝 T30S	8723	8850	8650	-200
中油华东	大庆炼化	纤维 Z30S	8682	8850	8550	-300
中油华东	大庆炼化	拉丝 T30S	8723	8850	8650	-200
中油华东	大庆炼化	注塑 HP500P	8903	9050	8750	-300
中油华东	大庆炼化	低融共聚 EPS30R	9260	9400	8900	-500
中油华东	大庆石化	BOPP T38F	8719	8900	8600	-300
中油华东	大庆石化	拉丝 T30S	8855	8900	8850	-50
中油华东	独山子石化	拉丝 S1003	8623	8750	8550	-200
中油华东	独山子石化	低融共聚 K8003	9436	9700	9050	-650
中油华东	抚顺石化	拉丝 1102K	8619	8750	8550	-200
中油华东	抚顺石化	拉丝 T30S、L5E89	8623	8750	8550	-200
中油华东	抚顺石化	纤维 Z30S	8682	8850	8550	-300
中油华东	四川乙烯	拉丝 L5E89	8624	8750	8550	-200
中油华北	大连有机	拉丝 T30S	8598	8750	8600	-150
中油华北	大连有机	纤维 H39S-2	8627	9050	8650	-400

中油华北	大庆炼化	拉丝 T30S	8600	8750	8600	-150
中油华北	大庆炼化	注塑 HP500P、V30G	8689	8900	8550	-350
中油华北	大庆炼化	低熔共聚 EPS30R	9096	9400	8800	-600
中油华北	大庆石化	BOPP T38F	8723	8900	8600	-300
中油华北	大庆石化	拉丝 T30S	8786	8950	8800	-150
中油华北	独山子石化	拉丝 S1003	8600	8750	8600	-150
中油华北	独山子石化	纤维 S2040	8635	9050	8650	-400
中油华北	独山子石化	共聚 K8003	9404	9700	9150	-550
中油华北	抚顺石化	纤维 Z30S	8528	8900	8550	-350
中油华北	抚顺石化	拉丝 L5E89	8600	8750	8600	-150
中油华北	抚顺石化	注塑 V30G	8689	8900	8550	-350
中油华北	抚顺石化	BOPP L5D98	8723	8900	8600	-300
中油华北	华北石化	拉丝 T30S	8600	8750	8600	-150
中油华北	兰州石化	纤维 S900	8653	9100	8600	-500
中油华北	兰州石化	BOPP T28FE	8723	8900	8600	-300
中油东北	大连有机	拉丝 T30S	8670	8850	8500	-350
中油东北	大连有机	BOPP T36F	8720	8950	8500	-450
中油东北	大庆炼化	拉丝 T30S	8669	8850	8500	-350
中油东北	大庆炼化	均聚注塑 HP500P	8716	8900	8550	-350
中油东北	大庆炼化	BOPP T38F	8722	8950	8500	-450
中油东北	大庆炼化	低熔共聚 EPS30R	9158	9500	8800	-700
中油东北	大庆石化	BOPP T38F	8720	8950	8500	-450
中油东北	大庆石化	拉丝 T30S	8791	9050	8600	-450
中油东北	抚顺石化	纤维 Z30S	8615	8750	8400	-350
中油东北	抚顺石化	拉丝 T30S、L5E89	8672	8850	8500	-350
中油东北	抚顺石化	膜料 L5D98、T38F	8720	8950	8500	-450
中油东北	锦西石化	拉丝 1102K	8596	8800	8400	-400
中石化华中	湖南长盛	均聚注塑 PPH-M17(V30G)	8545	8800	8400	-400
中石化华中	湖南长盛	拉丝 PPH-T03(T30S)	8626	8750	8650	-100

中石化华中	荆门石化	纤维 Z30S	8509	8800	8350	-450
中石化华中	荆门石化	均聚注塑 V30G	8561	8800	8400	-400
中石化华中	荆门石化	拉丝 PPH-T03(T30S)	8631	8750	8650	-100
中石化华中	洛阳石化	拉丝 PPH-T03	8651	8800	8450	-350
中石化华中	洛阳石化	纤维 Y35	8688	8950	8450	-500
中石化华中	武汉石化	拉丝 PPH-T03(T30S)	8645	8750	8650	-100
中石化华中	中韩石化	低熔共聚 K8003	9067	9300	8500	-800
中石化华中	中韩石化	低熔共聚 K8009	9075	9400	8500	-900
中石化华中	中韩石化	中熔共聚 K7227H	9173	9500	8800	-700
中石化华中	中原乙烯	拉丝 PPH-T03(T30S)	8656	8850	8550	-300
中石化华中	中原乙烯	低熔共聚 PPB-M02	9059	9350	8750	-600
中石化华南	北海炼厂	拉丝 T30S	8702	8950	8600	-350
中石化华南	北海炼厂	纤维 Z30S	8727	8900	8600	-300
中石化华南	福建联合	拉丝 T30S	8581	8750	8650	-100
中石化华南	福建联合	拉丝 1080K	8598	8750	8600	-150
中石化华南	福建联合	膜料 1104K	8605	8750	8600	-150
中石化华南	福建联合	注塑 1100N	8770	8800	8700	-100
中石化华南	广州石化	拉丝 F401	8755	9000	8650	-350
中石化华南	广州石化	拉丝 J501	8805	9050	8700	-350
中石化华南	广州石化	纤维 CS820	8829	9000	8750	-250
中石化华南	广州石化	注塑 CJS700	9052	9300	8900	-400
中石化华南	广州石化	低熔共聚 K8003	9135	9450	8850	-600
中石化华南	广州石化	注塑 S980	9142	9200	9000	-200
中石化华南	广州石化	中熔共聚 K8009	9156	9500	8850	-650
中石化华南	广州石化	中融共聚 J641	9174	9400	9000	-400
中石化华南	广州石化	均聚注塑 K7227H	9184	9450	8650	-800
中石化华南	海南炼厂	膜料 PPH-03G	8677	8900	8600	-300
中石化华南	海南炼厂	拉丝 PPH-T03(T30S)	8703	8950	8600	-350
中石化华南	海南炼厂	纤维 Z30S	8730	8900	8600	-300

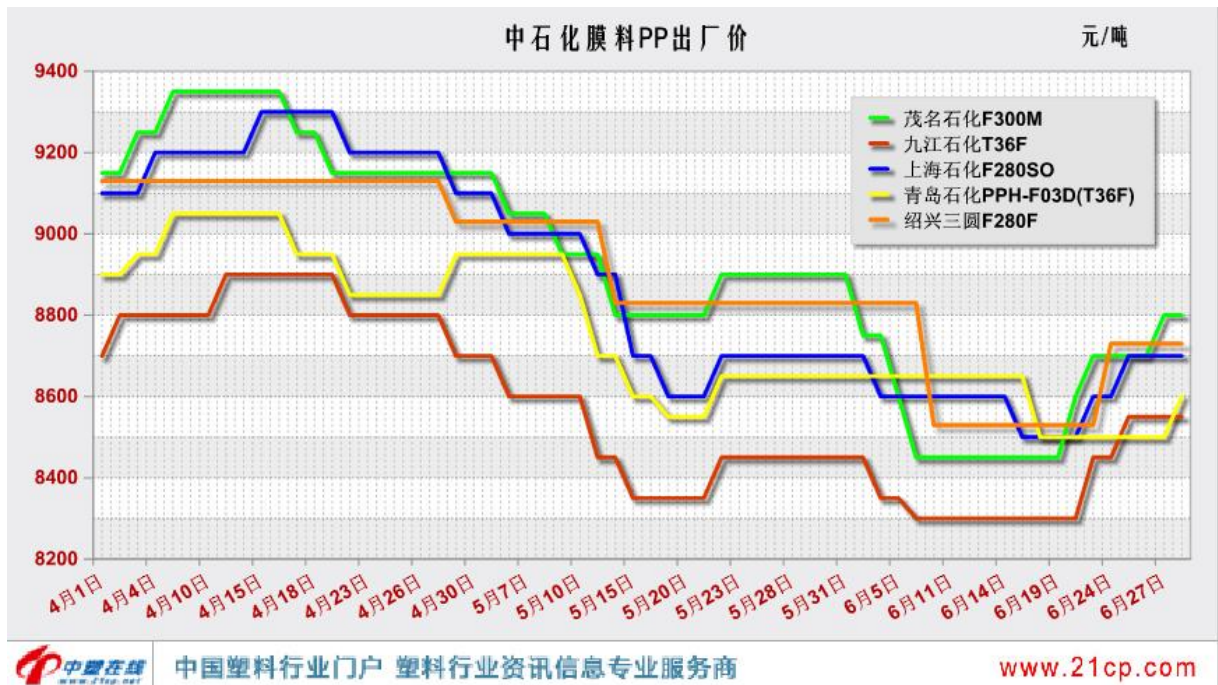
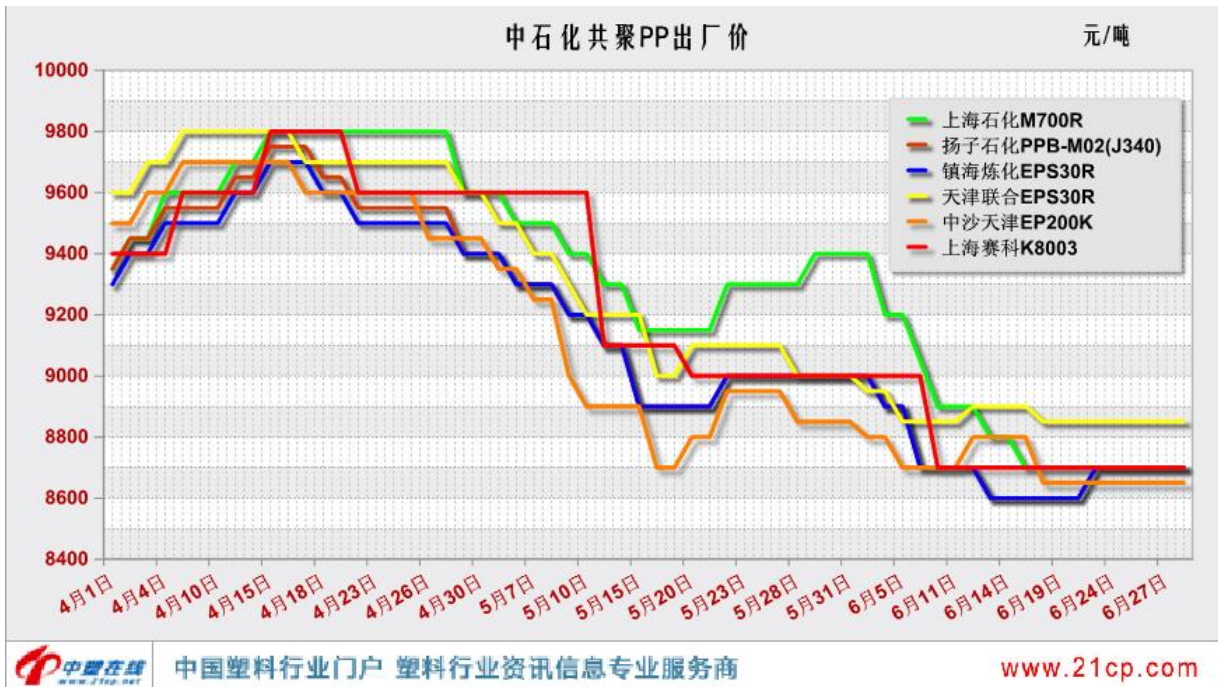
中石化华南	海南炼厂	注塑 V30G	8748	8850	8700	-150
中石化华南	茂名石化	拉丝 S1003	8679	8900	8600	-300
中石化华南	茂名石化	纤维 N-Z30S	8868	9050	8750	-300
中石化华南	茂名石化	拉丝 PPH-T03(T30S)	8871	9100	8800	-300
中石化华南	茂名石化	BOPP F300M	8926	9150	8800	-350
中石化华南	茂名石化	低融共聚 K8003	9187	9450	8950	-500
中石化华南	茂名石化	高融共聚 K7726H	9194	9500	8650	-850
中石化华南	茂名石化	低融共聚 EPS30R	9208	9500	9050	-450
中石化华南	茂名石化	低融共聚 EPT30R	9334	9900	9000	-900
中石化华南	茂名石化	低融共聚 EPC30R-H	9417	9800	9100	-700
中石化华南	湛江东兴	拉丝 PPH-T03(T30S)	8704	8950	8600	-350
中石化华南	湛江东兴	注塑 V30G	8817	8900	8850	-50
中石化华东	九江石化	拉丝 T30S	8545	8700	8500	-200
中石化华东	九江石化	BOPP T36F	8568	8700	8550	-150
中石化华东	上海石化	拉丝 T300	8879	9100	8700	-400
中石化华东	上海石化	BOPP F280SO	8881	9100	8700	-400
中石化华东	上海石化	纤维 Y2600T	9024	9300	8850	-450
中石化华东	上海石化	低融共聚 M250RI	9205	9300	8600	-700
中石化华东	上海石化	低融共聚 M180R、M180RI	9205	9300	8600	-700
中石化华东	上海石化	高融共聚 M2600R	9289	9550	8700	-850
中石化华东	上海石化	低融共聚 M700R	9309	9350	8700	-650
中石化华东	上海石化	流延膜 F800E	9704	9850	9500	-350
中石化华东	上海石化	透明 GM1600E	10142	10400	10000	-400
中石化华东	上海石化	透明 M800E	10383	10500	10200	-300
中石化华东	上海石化	透明 M250E	10501	10600	10400	-200
中石化华东	扬子石化	拉丝 S1004	8511	8950	8200	-750
中石化华东	扬子石化	纤维 S700	8881	9300	8400	-900
中石化华东	扬子石化	拉丝 F401	9097	9550	8750	-800
中石化华东	扬子石化	低融共聚 PPB-M02(J340)	9132	9350	8700	-650

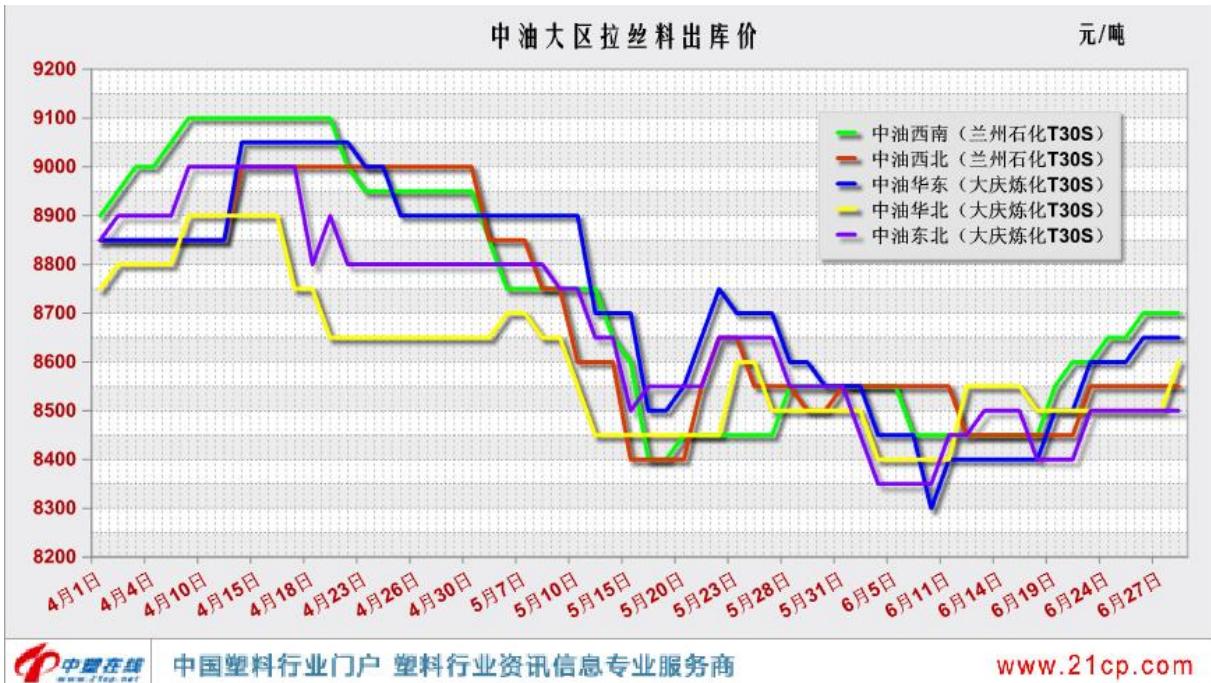
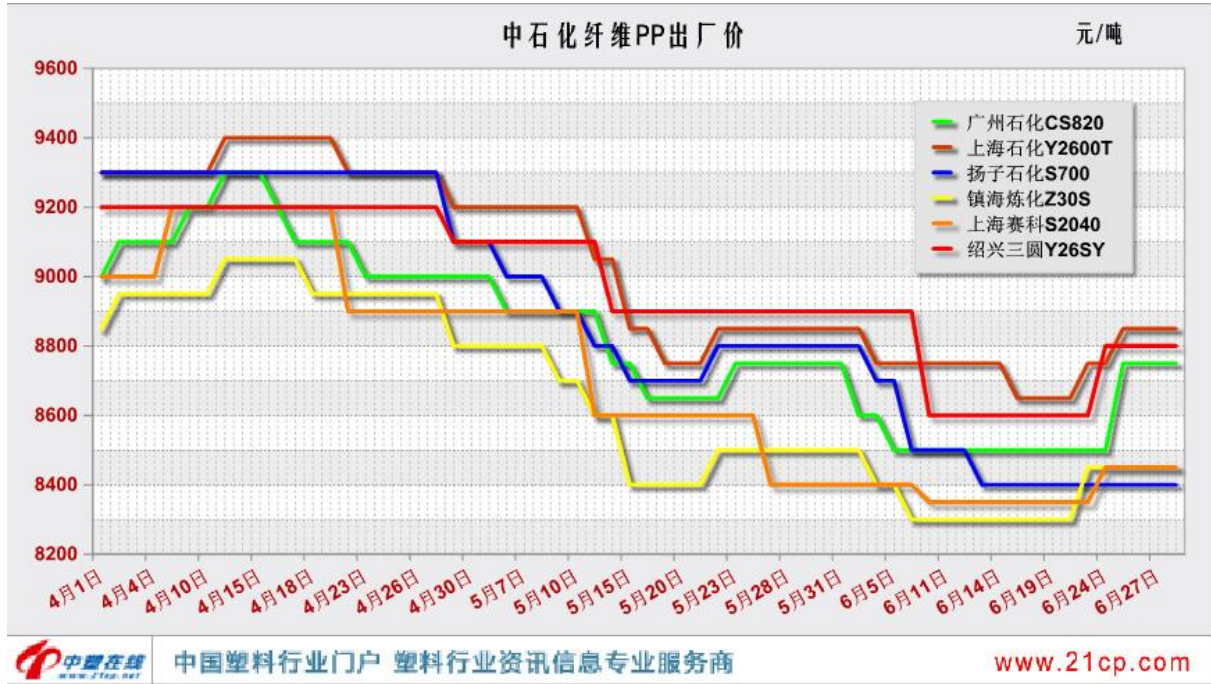
中石化华东	扬子石化	低融共聚 PPB-M02-V(K8003)	9282	9500	8850	-650
中石化华东	镇海炼化	纤维 Z30S	8642	8850	8450	-400
中石化华东	镇海炼化	注塑 V30G	8702	8950	8350	-600
中石化华东	镇海炼化	拉丝 T30S	8703	9000	8550	-450
中石化华东	镇海炼化	低融共聚 EPC30R、EPS30R	9116	9300	8700	-600
中石化华东	镇海炼化	共聚 M30RH	9200	9450	8700	-750
中石化华北	济南炼厂	纤维 PPH-Y24(Z30S)	8552	8750	8450	-300
中石化华北	济南炼厂	拉丝 T30S(PPH-T03)	8795	8950	8950	0
中石化华北	齐鲁石化	低融共聚 EPS30R	9290	9550	9000	-550
中石化华北	青岛石化	纤维 Z30S	8440	8600	8350	-250
中石化华北	青岛石化	注塑 V30G	8555	8700	8600	-100
中石化华北	青岛石化	拉丝 T30S	8742	8800	8750	-50
中石化华北	青岛石化	BOPP PPH-F03D(T36F)	8759	8900	8600	-300
中石化华北	石家庄炼化	拉丝 PPH-T03	8566	8700	8600	-100
中石化华北	石家庄炼化	均聚注塑 V30G	8620	8750	8600	-150
中石化华北	天津联合	拉丝 T30S	8732	8800	8650	-150
中石化华北	天津联合	低融共聚 EPS30R	9270	9600	8850	-750
中石化华北	燕山石化	拉丝 S1003	8789	8900	9000	100
中石化华北	燕山石化	注塑 K1008	8879	9000	8900	-100
中石化华北	燕山石化	高熔共聚 K7726H	9328	9600	8800	-800
中石化华北	燕山石化	低融共聚 K8303	9447	9700	9100	-600
中石化华北	燕山石化	管材 B8101	9611	9950	9150	-800
中石化华北	燕山石化	透明 B4808	9679	9800	9700	-100
中石化华北	燕山石化	透明 K4912	9893	10050	9850	-200
中石化华北	中沙天津	注塑 HP500N	8529	8650	8550	-100
中石化华北	中沙天津	拉丝 HP550J	8579	8700	8600	-100
中石化华北	中沙天津	共聚 EP300H	9106	9500	8650	-850
中石化华北	中沙天津	共聚 EP200K	9106	9500	8650	-850
中石化华北	中天合创	拉丝 PPH-T30	8269	8450	8200	-250

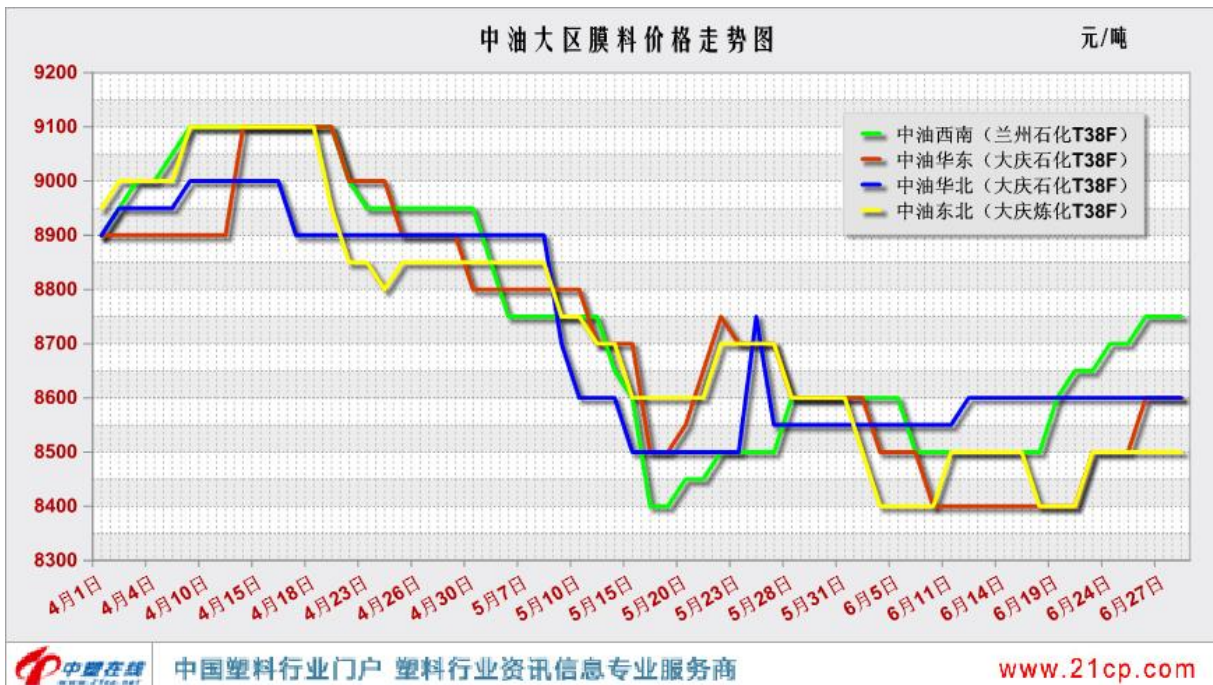
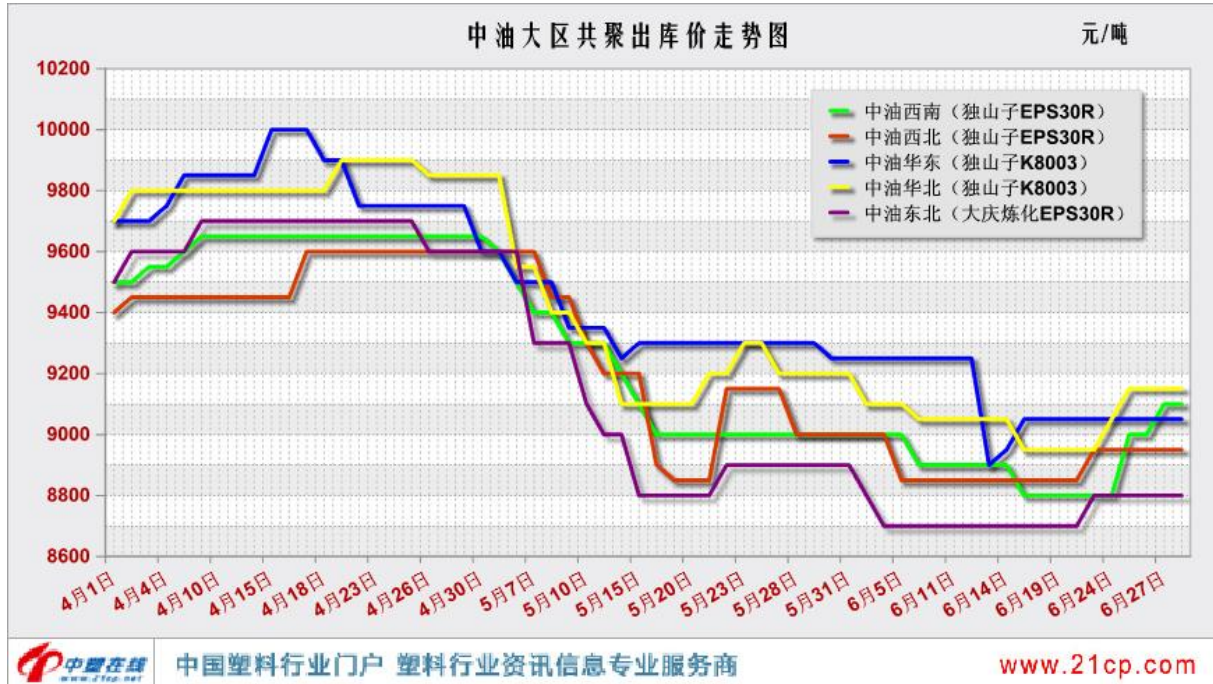
中石化华北	中天合创	低熔共聚 K8003	8796	9100	8550	-550
其他	上海赛科	纤维 S2040	8709	9000	8450	-550
其他	上海赛科	拉丝 S1003	8727	9000	8400	-600
其他	上海赛科	低融共聚 K8003	9210	9400	8700	-700
其他	上海赛科	高融共聚 K7926	9272	9400	8750	-650
其他	上海赛科	透明 K4912	9932	10000	9900	-100
其他	上海赛科	透明 K4912M	10232	10300	10200	-100
其他	绍兴三圆	拉丝 T30S	8808	9100	8700	-400
其他	绍兴三圆	BOPP F280F	8838	9130	8730	-400
其他	绍兴三圆	纤维 Y16SY	8858	9150	8750	-400
其他	绍兴三圆	纤维 Y26SY	8908	9200	8800	-400
其他	中化泉州	拉丝 L5E89	8651	8800	8650	-150
其他	中景石化	拉丝 T30S	8625	8750	8500	-250
其他	中景石化	BOPP T36F	8630	8750	8500	-250
其他	中景石化	均聚注塑 V30G	8725	8850	8600	-250

2、出厂/出库价走势图









三、国内 PP 装置停车检修情况

1、二季度 PP 装置检修一览

石化名称	停车产能	停车原因	停车时间	开车时间
辽阳石化	5 万吨/年	设备故障	2011-10-5	暂无开车计划
大港石化	10 万吨/年	停车检修	2014-3-1	暂无开车计划
常州富德	30 万吨/年	停车检修	2017-7-3	开车时间待定
大唐多伦	一线、二线 46 万吨/年	停车检修	2018-4-18	开车时间待定
锦西石化	15 万吨/年	停车检修	2018-10-1	2019-4-18
兰州石化	老装置 5 万吨/年	因故停车	2018-11-1	开车时间待定
湖南长盛	新装置 10 万吨/年	停车检修	2019-3-24	2019-4-10
大连西太	15 万吨/年	临时停车	2019-4-1	2019-5-15
青海盐湖	16 万吨/年	停车检修	2019-4-19	2019-4-26
洛阳石化	老装置 14 万吨/年	长期停车	2019-4-20	预计 7 月初
武汉石化	12 万吨/年	停车检修	2019-4-20	2019-4-28
燕山石化	三聚 26 万吨/年	临时停车	2019-4-24	2019-4-28
兰州石化	30 万吨/年	停车检修	2019-4-25	2019-6-22
兰港石化	11 万吨/年	停车检修	2019-4-28	2019-6-25
青海盐湖	16 万吨/年	停车检修	2019-5-6	预计 7 月
上海石化	一聚 10 万吨/年	停车检修	2019-5-6	2019-5-20
上海石化	二聚 10 万吨/年	停车检修	2019-5-7	2019-5-22
九江石化	10 万吨/年	停车检修	2019-5-7	2019-5-9

神华宁煤	三线 20 万吨/年	停车检修	2019-5-7	2019-5-25
神华宁煤	四线 30 万吨/年	停车检修	2019-5-7	2019-5-25
神华宁煤	一线 20、二线 30 万吨/年	停车检修	2019-5-7	2019-6-3
延长中煤榆林	PP1 线 30 万吨/年	停车检修	2019-5-9	2019-5-16
中海壳牌	二期 40 万吨/年	临时停车	2019-5-9	2019-5-16
中景石化	一期 35 万吨/年	停车检修	2019-5-10	2019-5-24
蒲城清洁能源	40 万吨/年	停车检修	2019-5-13	2019-6-6
延长中煤榆林	PP1 线 30 万吨/年	停车检修	2019-5-17	2019-5-26
福基石化	40 万吨/年	临时停车	2019-5-21	2019-5-25
延安炼厂	20 万吨/年	临时停车	2019-5-24	2019-5-25
青岛炼化	20 万吨/年	停车检修	2019-5-25	计划 75-80 天
大庆炼化	新装置 30 万吨/年	临时停车	2019-5-25	2019-5-31
河北海伟	20 万吨/年	临时停车	2019-5-27	预计 7 月初
燕山石化	一线 12 万吨/年	临时停车	2019-5-28	2019-5-31
海天石化	20 万吨/年	停车检修	2019-6-5	2019-6-20
中天合创	气相 35 万吨/年	临时停车	2019-6-11	2019-6-18
华北石化	10 万吨/年	临时停车	2019-6-11	2019-6-17
福建联合	老装置 12 万吨/年	临时停车	2019-6-12	2019-6-17
大庆炼化	新装置 30 万吨/年	临时停车	2019-6-19	2019-6-25
神华宁煤	三线 20 万吨/年	临时停车	2019-6-26	预计 20 天左右
中韩石化	STPP 20 万吨/年	停车检修	2019-6-27	预计 7 月 3 日

2、后期 PP 装置计划检修一览

石化名称	停车产能	停车原因	停车时间	开车时间
湛江东兴	14 万吨/年	计划停车	2019-7-3	预计 2 个月
独山子石化	54 万吨/年	计划检修	2019-7-22	预计 2 个月
九江石化	10 万吨/年	计划检修	2019-7-22	预计 7 月底
延长延安能化	30 万吨/年	计划停车	2019-7-25	约 45 天
神华榆林	30 万吨/年	计划检修	预计 2019 年 7 月	40 天左右
神华新疆	45 万吨/年	计划检修	预计 2019 年 8 月	40 天左右
大庆炼化	60 万吨/年	计划检修	预计 2019 年 8 月 10 日	预计 2019 年 9 月 14 日
神华包头	30 万吨/年	计划检修	预计 2019 年 9 月	40 天左右

四、中国塑料城 PP 市场综述

1、塑城 PP 市场概述

聚丙烯(PP) 市场迂回下行后小幅整理。季末，均聚拉丝/注塑料主流报价在 8650-9000 元，国产共聚料在 9150-9700 元,进口共聚料在 12000-13750 元,单丝粉料为 8500 元。第 3 季度，聚丙烯市场总体呈起起伏伏的走势。虽然部分时间段在成本的带动下，价格有所回暖，但无奈来自需求面的阻力始终无法消散，行情缺乏向好的关键推动力。时至 6 月下旬，利好与利空之间的博弈日趋激烈。石化方面，“两桶油”出台上调出厂价政策，试图推动市场再度冲高，然而，下游方面，终端用户配合不力，入市热情有限，成交维持低迷局面。预计，7 月份的聚丙烯市场可能存在下滑的空间。

2、塑城 PP 行情分析表

元/吨

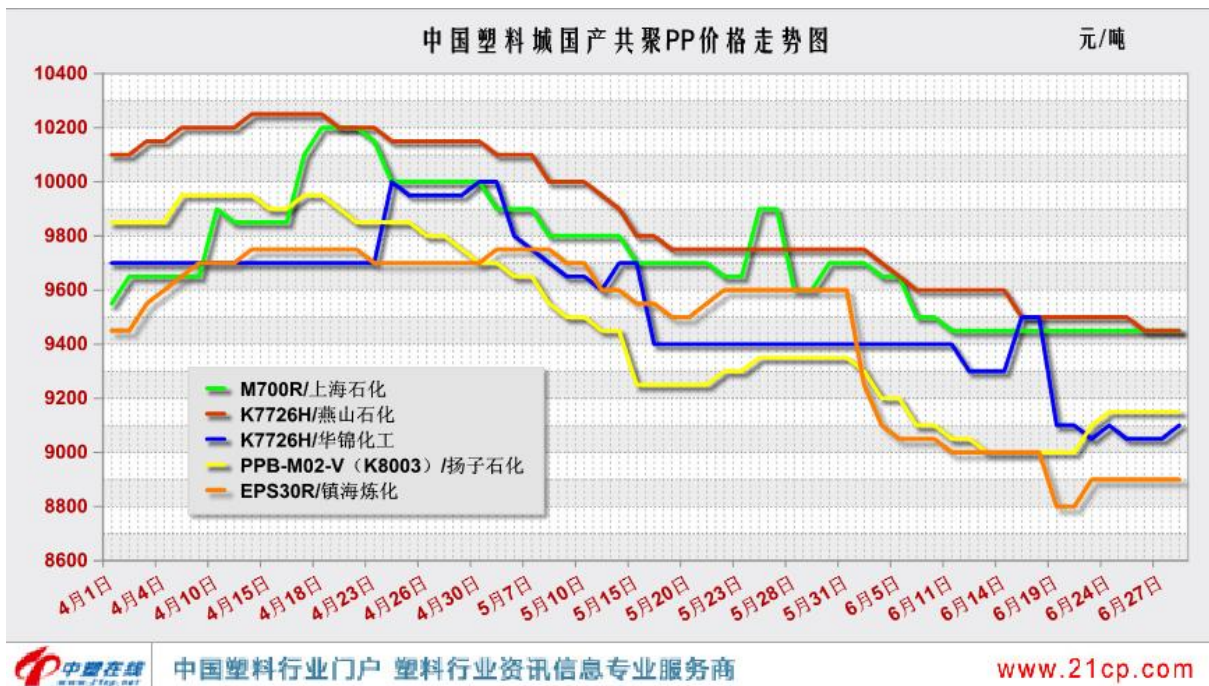
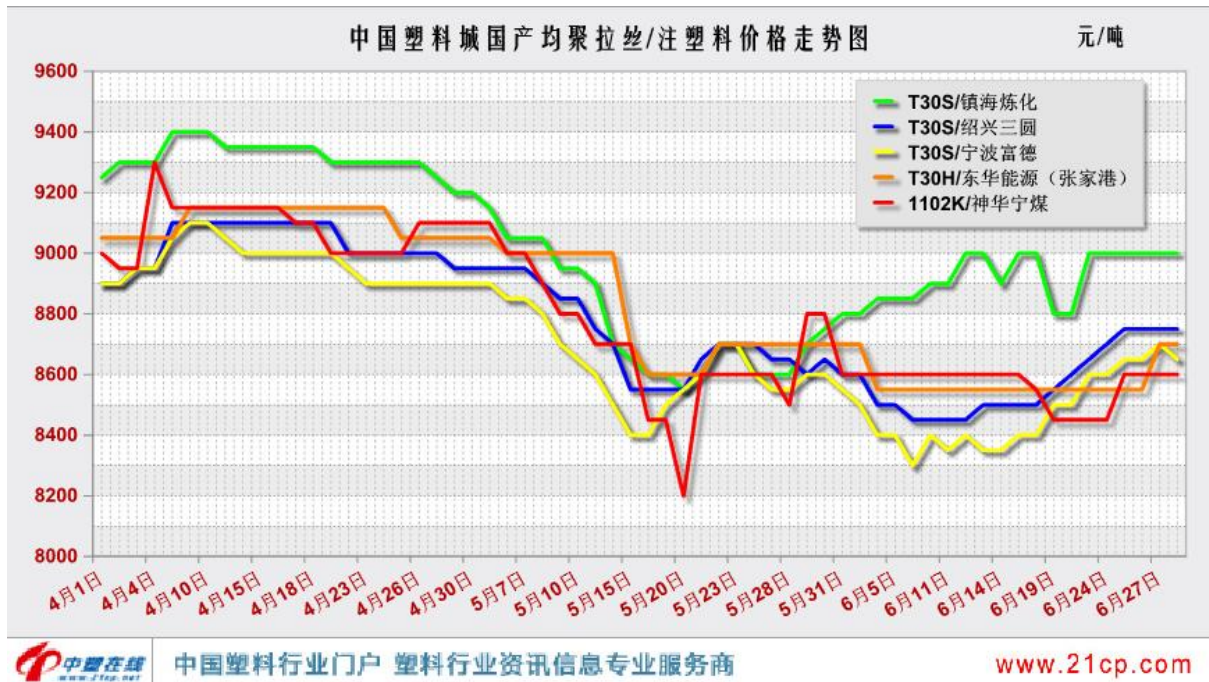
品名	牌号	产地/厂家	1月均价	2月均价	3月均价	季均价	季初价	季末价	涨跌
PP	T300	上海石化	9420	9005	8861	9095	9350	9000	-350
PP	T30S	镇海炼化	9314	8774	8929	9005	9250	9000	-250
PP	T30S	绍兴三圆	9027	8714	8574	8772	8900	8750	-150
PP	T30S	大连石化	9450	9200	8842	9164	9400	9000	-400
PP	T30S	大庆石化	9284	9298	9097	9226	9200	9150	-50
PP	T30S	华锦化工	9341	9262	9100	9234	9250	9100	-150
PP	T30S	大庆炼化	9361	9143	8692	9065	9250	8800	-450
PP	T30S	宁波富德	8966	8626	8479	8690	8900	8650	-250
PP	T30H	东华能源(张家港)	9105	8798	8574	8825	9050	8700	-350
PP	F401	辽通化工	10000	10067	10200	10089	无货	10200	-
PP	F401	扬子石化	9802	9167	8855	9275	9800	8900	-900
PP	S1003	上海赛科	9168	9024	8634	8942	9100	8700	-400
PP	S1003	东华能源(宁波)	8975	8660	8513	8716	8950	8650	-300
PP	1102K	神华宁煤	9084	8690	8566	8780	9000	8600	-400
PP	L5E89	抚顺石化	9080	8923	8795	8932	9100	9000	-100
PP	L5E89	四川石化	10000	10000	无货	10000	10000	无货	-
PP	500P	沙特 sabc	11900	11900	11753	11851	11900	11700	-200
PP	570P	沙特 sabc	12000	12000	11968	11989	12000	11800	-200
PP	H5300	韩国现代	11500	11500	11416	11472	11500	11200	-300
PP	H4540	韩国现代	11645	11136	10500	11094	11900	10500	-1400
PP	1100N	沙特 APC	10155	10214	10200	10190	10100	10200	100
PP	1100N	神华宁煤	9080	8824	8566	8823	9000	8900	-100
PP	M700R	上海石化	9907	9757	9489	9718	9550	9450	-100

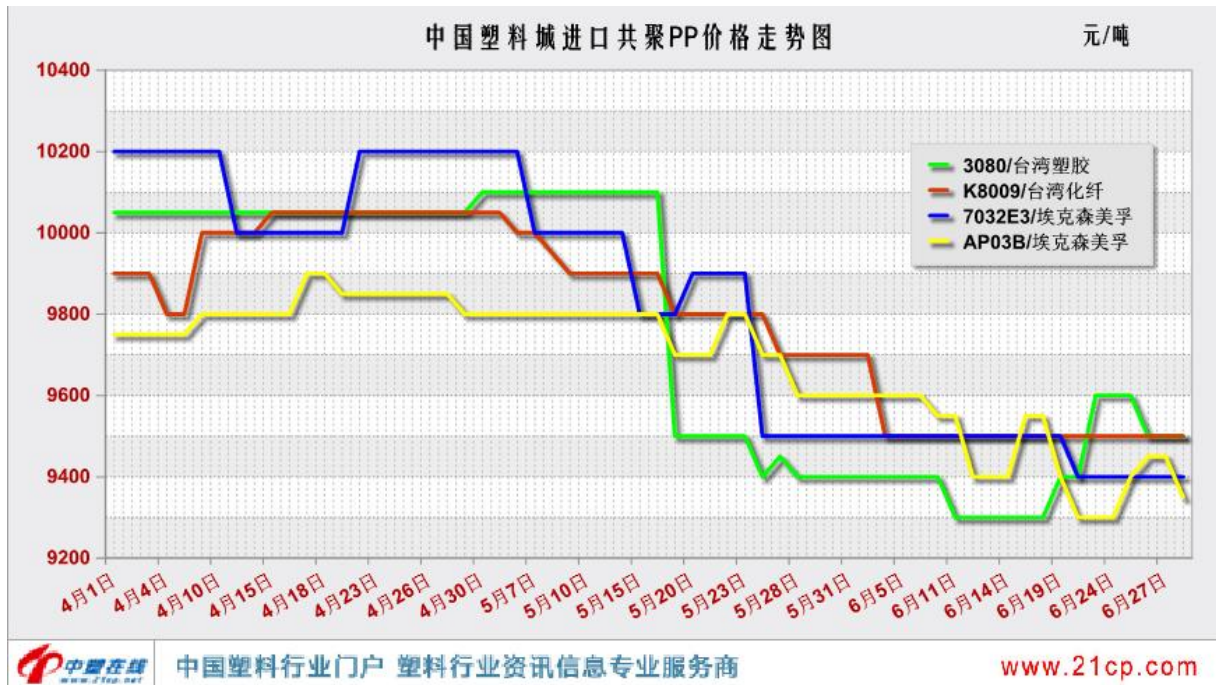
PP	M180R	上海石化	9759	9748	9274	9593	9600	9200	-400
PP	M2600R	上海石化	10111	9645	9408	9721	9800	9450	-350
PP	K7726H	燕山石化	10184	9857	9555	9865	10100	9450	-650
PP	K7726H	华锦化工	9773	9540	9258	9524	9700	9100	-600
PP	K8303	燕山石化	10336	9967	9811	10038	10250	9700	-550
PP	PPB-M02 (J340)	扬子石化	9741	9386	9029	9385	9600	9100	-500
PP	PPB-M02-V (K8003)	扬子石化	9873	9400	9097	9457	9850	9150	-700
PP	K7926	上海赛科	10030	9790	9363	9728	10050	9250	-800
PP	K8003	中韩 (武汉) 石化	10030	9593	9258	9627	9800	9200	-600
PP	K8009	中韩 (武汉) 石化	10170	9879	9800	9950	10200	9800	-400
PP	K8003	上海赛科	9807	9438	9055	9433	9700	9000	-700
PP	EPS30R	独山子石化	10317	10200	10200	10239	无货	10200	-
PP	K8003	独山子石化	9918	9476	9184	9526	9850	9300	-550
PP	EPS30R	镇海炼化	9680	9621	8974	9425	9450	8900	-550
PP	EPC30R	镇海炼化	9730	9610	8905	9415	9550	8900	-650
PP	EPS30R	大庆炼化	9736	9414	9058	9403	9550	9100	-450
PP	M30RH	镇海炼化	9836	9407	8932	9392	9650	9000	-650
PP	M1200HS	上海石化	9855	9833	9616	9768	9850	9600	-250
PP	HP500P	大庆炼化	9209	9071	8945	9075	9200	8950	-250
PP	S2015	东华能源 (宁波)	9061	8779	8568	8803	9000	8750	-250
PP	K9928	独山子石化	9877	9602	9463	9648	9900	9400	-500
PP	SP179	华锦化工	9664	9376	9011	9350	9450	9000	-450
PP	V30G	抚顺石化	9767	9230	9889	9629	无货	无货	-
PP	J340	韩国晓星	12000	12000	12000	12000	12000	12000	0
PP	3080	台湾永嘉	10052	9760	9416	9743	10050	9500	-550
PP	K8009	台湾化纤	9998	9843	9511	9784	9900	9500	-400
PP	HJ730	韩华道达尔	12500	12500	12895	12632	12500	13900	1400

PP	BJ750	韩华道达尔	11532	11500	11232	11421	11700	10400	-1300
PP	7032E3	埃克森美孚	10136	9829	9463	9809	10200	9400	-800
PP	AP03B	埃克森美孚	9814	9738	9461	9671	9750	9350	-400
PP	B380G	韩国 SK	12245	12300	12300	12282	12000	12300	300
PP	JI-320	乐天化学	12659	12500	12289	12483	13200	12150	-1050
PP	M1600	韩国现代	13582	13767	13750	13699	13500	13750	250
PP	M1600	LG 化学	13582	13767	13750	13699	13500	13750	250
PP	BX3800	韩国 SK	12000	11714	11600	11771	12000	11600	-400
PP	BX3900	韩国 SK	12000	11743	11600	11781	12000	11600	-400
PP	RP344RK	韩国 PolyMirae	11618	11614	11758	11663	11800	11800	0
PP	AY564	新加坡聚烯烃	10000	10000	10000	10000	10000	10000	0
PP	3015	台塑聚丙烯(宁波)	9852	9429	9261	9514	9700	9400	-300
PP	3080	台塑聚丙烯(宁波)	9875	9460	9337	9557	9700	9400	-300
PP	5090T	台塑聚丙烯(宁波)	10800	10433	10213	10482	10550	10300	-250
PP	3204	台塑聚丙烯(宁波)	9900	9469	9321	9563	9750	9450	-300
PP	1080	台塑聚丙烯(宁波)	9666	9155	8900	9240	9500	9000	-500
PP	1120	台塑聚丙烯(宁波)	9557	9181	8968	9235	9500	9050	-450
PP	1352F	台塑聚丙烯(宁波)	9868	9767	9476	9704	9800	9200	-600
PP	BH	兰港石化	9441	8967	8884	9097	9600	9000	-600
PP	BL	兰港石化	9536	9038	8789	9121	9600	9000	-600
PP	045	宁波甬兴	8800	8586	8500	8629	8800	8500	-300
PP	075	宁波甬兴	8800	8586	8500	8629	8800	8500	-300
PP	R370Y	韩国 SK	12627	12598	12374	12533	12200	12300	100
PP	H1500	韩国现代	11573	11293	11250	11372	11600	11250	-350
PP	ST868M	李长荣化工(福聚)	11845	11776	11800	11807	11800	11800	0
PP	FB51	韩华道达尔	15800	15800	15800	15800	15800	15800	0
PP	V30G	镇海炼化	9361	9069	8900	9110	9300	8900	-400

PP	RP344R-K	华锦化工	10564	10348	10005	10306	10500	10000	-500
PP	K4912	上海赛科	10623	10398	10168	10396	10600	10200	-400
PP	K4912	燕山石化	10920	10786	10555	10754	10950	10450	-500
PP	5200XT	台塑聚丙烯(宁波)	10766	10448	10200	10471	10600	10250	-350
PP	5250T	台塑聚丙烯(宁波)	10784	10450	10197	10477	10550	10250	-300
PP	1450T	台塑聚丙烯(宁波)	9755	9502	9358	9538	9700	9400	-300
PP	5450XT	台塑聚丙烯(宁波)	10764	10500	10195	10486	10600	10250	-350
PP	M1600E	上海石化	10730	10600	10363	10564	10750	10150	-600
PP	M850B	上海石化	10886	10762	10508	10719	10800	10500	-300
PP	A180TM	独山子天利	10880	11262	11200	11114	10400	11200	800
PP	M800E	上海石化	11018	10676	10571	10755	10800	10550	-250
PP	M250E	上海石化	11350	11500	11500	11450	10850	11500	650
PP	1040F	台塑聚丙烯(宁波)	10300	10300	10300	10300	10300	10300	0
PP	Y2600	上海石化	9800	9636	10095	9843	9800	10200	400
PP	S700	扬子石化	10118	9567	9458	9714	10300	9400	-900
PP	Y16SY	绍兴三圆	9111	8795	8653	8853	9050	8850	-200
PP	S2040	上海赛科	9195	8848	8626	8890	9200	8700	-500
PP-R	PA14D-1	大庆炼化	11200	11214	10721	11045	11200	10600	-600
PP-R	R200P	韩国晓星	11609	11600	11495	11568	11800	11500	-300
PP-R	C4220	燕山石化	12114	11924	11684	11907	12000	11600	-400
PP-R	4228	大庆炼化	10300	10300	10300	10300	10300	10300	0
PP-R	B8101	燕山石化	10532	10310	9937	10259	10450	9900	-550
PP-R	B240	辽通化工	10057	9929	9642	9876	9950	9550	-400
PP-R	3003	台塑宁波	10300	10107	10068	10159	10300	10100	-200
PP-R	C180	扬子石化	10266	9831	9400	9832	10200	9300	-900

3、塑城 PP 行情走势图





五、国内 PP 产量统计

4 月份国内 PP 粒总产量 177.01 万吨，同比去年 (157 万吨) 增加 20.01 万吨，涨幅 12.75%。5 月份国内 PP 粒总产量 169.88 万吨，同比去年 (162.06 万吨) 增加 7.82 万吨，涨幅 4.83%。6 月份国内 PP 粒总产量 172.99 万吨，同比去年 (145.78 万吨) 增加 27.21 万吨，涨幅 18.67%。1-6 月份国内 PP 粒总产量 1005.43 吨，较去年同期 (956.52 万吨) 涨 5.11%。

六、PP 外盘市场综述

1、外盘市场概述

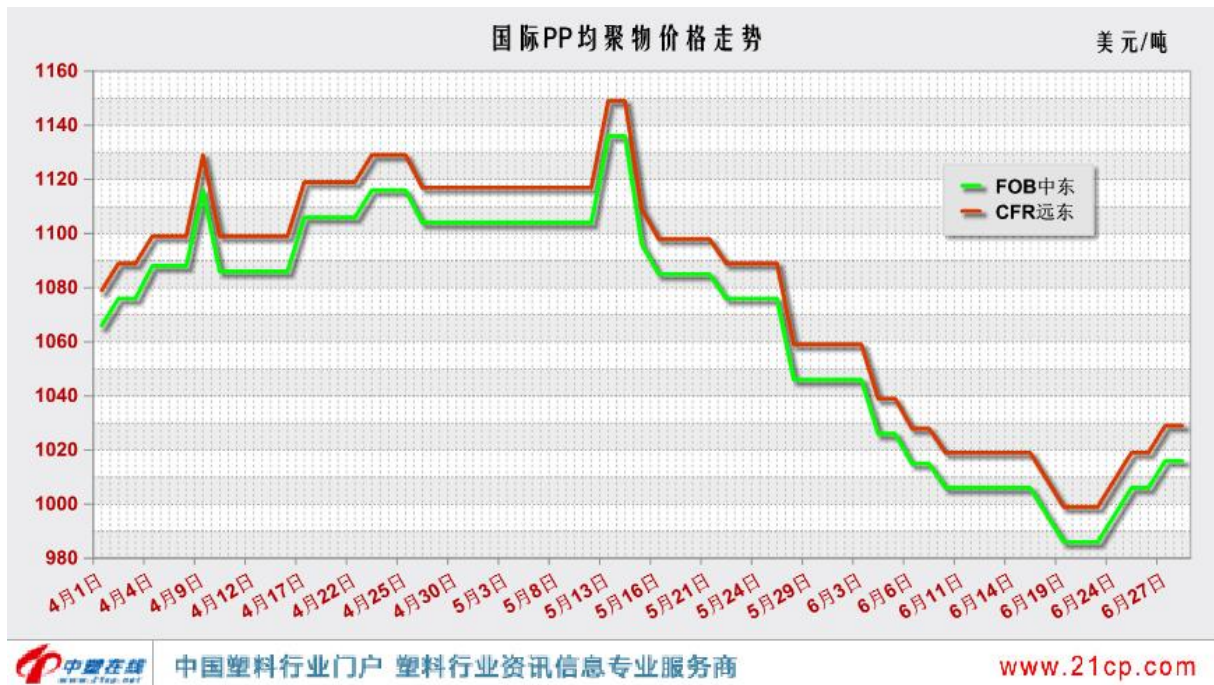
二季度，PP 外盘市场呈现跌势，行情前抑后弱。4 月份，受需求增强及供应偏紧支撑，及石脑油价格上涨助推，外盘市场表现尚可，价格整体走高。5 月开始，外盘市场疲态尽现，价格跌势明显，尤其是下旬报价单边下滑，一则，由于面临季节性需求淡季及高库存制约，市场购买积极性下降，业者对 PP 后市继续看空为主；二则，受中美贸易战因素影响，中国市场购买积极性不佳；三则，中国 PP 期货连跌局势，拖累市场操盘情绪。四则，受人民币贬值制约，多数商家对购买进口货源意向偏弱。6 月上旬市场看空心态依旧，外盘价格承接跌势。中旬，利空因素逐步被消化，行情跌势逐步放缓。步入下旬外盘出现反弹，一则受 PP 期货连续走高的推助；二是市场人士对 G20 峰会、制造业高峰期利好预期明显。至季末均聚物：FOB 中东 1015-1017 美元/吨，CFR 远东 1028-1030 美元/吨，较季初均跌 50 美元/吨。

2、外盘市场价格

项目	均聚物 PP			
	FOB 中东 (美元/吨)	CFR 远东 (美元/吨)	FAS 休斯顿 (美元/吨)	FD 西北欧 (欧元/吨)
4 月 1 日	1065-1067	1078-1080	1046-1068	1197-1201
4 月 8 日	1087-1089	1098-1100	1046-1068	1197-1201
4 月 15 日	1085-1087	1098-1100	1037-1059	1197-1201
4 月 22 日	1105-1107	1118-1120	1037-1059	1197-1201
4 月 29 日	1103-1105	1116-1118	1090-1112	1197-1201
5 月 6 日	1103-1105	1116-1118	1167-1189	1207-1211

5 月 13 日	1135-1137	1148-1150	1200-1222	1217-1221
5 月 20 日	1084-1086	1097-1099	1200-1222	1217-1221
5 月 27 日	1075-1077	1088-1090	1222-1244	1222-1244
6 月 3 日	1045-1047	1058-1060	1167-1189	1217-1221
6 月 10 日	1005-1007	1018-1020	1090-1112	1207-1211
6 月 17 日	1005-1007	1018-1020	1090-1112	1187-1191
6 月 24 日	995-997	1008-1010	1090-1112	1177-1181
6 月 28 日	1015-1017	1028-1030	1046-1068	1177-1181

3、外盘价格走势图

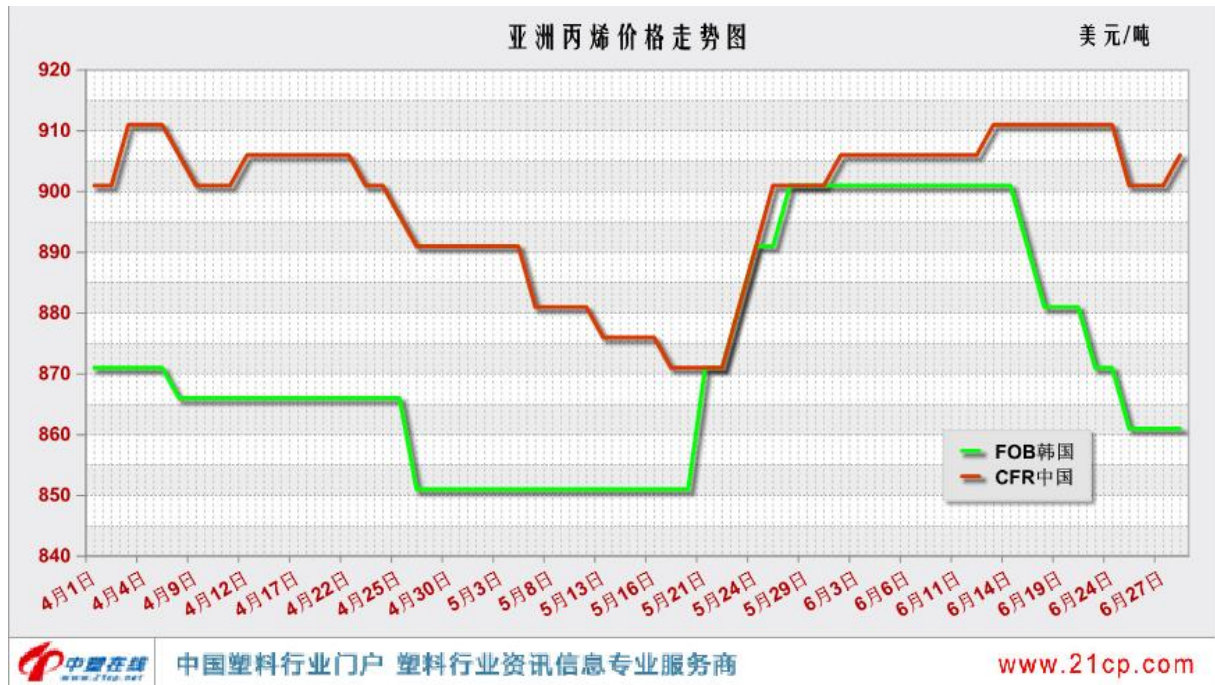


七、亚洲丙烯市场综述

1、丙烯市场价格

项目	丙烯				
	FOB 韩国 (美元/吨)	CFR 中国 (美元/吨)	FD 美国湾 (美元/吨)	FD 西北欧 (欧元/吨)	CIF 西北欧 (欧元/吨)
4月1日	867-875	897-905	447-471	917-928	908-919
4月8日	862-870	902-910	458-482	918-929	908-919
4月15日	862-870	902-910	497-521	934-943	924-933
4月22日	862-870	902-910	502-526	938-947	928-937
4月29日	847-855	887-895	546-570	966-975	966-975
5月6日	847-855	887-895	541-565	959-968	959-968
5月13日	847-855	873-879	541-565	965-974	965-974
5月20日	847-855	868-874	543-563	970-981	970-981
5月27日	887-895	898-904	543-563	989-1000	989-1000
6月3日	898-904	903-909	543-563	995-1006	995-1006
6月10日	898-904	903-909	469-493	964-973	964-973
6月17日	887-895	907-915	444-464	941-952	941-952
6月24日	867-875	907-915	444-464	920-929	920-929
6月28日	857-865	903-909	502-526	879-888	852-861

2、丙烯市场走势图



八、进出口 PP 统计数据

1、4 月进口数据

税则号	产品名称	本月进口	环比 (万吨)	涨跌幅%	同比 (万吨)	涨跌幅%
		(万吨)				
	PP	44.1	1.03	2.39	10.5	31.25
39021000	均聚	28.4	-0.32	-1.11	5.5	24.02
39023010	嵌段共聚	13.9	1.05	8.17	4.5	47.87
39023090	其他共聚	1.8	0.3	20	0.5	38.46

2、4 月出口数据

税则号	产品名称	本月出口	环比 (万吨)	涨跌幅%	同比 (万吨)	涨跌幅%
		(万吨)				
	PP	2.7	-0.9	-25	-1.5	-35.71
39021000	均聚	2.3	-0.78	25.32	-1.5	-39.47
39023010	嵌段共聚	0.3	-0.13	-30.23	0	0
39023090	其他共聚	0.1	0.01	11.11	0	0

3、5 月进口数据

税则号	产品名称	本月进口	环比 (万吨)	涨跌幅%	同比 (万吨)	涨跌幅%
		(万吨)				
	PP	40.26	-3.84	-8.71	-1.94	-4.60
39021000	均聚	26.06	-2.34	-8.24	-3.24	-11.06
39023010	嵌段共聚	12.8	-1.1	-7.91	1.6	14.29
39023090	其他共聚	1.4	-0.4	-22.22	-0.3	-17.65

4、5 月出口数据

税则号	产品名称	本月出口	环比 (万吨)	涨跌幅%	同比 (万吨)	涨跌幅%
		(万吨)				
	PP	3.5	0.8	29.63	-0.3	-7.89
39021000	均聚	2.95	0.65	28.26	-0.45	-13.24
39023010	嵌段共聚	0.5	0.2	66.67	0.2	66.67
39023090	其他共聚	0.05	-0.05	-50	-0.05	-50

5、6 月进口数据

税则号	产品名称	本月进口	环比 (万吨)	涨跌幅%	同比 (万吨)	涨跌幅%
		(万吨)				
	PP	36.2	-4.06	-10.08	-1.8	-4.74
39021000	均聚	23.3	-2.76	-10.59	-3.3	-12.41
39023010	嵌段共聚	11.4	-1.4	-10.94	+1.3	+12.87
39023090	其他共聚	1.5	0.1	+7.14	+0.2	+15.38

6、6 月出口数据

税则号	产品名称	本月出口	环比 (万吨)	涨跌幅%	同比 (万吨)	涨跌幅%
		(万吨)				
	PP	4.2	+0.7	+20	+1.4	+50
39021000	均聚	3.6	+0.65	+22.03	+1.2	+50
39023010	嵌段共聚	0.5	0	0	0.2	+66.67
39023090	其他共聚	0.1	+0.05	+100	0	0

九、国际原油走势图



注：2019 年 4 月 1 日起布伦特为 6 月期，2019 年 4 月 22 日起 WTI 为 6 月期；2019 年 5 月 1 日起布伦特为 7 月期，2019 年 5 月 22 日起 WTI 为 7 月期；2019 年 6 月 5 日起布伦特为 8 月期，2019 年 6 月 21 日起 WTI 为 8 月期。

十、PP 下游制品资讯

1、印度开始生产玻璃纤维 PP 复合板

Renolit Gor S.p.A.是全球汽车市场热塑性材料的领先制造商，该公司响应了全球对 Renolit Tecnogor 不断增长的需求，Renolit Tecnogor 是一种玻璃纤维增强聚丙烯(GF-PP)轻质热塑性复合材料。

该公司为 APPL GOR 塑料印度有限公司的工厂增加了一条新的生产线，为印度和亚太地区的客户提供服务。这条新的挤出生产线位于孟买附近的浦那，是欧洲以外第一家能够生产 Renolit Tecnogor 热成型薄板和轧辊以及 Renolit Composites 系列其他轻质产品的工厂。

新生产线设计的一个关键特点是纳入了 Renolit 获得专利的挤出加工技术，用于制造所谓的 100%可回收热塑性复合材料。高质量的 3D 装饰件可以在高生产率的无胶一步法中持续热成型，从而降低生产成本。

由于其独特的生产工艺，Renolit Tecnogor 具有卓越的刚度和冲击性能。获得专利的纤维嵌入挤出技术也使 Renolit Tecnogor 成为一种清洁、非常安全的材料，可用于车间地板和处理后成型。这是因为在挤出过程中，所有玻璃纤维都完全封装在 PP 聚合物基体中，因此在铺设过程里空气中没有自由漂浮的纤维，也没有暴露在模压件表面上的自由漂浮纤维。这对印度市场的客户来说将是一个主要的安全优势，目前印度市场主要使用玻璃纤维垫来生产复合材料模塑零件。

多功能的新生产线还可以生产 Renolit Deep-Stock，Renolit Flexigor，以及 Renolit Wood-Stock，这是一种木纤维复合材料，是迄今为止印度制造的唯一 Renolit 产品。APPL GOR 塑料印度总经理 Rahul Chivate 说：“多年来，我们只能提供经典的 Renolit 木材板材系列。我们非常高兴现在能够为我们的客户提供更广泛的可持续产品，为使用传统玻璃纤维垫的市场面临的实际问题提供解决方案。目前在印度生产

的 Renolit Composites 产品主要针对在印度和亚太地区供应汽车 OEM 的一级热成型机。他们为汽车制造商提供更安全、更环保的材料解决方案，以高成本效益来制造汽车零件。

Renolit Tecnogor 凭借领先的德国、意大利、法国和日本汽车内饰件获得了全球汽车内饰市场的领先地位。该公司生产各种热成型、定制涂层的汽车内饰部件，包括包裹架、装载地板、座椅靠背、仪表盘嵌件和后备箱饰件。对于其他车内和外部应用，如车门插入件、地图口袋、后备箱侧饰和车轮拱内衬，Renolit Flexigor 是一种基于聚烯烃和可再生天然/矿物原料填料的高热塑性、低 VOC、轻质的复合材料，是可持续的，并且是完全可回收的产品。

2、中国聚烯烃树脂正在被这些领域快速和大量消费

近两年北美页岩气技术及亚洲市场正推动着聚烯烃最大扩能峰。东北亚已经成为全球最大的聚烯烃产能供应地区。中国以 1887 万吨/年聚乙烯生产能力与 2713 万吨/年聚丙烯生产能力雄踞全球第一。美国以 1968 万吨/年聚乙烯生产能力与 839 万吨/年聚丙烯生产能力居于全球第二位。

“科技自立”已经成为时代要求!未来中国经济必须依靠提高全要素生产率来解决问题。而全要素生产率的主要发力点是技术进步、科技创新。中国聚烯烃行业也不例外。

航空航天、轨道交通、海洋工程、智能电网装备发展将进一步提升对超高分子聚乙烯、高端碳纤维、高性能树脂复合材料等的需求;生育政策放开、人口老龄化发展必然增加对医疗行业发展的迫切诉求。医保政策更加普惠推动对医药的需求。大输液包装用聚烯烃、小针剂用聚丙烯、医药瓶用聚烯烃、医用无纺布级聚丙烯等需求将逐步增加;汽车行业的轻量化、智能化、清洁能源化发展将进一步提升对高熔高抗冲聚丙烯基础料、POE/OBC 等的需求;消费升级催热生活家电市场。绿色、智能家电行业发展进一步提升对高强度轻质材料、免喷涂或高光泽等改性聚丙烯材料、高熔高抗冲聚丙烯材料、高结晶聚丙烯、阻燃材料等的

需求;加速城镇化及新农村建设,强化城镇市政基础实施节能改造发展,加快城市供水设施改造和发展,加强城市供水设施改造和建设,建设城市地下管网建设发展等将进一步提升对茂金属聚乙烯管材料、高耐压级别聚乙烯料、PB-1 等高端材料的需求。

餐饮外卖、滴水灌溉、快递包装正是中国聚烯烃消费需求的主力方向。

中国聚烯烃树脂消费的主力方向如此明晰,生产企业可以着力加速布局啦!中国聚烯烃树脂新产品将在“2019 中国聚烯烃大会”进行发布。

中国聚烯烃行业正面临着激烈的冲突:

1、北美、中东近年投产了多套聚烯烃装置,其出口量逐年增加。北美和中东凭借低成本优势竞争海外市场。

2、修订外资投资法,进一步放开外资投资领域,降低投资门槛。

3、中美贸易摩擦将持续较长时间,很多种基础化工产品正遭受“双杀”情况,关税清单中涉及较多品种的塑料原料及制品。美国 2000 亿美金清单货物征税从 10%提高至 25%,其中涉及塑料制品部分约 80 亿美金。国产塑料制品对美国出口的贸易流向将发生调整,短期内对我国合成树脂需求形成打压。中方采取反制措施,短期内为国内企业运营腾挪出机会。

4、中国本土市场正在新一轮产能扩张。内地新型煤化工、沿海原油新炼化、轻烃资源利用等项目均在规划筹建或者土木施工阶段。未来 5 年,中国预计将有超过 2000 万吨聚烯烃项目建成投产,投资主体包含外资、央企、地方国企、民营企业。

5、国内持续深化供给侧结构改革,环保督查和安全大检查愈发趋严,“环保”已经成为一条“不可逾越的底线”。

6、中国承接了化工基础产能成为全球石化大国，中国石化产业链正在向着高附加值的新材料领域延伸，正努力成为全球石化强国。

7、中国经济发展受惠于全球一体化发展，并不竭余力推动全球化进一步发展，中国提出的“一带一路”倡议正在被全球越来越多的国家认可并参与其中。

中国聚烯烃行业无疑进入行业洗牌、全球格局调整的敏感期。中国聚烯烃行业正与新技术、新理念、新工艺、新材料发生更紧密的相关性。