	通惠期货				涨跌幅
	PTA 日报2017. 07. 25	7. 24	7. 21	涨跌幅	(百分
					比)
	人民币汇率	6. 741	6. 7415	-0. 0005	-0. 01%
	WTI原油(美元/桶)	46. 54	45. 77	0. 77	1. 7%
	布伦特原油(美元/桶)	48. 60	48. 06	0. 54	1.1%
	石脑油(CFR日本)(美元/	423	439	-16. 00	-3. 6%
	MX(FOB韩国美元/吨)	641	639	2. 00	0. 3%
	PX(CFR台湾)(美元/吨)	805	808	-3. 00	-0.4%
	PTA外盘(美元吨)	645	645	0.00	0.0%
	PTA内盘(元/吨)	5, 195	5, 255	-60. 00	-1.1%
上下游	MEG外盘(美元/吨)	847	845	2. 00	0. 2%
工 1 767	MEG内盘(元/吨)	7, 160	7, 120	40. 00	0. 6%
	聚酯切片(元/吨)	7, 400	7, 425	-25. 00	-0.3%
	短纤(元/吨)	8, 200	8, 250	-50. 00	-0. 6%
	瓶片 (元/吨)	7, 675	7, 725	-50. 00	-0.6%
	POY (元/吨)	8, 550	8, 550	0. 00	0.0%
	DTY(元/吨)	10, 025	10, 025	0.00	0.0%
	FDY(元/吨)	9200	9200	0. 00	0.0%
	涤丝产销	40%	55%	-15%	-27. 3%
地化业车	1805合约(元/吨)	5210	5260	-50.00	-1.0%
期货收盘 价	1709合约(元/吨)	5218	5246	-28. 00	-0.5%
171	1801合约(元/吨)	5132	5176	-44. 00	-0.9%
	石脑油裂解价差(美元/吨)	80. 93	102. 59	-21. 66	-21.1%
	PX-石脑油价差(美元/吨)	382. 00	369.00	13	3. 5%
	PTA加工费	946. 75	990. 60	-43. 85	-4. 4%
	P0Y利润 (元/吨)	486. 225	448. 325	37. 90	8. 5%
	DTY利润(元/吨)	275. 00	275. 00	0	0.0%
价差/利润	FDY利润(元/吨)	736. 225	698. 325	37. 90	5. 4%
加左/利伯	短纤利润 (元/吨)	436. 225	448. 325	-12. 10	-2. 7%
	切片利润 (元/吨)	136. 225	123. 325	12. 90	10. 5%
	瓶片利润 (元/吨)	11. 225	23. 325	-12. 10	<b>−51.9%</b>
	期(主力)现价差(元/吨)	-23	9	-32	-355. 6%
	1709-1705价差(元/吨)	8	-14	22	-157. 1%
	1801-1709价差(元/吨)	-86	-70	-16	22. 9%
	PTA工厂开工率	69. 47	66. 01	3. 46	5. 2%
开工率	聚酯工厂开工率	86. 20	86. 20	0	0. 0%
	织机工厂开工率	74	74	0	0.0%
	仓单(注册+预报)	149, 664	148, 398	1266	0. 9%
	1、韩国现代石化公司1#年产能3	8万吨的PX装	置近满负荷,	第三季度は	十划停车检

装置动态

1、韩国现代石化公司1#年产能38万吨的PX装置近满负荷,第三李度计划停车检修1个月。2、宁波利万(三菱)70万吨/年PTA装置于7月13日跳停,具体原因仍在排查中。3、中石化华中分公司洛阳石化32.5万吨/年的PTA装置于6月12日起停车检修,计划7月底重启。4、福建佳龙石化位于石狮60万吨/年的PTA装置提前于7月10日起装置检修,该装置已于周末(23日)升温重启。5、中石化仪征化纤正式收购华彬30%-35%的股权,此后,华彬集团PX采购权统归中石化管理,PTA销售权细节待定。华彬集团计划4季度重启140万吨PTA装置。6、江阴汉邦石化其220万吨/年PTA装置月7月17日升温重启其110万吨/年线路,另外110万吨/年装置也已于周末升温重启,目前正常运行;其60万吨/年装置尚未开车。

评述	因部分检修装置的重启,以及下游聚酯产销的低迷,PTA期限价格连续下跌调整。目前市场缺乏利好刺激,加上下游因高温部分工厂休假影响开工,下游支撑力度减弱。但现货市场仍旧处于偏紧格局,预计今日期价继续弱势调整为主。
风险提示	报告中的信息均来源于公开可获得的资料,通惠期货有限公司力求准确可靠,但对这些信息的准确性及完整性不做任何保证,据此投资,责任自负。未经通惠期货有限公司授权许可,任何引用、转载以及向第三方传播本报告的行为均可能承担法律责任。