	通惠期货				涨跌幅
	PTA日报2017. 08. 03	8. 02	8. 01	涨跌幅	(百分
	1 17 H 4 K 2017 . 00. 00				比)
		6. 7205	6. 7148	0. 0057	0. 08%
	WTI原油(美元/桶)	49. 59	49. 16	0. 43	0. 9%
	布伦特原油(美元/桶)	51. 95	51. 78	0. 17	0. 3%
	石脑油(CFR日本)(美元/	463	476	-13. 00	-2. 7%
	MX(FOB韩国美元/吨)	658	656	2. 00	0. 3%
	PX(CFR台湾)(美元/吨)	842	836	6. 00	0. 7%
	PTA外盘(美元吨)	645	645	0. 00	0. 0%
	PTA内盘(元/吨)	5, 110	5, 185	-75. 00	-1.4%
上下游	MEG外盘(美元/吨)	885	887	-2. 00	-0. 2%
上 1 75	MEG内盘(元/吨)	7, 435	7, 445	-10. 00	-0.1%
	聚酯切片(元/吨)	7, 350	7, 350	0. 00	0. 0%
	短纤(元/吨)	8, 000	8, 025	-25. 00	-0.3%
	瓶片(元/吨)	7, 825	7, 825	0. 00	0. 0%
	POY(元/吨)	8, 250	8, 300	-50. 00	-0.6%
	DTY(元/吨)	9, 800	9, 850	-50. 00	-0.5%
	FDY(元/吨)	8800	8900	-100.00	-1.1%
	涤丝产销	50%	75%	-25%	-33. 3%
期货收盘	1805合约(元/吨)	5256	5274	-18. 00	-0.3%
一 奶 贝 似 益   	1709合约(元/吨)	5116	5162	<b>−46. 00</b>	-0.9%
171	1801合约(元/吨)	5190	5216	-26. 00	-0.5%
	石脑油裂解价差 (美元/吨)	98. 51	114. 67	-16. 16	-14. 1%
	PX-石脑油价差(美元/吨)	379.00	360.00	19	5. 3%
	PTA加工费	680.00	790. 30	-110. 30	-14. 0%
	P0Y利润 (元/吨)	166. 775	149. 3	17. 47	11. 7%
	DTY利润(元/吨)	350.00	350. 00	0	0. 0%
价差/利润	FDY利润(元/吨)	316. 775	349. 3	-32. 53	-9.3%
历左/孙冯	短纤利润(元/吨)	216. 775	174. 3	42. 47	24. 4%
	切片利润 (元/吨)	66. 775	-0. 7	67. 47	-9639. 3%
	瓶片利润 (元/吨)	141. 775	74. 3	67. 47	90. 8%
	期(主力)现价差(元/吨)	-6	23	-29	<b>−126.</b> 1%
	1709-1705价差(元/吨)	-140	-112	-28	25. 0%
	1801-1709价差(元/吨)	74	54	20	37. 0%
	PTA工厂开工率	68. 15	68. 15	0	0.0%
开工率	聚酯工厂开工率	85. 45	85. 45	0	0.0%
	织机工厂开工率	56	56	0	0.0%
	仓单(注册+预报)	138, 575	144, 486	-5911	-4. 1%
	1、韩国现代石化公司1#年产能3	8万吨的PX装置	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,第三季度计划停车检修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、珠海BP125万吨/年PTA装置于7月31日故障意外停车,计划短停后重启,具体时间待定。7、江阴汉邦石化其60万吨/年装置于周末试车,计划近期出料。

评述	检修装置的重启,加上下游聚酯的产销价位疲软,累库存现象拖累PTA期现价格连续走低。PTA现货加工费已经从高位回落至680元/吨的水平,原油的走强开始在成本端提供支撑,预计今日跌幅或将收窄。
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。