	通惠期货				涨跌幅
	PTA日报2017. 06. 29	6. 28	6. 27	涨跌幅	(百分
	11/14/1/2017: 00: 27				比)
		6. 8053	6. 8292	-0. 0239	-0. 35%
	WTI原油(美元/桶)	44. 74	44. 24	0. 50	1. 1%
	布伦特原油(美元/桶)	47. 31	46. 65	0. 66	1. 4%
	石脑油 (CFR日本) (美元/	402	402	0. 00	0. 0%
	MX(FOB韩国美元/吨)	623	621	2. 00	0. 3%
	PX(CFR台湾)(美元/吨)	783	781	2. 00	0. 3%
	PTA外盘(美元吨)	610	610	0. 00	0. 0%
	PTA内盘(元/吨)	4, 740	4, 725	15. 00	0. 3%
上下游	MEG外盘(美元/吨)	805	797	8. 00	1. 0%
1 上下府	MEG内盘(元/吨)	6, 725	6, 710	15. 00	0. 2%
	聚酯切片 (元/吨)	6, 675	6, 650	25. 00	0. 4%
	短纤 (元/吨)	7, 475	7, 475	0. 00	0. 0%
	瓶片 (元/吨)	7, 225	7, 150	75. 00	1. 0%
	POY(元/吨)	7, 850	7, 800	50.00	0. 6%
	DTY(元/吨)	9, 400	9, 350	50.00	0. 5%
	FDY(元/吨)	8625	8600	25. 00	0. 3%
	涤丝产销	100%	140%	-40%	-28.6%
<b>加化</b> ルム	1805合约(元/吨)	5060	5040	20.00	0. 4%
期货收盘     价	1709合约(元/吨)	4822	4800	22. 00	0. 5%
און	1801合约(元/吨)	4952	4936	16. 00	0. 3%
	石脑油裂解价差(美元/吨)	73. 16	76. 84	-3. 68	-4. 8%
	PX-石脑油价差(美元/吨)	381.00	379. 00	2	0. 5%
	PTA加工费	568. 44	549. 48	18. 96	3. 5%
	P0Y利润 (元/吨)	320. 975	288. 825	32. 15	11. 1%
	DTY利润(元/吨)	350.00	350. 00	0	0. 0%
价差/利润	FDY利润(元/吨)	695. 975	688. 825	7. 15	1. 0%
历左/孙冯	短纤利润(元/吨)	245. 975	263. 825	<b>−17. 85</b>	-6. 8%
	切片利润 (元/吨)	<b>−54. 025</b>	−61. 175	7. 15	-11.7%
	瓶片利润 (元/吨)	95. 975	38. 825	57. 15	147. 2%
	期(主力)现价差(元/吨)	-82	-75	-7	9. 3%
	1709-1705价差(元/吨)	-238	-240	2	-0.8%
	1801-1709价差(元/吨)	130	136	-6	-4. 4%
	PTA工厂开工率	60. 46	60. 46	0	0. 0%
开工率	聚酯工厂开工率	85. 54	86. 48	-0. 94	-1.1%
	织机工厂开工率	76	76	0	0. 0%
	仓单(注册+预报)	179, 819	182, 808	-2989	<b>−1.</b> 6%
	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,	第三季度记	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、日本出光公司PX总产能47.9万吨/年,其中1#芳烃装置可生产PX27万吨/年、原负荷8成运行,于6月15日正式停车检修,预计持续70天。3、扬子石化65万吨/年装置已于2017年5月28日停车,计划7月10日重启。4、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。5、江阴汉邦石化220万吨/年装置已于6月20日停车检修,计划检修两周。6、珠海BP 125万吨/年PTA装置于上周末停车检修,计划检修三周。7、恒力石化一期220万吨/年PTA装置因设备故障,计划6月23日下午提前进入检修,预计停车12天左右。

评述	EIA报告显示库存减少,利好油市,加上美元承压下跌至7个月低点。受此影响隔夜原油继续反弹。当前PTA现货流动偏紧,自身供给面对市场的支撑较为有力。预计随着油价的回升,成本端反弹支撑,以及本身基本面良好的情况下PTA有望继续反弹。
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。