

通惠期货 PTA日报2017. 10. 09		9. 29	9. 28	涨跌幅	涨跌幅（百分比）
人民币汇率		6. 6369	6. 6285	0. 0084	0. 13%
上下游	WTI原油（美元/桶）	51. 67	51. 56	0. 11	0. 2%
	布伦特原油（美元/桶）	57. 54	57. 41	0. 13	0. 2%
	石脑油（CFR日本）（美元/	527	528	-1. 00	-0. 2%
	MX（FOB韩国美元/吨）	659	659	0. 00	0. 0%
	PX（CFR台湾）（美元/吨）	847	838	9. 00	1. 1%
	PTA外盘（美元吨）	660	660	0. 00	0. 0%
	PTA内盘（元/吨）	5, 170	5, 230	-60. 00	-1. 1%
	MEG外盘（美元/吨）	887	882	5. 00	0. 6%
	MEG内盘（元/吨）	7, 275	7, 290	-15. 00	-0. 2%
	聚酯切片（元/吨）	7, 750	7, 750	0. 00	0. 0%
	短纤（元/吨）	8, 950	8, 950	0. 00	0. 0%
	瓶片（元/吨）	7, 900	7, 950	-50. 00	-0. 6%
	POY（元/吨）	8, 475	8, 475	0. 00	0. 0%
	DTY（元/吨）	10, 250	10, 250	0. 00	0. 0%
	FDY（元/吨）	9100	9100	0. 00	0. 0%
	涤纶产销	80%	65%	15%	23. 1%
期货收盘价	1801合约（元/吨）	5146	5118	28. 00	0. 5%
	1805合约（元/吨）	5070	5032	38. 00	0. 8%
	1809合约（元/吨）	5138	5098	40. 00	0. 8%
价差/利润	石脑油裂解价差（美元/吨）	147. 23	149. 03	-1. 81	-1. 2%
	PX-石脑油价差（美元/吨）	320. 00	310. 00	10	3. 2%
	PTA加工费	769. 13	881. 40	-112. 27	-12. 7%
	POY利润（元/吨）	394. 075	337. 75	56. 33	16. 7%
	DTY利润（元/吨）	575. 00	575. 00	0	0. 0%
	FDY利润（元/吨）	619. 075	562. 75	56. 33	10. 0%
	短纤利润（元/吨）	1169. 075	1112. 75	56. 33	5. 1%
	切片利润（元/吨）	469. 075	412. 75	56. 33	13. 6%
	瓶片利润（元/吨）	219. 075	212. 75	6. 33	3. 0%
	期（主力）现价差（元/吨）	100	198	-98	-49. 5%
	1709-1705价差（元/吨）	-76	-86	10	-11. 6%
1801-1709价差（元/吨）	68	66	2	3. 0%	
开工率	PTA工厂开工率	73. 69	73. 69	0	0. 0%
	聚酯工厂开工率	89. 83	89. 83	0	0. 0%
	织机工厂开工率	77	76	1	1. 3%
仓单（注册+预报）		22, 915	24, 125	-1210	-5. 0%
装置动态	1、韩国现代石化公司1#年产能38万吨的PX装置逼近满负荷，第三季度计划停年检修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、三房巷海伦石化1号PTA装置计划于10月中上旬停车检修15天，该装置年产能120万吨。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、台湾亚东（OPTC）工厂计划10月份投产其150万吨/年PTA装置，目前该厂在桃园拥有40万吨/年以及50万吨/年两套PTA装置。7、上周五福建翔鹭PTA企业已签订重组协议，目前已具备开车条件，初步计划四季度上旬部分产能恢复开车。				

评述	因节前多头平仓使得PTA期现价格大幅下跌。节后仪征化纤、海伦石化即将面临停车检修，PTA供应有望继续收紧，另外目前社会库存低位以及下游聚酯开工保持高位，预计PTA基本面仍呈现偏多格局，市场下滑空间或有限。宏观方面央行节前定向降准，资金面偏紧预期缓和，节后PTA或有反弹的可能。
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。