

KC桌面——外资精译

中国石油、天然气及化工行业周度追踪：炼厂开工率与原油库存持续下降，关注氟化工

炼油：地炼开工率降至45.74%

上周，国有炼厂平均开工率环比微升0.23个百分点至67.41%。地炼开工率继续环比下降2.9个百分点至45.74%。截至上周，中国原油总加工量环比下降12.8万桶/日至1232.1万桶/日。根据Kpler数据，自6月初以来，中国原油总库存持续下降，截至6月22日为12.68亿桶。

化工：涤纶长丝开工率环比/同比下降2/15个百分点

乙烯：石脑油基乙烯开工率环比持平于76%，而MTO路线开工率环比/同比下降5/11个百分点至78%。聚烯烃：PE开工率环比持平于80%（同比下降1个百分点），而PP开工率环比/同比下降1/15个百分点至63%。PDH开工率环比上升3个百分点至66%。PVC开工率环比上升1个百分点至70%（同比下降9个百分点）。芳烃链：PX开工率环比持平于77%（同比下降8个百分点），而PTA开工率环比上升4个百分点至69%（同比下降13个百分点）。涤纶长丝开工率环比/同比下降2/15个百分点至74%。TDI开工率环比上升7个百分点至71%，而MDI开工率环比下降1个百分点至82%。TiO₂开工率环比持平于80%。

PP/PE/有机硅DMC库存环比下降

根据样本库存数据，PP库存环比/同比下降2%/26%至45.2万吨。PE库存环比下降1%，同比下降5%至47.6万吨。PVC库存环比上升1%，但同比下降21%至41.5万吨。TiO₂库存环比上升8%，但同比下降43%至18.1万吨。涤纶长丝库存环比/同比上升10%/112%。有机硅DMC库存环比下降4%，同比下降21%至4万吨。

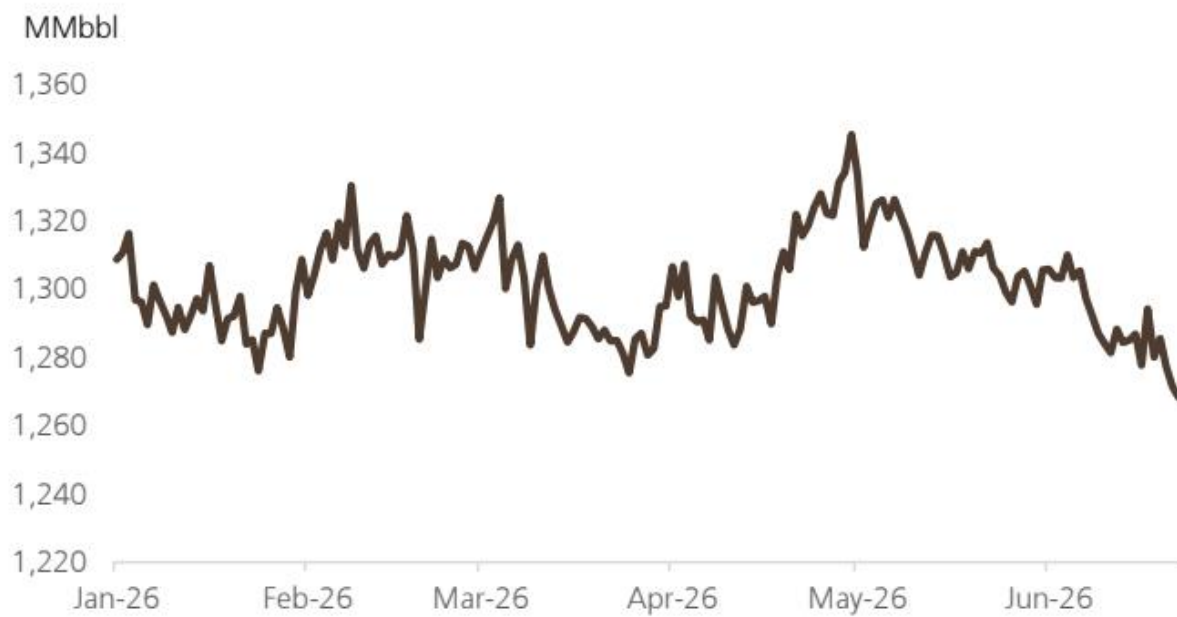
个股选择

我们偏好中东紧张局势缓和的受益标的，包括：1) 受原材料价格影响的公司，如涤纶长丝（桐昆；买入）和磷化工；2) 具有重估潜力的化工龙头（万华和扬农；均为买入）。我们发布了一份氟化工行业报告，重点介绍了氟化工在半导体和数据中心中的应用。我们预计，在AI发展带来的更高算力需求和材料体系迭代的背景下，氟化工在AI相关领域的应用将快速增长。目前，氟化工材料供应商的估值相比电子化学品公司存在显著折价。我们认为，市场尚未完全定价AI为氟化工材料带来的增长机遇，并认为部分有望受益于AI浪潮的氟化工公司存在进一步重估潜力。

股票

中国化工

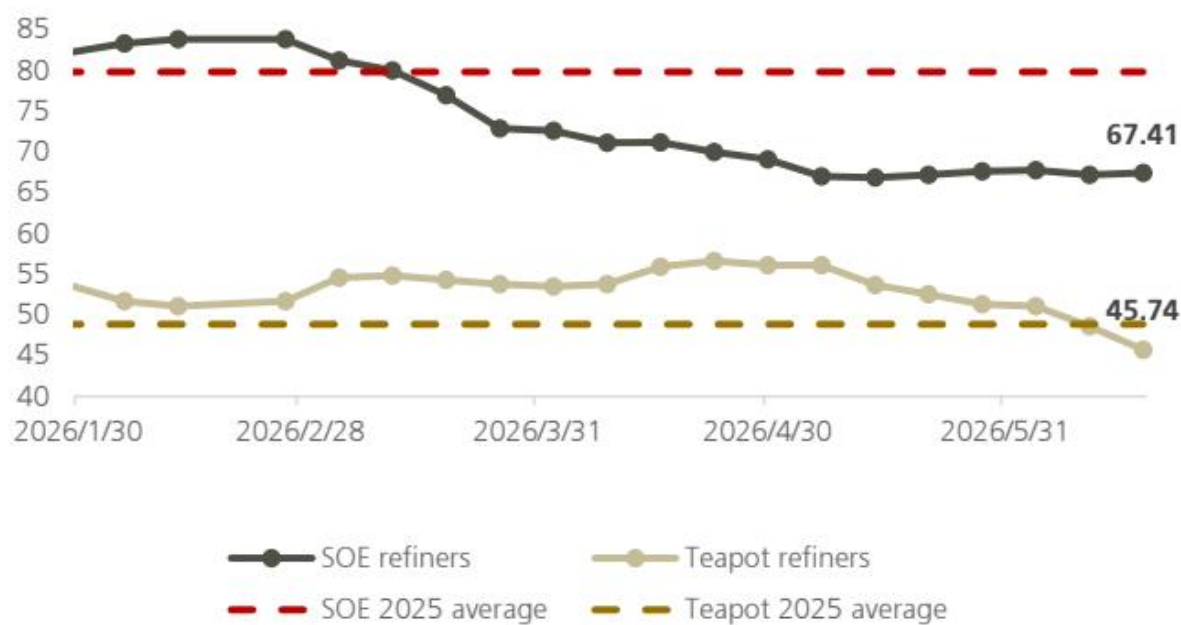
原油库存与炼厂开工率 图1：中国原油库存



图表 1

来源：Kpler

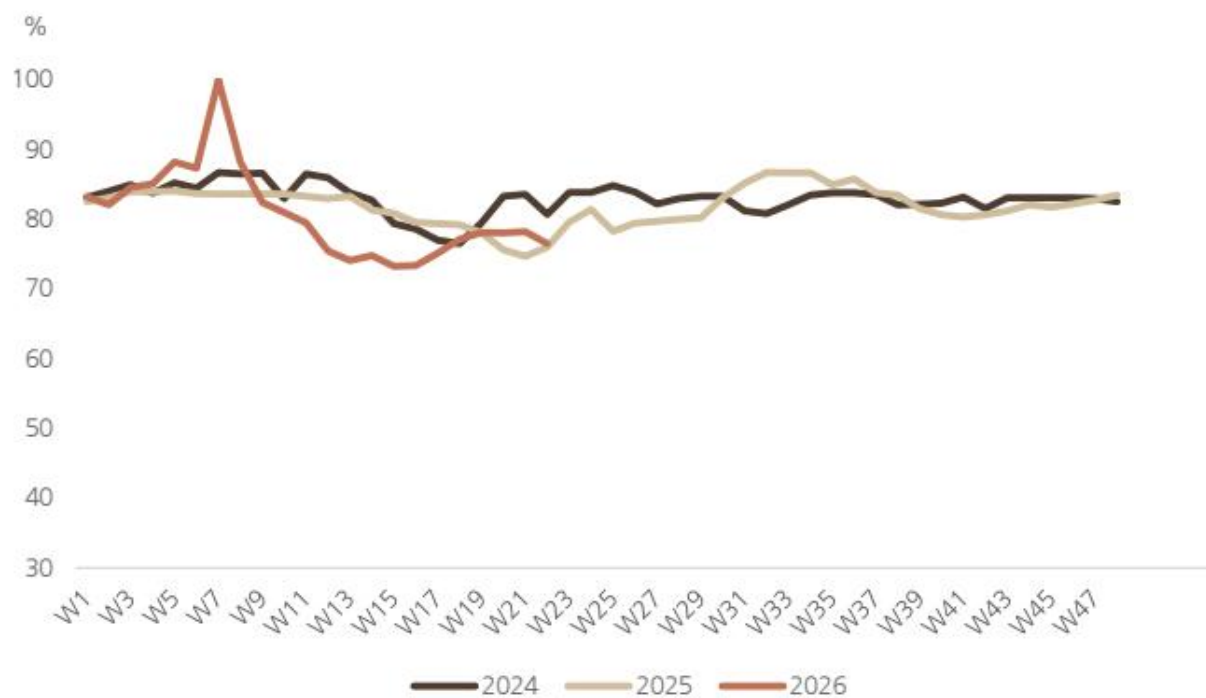
图2：中国国有/地炼开工率



图表 2

来源：SCI99, Wind

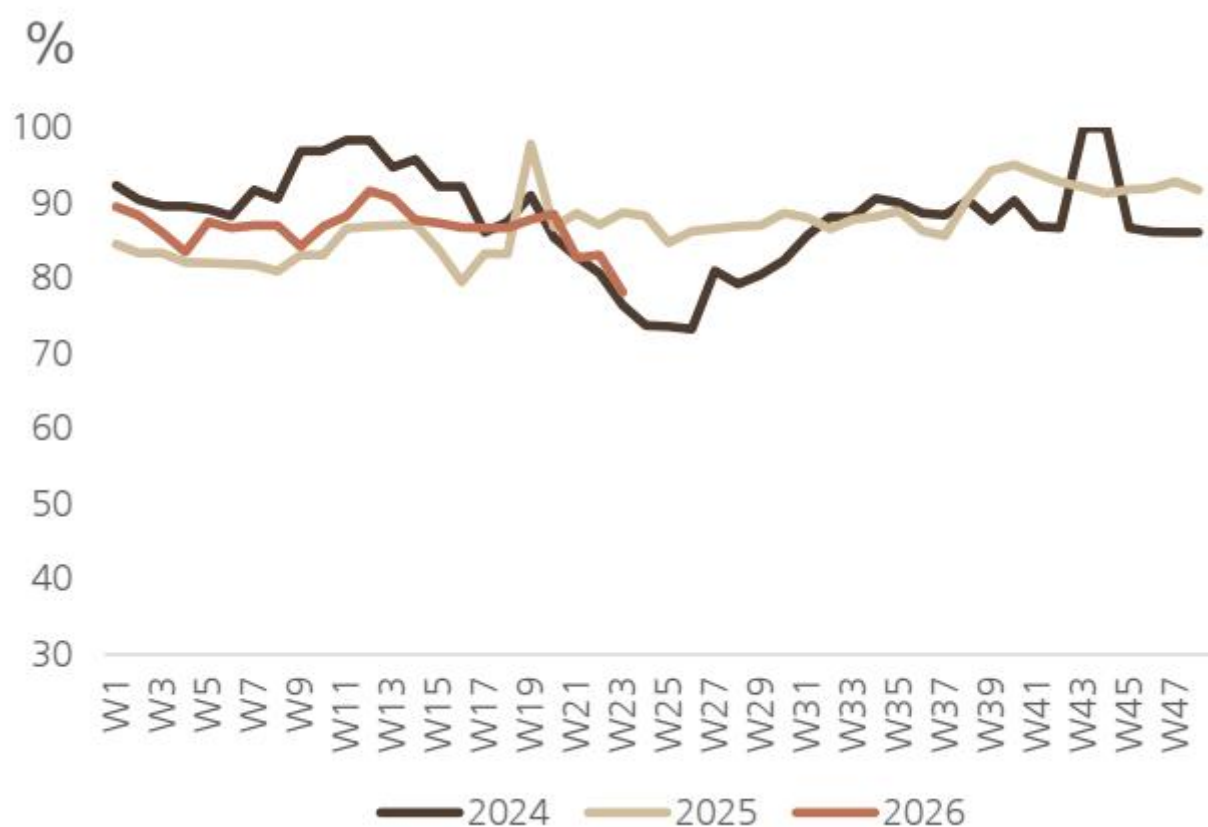
化工开工率 图3：中国乙烯（石脑油裂解）产能利用率



图表 3

来源：Wind，隆众

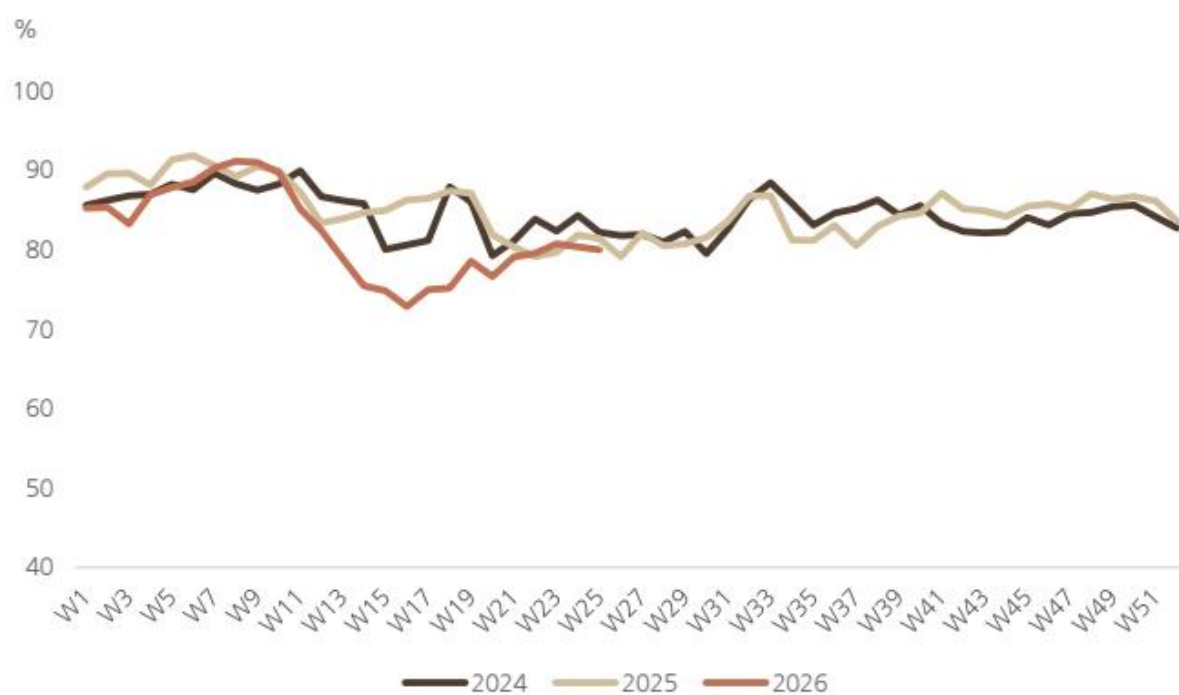
图4：中国乙烯（MTO）产能利用率



图表 4

来源：Wind，隆众

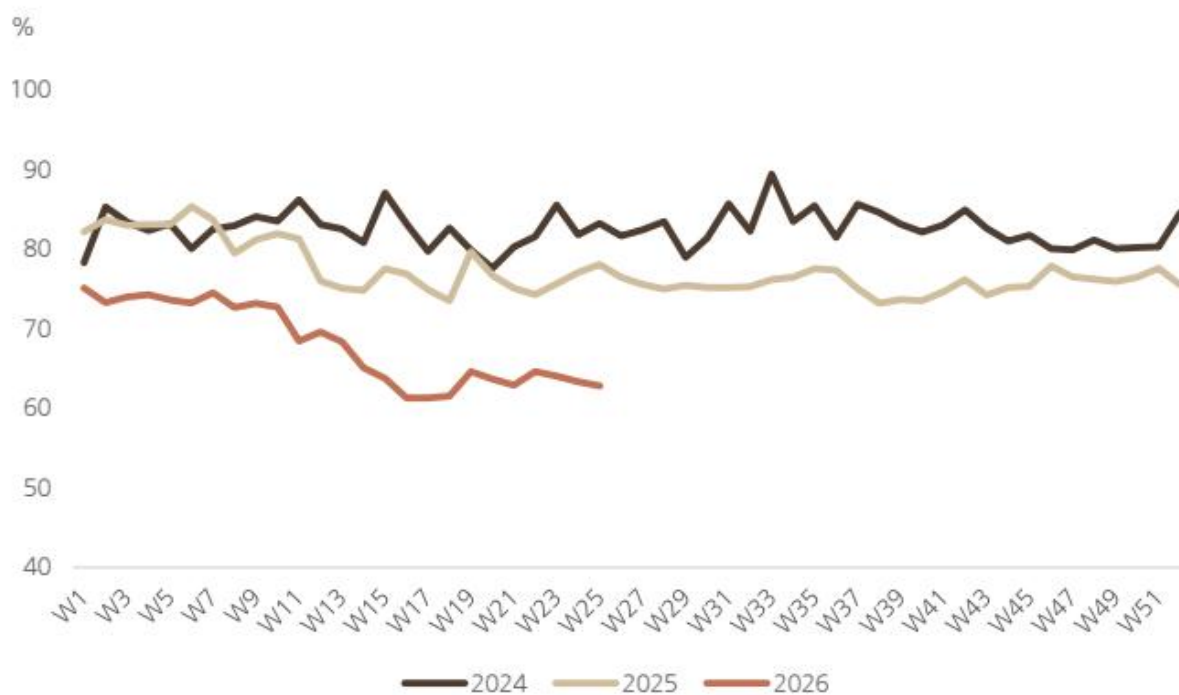
图5：中国PE产能利用率



图表 5

来源：百川盈孚

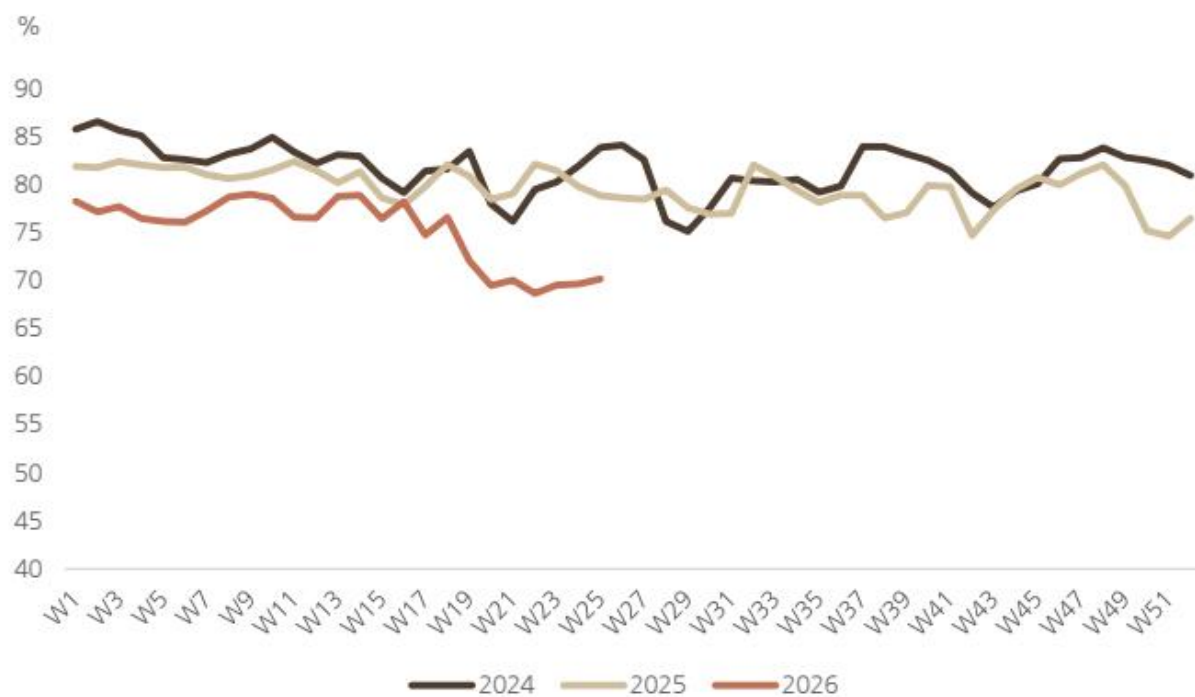
图6：中国PP产能利用率



图表 6

来源：百川盈孚

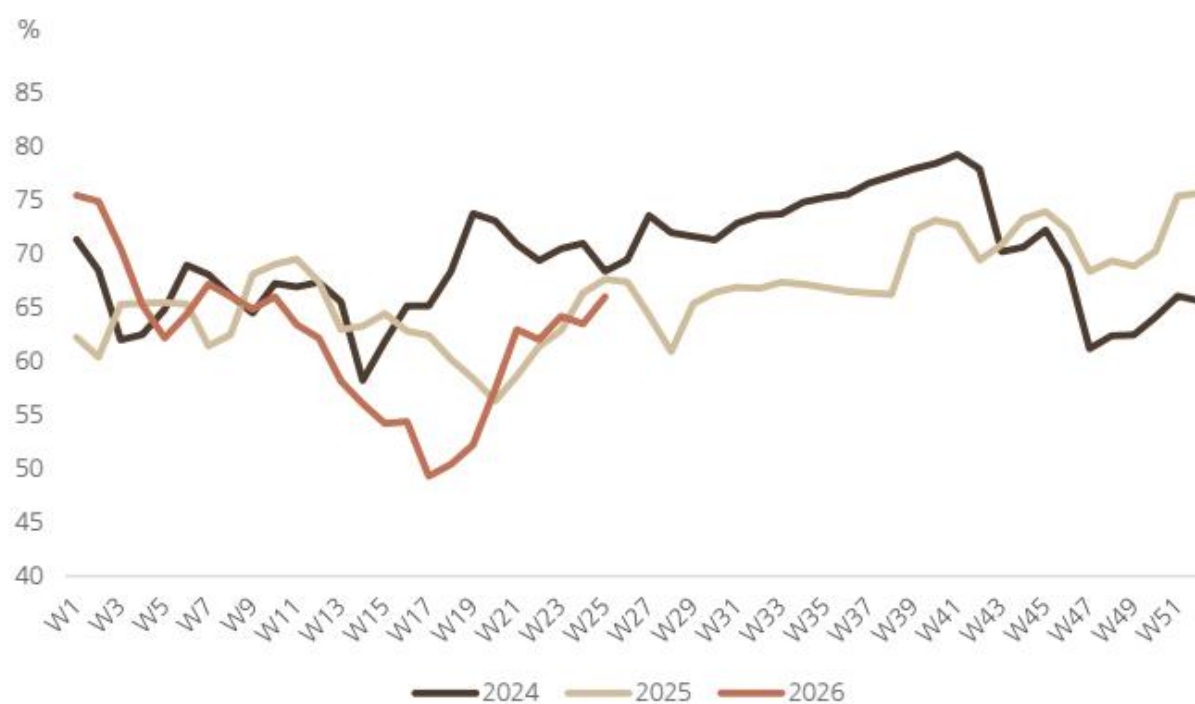
图7：中国PVC产能利用率



图表 7

来源：百川盈孚

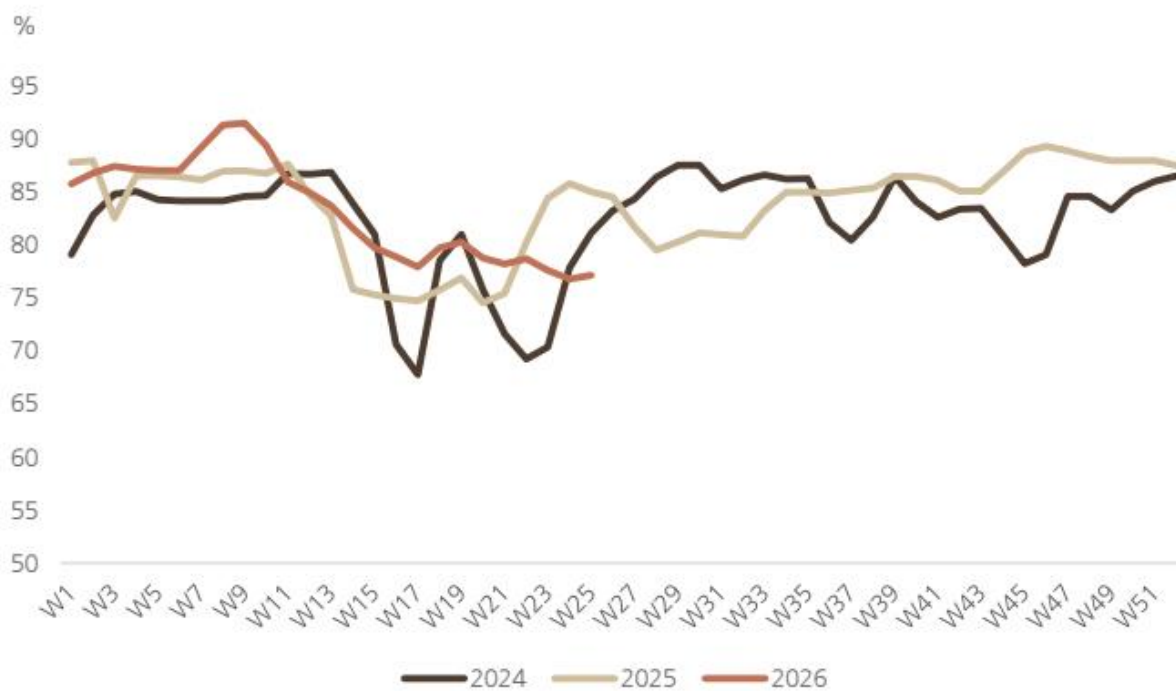
图8：中国PDH产能利用率



图表 8

来源：百川盈孚

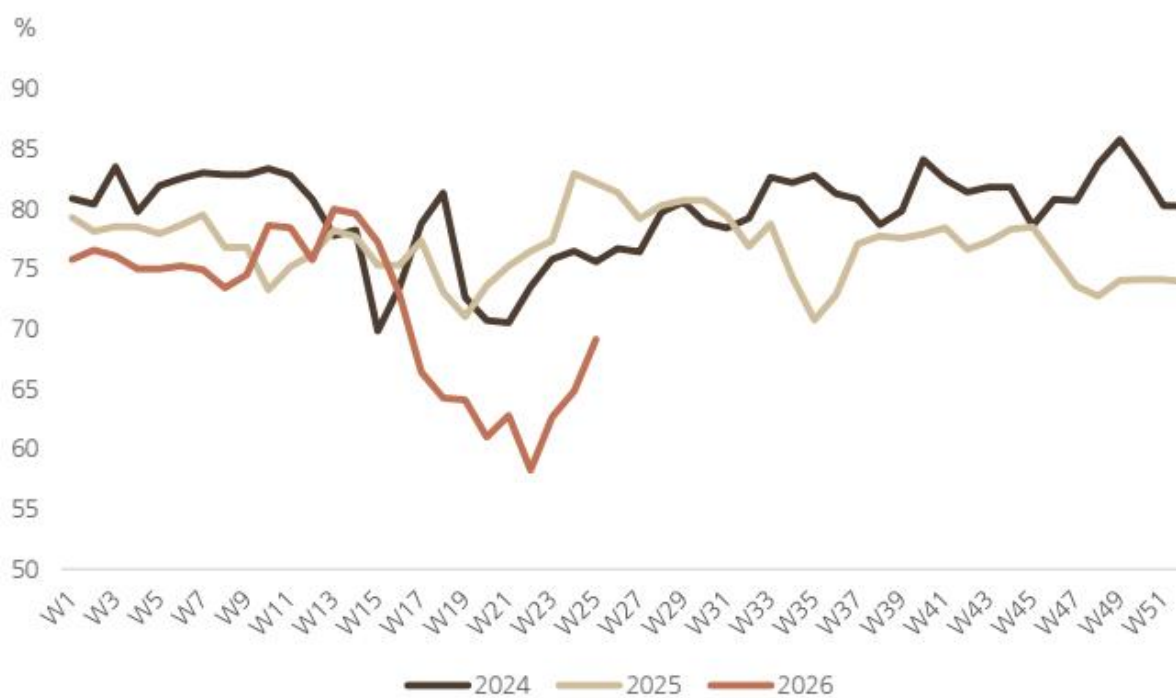
图9：中国PX产能利用率



图表 9

来源：百川盈孚

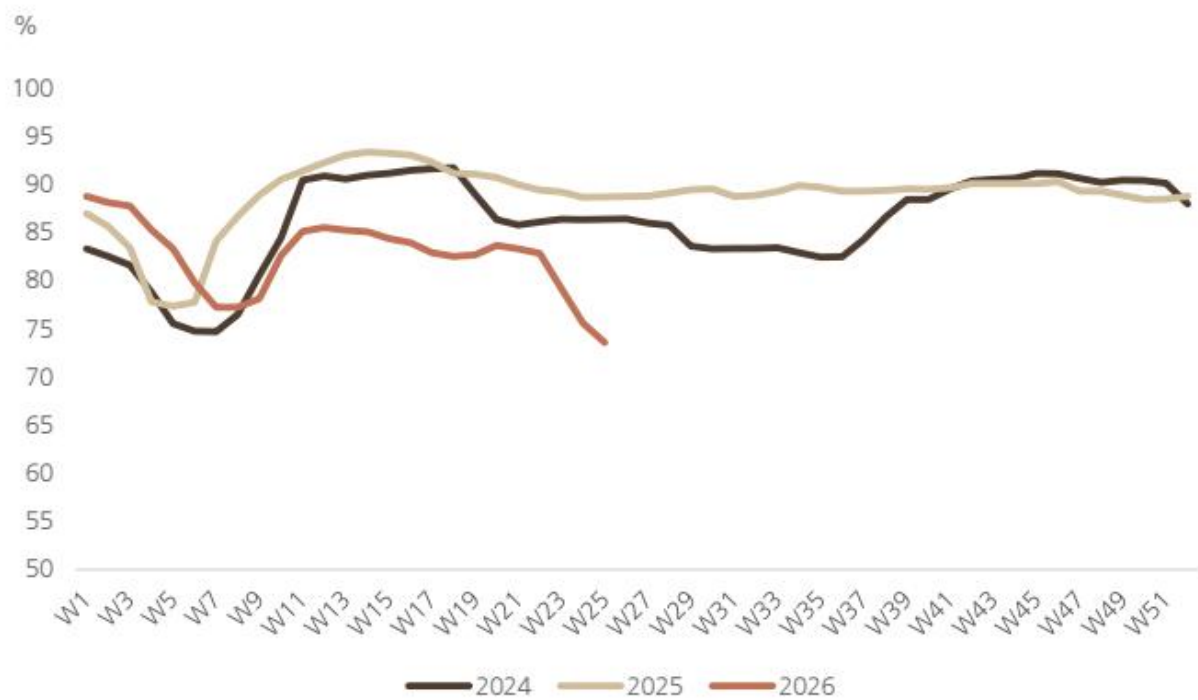
图10：中国PTA产能利用率



图表 10

来源：百川盈孚

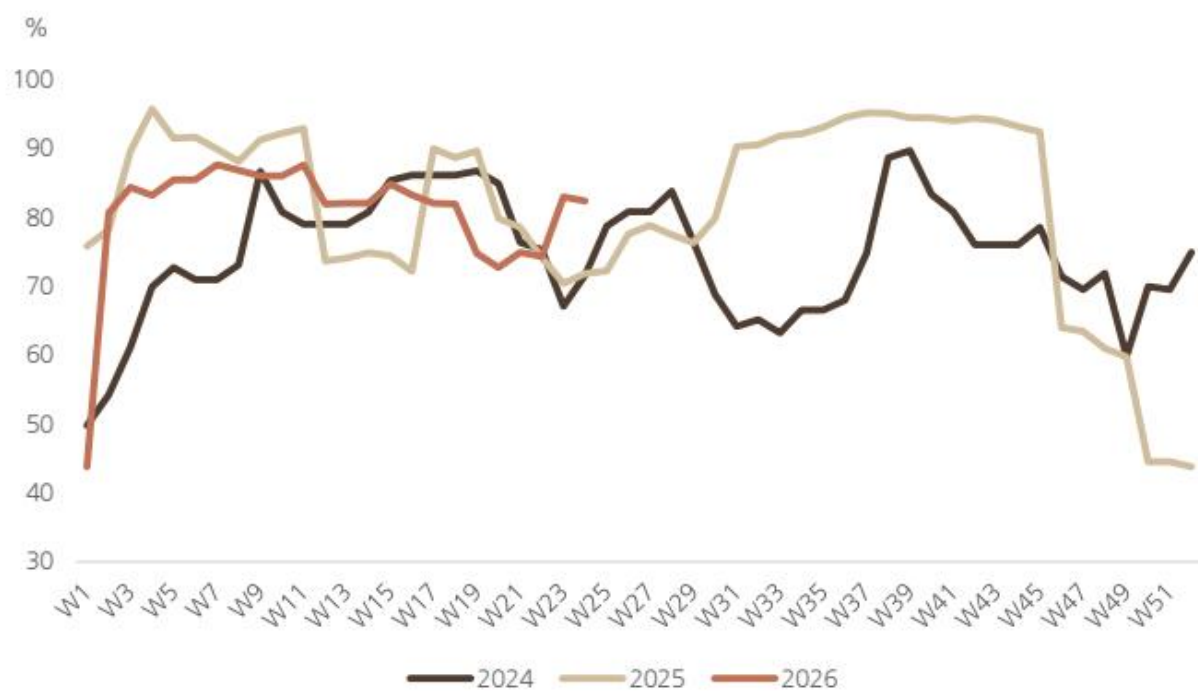
图11：中国涤纶长丝产能利用率



图表 11

来源：百川盈孚

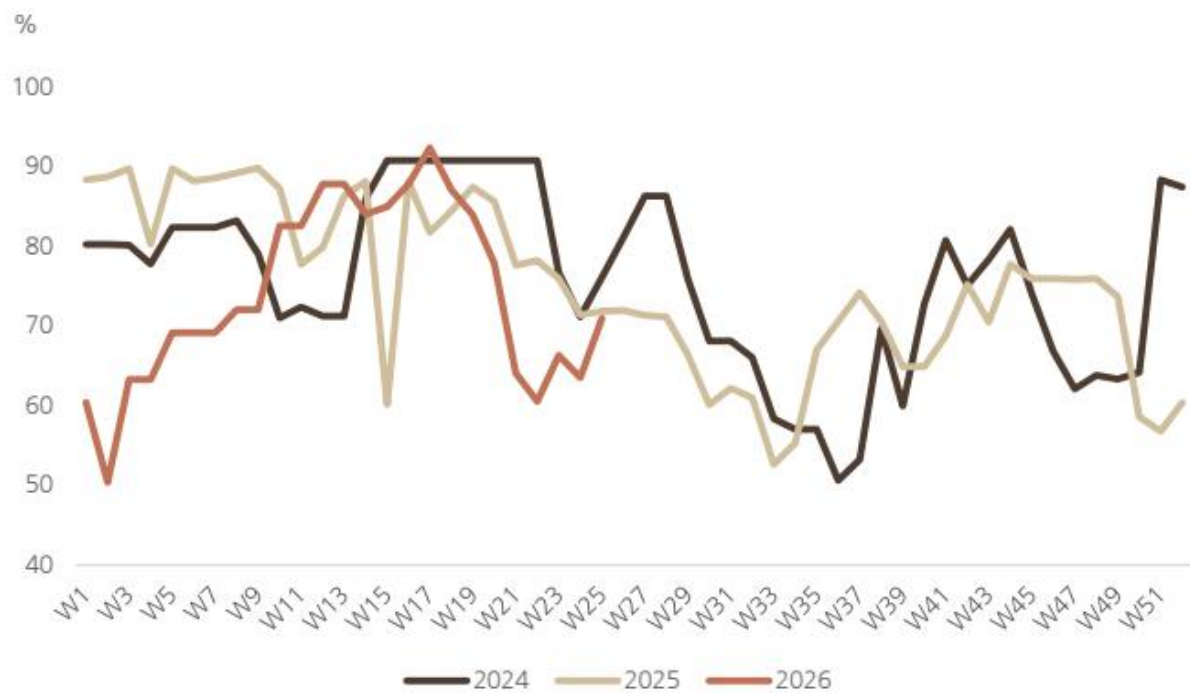
图12：中国MDI产能利用率



图表 12

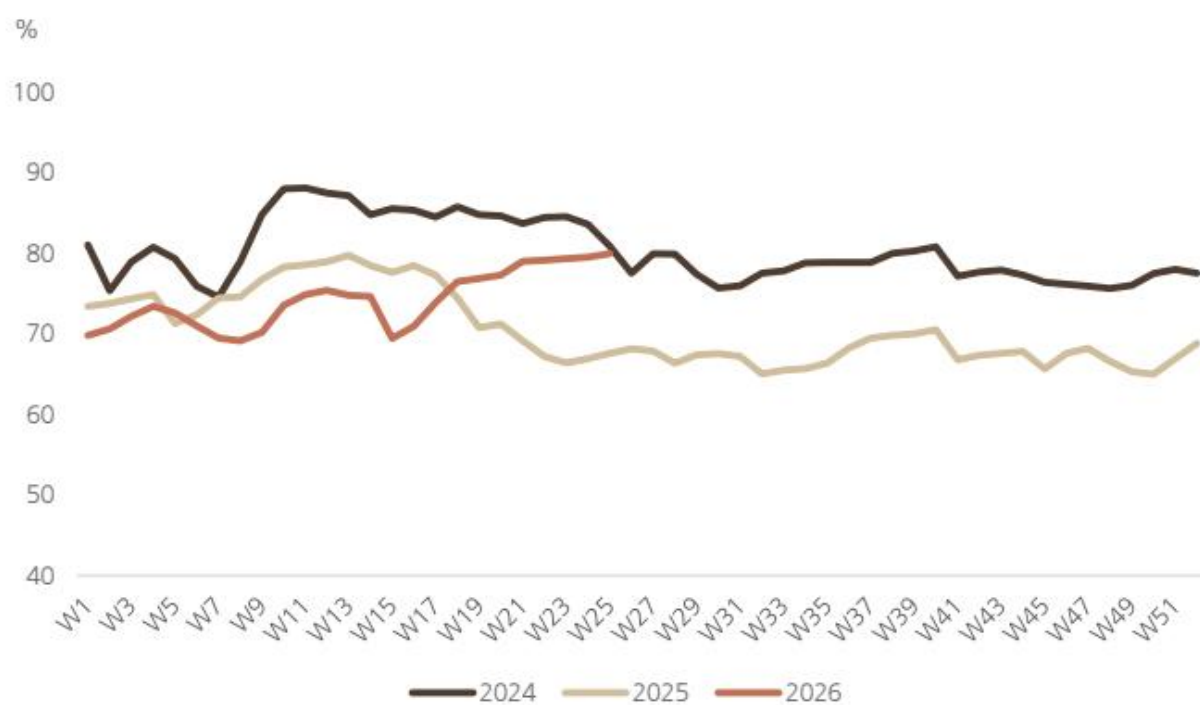
来源：百川盈孚

图13：中国TDI产能利用率



图表 13

来源：百川盈孚

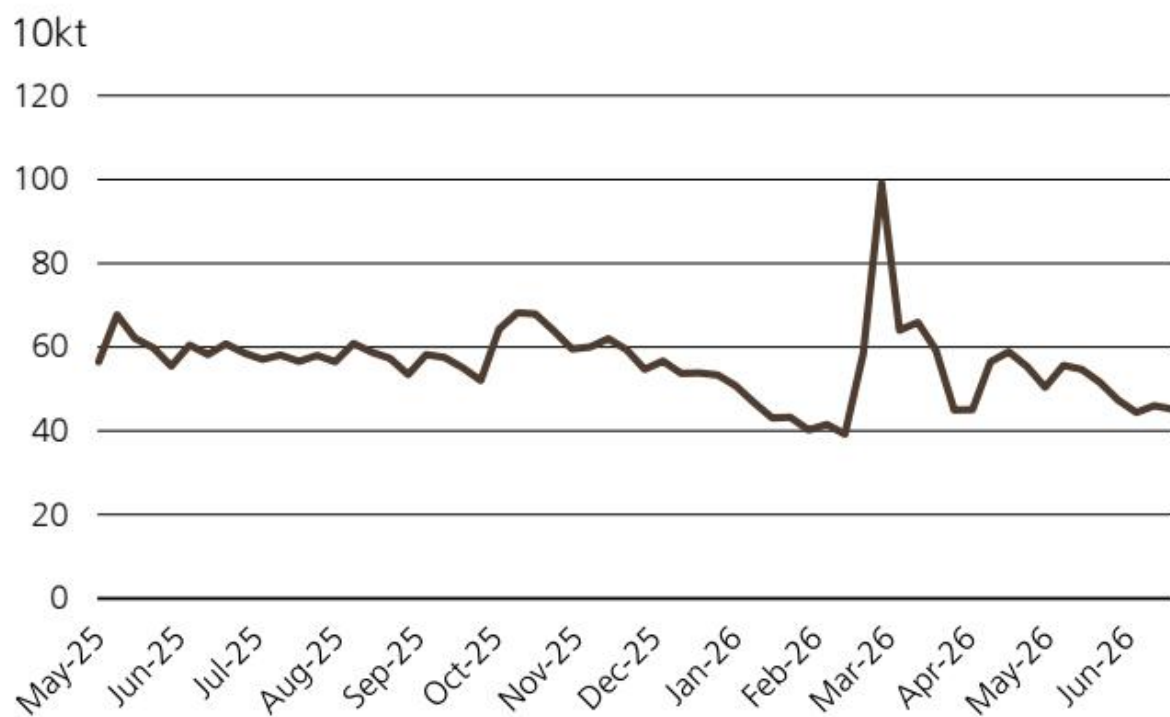
图14：中国TiO₂产能利用率

图表 14

来源：百川盈孚

库存

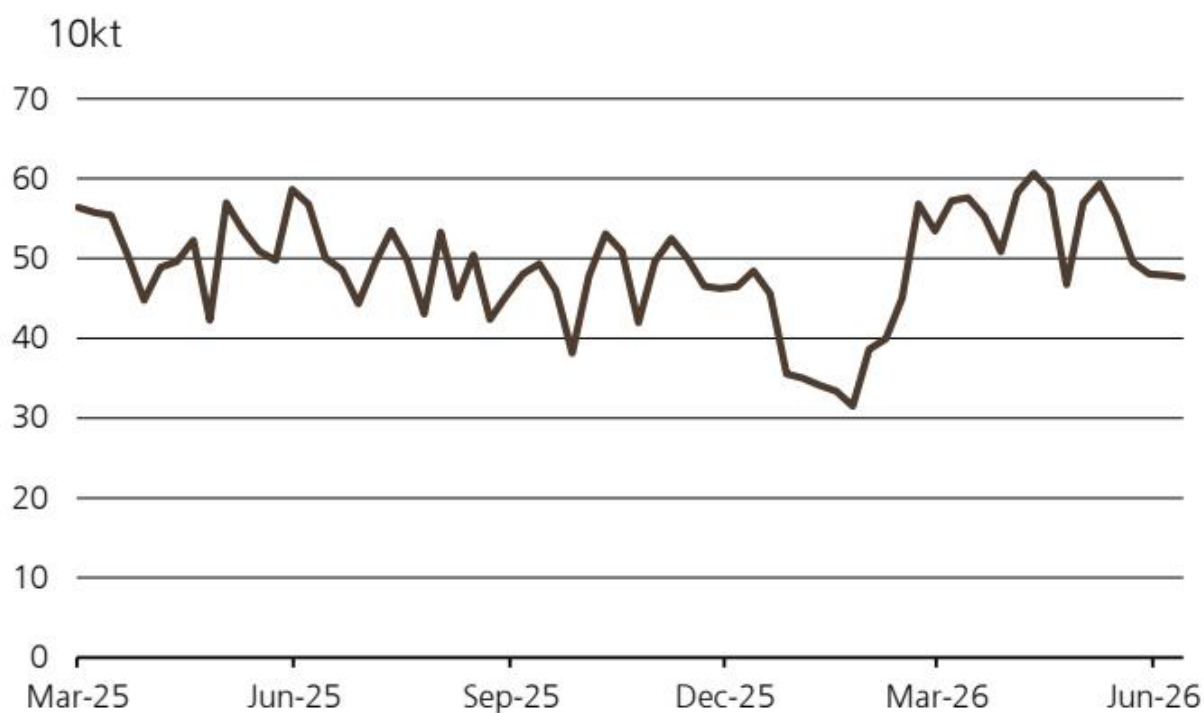
图15：样本工厂PP库存



图表 15

来源：百川盈孚

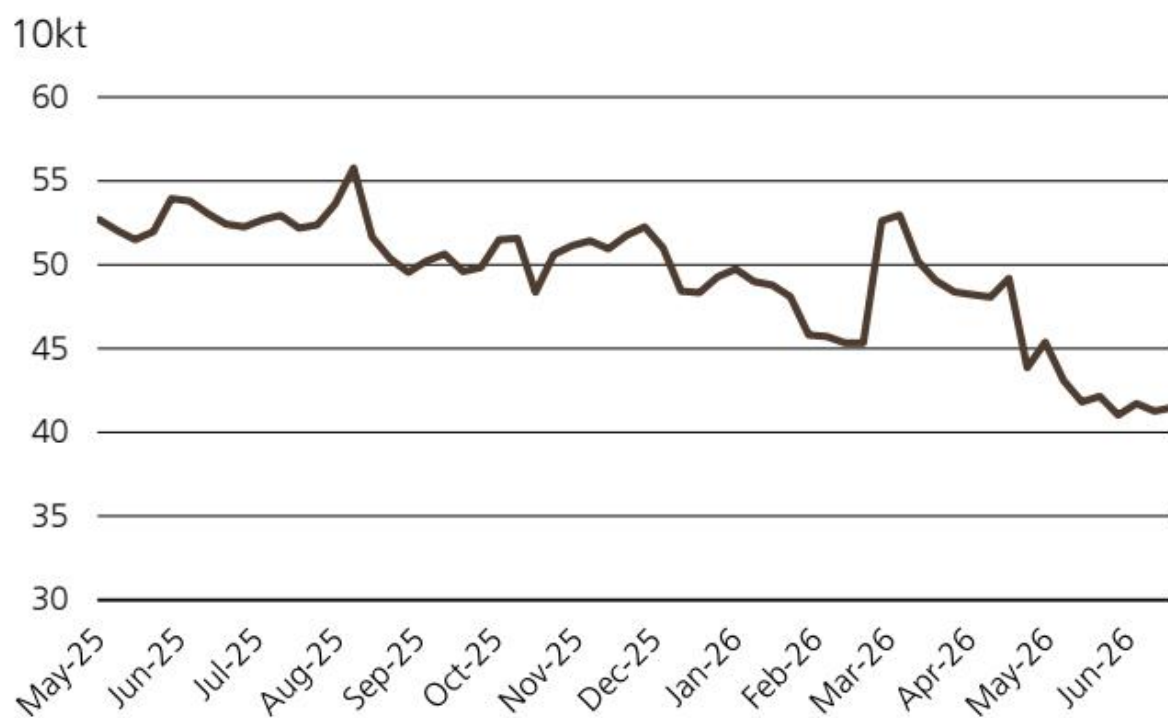
图16：样本工厂PE库存



图表 16

来源：百川盈孚

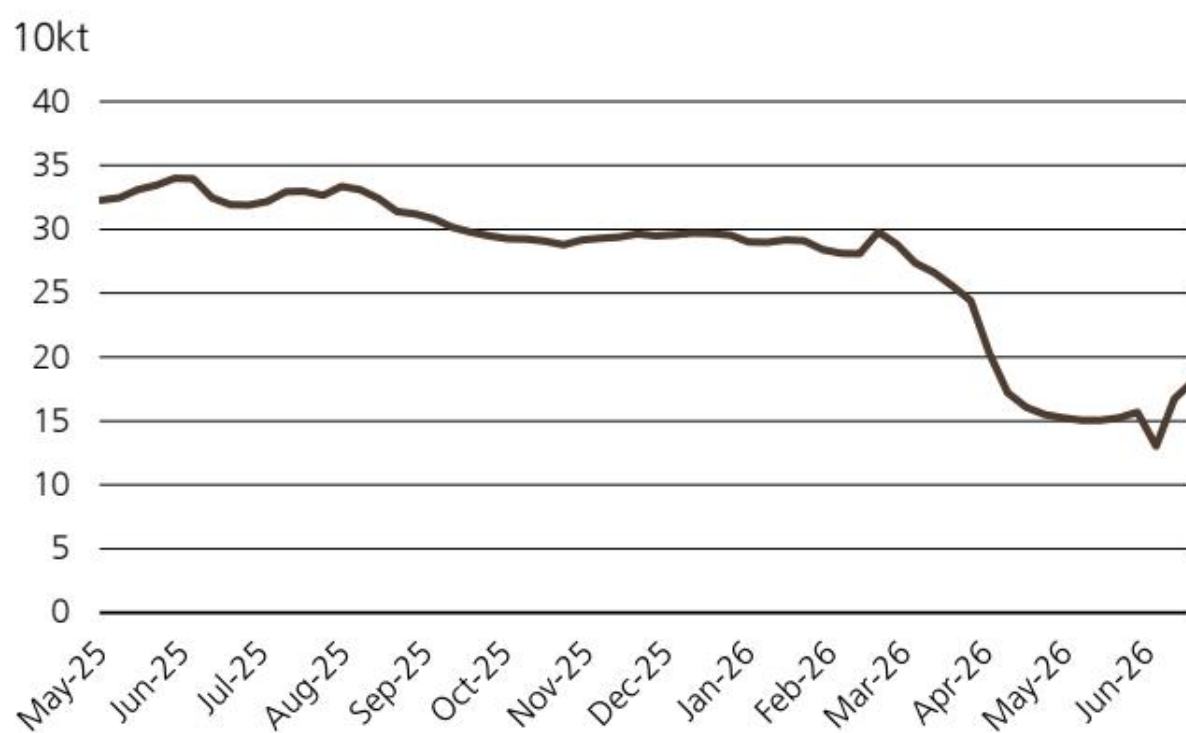
图17：样本工厂PVC库存



图表 17

来源：百川盈孚

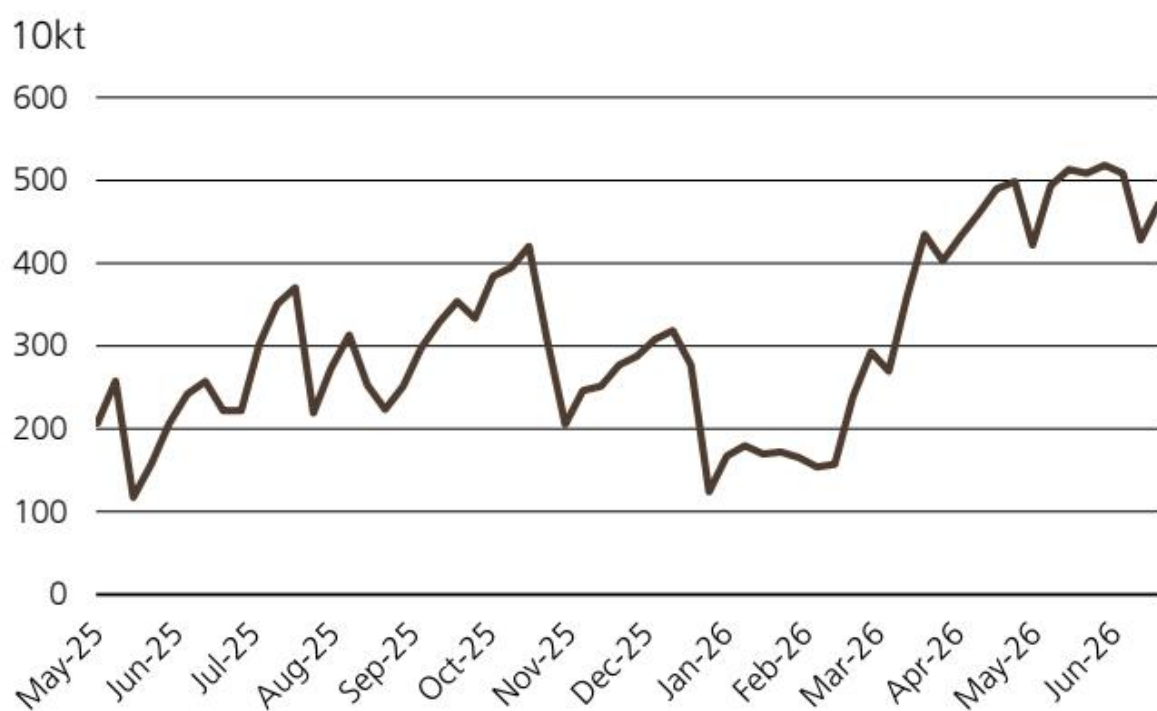
图18：样本工厂TiO2库存



图表 18

来源：百川盈孚

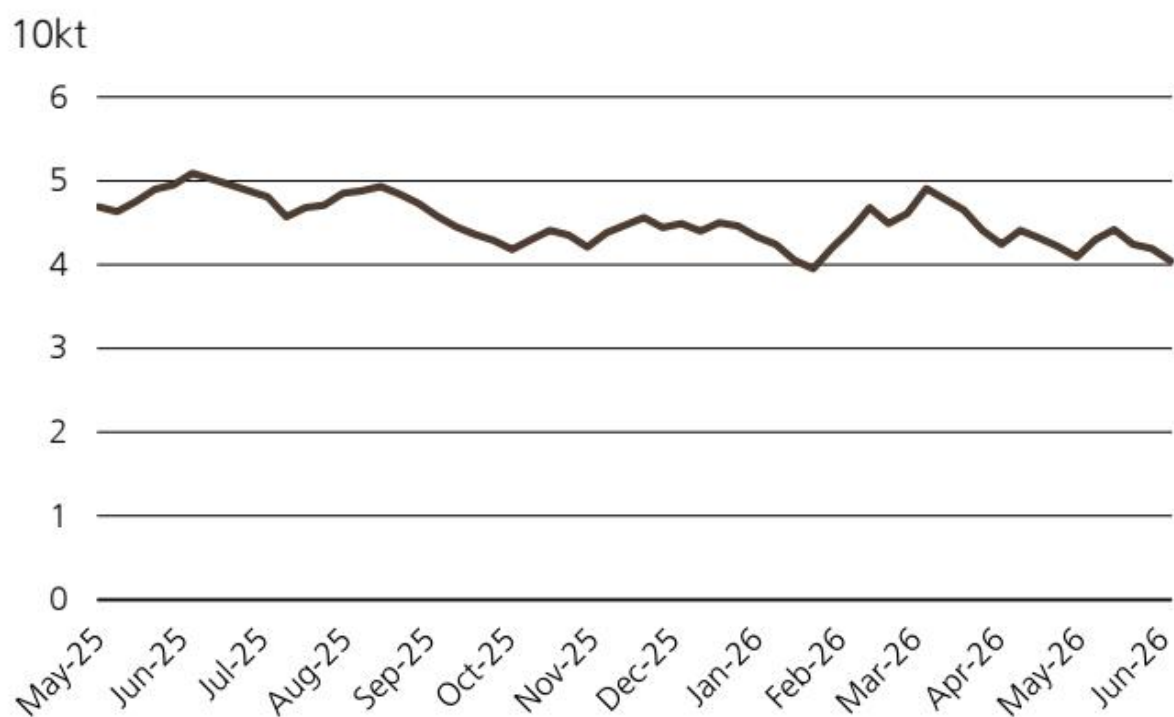
图19：样本工厂涤纶长丝库存



图表 19

来源：百川盈孚

图20：样本工厂有机硅DMC库存



图表 20

来源：百川盈孚