

PBZP9877私银全权委托资产管理人民币理财产品2016年第149期384天（PBZP9877）2016年第四季度季报

1、重要提示

无

2、理财产品概况

| | |
|------------|---|
| 产品名称 | PBZP9877私银全权委托资产管理人民币理财产品2016年第149期384天 |
| 产品代码 | PBZP9877 |
| 销售币种 | 人民币 |
| 产品风险评级 | PR3 |
| 收益类型 | 非保本浮动收益 |
| 产品成立日 | 2016年11月03日 |
| 产品到期日 | 2017年11月21日 |
| 业绩比较基准 | 4.40% |
| 托管费率（年） | 0.04% |
| 销售手续费率（年） | 0.40% |
| 产品托管人 | 工商银行浙江分行 |
| 报告期末理财产品份额 | 340,800,000.00 |

3、产品净值表现

请参照产品管理人在每个估值日（T日）后第二个工作日（T+2日）通过中国工商银行网站（www.icbc.com.cn）或中国工商银行私人银行服务机构披露的理财产品单位净值。

4、市场情况及产品运作回顾

4.1、市场回顾

宏观经济数据方面，4季度我国进出口数据回稳，对外贸易超预期增长，官方PMI新出口订单指数创出了近两年以来的新高，工业增加值中的出口交货值数据也由负转正，对外贸易回暖预期得到了强化，总需求保持平稳；通货膨胀方面，12月份CPI同比上涨2.1%，涨幅有所回落，12月份PPI同比大幅上涨至5.5%，超出预期，续创2011年12月以来最高值，生产资料价格同比大幅上涨是本月PPI超出预期的主要原因。整体来看，随着供给侧结构性改革各项措施的推进，以及适度扩大总需求、简政放权等政策效应的逐步显现，经济基本面稳中有升。

货币市场方面，4季度流动性较前期收紧，货币市场利率明显抬升。中央经济工作会议明确货币政策稳健中性的取向，央行通过控制流动性总阀门、资金投放锁短放长的方式达到抑制金融杠杆的目的。

债券市场方面，2016年年末市场迎来调整，受流动性超预期收紧、通胀预期抬升、金融监管政策趋严及交易对手信用风险事件暴露等多项负面因素影响，债券市场收益率大幅上行，流动性溢价上升，信用利差走阔。

权益市场方面，受美联储加息、意大利公投、美元走强等外围因素以及四季度流动性整体偏紧的内部因素影响，市场震荡调整，同时市场结构分化明显。

4.2、操作回顾

本年四季度投资期间，产品以投资债券类投资品为主以获取相对稳定收益，同时根据资本市场变化，调整权益类资产和跨境类资产的配置比例。

4.3、下一步投资策略

下阶段，产品投资仍将在以债券类投资品配置为主的基础上，同时视市场情况择时捕捉权益类和跨境类资产的配置和交易机会，提升产品收益。

5、投资组合详细情况

5.1、投资组合的基本情况

| | 资产种类 | 占投资组合的比例（%）期末 | 占投资组合的比例（%）期初 |
|--|------|---------------|---------------|
| | | | |

| | | | |
|----|---------|--------|--------|
| ※ | 高流动性资产 | 53.59% | 83.08% |
| | 债券及债券基金 | 53.58% | 83.08% |
| | 活期存款 | 0.01% | 0.00% |
| ※ | 债权类资产 | 12.12% | 6.94% |
| | 境外类基金投资 | 12.12% | 6.94% |
| ※ | 权益类资产 | 34.29% | 9.98% |
| | 股票型证券投资 | 34.29% | 9.98% |
| 合计 | | 100% | 100% |

5.2、产品投资前十名债券明细

| 债券代码 | 债券名称 | 占投资组合的比例 (%) |
|------|------|--------------|
| 无 | | |

5.3、产品投资前十名股票明细

| 股票代码 | 股票名称 | 占投资组合的比例 (%) |
|------|------|--------------|
| 无 | | |

5.4、债权类资产的行内评级

| 行内信用评级 | 占比 |
|--------|---------|
| AAA | 0.00% |
| AA+ | 0.00% |
| AA | 0.00% |
| AA- | 0.00% |
| A+ | 0.00% |
| A | 0.00% |
| A- | 0.00% |
| A-以下 | 0.00% |
| N(待评级) | 100.00% |

5.5、需要特别说明的投资品情况

| |
|---|
| 无 |
|---|

6、其他重要信息

| |
|---|
| 无 |
|---|