1. **文件夹说明**
   1. /data项下为原始数据，包括各个指数的行情、各类债券的YTM和DR007利率数据；
   2. /date项下为交易日历和换仓日历，其中，trade\_Days为所有交易日期，order\_Days为已完成的换仓日期；
   3. /out项下为模型的输入文件，其中/out/single为19个另类溢价策略的持仓和收益数据，/out/portfolio为10个另类溢价组合策略的持仓和收益数据。
2. **代码说明**
   1. main为主函数文件，所有代码均在此完成调用，步骤为：更新数据→计算单个溢价策略的仓位→计算单个溢价策略的收益→计算溢价组合策略的仓位和收益→对溢价组合策略进行分析。所有步骤均可在此完成。
   2. parameters为参数文件，计算单个溢价策略的参数均在此文件进行设置
   3. tdayfuncs为交易日期函数文件，换仓日历可在此进行控制
   4. update­­­­\_data为数据更新函数，每次运行可将数据更新至最近的一个交易日日末，可在主函数中调用也可独立运行
   5. compute\_position为单个溢价策略仓位计算函数
   6. compute\_return为单个溢价策略收益计算函数
   7. compute\_portfolio为溢价组合策略的仓位和收益计算函数
   8. optimize­­­­\_portfolio和evaluation为辅助函数，其中前者进行组合模型的优化计算，后者对策略回测效果进行评价指标的计算。